



# ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

**Июль 2025**

**№ 31**



# ВЕСТНИК МОСКВЫ

Июнь 2025 года | № 31

## Распоряжения Мэра Москвы

О внесении изменений в распоряжение Мэра Москвы от 27 июля 2012 г. № 620-РМ  
от 29.05.25 № 338-РМ ..... 5

## Постановления Правительства Москвы

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»  
от 27.05.25 № 1177-ПП ..... 6

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Жилище»  
от 27.05.25 № 1178-ПП ..... 7

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»  
от 27.05.25 № 1179-ПП ..... 7

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»  
от 27.05.25 № 1180-ПП ..... 8

О выделении средств из резервного фонда  
от 27.05.25 № 1181-ПП ..... 8

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы  
«Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»  
от 27.05.25 № 1182-ПП ..... 9

|  |     |
|--|-----|
| О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 27.05.25 № 1183-ПП   | 9   |
| О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 27.05.25 № 1184-ПП   | 10  |
| Об организации погребения погибших (умерших) участников специальной военной операции от 27.05.25 № 1185-ПП   | 10  |
| О внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 15 июня 2012 г. № 272-ПП и от 14 марта 2013 г. № 146-ПП от 27.05.25 № 1186-ПП   | 12  |
| О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 февраля 2023 г. № 243-ПП от 27.05.25 № 1187-ПП   | 12  |
| О признании утратившими силу постановлений Правительства Москвы от 8 июня 2021 г. № 791-ПП и от 12 декабря 2023 г. № 2480-ПП от 27.05.25 № 1188-ПП   | 13  |
| О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 8 ноября 2022 г. № 2394-ПП от 27.05.25 № 1189-ПП  | 13  |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны от 27.05.25 № 1190-ПП   | 388 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны от 27.05.25 № 1191-ПП   | 400 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг. и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны от 27.05.25 № 1192-ПП | 406 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны от 27.05.25 № 1193-ПП   | 412 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны от 27.05.25 № 1194-ПП                                   | 418 |

|   |     |
|---|-----|
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны<br>от 27.05.25 № 1195-ПП   | 425 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны<br>от 27.05.25 № 1196-ПП  | 433 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны<br>от 27.05.25 № 1197-ПП   | 444 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны<br>от 27.05.25 № 1198-ПП | 455 |
| Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны<br>от 27.05.25 № 1199-ПП   | 464 |
| О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 26 сентября 2024 г. № 2192-ПП<br>от 27.05.25 № 1200-ПП   | 473 |
| О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы<br>от 27.05.25 № 1221-ПП  | 477 |
| О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы»<br>от 27.05.25 № 1222-ПП   | 477 |
| О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций»<br>от 27.05.25 № 1224-ПП  | 478 |
| О выделении средств из резервного фонда<br>от 27.05.25 № 1225-ПП  | 478 |
| О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы»<br>от 27.05.25 № 1228-ПП  | 479 |
| О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»<br>от 28.05.25 № 1239-ПП   | 479 |
| О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 3 июля 2012 г. № 318-ПП<br>от 30.05.25 № 1242-ПП   | 480 |

**Распоряжения Правительства Москвы**

|   |     |
|---|-----|
| О внесении изменений в распоряжения Правительства Москвы от 27 декабря 2018 г. № 918-РП и от 18 марта 2025 г. № 196-РП и признании утратившими силу отдельных положений распоряжения Правительства Москвы от 27 сентября 2024 г. № 764-РП<br>от 27.05.25 № 400-РП .....           | 484 |
| О прекращении статусов якорного резидента технопарка, создаваемого в рамках инвестиционного приоритетного проекта города Москвы, и признании утратившими силу отдельных положений распоряжения Правительства Москвы от 27 сентября 2024 г. № 764-РП<br>от 27.05.25 № 401-РП ..... | 485 |
| О прекращении статуса инвестиционного приоритетного проекта города Москвы и признании утратившим силу распоряжения Правительства Москвы от 23 ноября 2021 г. № 832-РП<br>от 27.05.25 № 402-РП .....   | 486 |

**Информация**

|  |     |
|--|-----|
| Уведомление о получении отказа в согласовании проведения реорганизации ..... | 487 |
|--|-----|

# Распоряжения Мэра Москвы



## О внесении изменений в распоряжение Мэра Москвы от 27 июля 2012 г. № 620-PM

Распоряжение Мэра Москвы от 29 мая 2025 года № 338-PM

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы»:

1. Внести изменения в распоряжение Мэра Москвы от 27 июля 2012 г. № 620-PM «О распределении обязанностей между Мэром Москвы и заместителями Мэра Москвы в Правительстве Москвы» (в редакции распоряжений Мэра Москвы от 13 сентября 2012 г. № 746-PM, от 17 октября 2012 г. № 842-PM, от 11 декабря 2012 г. № 1005-PM, от 21 декабря 2012 г. № 1058-PM, от 28 января 2013 г. № 50-PM, от 1 февраля 2013 г. № 69-PM, от 17 мая 2013 г. № 383-PM, от 17 мая 2013 г. № 384-PM, от 18 июня 2013 г. № 467-PM, от 1 августа 2013 г. № 583-PM, от 7 ноября 2013 г. № 980-PM, от 3 декабря 2013 г. № 1070-PM, от 18 декабря 2013 г. № 1139-PM, от 26 марта 2014 г. № 234-PM, от 23 апреля 2014 г. № 317-PM, от 4 июня 2014 г. № 426-PM, от 30 июля 2014 г. № 635-PM, от 22 сентября 2014 г. № 781-PM, от 24 октября 2014 г. № 932-PM, от 1 декабря 2014 г. № 1087-PM, от 7 июля 2015 г. № 524-PM, от 26 августа 2015 г. № 634-PM, от 4 сентября 2015 г. № 656-PM, от 19 октября 2015 г. № 807-PM, от 9 ноября 2015 г. № 866-PM, от 3 декабря 2015 г. № 921-PM, от 17 декабря 2015 г. № 951-PM, от 22 марта 2016 г. № 154-PM, от 6 апреля 2016 г. № 195-PM, от 15 апреля 2016 г. № 216-PM, от 15 июня 2016 г. № 375-PM, от 22 июля 2016 г. № 500-PM, от 15 августа 2016 г. № 545-PM, от 15 сентября 2016 г. № 618-PM, от 21 сентября 2016 г. № 624-PM, от 2 февраля 2017 г. № 44-PM, от 27 марта 2017 г. № 203-PM, от 16 июня 2017 г. № 432-PM, от 28 июня 2017 г. № 458-PM, от 21 июля 2017 г. № 536-PM, от 24 августа 2017 г. № 600-PM, от 13 октября 2017 г. № 764-PM, от 10 ноября 2017 г. № 832-PM, от 15 декабря 2017 г. № 956-PM, от 27 февраля 2018 г. № 129-PM, от 20 июня 2018 г. № 420-PM, от 24 июля 2018 г. № 503-PM, от 19 сентября 2018 г.

№ 646-PM, от 25 января 2019 г. № 31-PM, от 11 апреля 2019 г. № 261-PM, от 11 июня 2019 г. № 425-PM, от 2 апреля 2020 г. № 249-PM, от 22 апреля 2020 г. № 282-PM, от 22 января 2021 г. № 18-PM, от 27 сентября 2023 г. № 571-PM, от 18 октября 2023 г. № 689-PM, от 12 декабря 2023 г. № 839-PM, от 26 марта 2024 г. № 150-PM, от 17 апреля 2024 г. № 200-PM, от 7 мая 2024 г. № 246-PM, от 30 июля 2024 г. № 465-PM, от 16 сентября 2024 г. № 560-PM, от 14 октября 2024 г. № 643-PM, от 18 ноября 2024 г. № 760-PM, от 28 декабря 2024 г. № 904-PM, от 18 февраля 2025 г. № 105-PM, от 29 апреля 2025 г. № 269-PM):

1.1. Приложение к распоряжению дополнить пунктом 5.1.16 в следующей редакции:

«5.1.16. Использования находящихся в собственности города Москвы результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации и распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации органами исполнительной власти города Москвы и подведомственными им организациями.».

1.2. Приложение к распоряжению дополнить пунктом 7.1.80 в следующей редакции:

«7.1.80. Технологического развития в городе Москве, за исключением вопросов, указанных в пункте 5.1.16 настоящего приложения.».

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы ЛиксUTOва М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

# Постановления Правительства Москвы



## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1177-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидии юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Безопасный город» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Ликсутова М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1177-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Жилище»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1178-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Жилище» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1178-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

---

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1179-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1179-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1180-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1180-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

---

## О выделении средств из резервного фонда

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1181-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Правительства Москвы от 6 декабря 2005 г. № 976-ПП «О расходовании средств резервного фонда, предусматриваемого в бюджете города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Выделить Департаменту капитального ремонта города Москвы из резервного фонда, предусмотренного на 2025 год в бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, средства в размере согласно приложению к настоящему постановлению в целях реализации указанным департаментом соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие городской среды».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1181-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1182-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1182-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

---

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1183-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом культуры города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1183-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1184-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-

туристической среды и сохранение культурного наследия» объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1184-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## Об организации погребения погибших (умерших) участников специальной военной операции

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1185-ПП

В целях организации погребения погибших (умерших) участников специальной военной операции **Правительство Москвы постановляет:**

1. Осуществлять в период проведения специальной военной операции на условиях, установленных настоящим постановлением, организацию погребения на кладбищах и в крематориях города Москвы за счет средств бюджета города Москвы:

1.1. Погибших (умерших) вследствие ранения (контузии, травмы, увечья) или заболевания, полученного при исполнении обязанностей военной службы, участников специальной военной операции – военнослужащих, проходивших военную службу по мобилизации, участников специальной военной операции – военнослужащих, проходивших военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации.

1.2. Умерших до истечения одного года со дня увольнения с военной службы вследствие ранения (контузии, травмы, увечья) или заболевания, полученного при исполнении обязанностей военной службы, участников специальной военной операции – военнослужащих, проходивших военную службу по мобилизации, участников специальной военной операции – военнослужащих, проходивших военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации.

1.3. Погибших (умерших) вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) или заболевания, полученного

при исполнении обязанностей по контракту о пребывании в добровольческом формировании, граждан, пребывавших в добровольческих формированиях, содействующих выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации в ходе специальной военной операции (далее – добровольцы).

1.4. Умерших до истечения одного года со дня прекращения контракта о пребывании в добровольческом формировании вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) или заболевания, полученного при исполнении обязанностей по контракту о пребывании в добровольческом формировании, добровольцев.

2. Установить, что организация погребения лиц, указанных в пункте 1 настоящего постановления, осуществляется в соответствии с настоящим постановлением при соблюдении следующих условий:

2.1. Погибшие (умершие) лица, указанные в пункте 1 настоящего постановления, не относятся к категориям лиц, погребение которых осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2004 г. № 105 «О Федеральном военном мемориальном кладбище».

2.2. Наличие у погибшего (умершего) на день его гибели (смерти) места жительства в городе Москве либо наличие места жительства в городе Москве у супруги (супруга), и (или) детей, и (или) родителей погибшего (умершего) на день поступления информации о его

гибели (смерти), а при отсутствии указанных членов семьи погибшего (умершего) – наличие места жительства в городе Москве у братьев и (или) сестер погибшего (умершего) на день поступления информации о его гибели (смерти).

3. Установить, что в соответствии с настоящим постановлением организация погребения осуществляется с предоставлением указанных в приложении к настоящему постановлению ритуальных услуг из расчета их общей стоимости не более 175 000 рублей на каждого погибшего (умершего).

4. Установить, что в целях реализации настоящего постановления:

4.1. Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы обеспечивается сопровождение лиц, взявших на себя обязанность осуществить погребение лиц, указанных в пункте 1 настоящего постановления, осуществляется координация взаимодействия с органами исполнительной власти, Военным комиссариатом города Москвы и религиозными организациями.

4.2. В целях оперативного принятия решений для организации погребения участников специальной военной операции при Государственном бюджетном учреждении города Москвы «Единый центр поддержки» создается соответствующая комиссия, к функциям которой в том числе относится определение перечня категорий лиц, которые не относятся к категориям лиц, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и организация погребения которых осуществляется в соответствии с настоящим постановлением, а также принятие в отдельных случаях решений об организации погребения в соответствии с настоящим постановлением участников специальной военной операции, не относящихся к категориям лиц, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4.3. Организация погребения в соответствии с настоящим постановлением осуществляется Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Ритуал» на основании поступившего от Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Единый центр поддержки» направления об организации погребения в соответствии с настоящим постановлением.

При этом представление в Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Ритуал» документов (сведений), подтверждающих отнесение погибшего (умершего) к категориям лиц, погребение которых осуществляется в соответствии с настоящим постановлением, документов (сведений), подтверждающих наличие условий, указанных в пункте 2 настоящего постановления, либо документов (сведений), послуживших основанием для принятия решений, указанных в пункте 4.2 настоящего постановления, не требуется.

5. Финансовое обеспечение организации погребения в соответствии с настоящим постановлением осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных Департаменту торговли и услуг города Москвы законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период на указанные цели.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

## Приложение

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1185-ПП

## Перечень предоставляемых ритуальных услуг

1. Оформление необходимых документов, включая прием заказа и заключение договора на оказание услуг по организации похорон.

2. Предоставление и доставка гроба, других похоронных принадлежностей и предметов ритуала.

3. Перевозка тела (останков) погибшего (умершего) в останкохранилище, на кладбище (в крематорий).

4. Предпохоронное содержание тела (останков), включая подготовку тела (останков) к погребению.

5. Оказание услуг, связанных с захоронением тела (останков) на кладбище (кремацией с последующей выдачей урны с прахом и ее захоронением), включая организацию и проведение обряда прощания.

## О внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 15 июня 2012 г. № 272-ПП и от 14 марта 2013 г. № 146-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1186-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 15 июня 2012 г. № 272-ПП «О мерах по совершенствованию содержания жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в собственности города Москвы, внесении изменений в правовые акты Правительства Москвы и признании утратившими силу правовых актов города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 24 апреля 2013 г. № 263-ПП, от 20 ноября 2014 г. № 683-ПП, от 19 апреля 2016 г. № 185-ПП, от 21 сентября 2016 г. № 588-ПП, от 17 апреля 2018 г. № 312-ПП, от 12 декабря 2019 г. № 1690-ПП, от 30 декабря 2019 г. № 1869-ПП, от 23 ноября 2020 г. № 2024-ПП, от 17 ноября 2021 г. № 1807-ПП, от 7 декабря 2021 г. № 1901-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2645-ПП, от 13 мая 2025 г. № 1090-ПП), изложив абзац второй пункта 3.1 постановления в следующей редакции:

«Управление многоквартирными домами, строительство которых осуществлялось в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве за счет средств бюджета города Москвы, Московского фонда реновации жилой застройки, осуществляется государственными бюджетными учреждениями города Москвы Жилищник района в отношении многоквартирных домов, расположенных на территории соответствующего района города Москвы.»

2. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 14 марта 2013 г. № 146-ПП «О проведении эксперимента по оптимизации деятельности отдельных государственных учреждений города Москвы и государственных унитарных предприятий города Москвы, осу-

ществляющих деятельность в сфере городского хозяйства города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 4 июня 2013 г. № 354-ПП, от 28 августа 2013 г. № 562-ПП, от 2 октября 2013 г. № 661-ПП, от 10 октября 2013 г. № 672-ПП, от 25 ноября 2013 г. № 746-ПП, от 3 декабря 2013 г. № 790-ПП, от 25 декабря 2013 г. № 902-ПП, от 18 февраля 2014 г. № 61-ПП, от 29 апреля 2014 г. № 234-ПП, от 10 сентября 2014 г. № 518-ПП, от 30 сентября 2014 г. № 572-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 745-ПП, от 28 апреля 2015 г. № 238-ПП, от 14 июля 2015 г. № 436-ПП, от 18 ноября 2015 г. № 765-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 919-ПП, от 27 декабря 2016 г. № 952-ПП, от 22 февраля 2017 г. № 59-ПП, от 27 апреля 2017 г. № 240-ПП, от 19 декабря 2017 г. № 1044-ПП, от 15 февраля 2018 г. № 79-ПП, от 24 июля 2018 г. № 763-ПП, от 26 ноября 2018 г. № 1418-ПП, от 2 апреля 2019 г. № 297-ПП, от 16 июля 2019 г. № 877-ПП, от 16 марта 2020 г. № 205-ПП, от 23 ноября 2020 г. № 2024-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2645-ПП, от 27 февраля 2024 г. № 346-ПП, от 4 июня 2024 г. № 1212-ПП, от 27 августа 2024 г. № 1953-ПП, от 14 января 2025 г. № 8-ПП, от 16 января 2025 г. № 27-ПП), изложив пункт 2.1.24 постановления в следующей редакции:

«2.1.24. Управление многоквартирными домами, строительство которых осуществлялось в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве за счет средств бюджета города Москвы, Московского фонда реновации жилой застройки.»

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

## О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 февраля 2023 г. № 243-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1187-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 20 февраля 2023 г. № 243-ПП «О мерах по реализации Федерального закона от 12 июня 2002 г. № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и Федерального закона от 10 января 2003 г. № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы»:

1.1. Пункт 4 постановления признать утратившим силу.

1.2. В пункте 6 постановления слова «(за исключением префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы)» исключить.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

## О признании утратившими силу постановлений Правительства Москвы от 8 июня 2021 г. № 791-ПП и от 12 декабря 2023 г. № 2480-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1188-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Признать утратившими силу:

1.1. Постановление Правительства Москвы от 8 июня 2021 г. № 791-ПП «Об утверждении Порядка предоставления грантов юридическим лицам на реализацию проектов по разработке архитектурно-градостроительных концепций для проектируемых автомобильных и пешеходных мостовых сооружений через Москву-реку».

1.2. Постановление Правительства Москвы от 12 декабря 2023 г. № 2480-ПП «Об утверждении Порядка предостав-

ления грантов из бюджета города Москвы юридическим лицам на разработку архитектурных концепций и архитектурно-градостроительных решений для осуществления строительства мостовых сооружений в городе Москве».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

## О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 8 ноября 2022 г. № 2394-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1189-ПП

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», законами города Москвы от 17 декабря 2008 г. № 66 «О приватизации государственного имущества города Москвы», от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 8 ноября 2022 г. № 2394-ПП «О среднесрочной программе приватизации государственного имущества города Москвы на 2023–2025 годы» в редакции постановлений Правительства Москвы от 21 марта 2023 г. № 410-ПП, от 6 июня 2023 г. № 1012-ПП, от 31 октября 2023 г. № 2070-ПП, от 5 декабря 2023 г. № 2404-ПП, от 12 декабря 2023 г. № 2447-ПП, от 23 января 2024 г. № 75-ПП, от 4 апреля 2024 г. № 709-ПП, от 7 мая 2024 г. № 925-ПП, от 9 июля 2024 г. № 1526-ПП, от 26 ноября 2024 г. № 2669-ПП, от 10 декабря 2024 г. № 2826-ПП, от 11 февраля 2025 г. № 187-ПП):

1.1. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктами 3.143–3.276 в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктами 4.193–4.199 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 5 приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 231–3350 в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Приложение 1**

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1189-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 8 ноября 2022 г. № 2394-ПП

**Среднесрочная программа приватизации государственного имущества города Москвы  
на 2023–2025 годы**

**3. Перечень недвижимого имущества, принадлежащего на праве собственности городу Москве, подлежащего приватизации**

| № п/п | Наименование недвижимого имущества   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 3.143 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:09:0005010:1051 общей площадью 1 746,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, улица 1-я Магистральная, дом 20, строение 1 |
| 3.144 | Здание с кадастровым номером 77:09:0005010:1002 общей площадью 1 386,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, улица 1-я Магистральная, дом 20, строение 2         |
| 3.145 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:09:0005010:1003 общей площадью 49,1 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, улица 1-я Магистральная, дом 20, строение 3    |
| 3.146 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:09:0005010:1004 общей площадью 729,8 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, улица 1-я Магистральная, дом 20, строение 4   |
| 3.147 | Учреждение-склад с кадастровым номером 77:09:0005010:1005 общей площадью 273,4 кв.м, расположенное по адресу: Москва, Хорошевский, ул. Магистральная 1-я, д. 20, строен. 5   |
| 3.148 | Земельный участок с кадастровым номером 77:09:0005010:85 площадью 9 553 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, улица 1-я Магистральная, земельный участок 20/1                   |
| 3.149 | Земельный участок с кадастровым номером 77:03:0010001:1437 площадью 13 501 кв.м по адресу: г. Москва, ул. Заозерная, вл. 15Б   |
| 3.150 | Здание с кадастровым номером 77:02:0006002:1042 общей площадью 22,4 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Медведково, проезд Ясный, д. 16Б                                 |
| 3.151 | Земельный участок с кадастровым номером 77:02:0006002:16995 площадью 57 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Медведково, проезд Ясный, земельный участок 16Б                          |
| 3.152 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:07:0013006:1152 общей площадью 96,5 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Проспект Вернадского, улица Удальцова, дом 69, строение 1   |
| 3.153 | Земельный участок с кадастровым номером 77:07:0013006:15575 площадью 126 кв.м по адресу: г. Москва, ул. Удальцова, вл. 69, стр. 1  |
| 3.154 | ЗДАНИЕ с кадастровым номером 77:10:0002006:5343 общей площадью 21,9 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Старое Крыково, город Зеленоград, Корпус 840, Строение 1            |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 3.155 | Земельный участок с кадастровым номером 77:10:0002006:6051 площадью 31 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Старое Крюково, город Зеленоград, земельный участок 840/1                                     |
| 3.156 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:08:0001005:3105 общей площадью 24 кв. м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Куркино, шоссе Новокуркинское, дом 51, строение 4                          |
| 3.157 | Земельный участок с кадастровым номером 77:08:0001005:3056 площадью 43 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Куркино, шоссе Новокуркинское, земельный участок 51/4   |
| 3.158 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:05:0005009:1055 общей площадью 13,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Царицыно, улица Медиков, дом 22, корпус 1А                                |
| 3.159 | Земельный участок с кадастровым номером 77:05:0005009:16370 площадью 19 кв.м по адресу: г. Москва, ул. Медиков, вл. 22, корп. 1А   |
| 3.160 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:02:0004003:1010 общей площадью 15 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Северное Медведково, проезд Заревый, дом 15, строение 2                     |
| 3.161 | Земельный участок с кадастровым номером 77:02:0004003:5515 площадью 21 кв.м по адресу: г. Москва, Заревый пр., вл. 15, стр. 2  |
| 3.162 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:05:0010002:1006 общей площадью 16,8 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Бирюлёвская, дом 1, корпус 1, строение 2        |
| 3.163 | Земельный участок с кадастровым номером 77:05:0010002:2750 площадью 23 кв.м по адресу: г. Москва, ул. Бирюлевская, вл. 1, корп. 1, стр. 2  |
| 3.164 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:07:0014005:17289 общей площадью 17,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Академика Анохина, Дом 2, Корпус 1, Строение 1 |
| 3.165 | Земельный участок с кадастровым номером 77:07:0014005:19337 площадью 24 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Академика Анохина, земельный участок 2/1/1        |
| 3.166 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:07:0014005:17293 общей площадью 17,3 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Академика Анохина, дом 4, корпус 2, строение 1 |
| 3.167 | Земельный участок с кадастровым номером 77:07:0014005:19336 площадью 27 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Академика Анохина, земельный участок 4/2/1        |
| 3.168 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012009:8122 общей площадью 140,3 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, дом 8, корпус 1, строение 1                |
| 3.169 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012009:7858 площадью 235 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, земельный участок 8/1/1А                                       |
| 3.170 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:02:0015007:3831 общей площадью 15,8 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Свиблово, улица Снежная, дом 28, строение 1                               |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества  |
|-------|---|
| 1     | 2   |
| 3.171 | Земельный участок с кадастровым номером 77:02:0015007:4166 площадью 25 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Свиблово, улица Снежная, земельный участок 28/1                     |
| 3.172 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:08:0001011:6586 общей площадью 22,9 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Куркино, улица Воротынская, дом 10, строение 1                   |
| 3.173 | Земельный участок с кадастровым номером 77:08:0001011:6949 площадью 33 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Куркино, улица Воротынская, земельный участок 10/1                                   |
| 3.174 | Здание с кадастровым номером 77:05:0000000:3069 общей площадью 62,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, переулок 1-й Тульский, Дом 1А                               |
| 3.175 | Земельный участок с кадастровым номером 77:05:0001013:2941 площадью 74 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, переулок 1-й Тульский, земельный участок 1А                             |
| 3.176 | Нежилое сооружение с кадастровым номером 77:09:0002023:5513 площадью 38,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Западное Дегунино, улица Дегунинская, дом 19, корпус 1, строение 1 |
| 3.177 | Земельный участок с кадастровым номером 77:09:0002024:5951 площадью 74 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Западное Дегунино, улица Дегунинская, земельный участок 19/1/1                       |
| 3.178 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012014:7319 общей площадью 142,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, ул. Изюмская, д. 45, к. 1, стр. 2                 |
| 3.179 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012014:7023 площадью 233 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Изюмская, земельный участок 45/1/2                              |
| 3.180 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:02:0014011:14697 общей площадью 18,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Свиблово, ул. Седова, д. 8, стр. 1                                 |
| 3.181 | Земельный участок с кадастровым номером 77:02:0014011:19560 площадью 41 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Свиблово, улица Седова, земельный участок 8/1                      |
| 3.182 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012004:4413 общей площадью 27,4 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, дом 11, строение 2        |
| 3.183 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012004:4013 площадью 55 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 11/2                        |
| 3.184 | Здание с кадастровым номером 77:06:0012006:9614 общей площадью 23,5 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, ул. Адмирала Лазарева, д. 47, стр. 1                       |
| 3.185 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012006:9419 площадью 52 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 47/1                        |
| 3.186 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012003:8405 общей площадью 17,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, проезд Плавский, дом 5, строение 1                 |
| 3.187 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012003:8250 площадью 46 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, проезд Плавский, земельный участок 5/1                                 |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 3.188 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012009:8123 общей площадью 18,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, дом 8, корпус 3, строение 1           |
| 3.189 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012009:7862 площадью 44 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, земельный участок 8/1/1                                   |
| 3.190 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012009:8124 общей площадью 22,4 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, дом 8, корпус 1, строение 2           |
| 3.191 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012009:7857 площадью 53 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, земельный участок 8/1/2                                   |
| 3.192 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012006:9618 общей площадью 23,3 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Руднева, дом 14, строение 1            |
| 3.193 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012006:9418 площадью 60 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Руднева, земельный участок 14/1                            |
| 3.194 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012004:4415 общей площадью 18 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, ул. Адмирала Лазарева, д. 25, стр. 2                    |
| 3.195 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012004:4012 площадью 48 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 25/2                           |
| 3.196 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012001:9469 общей площадью 20,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, ул. Скобелевская, д. 21, стр. 1                       |
| 3.197 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012001:9132 площадью 47 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Скобелевская, земельный участок 21/1                                |
| 3.198 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012006:9617 общей площадью 19,4 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, дом 39, корпус 1, строение 1 |
| 3.199 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012006:9421 площадью 46 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 39/1/1                         |
| 3.200 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012006:9616 общей площадью 17,8 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, дом 35, корпус 1, строение 1 |
| 3.201 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012006:9423 площадью 43 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 35/1/1                         |
| 3.202 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012003:8406 общей площадью 20 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, дом 16, строение 2             |
| 3.203 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012003:8254 площадью 44 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 16/2                           |
| 3.204 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:07:0016005:2561 общей площадью 18,8 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Внуково, поселок Внуково, улица Центральная, дом 6, строение 2      |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 3.205 | Земельный участок с кадастровым номером 77:07:0016005:2599 площадью 25 кв.м по адресу: Москва, ул. Центральная, вл. 6, строен. 2, (пос. Внуково)   |
| 3.206 | ТП-1 отдельно стоящего типа 2БКТП-1000/10/0.4кВ (№ 26710) с кадастровым номером 77:06:0004004:9592 общей площадью 28,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 25, корпус 1, строение 1 |
| 3.207 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0004004:9772 площадью 32 кв.м по адресу: Москва, ул. Профсоюзная, вл. 25/1/1   |
| 3.208 | Здание с кадастровым номером 77:06:0012001:9471 общей площадью 22,5 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Скобелевская, дом 3, корпус 1, строение 1   |
| 3.209 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012001:9134 площадью 54 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Скобелевская, земельный участок 3/1/1   |
| 3.210 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:03:0007005:7779 общей площадью 14,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Вешняки, улица Косинская, дом 3, строение 1   |
| 3.211 | Земельный участок с кадастровым номером 77:03:0007005:7694 площадью 79 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Вешняки, улица Косинская, земельный участок 3/1   |
| 3.212 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012004:4416 общей площадью 20,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, дом 29, строение 1   |
| 3.213 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012004:4014 площадью 46 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 29/1   |
| 3.214 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:08:0002023:2058 общей площадью 19,4 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Митино, улица Рословка, дом 12, корпус 1, строение 1  |
| 3.215 | Земельный участок с кадастровым номером 77:08:0002023:2044 площадью 52 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Митино, улица Рословка, земельный участок 12/1/1  |
| 3.216 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:02:0004006:5853 общей площадью 17,5 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Северное Медведково, проезд Шокальского, дом 35, строение 1   |
| 3.217 | Земельный участок с кадастровым номером 77:02:0004006:6541 площадью 22 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Северное Медведково, проезд Шокальского, земельный участок 35/1  |
| 3.218 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:08:0013005:4932 общей площадью 20,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Строгино, улица Твардовского, дом 8, строение 3   |
| 3.219 | Земельный участок с кадастровым номером 77:08:0013005:1004 площадью 24 кв.м по адресу: г. Москва, ул. Твардовского, вл. 8, стр. 3  |
| 3.220 | Нежилое сооружение с кадастровым номером 77:04:0004026:19398 общей площадью 18,6 кв.м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Братиславская, д. 4А  |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 3.221 | Земельный участок с кадастровым номером 77:04:0004025:19576 площадью 39 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Марьино, улица Братиславская, земельный участок 4А                                     |
| 3.222 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:04:0004016:8823 общей площадью 22,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, ул. Новороссийская, д. 30, к. 1, стр. 2                    |
| 3.223 | Земельный участок с кадастровым номером 77:04:0004016:8784 площадью 35 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, улица Новороссийская, земельный участок 30/1/2                                 |
| 3.224 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:04:0004029:8733 общей площадью 24,6 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, ул. Марьинский Парк, д. 35, стр. 1                         |
| 3.225 | Земельный участок с кадастровым номером 77:04:0004029:8655 площадью 41 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, улица Марьинский Парк, земельный участок 35/1                                  |
| 3.226 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012006:9613 общей площадью 20,2 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, ул. Адмирала Лазарева, д. 41, стр. 1                  |
| 3.227 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012006:9422 площадью 47 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 41/1                           |
| 3.228 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:09:0002016:4596 общей площадью 15,8 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Западное Дегунино, улица Бусиновская Горка, дом 1Г, строение 1      |
| 3.229 | Земельный участок с кадастровым номером 77:09:0002016:1629 площадью 146 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Западное Дегунино, улица Бусиновская Горка, земельный участок 1Г/1                     |
| 3.230 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012003:8407 общей площадью 20 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, дом 8, строение 1              |
| 3.231 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012003:8252 площадью 46 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Лазарева, земельный участок 8/1                            |
| 3.232 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012001:9472 общей площадью 19 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Скобелевская, дом 3, строение 1                   |
| 3.233 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012001:9136 площадью 42 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Скобелевская, земельный участок 3/1                                 |
| 3.234 | Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0012009:8121 общей площадью 21,9 кв.м, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, дом 8, корпус 3, строение 3           |
| 3.235 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012009:7860 площадью 52 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Кадырова, земельный участок 8/3/3                                   |
| 3.236 | Объект недвижимости с кадастровым номером 77:06:0012003:8818 общей площадью 49,3 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Бартеневская, дом 23, корпус 2, строение 2 |
| 3.237 | Земельный участок с кадастровым номером 77:06:0012003:8845 площадью 81 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Бутово, улица Бартеневская, земельный участок 23/2/2                              |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества  |
|-------|---|
| 1     | 2   |
| 3.238 | Объект недвижимости с кадастровым номером 77:07:0004008:10282 общей площадью 152,6 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Кунцево, улица Екатерины Будановой, дом 8, корпус 2, строение 2 |
| 3.239 | Земельный участок с кадастровым номером 77:07:0004008:10573 площадью 250 кв.м по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Кунцево, улица Екатерины Будановой, земельный участок 8/2/2             |
| 3.240 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:02:0022006:8894 протяженностью 7279 м, расположенная по адресу: Москва, ул. Академика Королева, д. 10, строен. 1   |
| 3.241 | Внутриквартальные линии электроснабжения жилой зоны с кадастровым номером 77:17:0140116:680 протяженностью 915 м, расположенные по адресу: г. Москва, п. Десеновское, п. Вагутинки-1  |
| 3.242 | Кабельная линия 10 кВ в земле с кадастровым номером 77:09:0000000:1921 протяженностью 2217 м, расположенная по адресу: г. Москва, САО, район Головинский, Ленинградское шоссе, вл. 45–47 напротив вл. 60–62   |
| 3.243 | Кабельная линия 10 кВ в коллекторе с кадастровым номером 77:09:0000000:1892 протяженностью 4183 м, расположенная по адресу: г. Москва, САО, район Головинский, Ленинградское шоссе, вл. 45–47 напротив вл. 60–62                                    |
| 3.244 | Кабельная линия 10 кВ в земле с кадастровым номером 77:09:0001004:1717 протяженностью 62 м, расположенная по адресу: г. Москва, САО, район Головинский, Ленинградское шоссе, вл. 45–47 напротив вл. 60–62   |
| 3.245 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:06:0004004:9587 протяженностью 9 м, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 25, корп. 1   |
| 3.246 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:06:0004004:9588 протяженностью 8 м, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 25, корп. 1   |
| 3.247 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:08:0008009:5548 протяженностью 393 м, расположенная по адресу: СЗАО, Строгино, Таллинская улица, вл. 40, пересечение с ул. Маршала Катукова  |
| 3.248 | Сооружение с кадастровым номером 77:01:0000000:2663 протяженностью 1520 м, расположенное по адресу: Москва, пер. Гранатный, д. 8, строен. 4   |
| 3.249 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:01:0001059:2628 протяженностью 14 м, расположенная по адресу: ЦАО, район Пресненский, Гранатный переулок, вл. 8, стр. 4  |
| 3.250 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:01:0001059:2627 протяженностью 7 м, расположенная по адресу: ЦАО, район Пресненский, Гранатный переулок, вл. 8, стр. 4   |
| 3.251 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:01:0001067:2039 протяженностью 626 м, расположенная по адресу: ЦАО, район Пресненский, Гранатный переулок, вл. 8, стр.4  |
| 3.252 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:06:0003010:14252 протяженностью 248 м, расположенная по адресу: Москва, ул. Гарibaldi, д. 6, корп. 2   |
| 3.253 | Кабельный коллектор с кадастровым номером 77:07:0013002:3333 протяженностью 44 м, расположенный по адресу: ул. Лобачевского д. 116, стр. 1; д. 116, стр. 2; ЗАО, Раменки, улица Лобачевского, вл. 116   |
| 3.254 | Кабельный коллектор с кадастровым номером 77:07:0013006:15934 протяженностью 52 м, расположенный по адресу: ул. Лобачевского д. 116, стр. 1; д. 116, стр. 2; ЗАО, Раменки, улица Лобачевского, вл. 116  |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 3.255 | Кабельный коллектор с кадастровым номером 77:07:0014003:5321 протяженностью 74 м, расположенный по адресу: ул. Лобачевского, д. 116, стр. 1, д. 116, стр. 2; ЗАО, Раменки, улица Лобачевского, д. 116  |
| 3.256 | Кабельный коллектор с кадастровым номером 77:07:0013006:15935 протяженностью 127 м, расположенный по адресу: ул. Лобачевского д. 116, стр. 1, д. 116, стр. 2; ЗАО, Раменки, улица Лобачевского, вл. 116  |
| 3.257 | Кабельный коллектор с кадастровым номером 77:07:0013003:12542 протяженностью 159 м, расположенный по адресу: г. Москва, д. 116, стр. 1, д. 116, стр. 2; ЗАО, Раменки, улица Лобачевского, вл. 116  |
| 3.258 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:07:0013003:12811 протяженностью 4884 м, расположенная по адресу: улица Лобачевского, д. 116, стр. 1, 2; ЗАО, Раменки, улица Лобачевского, вл. 116   |
| 3.259 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:07:0013007:16025 протяженностью 1016 м, расположенная по адресу: ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО, кв. 32–33  |
| 3.260 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:07:0000000:4981 протяженностью 70 м, расположенная по адресу: г. Москва, пр-кт Вернадского, кв. 32–33   |
| 3.261 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:00:0000000:73919 протяженностью 6250 м, расположенная по адресу: г. Москва, пр-кт Вернадского, кв. 32–33  |
| 3.262 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:00:0000000:73944 протяженностью 2696 м, расположенная по адресу: г. Москва, ЗАО, район Проспект Вернадского, кв. 32–33  |
| 3.263 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:00:0000000:72916 протяженностью 7759 м, расположенная по адресу: г. Москва, ЗАО, р-н раменки, ул. Пырьева, вл. 2  |
| 3.264 | Электроснабжение с кадастровым номером 77:08:0008009:5642 протяженностью 338 м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Таллинская, д. 34  |
| 3.265 | Электроснабжение с кадастровым номером 77:08:0008009:5637 протяженностью 257 м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Таллинская, д. 34  |
| 3.266 | Помещение с кадастровым номером 77:08:0004014:3359 общей площадью 41 кв.м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Лодочная, д. 43   |
| 3.267 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:01:0000000:2684 протяженностью 627 м, расположенная по адресу: г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, Магистральная 1-я улица до Красногвардейского 2-го проезда   |
| 3.268 | Кабельная линия с кадастровым номером 77:01:0004044:2770 протяженностью 289 м, расположенная по адресу: г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, Магистральная 1-я улица до Красногвардейского 2-го проезда   |
| 3.269 | Нежилые помещения с кадастровым номером 77:05:0007002:14438 общей площадью 208,7 кв.м, расположенные по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, улица Красного Маяка, дом 2Б, помещение 8/1   |
| 3.270 | НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ с кадастровым номером 77:01:0003018:4031 общей площадью 55 кв.м, расположенные по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Спартаковская, Дом 24, Помещение 3/1  |
| 3.271 | КЛ 220 кВ «ПГУ-ТЭС Строгино (ПС-Лыково) – ПС Красногорская, ПГУ-ТЭС Строгино (ПС-Лыково) – ПП № 216» с кадастровым номером 0:0:0:205 протяженностью 7741 м, расположенное по адресу: Московская область, г. Москва, ПГУ-ТЭС Строгино (ПС-Лыково) – ПС Красногорская, ПГУ-ТЭС Строгино (ПС-Лыково) – ПП № 216 (соор. 1) |

| № п/п | Наименование недвижимого имущества   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 3.272 | Электрические кабельные линии с кадастровым номером 77:02:0025017:5313 протяженностью 778 м, расположенные по адресу: г. Москва, ш. Челобитьевское   |
| 3.273 | Электрические сети с кадастровым номером 77:08:0015001:3597 протяженностью 219 м, расположенные по адресу: Москва, СЗАО, район Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, вл. 67   |
| 3.274 | Электрокабель с кадастровым номером 77:13:0010124:558 протяженностью 118 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, г. Москва, ул. Первомайская   |
| 3.275 | Наружные сети электроснабжения с кадастровым номером 77:08:0012005:12407 протяженностью 179 м, расположенные по адресу: Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, ул. Шеногина, вл. 1, Шелепихинская набережная, вл. 34                          |
| 3.276 | Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ с кадастровым номером 77:08:0012005:12492 протяженностью 319 м, расположенные по адресу: Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневники, ул. Шеногина, вл. 1, наб. Шелепихинская, вл. 34 |

## Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1189-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 8 ноября 2022 г. № 2394-ПП

### Среднесрочная программа приватизации государственного имущества города Москвы на 2023–2025 годы

#### 4. Перечень движимого имущества, находящегося в собственности города Москвы, подлежащего приватизации

| № п/п | Наименование движимого имущества  | Количество (штук) |
|-------|---|-------------------|
| 1     | 2   | 3                 |
| 4.193 | Ангар 72 арочного типа 12,1x6,1x5,5   | 1                 |
| 4.194 | Генератор бензиновый FoxWeld Expert G9500 EW  | 40                |
| 4.195 | Лампа светодиодная осмотровая L102143 5Вт. 220В   | 20                |
| 4.196 | Палатка «Енисей-30» каркасная двухслойная с полом из ПВХ ткани  | 3                 |
| 4.197 | Палатка «М-30» каркасная двухслойная с полом из ПВХ ткани   | 20                |
| 4.198 | Палатка «УСБ-56» каркасная полная комплектация полом из ПВХ ткани   | 1                 |
| 4.199 | Специальный, автогидроподъемник 4344N2 (Идентификационный номер (VIN) 894344N2R0VJ1007), год выпуска 2024 | 1                 |

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 8 ноября 2022 г. № 2394-ПП

**Среднесрочная программа приватизации государственного имущества города Москвы на 2023-2025 годы**

5. Перечень объектов инженерно-коммунального назначения, находящихся в собственности города Москвы, подлежащих приватизации с последующей передачей в уставный капитал АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

| № п/п | Наименование  | Адрес  | Краткая характеристика                        | Протяженность (м) | Инвентарный номер |
|-------|---|--|---|-------------------|-------------------|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5                 | 6                 |
| 231   | Кабельная линия 0,4 кВ РТП 19080 А - вв. 130161 (1)     | г. Москва, Варшавское шоссе, 142, корп. 1, соор. 4 (Транспортный тоннель на пересечении Варшавского шоссе с ул. Подольских Курсантов и Красного Маяка) (строительный адрес: г. Москва, ЮАО, ЦАО г. Москвы) | АПвБШп(г) 4x95 L = 190,1 м (в земле)          |                   | -                 |
| 232   | Кабельная линия 0,4 кВ РТП 19080 Б - вв. 130161 (2)     |  | АПвБШп(г) 4x95 L = 190,1 м (в земле)          | 380,2             | -                 |
| 233   | Кабельная линия 10 кВ РТП 21130 (секция 1) - ТП 27786 А |  | АПвПуг-10 3(1x120/35) Lкаб=1290 м; Lтр=430 м; |                   | -                 |
| 234   | Кабельная линия 10 кВ РТП 21130 (секция 2) - ТП 27786 Б | г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 33 (строительный адрес: ЮЗАО, район Коньково, ул. Миклухо-маклая, вл. 31-33, корп. 6, квартал 44-47)  | АПвПуг-10 3(1x120/35) Lкаб=129 0м; Lтр=430 м; |                   | -                 |
| 235   | Кабельная линия 10 кВ ТП 12702 А - ТП 27786 А           |  | АПвПуг-10 3(1x120/35) Lкаб=270 м; Lтр=90 м;   | 3120              | -                 |
| 236   | Кабельная линия 10 кВ ТП 12702 Б - ТП 27786 Б           |  | АПвПуг-10 3(1x120/35) Lкаб=270 м; Lтр=90 м    |                   | -                 |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|-----|---|---|---|-----|---|
| 237 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27786      | г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 33 (строительный адрес: ЮЗАО, район Коньково, ул. Миклухо-маклая, вл. 31-33, корп. 6, квартал 44-47) | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27786: Распред. устройство (РУ) в/н РМ-6 (IDJ) - 2шт.; Распред. Устройство (РУ) в/н РМ-6 (ШП) - 2шт.; Распред. устройство (РУ) н/н ЩРНВ-14 - 2шт.; Автомат. ввод резерва (АВР-10) - 1 комплект; Ящик собственных нужд и т.д. ЯСН-ВФ - 2шт.; Блок бетонный - 2шт. (фундамент, стены - ж/бетон, кровля - мягкая, площадь 21,18 кв.м) - 1 шт. | -   | - |
| 238 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27786 № 1632970 | г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 33 (строительный адрес: ЮЗАО, район Коньково, ул. Миклухо-маклая, вл. 31-33, корп. 6, квартал 44-47) | ТМГ-1000 10/0,4 - 1 шт.   | -   | - |
| 239 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27786 № 1632928 | г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 33 (строительный адрес: ЮЗАО, район Коньково, ул. Миклухо-маклая, вл. 31-33, корп. 6, квартал 44-47) | ТМГ-1000 10/0,4 - 1 шт.   | -   | - |
| 240 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 А – вв. 132142 (1)              | г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 33 (строительный адрес: ЮЗАО, район Коньково, ул. Миклухо-маклая, вл. 31-33, корп. 6, квартал 44-47) | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м;  | 536 | - |
| 241 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 Б – вв. 132142 (1)              |   | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м;  |     | - |
| 242 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 А – вв. 132142 (2)              |   | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м;  |     | - |
| 243 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 Б – вв. 132142 (2)              |   | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м;  |     | - |
| 244 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 А – вв. 132143 (1)              |   | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м;  |     | - |
| 245 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 Б – вв. 132143 (1)              |   | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м;  |     | - |
| 246 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 А – вв. 132143 (2)              |   | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м;  |     | - |
| 247 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27210 Б – вв. 132143 (2)              |   | АПвзБШп(г) 4x240 L = 67 м   |     | - |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  |      |   |
|-----|---|--|---|---|--|------|---|
| 248 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (А) – вв. 129745 (1) | г. Москва, Рогачевский пер., 7,<br>корп. 1 (строительный адрес:<br>Москва, САО, район<br>Бескудниковский, мкр. 7, корп. 2) | АПвБШп(г) 4х185 0,4 кВ длина кабеля 74 м  | 544   | -  |      |   |
| 249 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (А) – вв. 129745 (2) |  | АПвБШп(г) 4х185 0,4 кВ длина кабеля 74 м  |   | -  |      |   |
| 250 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (Б) – вв. 129745 (1) |  | АПвБШп(г) 4х185 0,4 кВ длина кабеля 71 м  |   | -  |      |   |
| 251 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (Б) – вв. 129745 (2) |  | АПвБШп(г) 4х185 0,4 кВ длина кабеля 71 м  |   | -  |      |   |
| 252 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (А) – вв. 129746     |  | АПвБШп(г) 4х120 0,4 кВ длина кабеля 62 м  |   | -  |      |   |
| 253 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (Б) – вв. 129746     |  | АПвБШп(г) 4х120 0,4 кВ длина кабеля 75 м  |   | -  |      |   |
| 254 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (А) – вв. 129747     |  | АПвББШп(г) 4х95 0,4 кВ длина кабеля 60 м  |   | -  |      |   |
| 255 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27725 (Б) – вв. 129747     |  | АПвББШп(г) 4х95 0,4 кВ длина кабеля 57 м  |   | -  |      |   |
| 256 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 А – вв. 126251 (1)   |  | г. Москва, ул. Туристская, 25,<br>корп. 5 (строительный адрес:<br>Москва, СЗАО, район Северное<br>Тушино, мкр. 5, корп. 1 (Героев<br>Панфиловцев, вл. 29) |   | АПвзББШп 4х240 0,4 кВ<br>длина кабеля – 156 м; | 2008 | - |
| 257 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 А – вв. 126251 (2)   |  |   |   | АПвзББШп 4х240 0,4 кВ<br>длина кабеля – 156 м; |      | - |
| 258 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 Б – вв. 126251 (1)   | АПвзББШп 4х240 0,4 кВ<br>длина кабеля – 154 м;   |   | -   |  |      |   |
| 259 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 Б – вв. 126251 (2)   | АПвзББШп 4х240 0,4 кВ<br>длина кабеля – 154 м;   |   | -   |  |      |   |
| 260 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 А – вв. 126252       | АПвзББШп 4х95 0,4 кВ<br>длина кабеля – 351 м;  |   | -   |  |      |   |
| 261 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 Б – вв. 126252       | АПвзББШп 4х95 0,4 кВ<br>длина кабеля – 346 м;  |   | -   |  |      |   |
| 262 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 А – вв. 126253       | АПвзББШп 4х95 0,4 кВ<br>длина кабеля – 348 м;  |   | -   |  |      |   |
| 263 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13653 Б – вв. 126253       | АПвзББШп 4х95 0,4 кВ<br>длина кабеля – 343 м   |   | -   |  |      |   |
| 264 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28431 А – вв. 130107 (1)   | г. Москва, ул. 2-я Вольская, д. 52,<br>соор. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, Московская область,<br>Люберецкий район) |   | АПвБШп(г) 4х185; Л.тр. = 85 м; Л.каб. = 85 м; | 320  |      | - |
| 265 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28431 А – вв. 130107 (2)   |  |   | АПвБШп(г) 4х185; Л.тр. = 85 м; Л.каб. = 85 м; |  |      | - |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5    | 6 |
|-----|--|---|--|------|---|
| 266 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28431 Б – вв. 130107 (1)  |   | АПвБШп(г) 4x185; Лтр. = 75 м; Лкаб. = 75 м;  |      |   |
| 267 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28431 Б – вв. 130107 (2)  |   | АПвБШп(г) 4x185; Лтр. = 75 м; Лкаб. = 75 м   |      |   |
| 268 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 25364 (А) - БРП 1483 (А) | г. Москва, Ленинградское шоссе,<br>д.77 (строительный адрес:<br>Москва, САО, район<br>Левобережный, СЗАО, район<br>Северное Тушино)               | АПвзБбШп 4x240, Лкаб. = 347 м,<br>АПвБШп(г) Лкаб. = 140 м, в земле;  | 969  |   |
| 269 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 25364 (Б) - БРП 1483 (Б) |   | АПвзБбШп 4x240, Лкаб. = 482 м,<br>в земле  |      |   |
| 270 | Блочный распределительный<br>пункт (БРП 1483)          | г. Москва, Ленинградское шоссе,<br>дом 77 (строительный адрес:<br>Москва, САО, район<br>Левобережный, СЗАО, район<br>Северное Тушино)             | Блочный распределительный пункт (БРП<br>1483) - 1 шт. ;<br>Блок бетонный - 1 шт. ; Распред.<br>устройство (ЩРНВ-8-1250) н/н - 2 шт. ;<br>Ящик собственных нужд - 1 шт. | -    |   |
| 271 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21092 (А) - БРП 1482 (А) | г. Москва, ул. Правобережная,<br>д. 1 со стороны МКАД<br>(строительный адрес: Москва,<br>САО, район Левобережный,<br>СЗАО, район Северное Тушино) | АПвзБбШп 4x240 L = 514 м<br>(в земле);   |      |   |
| 272 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21092 (Б) - БРП 1482 (Б) |   | АПвзБбШп 4x240 L = 510 м<br>(в земле)  | 1024 |   |
| 273 | Блочный распределительный<br>пункт (БРП 1482)          | г. Москва, ул. Правобережная,<br>д. 1 со стороны МКАД<br>(строительный адрес: Москва,<br>САО, район Левобережный,<br>СЗАО, район Северное Тушино) | Блочный распределительный пункт (БРП<br>1483) 1 шт. ;<br>Блок бетонный - 1 шт. ; Распред.<br>устройство (ЩРНВ-8-1250) н/н - 2 шт. ;<br>Ящик собственных нужд - 1 шт.   | -    |   |
| 274 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 А – вв. 129465 (1)  |   | АПвБШп(г) 4x185 длина 80 м<br>в земле;   |      |   |
| 275 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 А – вв. 129465 (2)  |   | АПвБШп(г) 4x185 длина 80 м<br>в земле;   |      |   |
| 276 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 Б – вв. 129465 (1)  |   | АПвБШп(г) 4x185 длина 100 м<br>в земле;  |      |   |
| 277 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 Б – вв. 129465 (2)  | г. Москва, ул. Милашенкова, д. 3,<br>кор. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, СВАО, район<br>Бутырский, мкр. 78, кор. 71А)                       | АПвБШп(г) 4x185 длина 100 м<br>в земле;  | 1118 |   |
| 278 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 А – вв. 129466      |   | АПвБШп(г) 4x120 длина 80 м<br>в земле;   |      |   |
| 279 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 Б – вв. 129466      |   | АПвБШп(г) 4x120 длина 100 м<br>в земле;  |      |   |
| 280 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 А – вв. 129467      |   | АПвБШп(г) 4x185 длина 221 м<br>в земле;  |      |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5    | 6                                      |      |   |
|-----|---|--|--|------|--|------|---|
| 281 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 Б – вв. 129467     | г. Москва, проспект Вернадского,<br>д. 61 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЗАО, проспект<br>Вернадского, кв. 32-33, корп. 8) | АПвБШп(г) 4x185 длина 242м<br>в земле;                               | 1460 | -                                      |      |   |
| 282 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 А – вв. 129468     |  | АПвБШп(г) 4x150 длина 50 м<br>в земле;                               |      | -                                      |      |   |
| 283 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23604 Б – вв. 129468     |  | АПвБШп(г) 4x150 длина 65 м<br>в земле;                               |      | -                                      |      |   |
| 284 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 А – вв. 130076 (1) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 95 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 285 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 А – вв. 130076 (2) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 95 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 286 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 Б – вв. 130076 (1) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 105 м<br>в земле;                             |      | -                                      |      |   |
| 287 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 Б – вв. 130076 (2) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 105 м<br>в земле;                             |      | -                                      |      |   |
| 288 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 А – вв. 130077     |  | АПвБШп-1 4x70 Лкаб. = 120 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 289 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 Б – вв. 130077     |  | АПвБШп-1 4x70 Лкаб. = 100 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 290 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 А – вв. 130078 (1) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 95 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 291 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 А – вв. 130078 (2) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 95 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 292 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 Б – вв. 130078 (1) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 105 м<br>в земле;                             |      | -                                      |      |   |
| 293 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 Б – вв. 130078 (2) |  | АПвБШп-1 4x185 Лкаб. = 105 м<br>в земле;                             |      | -                                      |      |   |
| 294 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 А – вв. 130079     |  | АПвБШп-1 4x70 Лкаб. = 120 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 295 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 Б – вв. 130079     |  | АПвБШп-1 4x70 Лкаб. = 100 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 296 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 А – вв. 130122     |  | АПвБШп-1 4x70 Лкаб. = 120 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 297 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27874 Б – вв. 130122     |  | АПвБШп-1 4x70 Лкаб. = 100 м<br>в земле;                              |      | -                                      |      |   |
| 298 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28461 А – вв. 129950 А   |  | г. Москва, ул. Новаторов, 4, корп.<br>5 (строительный адрес: Москва, |      | АПвБШп(г) 4x150 L = 38 м –<br>в земле; | 1626 | - |
| 299 | Кабельная линия 0,4 кВ                                |  |  |      | АПвБШп(г) 4x150 L = 61 м –             |      | - |

| 1   | 2                             | 3  | 4                           | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------|--|-----------------------------|---|---|
|     | ТП 28461 Б – вв. 129950 Б     | ЮЗАО, район Обручевский,<br>кв. 37-37Ц, корп. 4) | в земле;                    |   |   |
| 300 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБбШп(г) 4x120 L = 40 м – |   | - |
|     | ТП 28461 А – вв. 129951 А (1) |  | в земле;                    |   |   |
| 301 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБбШп(г) 4x120 L = 40 м – |   | - |
|     | ТП 28461 А – вв. 129951 А (2) |  | земле;                      |   |   |
| 302 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБбШп(г) 4x150 L = 63 м – |   | - |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129951 Б (1) |  | в земле;                    |   |   |
| 303 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБбШп(г) 4x150 L = 63 м – |   | - |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129951 Б (2) |  | в земле;                    |   |   |
| 304 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБШп(г) 4x150 L = 70 м –  |   | - |
|     | ТП 28461 А – вв. 129952 А     |  | в земле;                    |   |   |
| 305 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБШп(г) 4x150 L = 52 м –  |   | - |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129952 Б     |  | в земле;                    |   |   |
| 306 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБбШп(г) 4x120 L = 95 м – |   | - |
|     | ТП 28461 А – вв. 129953 А (1) |  | в земле;                    |   |   |
| 307 | Кабельная линия 0,4 кВ        |  | АПвБбШп(г) 4x120 L = 95 м – |   | - |
|     | ТП 28461 А – вв. 129953 А (2) |  | в земле;                    |   |   |
| 308 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБбШп(г) 4x120 L = 76 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129953 Б (1) | в земле;   |                             |   |   |
| 309 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБбШп(г) 4x120 L = 76 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129953 Б (2) | в земле;   |                             |   |   |
| 310 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБШп(г) 4x240 L = 112 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 А – вв. 129954 А     | в земле;   |                             |   |   |
| 311 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБШп(г) 4x240 L = 112 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129954 Б     | в земле;   |                             |   |   |
| 312 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБШп(г) 4x95 L = 44 м – в земле;               |                             | - |   |
|     | ТП 28461 А – вв. 129955 А     | в земле;   |                             |   |   |
| 313 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБШп(г) 4x95 L = 67 м – в земле;               |                             | - |   |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129955 Б     | в земле;   |                             |   |   |
| 314 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБбШп(г) 4x120 L = 91 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 А – вв. 129956 А (1) | в земле;   |                             |   |   |
| 315 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБбШп(г) 4x120 L = 91 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 А – вв. 129956 А (2) | в земле;   |                             |   |   |
| 316 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБбШп(г) 4x120 L = 73 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129956 Б (1) | в земле;   |                             |   |   |
| 317 | Кабельная линия 0,4 кВ        | АПвБбШп(г) 4x120 L = 73 м –                      |                             | - |   |
|     | ТП 28461 Б – вв. 129956 Б (2) | в земле;   |                             |   |   |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|-----|--|---|---|------|---|
| 318 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28461 А – вв. 129957 А                            |   | АПвБШп(г) 4х95 L = 106 м –<br>в земле;                |      | - |
| 319 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28461 Б – вв. 129957 Б                            |   | АПвБШп(г) 4х95 L = 88 м – в земле                     |      | - |
| 320 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129933 к. 1<br>(ВРУ 1 жил. часть) |   | АПвББШп(г) 4х150 0,4 кВ Lтр. = 75 м,<br>Lкаб. = 87 м; |      | - |
| 321 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129933 к. 2<br>(ВРУ 1 жил. часть) |   | АПвББШп(г) 4х150 0,4 кВ Lтр. = 74 м,<br>Lкаб. = 87 м; |      | - |
| 322 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (Б) – вв. 129933 к. 1<br>(ВРУ 1 жил. часть) |   | АПвББШп(г) 4х150 0,4 кВ Lтр. = 57 м,<br>Lкаб. = 70 м; |      | - |
| 323 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (Б) – вв. 129933 к. 2<br>(ВРУ 1 жил. часть) |   | АПвББШп(г) 4х150 0,4 кВ Lтр. = 57 м,<br>Lкаб. = 70 м; |      | - |
| 324 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129934<br>(ВРУ 2)                 | г. Москва, Зеленоград, кор. 2037<br>(строительный адрес:  | АПвБШп(г) 4х95 0,4 кВ Lтр. = 79 м, Lкаб.<br>= 90 м;   | 781  | - |
| 325 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (Б) – вв. 129934<br>(ВРУ 2)                 | г. Зеленоград, Кроково, мкр. 20,<br>корп. 2037)   | АПвБШп(г) 4х95 0,4 кВ Lтр. = 63 м, Lкаб.<br>= 74 м;   |      | - |
| 326 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129935<br>(ВРУ ИТП)               |   | АПвБШп(г) 4х95 0,4 кВ Lтр. = 114 м,<br>Lкаб. = 127 м; |      | - |
| 327 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (Б) – вв. 129935<br>(ВРУ ИТП)               |   | АПвБШп(г) 4х95 0,4 кВ Lтр. = 100 м,<br>Lкаб. = 113 м; |      | - |
| 328 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129940<br>(ВРУ гаража Гр 4)       |   | АПвББШп(г) 4х150 0,4 кВ Lтр. = 10 м,<br>Lкаб. = 20 м; |      | - |
| 329 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (Б) – вв. 129940<br>(ВРУ гаража Гр 4)       |   | АПвББШп(г) 4х150 0,4 кВ Lтр. = 33 м,<br>Lкаб. = 43 м  |      | - |
| 330 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 А – вв. 132136 (1)                          | г. Москва, Зеленоград, корп. 848<br>(строительный адрес: Москва,<br>ЗелАО, район Панфиловский,<br>Зеленоград, корп. 845 А, Б) | АПвБШп(г) 4х120 0,4 кВ длина кабеля –<br>156 м;       | 2877 | - |
| 331 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 А – вв. 132136 (2)                          |   | АПвБШп(г) 4х120 0,4 кВ длина кабеля –<br>156 м;       |      | - |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5       | 6 |
|-----|--|---|---|---------|---|
| 332 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 Б – вв. 132136 (1)                |   | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ длина кабеля –<br>178 м; |         | - |
| 333 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 Б – вв. 132136 (2)                |   | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ длина кабеля –<br>178 м; |         | - |
| 334 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 А – вв. 132137 (1)                |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>230 м; |         | - |
| 335 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 А – вв. 132137 (2) ;              |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>230 м  |         | - |
| 336 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 Б – вв. 132137 (1)                |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>263 м; |         | - |
| 337 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 Б – вв. 132137 (2)                |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>263 м; |         | - |
| 338 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 А – вв. 132138                    |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>198 м; |         | - |
| 339 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 Б – вв. 132138                    |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>220 м; |         | - |
| 340 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 А – вв. 132139                    |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>145 м; |         | - |
| 341 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 Б – вв. 132139                    |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>165 м; |         | - |
| 342 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 А – вв. 132140                    |   | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ длина кабеля –<br>230 м;  |         | - |
| 343 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26476 Б – вв. 132140                    |   | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ длина кабеля –<br>265 м   |         | - |
| 344 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 А – вв. 130203 (1)<br>(ВРУ ж/дом) | г. Москва, ул. Дегунинская, д. 12,<br>корп. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район Западное<br>Дегунино, мкр. 10А, корп. 8-1,<br>8-2, 8-3) | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 412,54 м;            | 2585,49 | - |
| 345 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 А – вв. 130203 (2)<br>(ВРУ ж/дом) |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 412,54 м;            |         |   |
| 346 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 Б – вв. 130203 (1)<br>(ВРУ ж/дом) |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 430,27 м;            |         |   |
| 347 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 Б – вв. 130203 (2)<br>(ВРУ ж/дом) |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 430,27 м;            |         |   |

| 1   | 2  | 3  | 4                                       | 5    | 6 |
|-----|--|--|---|------|---|
| 348 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 А - вв. 130204 (ВРУ<br>ИТП) |  | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L =<br>441,07 м;  |      | - |
| 349 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 Б - вв. 130204 (ВРУ<br>ИТП) |  | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L =<br>458,80 м   |      | - |
| 350 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124927 (1)        |  | АПвзББШп (4x150), земля, Lкаб. = 141 м; |      | - |
| 351 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 Б - вв. 124927 (1)        |  | АПвзББШп (4x150), земля, Lкаб. = 141 м; |      | - |
| 352 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124927 (2)        |  | АПвзББШп (4x150), земля, Lкаб. = 151 м; |      | - |
| 353 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 Б - вв. 124927 (2)        |  | АПвзББШп (4x150), земля, Lкаб. = 151 м; | 1160 | - |
| 354 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124928            | г. Москва, Черноморский<br>бульвар, д. 4, корп. 1 (г. Москва,<br>район Нагорный, Волхонка-ЗИЛ,<br>кв. 75-77, корп. 55) | АПвзББШп (4x95), земля, Lкаб. = 141 м;  |      | - |
| 355 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 Б - вв. 124928            |  | АПвзББШп (4x95), земля, Lкаб. = 151 м;  |      | - |
| 356 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124929            |  | АПвзББШп (4x95), земля, Lкаб. = 137 м;  |      | - |
| 357 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 Б - вв. 124929            |  | АПвзББШп (4x95), земля, Lкаб. = 147 м.  |      | - |
| 358 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124925 (1)        |  | АПвзББШп 4x120, земля, Lкаб.=112 м;     |      | - |
| 359 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124925(1)         |  | АПвзББШп 4x120, земля, Lкаб.=112 м;     |      | - |
| 360 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 Б - вв. 124925(2)         |  | АПвзББШп 4x120, земля, Lкаб.=122 м;     | 704  | - |
| 361 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 Б - вв. 124925(2)         | г. Москва, Черноморский<br>бульвар, д.4, корп.2 ("Волхонка-<br>Зил", кв. 75-77, Нагорный район,<br>корп.54)            | АПвзББШп 4x120, земля, Lкаб.=122 м;     |      | - |
| 362 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124926,           |  | АПвзББШп 4x95, земля, Lкаб.=113 м;      |      | - |
| 363 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 Б - вв. 124926,           |  | АПвзББШп 4x95, земля, Lкаб.=123 м       |      | - |
| 364 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>БРТП 27054 А - вв. 124923 (1)        | г. Москва, Черноморский<br>бульвар, д. 4, корп. 3 (г. Москва,  | АПвзББШп (4x185), земля, Lкаб. = 191 м; | 1164 | - |
| 365 | Кабельная линия 0,4 кВ   |  | АПвзББШп (4x185), земля, Lкаб. = 191 м; |      | - |

| 1   | 2   | 3   | 4                                       | 5    | 6 |
|-----|---|---|---|------|---|
|     | БРТП 27054 А - вв. 124923 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ                     | район Нагорный, Волхонка-ЗИЛ,<br>кв. 75-77, корп. 53)   | АПвзБбШп (4x185), земля, Лкаб. = 201 м; |      |   |
| 366 | БРТП 27054 Б - вв. 124923 (1)<br>Кабельная линия 0,4 кВ                     |   |   |      |   |
| 367 | БРТП 27054 А - вв. 124923 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ                     | г. Москва, Черноморский<br>бульвар, д. 4, корп. 1, соор. 1<br>(г. Москва, район Нагорный,<br>Волхонка-ЗИЛ, кв. 75 - 77, корп.<br>64)                | АПвзБбШп (4x120), земля, Лкаб. = 187 м; | 168  |   |
| 368 | БРТП 27054 Б - вв. 124924<br>Кабельная линия 0,4 кВ                         |   |   |      |   |
| 369 | БРТП 27054 А - вв. 124924<br>Кабельная линия 0,4 кВ                         | г. Москва, Черноморский<br>бульвар, д. 4, корп. 1, соор. 1<br>(г. Москва, район Нагорный,<br>Волхонка-ЗИЛ, кв. 75 - 77, корп.<br>64)                | АПвзБбШп (4x120), земля, Лкаб. = 193 м  |      |   |
| 370 | БРТП 27054 Б - вв. 124931 (1)<br>Кабельная линия 0,4 кВ                     |   |   |      |   |
| 371 | БРТП 27054 А - вв. 124931 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ                     | г. Москва, Черноморский<br>бульвар, д. 4, корп. 3, соор. 1<br>(г. Москва, район Нагорный,<br>Волхонка-ЗИЛ, кв. 75 - 77, корп.<br>63)                | АПвзБбШп (4x120), земля, Лкаб. = 44 м;  | 290  |   |
| 372 | БРТП 27054 Б - вв. 124931 (1)<br>Кабельная линия 0,4 кВ                     |   |   |      |   |
| 373 | БРТП 27054 А - вв. 124930<br>Кабельная линия 0,4 кВ                         | г. Москва, м.о. Коммунарка,<br>ул. Лазурная, д. 6<br>(МО, Ленинский<br>муниципальный район, сельское<br>пос. Сосенское, п. Коммунарка,<br>уч. 372ю) | АПвзБбШп (4x150), земля, Лкаб. = 140 м; | 1020 |   |
| 374 | БРТП 27054 Б - вв. 124930<br>Кабельная линия 0,4 кВ                         |   |   |      |   |
| 375 | БРТП 27054 А - вв. 124930<br>Кабельная линия 0,4 кВ                         | г. Москва, м.о. Коммунарка,<br>ул. Лазурная, д. 6<br>(МО, Ленинский<br>муниципальный район, сельское<br>пос. Сосенское, п. Коммунарка,<br>уч. 372ю) | АПвзБбШп (4x150), земля, Лкаб. = 150 м  |      |   |
| 376 | БРТП 27054 Б - вв. 124930<br>Кабельная линия 0,4 кВ                         |   |   |      |   |
| 377 | ТП 4006 А - вв. 132491 (1)<br>(жилая часть, д. 6)<br>Кабельная линия 0,4 кВ | г. Москва, м.о. Коммунарка,<br>ул. Лазурная, д. 6<br>(МО, Ленинский<br>муниципальный район, сельское<br>пос. Сосенское, п. Коммунарка,<br>уч. 372ю) | АВБбШВ-1 4x240 - 0,4 кВ Лкаб. = 170 м;  |      |   |
| 378 | ТП 4006 Б - вв. 132491 (2)<br>(жилая часть, д. 6)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |   |   |      |   |
| 379 | ТП 4006 А - вв. 132491 (1)<br>(жилая часть, д. 6)<br>Кабельная линия 0,4 кВ | г. Москва, м.о. Коммунарка,<br>ул. Лазурная, д. 6<br>(МО, Ленинский<br>муниципальный район, сельское<br>пос. Сосенское, п. Коммунарка,<br>уч. 372ю) | АВБбШВ-1 4x240 - 0,4 кВ Лкаб. = 170 м;  |      |   |
| 380 | ТП 4006 Б - вв. 132491 (2)<br>(жилая часть, д. 6)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |   |   |      |   |
|     | ТП 4006 А - вв. 132496<br>(нежилые помещения, д. 6)                         |   | АВБбШВ-1 4x240 - 0,4 кВ Лкаб. = 170 м;  |      |   |

| 1   | 2  | 3   | 4                                      | 5   | 6 |
|-----|--|---|--|-----|---|
| 381 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 Б – вв. 132496<br>(нежилые помещения, д. 6)  |   | АВБбШВ-1 4х70 – 0,4 кВ Лкаб. = 170 м   |     | - |
| 382 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 А – вв. 132493 (1)<br>(жилая часть, д. 8)    |   | АВБбШВ-1 4х150 – 0,4 кВ Лкаб. = 85 м;  |     | - |
| 383 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 А – вв. 132493 (2)<br>(жилая часть, д. 8)    |   | АВБбШВ-1 4х150 – 0,4 кВ Лкаб. = 85 м;  |     | - |
| 384 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 Б – вв. 132493 (1)<br>(жилая часть, д. 8)    |   | АВБбШВ-1 4х150 – 0,4 кВ Лкаб. = 85 м;  |     | - |
| 385 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 Б – вв. 132493 (2)<br>(жилая часть, д. 8)    | г. Москва, р-н Коммунарка,<br>ул. Лазурная, д. 8<br>(МО, Ленинский муниципальный район, сельское пос. Сосенское, п. Коммунарка, уч. 372ю) | АВБбШВ-1 4х150 – 0,4 кВ Лкаб. = 85 м;  | 510 | - |
| 386 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 А – вв. 132494<br>(нежилые помещения, д. 8)  |   | АВБбШВ-1 4х70 – 0,4 кВ Лкаб. = 85 м;   |     | - |
| 387 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 Б – вв. 132494<br>(нежилые помещения, д. 8)  |   | АВБбШВ-1 4х70 – 0,4 кВ Лкаб. = 85 м    |     | - |
| 388 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 А – вв. 132492 (1)<br>(жилая часть, д. 10)   |   | АВБбШВ-1 4х240 – 0,4 кВ Лкаб. = 125 м; |     | - |
| 389 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 А – вв. 132492 (2)<br>(жилая часть, д. 10)   |   | АВБбШВ-1 4х240 – 0,4 кВ Лкаб. = 125 м; |     | - |
| 390 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 Б – вв. 132492 (1)<br>(жилая часть, д. 10)   |   | АВБбШВ-1 4х240 – 0,4 кВ Лкаб. = 125 м; | 750 | - |
| 391 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 Б – вв. 132492 (2)<br>(жилая часть, д. 10)   | г. Москва, р-н Коммунарка, ул.<br>Лазурная, д. 10 (МО, Ленинский муниципальный район, сельское пос. Сосенское, п. Коммунарка, уч. 372ю)   | АВБбШВ-1 4х240 – 0,4 кВ Лкаб. = 125 м; |     | - |
| 392 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 А – вв. 132495<br>(нежилые помещения, д. 10) |   | АВБбШВ-1 4х70 – 0,4 кВ Лкаб. = 125 м;  |     | - |
| 393 | Кабельная линия 0,4 кВ   |   | АВБбШВ-1 4х70 – 0,4 кВ Лкаб. = 125 м   |     | - |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|-----|--|--|--|------|---|
|     | ТП 4006 Б – вв. 132495<br>(нежилая постройка, д. 10)               |  |  |      |   |
| 394 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 А - вв. 132497<br>(гараж, д. 12) | г. Москва, р-н. Коммунарка,<br>ул. Лазурная, д. 12 (МО,<br>Ленинский муниципальный<br>район, сельское пос. Сосенское,<br>п. Коммунарка, уч. 372ю)        | АВБШВ 4x25 - 0,4 кВ Лкаб. =<br>160 м;  | 320  | - |
| 395 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 4006 Б - вв. 132497<br>(гараж, д. 12) |  | АВБШВ 4x25 - 0,4 кВ Лкаб. =<br>160 м   |      | - |
| 396 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «А» - вв. 130142 «1»            |  | АПвШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 475 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД<br>d = 160 мм, Лтрубы = 77,2 м, РЕЗЕРВ ГНБ<br>труба ПНД d = 160 мм, Лтрубы = 77,2 м; |      | - |
| 397 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «А» - вв. 130142 «2»            |  | АПвШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 476 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД<br>d = 160 мм, Лтрубы = 77,2 м;  |      | - |
| 398 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «Б» - вв. 130142 «1»            | г. Москва, Дмитровское ш.,<br>д. 116, соор. 1  | АПвШп(г) 4x240; Лтрассы<br>КЛ = 459 м, из них в ГНБ трубе ПНД d =<br>160 мм, Лтрубы = 77,2 м, РЕЗЕРВ ГНБ<br>труба ПНД d = 160 мм, Лтрубы = 77,2 м; | 1870 | - |
| 399 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «Б» - вв. 130142 «2»            |  | АПвШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 460 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 77,2 м   |      | - |
| 400 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 А – вв. 132147 (1)              |  | АПвШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>96 м (в земле);  |      | - |
| 401 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 А – вв. 132147 (2)              |  | АПвШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>96 м (в земле);  |      | - |
| 402 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 Б – вв. 132147 (1)              | г. Москва, ВАО,<br>ул. Краснобогатырская, д. 7<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ВАО, район Богородское,<br>ул. Краснобогатырская, вл. 5,<br>стр. 2) | АПвШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>78 м (в земле);  | 1019 | - |
| 403 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 Б – вв. 132147 (2)              |  | АПвШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>78 м (в земле);  |      | - |
| 404 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 А – вв. 132148 (1)              |  | АПвШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>96 м (в земле);  |      | - |
| 405 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 А – вв. 132148 (2)              |  | АПвШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>96 м (в земле);  |      | - |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5    | 6 |
|-----|---|---|--|------|---|
| 406 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 Б – вв. 132148 (1)                         |   | АПвБШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>78 м (в земле);       |      | - |
| 407 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 Б – вв. 132148 (2)                         |   | АПвБШп(г) 4x150мс(N), L тр. =<br>78 м (в земле);       |      | - |
| 408 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 А – вв. 132149                             |   | АПвБШп(г) 4x95мс(N), L тр. =<br>31 м (в земле);        |      | - |
| 409 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 Б – вв. 132149                             |   | АПвБШп(г) 4x95мс(N), L тр. =<br>53 м (в земле);        |      | - |
| 410 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 А – вв. 132150                             |   | АПвБШп(г) 4x95мс(N), L тр. =<br>76 м (в земле);        |      | - |
| 411 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 Б – вв. 132150                             |   | АПвБШп(г) 4x95мс(N), L тр. =<br>76 м (в земле);        |      | - |
| 412 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 А – вв. 132151                             |   | АПвБШп(г) 4x95мс(N), L тр. =<br>33 м (в земле);        |      | - |
| 413 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27920 Б – вв. 132151                             |   | АПвБШп(г) 4x95мс(N), L тр. =<br>54 м (в земле)         |      | - |
| 414 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 19020 (с. 1) – вв. 132215 (1)                   |   | АПвБШп(г) 4x240, L = 264 м,<br>в земле;                |      | - |
| 415 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 19020 (с. 1) – вв. 132215 (2)                   | г. Москва, шоссе Энтузиастов, 98<br>к. 1 соор. 1 (строительный адрес: | АПвБШп(г) 4x240, L = 264 м,<br>в земле;                | 1052 | - |
| 416 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 19020 (с. 2) – вв. 132215 (1)                   | г. Москва, шоссе Энтузиастов, 98<br>к. 1)                             | АПвБШп(г) 4x240, L = 262 м,<br>в земле;                |      | - |
| 417 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 19020 (с. 2) – вв. 132215 (2)                   |   | АПвБШп(г) 4x240, L = 262 м,<br>в земле                 |      | - |
| 418 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13949 А - вв. 125048 (1)<br>(пешеходный переход) |   | АПвБШп 4x150 0,4 кВ Lтр. = 199,10 м,<br>Лкаб. = 220 м; |      | - |
| 419 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13949 А - вв. 125048 (2)<br>(пешеходный переход) | г. Москва, Зеленоград, корп. 852,<br>соор. 1 (строительный адрес:     | АПвБШп 4x150 0,4 кВ Lтр. = 199,10 м,<br>Лкаб. = 220 м; | 880  | - |
| 420 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13949 Б - вв. 125048 (1)<br>(пешеходный переход) | Зеленоградский АО, район<br>Панфиловский, мкр. 8-й)                   | АПвБШп 4x150 0,4 кВ Lтр. = 199,10 м,<br>Лкаб. = 220 м; |      | - |
| 421 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13949 Б - вв. 125048 (2)<br>(пешеходный переход) |   | АПвБШп 4x150 0,4 кВ Lтр. = 199,10 м,<br>Лкаб. = 220 м  |      | - |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5    | 6 |
|-----|--|--|---|------|---|
| 422 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12466 А – вв. 130083 (1)                      | г. Москва, ЮЗАО, Балаклавский<br>проспект, д. 30, корп. 2, соор. 1                             | АПвБбШп(г) 4x185 Лтр. = 550 м, Лкаб. =<br>550 м, в земле;   | 2204 | - |
| 423 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12466 А – вв. 130083 (2)                      |  | АПвБбШп(г) 4x185 Лтр. = 550 м, Лкаб. =<br>550 м, в земле;   |      |   |
| 424 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12466 Б – вв. 130083 (1)                      |  | АПвБбШп(г) 4x185 Лтр. = 552 м, Лкаб. =<br>552 м, в земле;   |      |   |
| 425 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12466 Б – вв. 130083 (2)                      |  | АПвБбШп(г) 4x185 Лтр. = 552 м, Лкаб. =<br>552 м, в земле  |      |   |
| 426 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23023 А - вв. 129700                          | г. Москва, ЗАО,<br>ул. Лобачевского, д. 92, корп. 1  | АПвБбШп(г) 4x150 Лкаб. = 240 м, Лтр. =<br>240 м, в земле;   | 478  | - |
| 427 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23023 Б - вв. 129700                          |  | АПвБбШп(г) 4x150 Лкаб. = 238 м, Лтр. =<br>238 м, в земле  |      |   |
| 428 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 27181 с. 1 - вв. 130124                      | г. Москва, ЗАО,<br>ул. Лобачевского, д. 116,<br>сооружение 1                                   | АПвБбШп(г) 4x240; Лкаб. = 280 м, Лтр. =<br>280 м, в земле;  | 560  | - |
| 429 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 27181 с. 2 - вв. 130124                      |  | АПвБбШп(г) 4x240; Лкаб. = 280 м, Лтр. =<br>280 м, в земле   |      |   |
| 430 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 «А» - вв. 132460<br>(ВРУ «Моссвет № 1») | г. Москва, СВАО, Дмитровское<br>шоссе в районе транспортной<br>развязки с МКАД (1 участок)     | АПвБШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 230 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м, РЕЗЕРВ КЛ, АПвБШп(г)<br>4x240, Лтрассы КЛ = 47 м, в земле,<br>РЕЗЕРВ ГНБ труба ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м; | 1290 | - |
| 431 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 «Б» - вв. 132460<br>(ВРУ «Моссвет № 1») |  | АПвБШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 240 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м, РЕЗЕРВ КЛ, АПвБШп(г)<br>4x240, Лтрассы КЛ = 47 м, в земле,<br>РЕЗЕРВ ГНБ труба ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м; |      |   |
| 432 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «А» - вв. 132461 (1)<br>(ВРУ «Гормост») |  | АПвБШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 200 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м, РЕЗЕРВ ГНБ труба ПНД<br>d = 160 мм, Лтрубы = 84,4 м;   |      |   |
| 433 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «А» - вв. 132461 (2)<br>(ВРУ «Гормост») |  | АПвБШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 200 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м;  |      |   |
| 434 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «Б» - вв. 132461 (1)<br>(ВРУ «Гормост») | АПвБШп(г) 4x240; Лтрассы КЛ = 210 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м; | 560   | -    |   |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5     | 6 |
|-----|--|--|---|-------|---|
| 435 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 «Б» - вв. 132461 (2)<br>(ВРУ «Гормост») |  | Лтрубы = 84,4 м РЕЗЕРВ ГНБ труба ПНД<br>d = 160 мм, Лтрубы = 84,4 м;<br>АПвБШп(г) 4x240, Лтрассы КЛ = 210 м,<br>из них в ГНБ трубе ПНД d = 160 мм,<br>Лтрубы = 84,4 м |       | - |
| 436 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15220 А - вв. 132393 (1)                      |  | АПвБШп(г) 4x185, L1 = 255 м, в земле;   |       | - |
| 437 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15220 А - вв. 132393 (2)                      |  | АПвБШп(г) 4x185, L1 = 255 м, в земле;   |       | - |
| 438 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15220 А - вв. 132393 (3)                      | г. Москва, шоссе Энтузиастов,<br>д. 74/2, соор. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, шоссе<br>Энтузиастов, 74/2)   | АПвБШп(г) 4x185, L1 = 255 м,<br>в земле;  | 1440  | - |
| 439 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15220 Б - вв. 132393 (1)                      |  | АПвБШп(г) 4x185, L1 = 225 м,<br>в земле;  |       | - |
| 440 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15220 Б - вв. 132393 (2)                      |  | АПвБШп(г) 4x185, L1 = 225 м,<br>в земле;  |       | - |
| 441 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15220 Б - вв. 132393 (3)                      |  | АПвБШп(г) 4x185, L1 = 225 м,<br>в земле   |       | - |
| 442 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 22841 А - вв. 132341                          | г. Москва, ул. Миклухо-Маклая,<br>38, соор. 2 (строительный адрес:<br>Москва, ЮЗАО, район Коньково,<br>ул. Миклухо-Маклая,<br>пересечение с ул. Введенского<br>(пр. пр. 4843) подземный<br>пешеходный переход) | ВббШв 4x240 Лтр. 452,4 м, в земле;  |       | - |
| 443 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 22841 Б - вв. 132341                          |  | ВббШв 4x240 Лтр. 442,0 м, в земле   | 894,4 | - |
| 444 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23867 А - вв. 129284                          | г. Москва, ул. Соколово-<br>Мещерская, д. 25, корп. 8<br>(строительный адрес: СЗАО,<br>район "Куркино", микрорайон<br>1"АБВ", корпус 33)   | АПвБбШп(г) (4x185), Лкаб. = 25 м;   |       | - |
| 445 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23867 Б - вв. 129284                          |  | АПвБбШп(г) (4x185), Лкаб. = 50 м  | 75    | - |
| 446 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23867 А - вв. 129285                          | г. Москва, ул. Соколово-<br>Мещерская, д. 25, корп. 14<br>(строительный адрес: СЗАО,<br>район "Куркино", микрорайон<br>1"АБВ", корпус 74)  | АПвБбШп(г) (4x120), Лкаб. = 120 м;  |       | - |
| 447 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23867 Б - вв. 129285                          |  | АПвБбШп(г) (4x120), Лкаб. = 145 м   | 265   | - |
| 448 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23866 А - вв. 130144                          | г. Москва, ул. Соколово-<br>Мещерская, д. 25, корп. 25<br>(строительный адрес: СЗАО,<br>район "Куркино", микрорайон<br>1"АБВ", корпус 74)  | АПвБбШп(г) (4x95), Лкаб. = 20 м;  |       | - |
| 449 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23866 Б - вв. 130144                          |  | АПвБбШп(г) (4x95), Лкаб. = 20 м   | 40    | - |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6 |
|-----|---|---|--|-----|---|
|     |   | район "Куркино", микрорайон "АВВ", корпус 38)   |  |     |   |
| 450 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23866 А - вв. 130143     | г. Москва, ул. Соколово-Мещерская, д. 25, корп. 21<br>(строительный адрес: СЗАО, район "Куркино", микрорайон "АВВ", корпус 70)              | АПвБШп(г) 4x185), Лкаб. = 170 м;                                     | 340 | - |
| 451 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23866 Б - вв. 130143     |   | АПвБШп(г) 4x185), Лкаб. = 170 м;                                     |     | - |
| 452 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27557 А - вв. 126388 (1) | г. Москва, Участок  | АПвБШп(г) 4x150 - 0,4 кВ Лкаб. = 130 м,<br>в земле;                  |     | - |
| 453 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27557 А - вв. 126388 (2) | от ул. Живописная до 3-го<br>Силикатного проезда, г. Москва,<br>ул. Мневники, д. 7 и ул. Демьяна<br>Бедного                                 | АПвБШп(г) 4x150 - 0,4 кВ Лкаб. = 130 м,<br>в земле;                  | 520 | - |
| 454 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27557 Б - вв. 126388 (1) |   | АПвБШп(г) 4x150 - 0,4 кВ Лкаб. = 130 м,<br>в земле;                  |     | - |
| 455 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27557 Б - вв. 126388 (2) |   | АПвБШп(г) 4x150 - 0,4 кВ Лкаб. = 130 м,<br>в земле;                  |     | - |
| 456 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17260 А - вв. 129072     | г. Москва, Участок  | АПвБШп(г) 4x185 - 0,4 кВ Лкаб. = 174 м,<br>в земле;                  | 348 | - |
| 457 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17260 Б - вв. 129072     | от ул. Живописная до 3-го<br>Силикатного проезда, г. Москва,<br>ул. Маршала Жукова, д. 25-д.27  | АПвБШп(г) 4x185 - 0,4 кВ Лкаб. = 174 м,<br>в земле;                  |     | - |
| 458 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 16674 А - вв. 129073     | г. Москва, Участок  | АПвБШп(г) 4x240 - 0,4 кВ Лкаб. = 142 м,<br>в земле;                  | 287 | - |
| 459 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 16674 Б - вв. 129073     | от ул. Живописная до 3-го<br>Силикатного проезда, г. Москва,<br>Народного Ополчения, дом 22   | АПвБШп(г) 4x240 - 0,4 кВ Лкаб. = 145 м,<br>в земле;                  |     | - |
| 460 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 14401 А - вв. 129074     | г. Москва, Участок  | АПвБШп(г) 4x240 - 0,4 кВ Лтрассы = 225<br>м, Лкаб. = 225 м, в земле; | 434 | - |
| 461 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 14401 Б - вв. 129074     | от ул. Живописная до 3-го<br>Силикатного проезда, г. Москва,<br>ул. Мневники, д. 4  | АПвБШп(г) 4x240 - 0,4 кВ Лтрассы = 209<br>м, Лкаб. = 209 м, в земле; |     | - |
| 462 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28241 А - вв. 129313     | г. Москва, Участок  | АПвБШп 4x150 - 0,4 кВ Лтр = 242 м,<br>Лкаб. = 242 м, в земле;        | 489 | - |
| 463 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28241 Б - вв. 129313     | от ул. Живописная до 3-го<br>Силикатного проезда, г. Москва,<br>Карамышевская наб., д. 9  | АПвБШп 4x150 - 0,4 кВ Лтр = 247 м,<br>Лкаб. = 247 м, в земле;        |     | - |
| 464 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А - вв. (1) 129917 | г. Москва, ул. Вяземская, д. 8<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ЗАО, р-н Можайский, кв. 95,<br>ул. Вяземская, вл. 10, 12,<br>корп. 2А) | АПвБШп 4x120 I кВ, Лтр. = 134 м, Лкаб.<br>= 134 м, в земле;          | 924 | - |
| 465 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А - вв. (2) 129917 |   | АПвБШп 4x120 I кВ, Лтр. = 134 м, Лкаб.<br>= 134 м, в земле;          |     | - |
| 466 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б - вв. (1) 129917 |   | АПвБШп 4x120 I кВ, Лтр. = 112 м, Лкаб.<br>= 112 м, в земле;          |     | - |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5    | 6 |
|-----|---|--|---|------|---|
| 467 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. (2) 129917 |  | АПвБШп 4х120 1 кВ, Лтр. = 112 м, Лкаб.<br>= 112 м, в земле;   |      | - |
| 468 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. (1) 129918 |  | АПвБШп 4х120 1 кВ, Лтр. = 119 м, Лкаб.<br>= 119 м, в земле;   |      | - |
| 469 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. (2) 129918 |  | АПвБШп 4х120 1 кВ, Лтр. = 119 м, Лкаб.<br>= 119 м, в земле;   |      | - |
| 470 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. (1) 129918 |  | АПвБШп 4х120 1 кВ, Лтр. = 97 м, Лкаб.<br>= 97 м, в земле;     |      | - |
| 471 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. (2) 129918 |  | АПвБШп 4х120 1 кВ, Лтр. = 97 м, Лкаб.<br>= 97 м, в земле      |      | - |
| 472 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129287 (1) |  | АПвБШп(г) – 1 кВ 4х240 Лтр. = 66 м, Лкаб.<br>= 66 м, в земле; |      | - |
| 473 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129287 (2) |  | АПвБШп(г) – 1 кВ 4х240 Лтр. = 66 м, Лкаб.<br>= 66 м, в земле; |      | - |
| 474 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129287 (1) |  | АПвБШп(г) – 1 кВ 4х240 Лтр. = 68 м, Лкаб.<br>= 68 м, в земле; |      | - |
| 475 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129287 (2) |  | АПвБШп(г) – 1 кВ 4х240 Лтр. = 68 м, Лкаб.<br>= 68 м, в земле; |      | - |
| 476 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129288 (1) |  | АПвБШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 42 м, Лкаб.<br>= 42 м, в земле;    |      | - |
| 477 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129288 (2) | г. Москва, ул. Генерала<br>Белобородова, д. 24<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>СЗАО, район Митино,<br>ул. Генерала Белобородова,<br>вл. 20-26, корп. 29-30 | АПвБШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 42 м, Лкаб.<br>= 42 м, в земле;    | 1278 | - |
| 478 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129288 (1) |  | АПвБШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 58 м, Лкаб.<br>= 58 м, в земле;    |      | - |
| 479 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129288 (2) |  | АПвБШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 58 м, Лкаб.<br>= 58 м, в земле;    |      | - |
| 480 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129289 (1) |  | АПвБШп(г) – 1 4х240 Лтр. = 42 м, Лкаб. =<br>42 м, в земле;    |      | - |
| 481 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129289 (2) |  | АПвБШп(г) – 1 4х240 Лтр. = 42 м, Лкаб. =<br>42 м, в земле;    |      | - |
| 482 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129289 (1) |  | АПвБШп(г) – 1 4х240 Лтр. = 58 м, Лкаб. =<br>58 м, в земле;    |      | - |
| 483 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129289 (2) |  | АПвБШп(г) – 1 4х240 Лтр. = 58 м, Лкаб. =<br>58 м, в земле;    |      | - |
| 484 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129290     |  | АПвБШп(г) – 1 кВ 4х185 Лтр. =<br>70 м, Лкаб. = 70 м, в земле; |      | - |

| 1   | 2   | 3 | 4  | 5    | 6 |
|-----|---|---|--|------|---|
| 485 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129290     |   | АПвБбШп(г) – 1 кВ 4х185 Лтр. =<br>72 м, Лкаб. = 72 м, в земле; |      | - |
| 486 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129291 (1) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 51 м, Лкаб.<br>= 51 м, в земле;    |      | - |
| 487 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129291 (2) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 51 м, Лкаб.<br>= 51 м, в земле;    |      | - |
| 488 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129291 (1) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 53 м, Лкаб.<br>= 53 м, в земле;    |      | - |
| 489 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129291 (2) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х185 Лтр. = 53 м, Лкаб.<br>= 53 м, в земле;    |      | - |
| 490 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129292 (1) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х150 Лтр. = 41 м, Лкаб.<br>= 41 м, в земле;    |      | - |
| 491 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129292 (2) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х150 Лтр. = 41 м, Лкаб.<br>= 41 м, в земле;    |      | - |
| 492 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129292 (1) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х150 Лтр. = 44 м, Лкаб.<br>= 44 м, в земле;    |      | - |
| 493 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129292 (2) |   | АПвБбШп(г) – 1 4х150 Лтр. = 44 м, Лкаб.<br>= 44 м, в земле;    |      | - |
| 494 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 А – вв. 129293     |   | АПвБШп(г) – 1 кВ 4х120 Лтр. = 44 м, Лкаб.<br>= 44 м, в земле;  |      | - |
| 495 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28251 Б – вв. 129293     |   | АПвБШп(г) – 1 кВ 4х120 Лтр. = 46 м, Лкаб.<br>= 46 м, в земле;  |      | - |
| 496 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17881 А – вв. 130127 (1) |   | АПвБбШпг 4х240 1 кВ, Лтр. = 166 м,<br>Лкаб. = 166 м;           |      | - |
| 497 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17881 А – вв. 130127 (2) |   | АПвБбШпг 4х240 1 кВ, Лтр. = 166 м,<br>Лкаб. = 166 м;           |      | - |
| 498 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17881 Б – вв. 130127 (1) |   | АПвБбШпг 4х240 1 кВ, Лтр. = 136 м,<br>Лкаб. = 136 м;           | 906  | - |
| 499 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17881 Б – вв. 130127 (2) |   | АПвБбШпг 4х240 1 кВ, Лтр. = 136 м,<br>Лкаб. = 136 м;           |      | - |
| 500 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17881 А – вв. 130128     |   | АПвБбШпг 4х185 1 кВ, Лтр. = 166 м,<br>Лкаб. = 166 м;           |      | - |
| 501 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17881 Б – вв. 130128     |   | АПвБбШпг 4х185 1 кВ, Лтр. = 136 м,<br>Лкаб. = 136 м;           |      | - |
| 502 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 А - вв. 126239 (1) |   | АПвБбШпг 4х185 1 кВ Лкаб = 120 м;                              | 1055 | - |
| 503 | Кабельная линия 0,4 кВ                                |   | АПвБбШпг 4х185 1 кВ Лкаб = 120 м;                              |      | - |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                                | 6                        |     |   |
|-----|---|--|--|----------------------------------|--------------------------|-----|---|
| 504 | ТП 27405 А - вв. 126239 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ | СЗАО, Южное Тушино, мкр. 11,<br>корп. 3)   | АПвБбШпг 4x185 1 кВ Лкаб = 120 м;  |                                  | -                        |     |   |
| 505 | ТП 27405 Б - вв. 126239 (1)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |  | АПвБбШпг 4x185 1 кВ Лкаб = 120 м;  |                                  | -                        |     |   |
| 506 | ТП 27405 А - вв. 126239 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 90 м;   |                                  | -                        |     |   |
| 507 | ТП 27405 А - вв. 126240<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 75 м;   |                                  | -                        |     |   |
| 508 | ТП 27405 Б - вв. 126241<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  | АПвБбШпг 4x150 1 кВ Лкаб = 120 м;  |                                  | -                        |     |   |
| 509 | ТП 27405 Б - вв. 126241<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  | АПвБбШпг 4x150 1 кВ Лкаб = 105 м;  |                                  | -                        |     |   |
| 510 | ТП 27405 А - вв. 126242<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  | АПвБбШпг 4x70 1 кВ Лкаб = 100 м;   |                                  | -                        |     |   |
| 511 | ТП 27405 Б - вв. 126242<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  | АПвБбШпг 4x70 1 кВ Лкаб = 85 м   |                                  | -                        |     |   |
| 512 | ТП 24687 А - вв. 132394<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  | г. Москва, ЗАО, район Очаково-<br>Матвеевское, МКАД,<br>от Ленинского проспекта<br>до Можайского шоссе (адрес<br>по акту тех.приемки: 121354,<br>г. Москва, МКАД, 52 км,<br>промзона № 37 Северное<br>Очаково) |                                  | ВБбШв-1 4x95, L = 318 м; | 980 | - |
| 513 | ТП 24687 Б - вв. 132394<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  |  |                                  | ВБбШв-1 4x95, L = 318 м; |     | - |
| 514 | ТП 24687 А - вв. 132395<br>Кабельная линия 0,4 кВ     |  |  |                                  | ВБбШв-1 4x95, L = 172 м; |     | - |
| 515 | ТП 24687 Б - вв. 132395<br>Кабельная линия 0,4 кВ     | ВБбШв-1 4x95, L = 172 м  |  | -                                |                          |     |   |
| 516 | ТП 28233 А - вв. 126232 (1)<br>Кабельная линия 0,4 кВ | г. Москва, ул. Генерала<br>Глаголева, д. 19 (строительный<br>адрес: Москва, СЗАО, Хорошево-<br>Мневники, ул. Генерала<br>Глаголева, вл. 17-19, корп. 1, 2) |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 70 м; | 2130                     |     | - |
| 517 | ТП 28233 А - вв. 126232 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 70 м;   | -                                |                          |     |   |
| 518 | ТП 28233 Б - вв. 126232 (1)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 65 м;   | -                                |                          |     |   |
| 519 | ТП 28233 Б - вв. 126232 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 65 м;   | -                                |                          |     |   |
| 520 | ТП 28233 А - вв. 126233 (1)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 70 м;   | -                                |                          |     |   |
| 521 | ТП 28233 А - вв. 126233 (2)<br>Кабельная линия 0,4 кВ |  | АПвБбШпг 4x120 1 кВ Лкаб = 70 м;   | -                                |                          |     |   |

| 1   | 2   | 3 | 4                                 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------------------------------|---|---|
| 522 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126233 (1) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 65 м;  |   | - |
| 523 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126233 (2) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 65 м;  |   | - |
| 524 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126234 (1) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 525 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126234 (2) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 526 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126234 (1) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 527 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126234 (2) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 528 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126235 (1) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 70 м;  |   | - |
| 529 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126235 (2) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 70 м;  |   | - |
| 530 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126235 (1) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 65 м;  |   | - |
| 531 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126235 (2) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 65 м;  |   | - |
| 532 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126236 (1) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 533 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126236 (2) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 534 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126236 (1) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 535 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126236 (2) |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 110 м; |   | - |
| 536 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126237     |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 70 м;  |   | - |
| 537 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126237     |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 65 м;  |   | - |
| 538 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 А - вв. 126238     |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 150 м; |   | - |
| 539 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28233 Б - вв. 126238     |   | АПвБбШпг 4х120 1 кВ Lкаб = 155 м  |   | - |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6 |  |      |   |
|-----|---|--|---|-----|---|--|------|---|
| 540 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. (1) 129919 | г. Москва, ул. Вяземская, д. 6<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ЗАО, р-н Можайский,<br>ул. Вяземская, вл. 10, 12,<br>корп. 2Б, кв. 95 ) | АПвБШп 4x150 1 кВ, Лтр. = 222 м, Лкаб.<br>= 222 м, в земле;   | 844 | - |  |      |   |
| 541 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. (2) 129919 |  | АПвБШп 4x150 1 кВ, Лтр. = 222 м, Лкаб.<br>= 222 м, в земле;   |     |   |  |      |   |
| 542 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. (1) 129919 |  | АПвБШп 4x150 1 кВ, Лтр. = 200 м, Лкаб.<br>= 200 м, в земле;   |     |   |  |      |   |
| 543 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. (2) 129919 |  | АПвБШп 4x150 1 кВ, Лтр. = 200 м, Лкаб.<br>= 200 м, в земле  |     |   |  |      |   |
| 544 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 А - вв. 126243 (1) | г. Москва, ул. Сходненская, д. 16<br>(строительный адрес: Москва,<br>СЗАО, Южное Тушино, мкр. 11,<br>корп. 6)                                | АПвБШпг 4x185 1 кВ L = 65 м;  | 520 | - |  |      |   |
| 545 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 А - вв. 126243 (2) |  | АПвБШпг 4x185 1 кВ L = 65 м;  |     |   |  |      |   |
| 546 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 Б - вв. 126243 (1) |  | АПвБШпг 4x185 1 кВ L = 55 м;  |     |   |  |      |   |
| 547 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 Б - вв. 126243 (2) |  | АПвБШпг 4x185 1 кВ L = 55 м;  |     |   |  |      |   |
| 548 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 А - вв. 126244     |  | АПвБШпг 4x95 1 кВ L = 95 м;   |     |   |  |      |   |
| 549 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 Б - вв. 126244     |  | АПвБШпг 4x95 1 кВ L = 85 м;   |     |   |  |      |   |
| 550 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 А - вв. 126245     |  | АПвБШпг 4x70 1 кВ L = 45 м;   |     |   |  |      |   |
| 551 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27405 Б - вв. 126245     |  | АПвБШпг 4x70 1 кВ L = 55 м  |     |   |  |      |   |
| 552 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. 129783 (1) |  | г. Москва, ул. Вяземская, д. 10<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ЗАО, р-н Можайский, кв. 95,<br>ул. Вяземская, вл. 10, 12,<br>корп. 2А), корп. 2В) |     |   | АПвБШп 4x95 1 кВ, Лтр. = 65 м,<br>Лкаб. = 65 м, в земле; | 1010 | - |
| 553 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. 129783 (2) |  |   |     |   | АПвБШп 4x95 1 кВ, Лтр. = 65 м,<br>Лкаб. = 65 м, в земле; |      |   |
| 554 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. 129783 (1) | АПвБШп 4x95 1 кВ, Лтр. = 88 м,<br>Лкаб. = 88 м, в земле;   |   |     |   |  |      |   |
| 555 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. 129783 (2) | АПвБШп 4x95 1 кВ, Лтр. = 88 м,<br>Лкаб. = 88 м, в земле;   |   |     |   |  |      |   |
| 556 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. 129784 (1) | АПвБШп 4x95 1 кВ, Лтр. = 164 м,<br>Лкаб. = 164 м, в земле;   |   |     |   |  |      |   |
| 557 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 А – вв. 129784 (2) | АПвБШп 4x95 1 кВ, Лтр. = 164 м,<br>Лкаб. = 164 м, в земле;   |   |     |   |  |      |   |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5       | 6 |
|-----|--|--|---|---------|---|
| 558 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. 129784 (1)                                      |  | АПвБШп 4x95 I кВ, Лтр. = 188 м,<br>Лкаб. = 188 м, в земле;                          |         |   |
| 559 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28336 Б – вв. 129784 (2)                                      |  | АПвБШп 4x95 I кВ, Лтр. = 188 м,<br>Лкаб. = 188 м, в земле                           |         |   |
| 560 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23090 А - вв. 126476  | г. Москва, транспортная<br>магистраль между<br>Звенигородским шоссе и ММДЦ<br>"Москва-СИТИ",<br>ул. Тестовская, д. 9                   | АПвБШп 4x150, Лкаб = 220 м, Лтр =<br>220 м;   |         |   |
| 561 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23090 Б - вв. 126476  |  | АПвБШп 4x150, Лкаб = 220 м, Лтр =<br>220 м  | 440     |   |
| 562 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15303 А - вв. 129142  | г. Москва, ЮЗАО,<br>ул. Нагорная, д. 7А,   | АПвБШп(г) 4x185 Лкаб. = 120 м;  |         |   |
| 563 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15303 Б - вв. 129142  | ДОУ № 1406 (строительный<br>адрес: г. Москва, район Котловка,<br>ул. Нагорная, д. 7А)  | АПвБШп(г) 4x185 Лкаб. = 120 м   | 240     |   |
| 564 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28239 А - вв. 129426  | г. Москва, ул. 3-я Магистральная,<br>д. 26, соор. 1, пешеходный<br>переход № 1   | АПвБШп(г) 4x185, Лкаб. = 135 м,<br>Лтр. = 130 м;                                    |         |   |
| 565 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28239 Б - вв. 129426  |  | АПвБШп(г) 4x185, Лкаб. = 135 м,<br>Лтр. = 130 м                                     | 270     |   |
| 566 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26496 (А) – вв. 124885<br>(ВРУ эл. щит ЦТП-8)                 |  | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ Лтр. = 175 м,<br>из них в земле – 90 м, в коллекторе – 85 м; |         |   |
| 567 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26496 (Б) – вв. 124885<br>(ВРУ эл. щит ЦТП-8)                 | г. Москва, Зсеноград, Яблоневая<br>аллея, 4 (строительный адрес:<br>Москва, ЗелАО, район Савелки,<br>3-й Микрорайон, Б,<br>корп. 323А) | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ Лтр. = 175 м,<br>из них в земле – 90 м, в коллекторе – 85 м; | 690     |   |
| 568 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26496 (А) – вв. 124886<br>(ВРУ эл. щит ОДС)                   |  | АПвБШп 4x70 0,4 кВ Лтр. = 170 м,<br>из них в земле – 85 м, в коллекторе – 85 м;     |         |   |
| 569 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26496 (Б) – вв. 124886<br>(ВРУ эл. щит ОДС)                   |  | АПвБШп 4x70 0,4 кВ Лтр. = 170 м,<br>из них в земле – 85 м, в коллекторе – 85 м      |         |   |
| 570 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>от ТП до ВРЩ 0,4 кВ ОРП<br>г. Москва, платформа<br>Новоперелдино | г. Москва, платформа<br>Новоперелдино,<br>ул. Родниковая, д.12   | АПвБШП 4x240 мм2 в земле -2239,52 м   | 2239,52 |   |
| 571 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 22986 А - 129931  | г. Москва, шоссе Энгузнастов,<br>д. 16, соор. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, шоссе   | АПвБШп 4x185, L = 285 м;  | 570     |   |
| 572 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 22986 Б - 129931  |  | АПвБШп 4x185, L = 285 м   |         |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5    | 6 |
|-----|---|--|---|------|---|
|     |   | Энтузиастов,<br>д. 16, стр. 2)   |   |      |   |
| 573 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19973 А - вв. 130134                   | г. Москва, шоссе Энтузиастов,<br>66/1, соор. 5 (строительный<br>адрес: г. Москва, ш. Энтузиастов,<br>д. 64/2)  | АПвБШп(г) 4x150 мс(N) L = 303 м,<br>в земле;  | 612  | - |
| 574 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19973 Б - вв. 130134                   |  | АПвБШп(г) 4x150 мс(N) L = 309 м,<br>в земле   |      | - |
| 575 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28276 А – вв. 132379 (1)<br>(ж/д)      | г. Москва, пр-д Русанова, д. 7<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Свиблово, мкр. 23,<br>корп. 56)  | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 334 м,<br>в земле; | 2015 | - |
| 576 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28276 А – вв. 132379 (2)<br>(ж/д)      |  | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 334 м,<br>в земле; |      | - |
| 577 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28276 Б – вв. 132379 (1)<br>(ж/д)      | г. Москва, пр-д Русанова, д. 7<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Свиблово, мкр. 23,<br>корп. 56)  | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 341 м,<br>в земле; | 2015 | - |
| 578 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28276 Б – вв. 132379 (2)<br>(ж/д)      |  | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 341 м,<br>в земле; |      | - |
| 579 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28276 А – вв. 132380 (н/п)             | г. Москва, пр-д Русанова, д. 11<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Свиблово, мкр. 23,<br>корп. 57) | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 329 м,<br>в земле; | 1830 | - |
| 580 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28276 Б – вв. 132380 (н/п)             |  | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 336 м,<br>в земле  |      | - |
| 581 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21003 (с.1) – вв. 132381<br>(1) (ж/д) | г. Москва, пр-д Русанова, д. 11<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Свиблово, мкр. 23,<br>корп. 57) | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 305 м,<br>в земле; | 1830 | - |
| 582 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21003 (с.1) – вв. 132381<br>(2) (ж/д) |  | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 305 м,<br>в земле; |      | - |
| 583 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21003 (с.2) – вв. 132381<br>(1) (ж/д) | г. Москва, пр-д Русанова, д. 11<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Свиблово, мкр. 23,<br>корп. 57) | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 307 м,<br>в земле; | 1830 | - |
| 584 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21003 (с.2) – вв. 132381<br>(2) (ж/д) |  | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 307 м,<br>в земле; |      | - |
| 585 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21003 (с.1) – вв. 132382<br>(н/п)     | г. Москва, пр-д Русанова, д. 11<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Свиблово, мкр. 23,<br>корп. 57) | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 302 м,<br>в земле; | 1830 | - |
|     |   |  | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 302 м,<br>в земле; |      | - |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5    | 6 |
|-----|---|--|--|------|---|
| 586 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>РТП 21003 (с.2) – вв. 132382<br>(н/п)                 |  | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 304 м,<br>в земле |      | - |
| 587 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 А – вв. 132184 А<br>(ВРУ-1 жил. часть)       |  | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 195 м;            |      | - |
| 588 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 Б – вв. 132184 А<br>(ВРУ-1 жил. часть)       |  | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 195 м;            |      | - |
| 589 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 А – вв. 132185 А<br>(ВРУ-2 жил. часть)       |  | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 155 м;            |      | - |
| 590 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 Б – вв. 132185 А<br>(ВРУ-2 жил. часть)       |  | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 155 м;            |      | - |
| 591 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 А – вв. 132186 А (1)<br>(ВРУ-3 жил. часть)   |  | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ L = 230 м;            |      | - |
| 592 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 А – вв. 132186 А (2)<br>(ВРУ-3 жил. часть)   | г. Москва, ул. Мневники, д. 23<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>СЗАО, Хорошево-Мневники,<br>кв. 74, корп. 10) | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ L = 230 м;            | 2480 | - |
| 593 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 Б – вв. 132186 Б (1)<br>(ВРУ-3 жил. часть)   |  | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ L = 230 м;            |      | - |
| 594 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 Б – вв. 132186 Б (2)<br>(ВРУ-3 жил. часть)   |  | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ L = 230 м;            |      | - |
| 595 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 А – вв. 132187 А<br>(ВРУ-6 ЦТП нежил. часть) |  | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L = 50 м;              |      | - |
| 596 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 Б – вв. 132187 Б<br>(ВРУ-6 ЦТП нежил. часть) |  | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L = 50 м;              |      | - |
| 597 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 А – вв. 132188 А<br>(БКТ-1 нежил. часть)     |  | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ L = 240 м;            |      | - |
| 598 | Кабельная линия 0,4 кВ  |  | АПвБШп(г) 4x120 0,4 кВ L = 240 м;            |      | - |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|-----|--|---|---|------|---|
| 599 | ТП 28733 Б – вв. 132188 Б (БКТ-1 нежил. часть)<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 А – вв. 132189 А (БКТ-2 нежил. часть) |   | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 140 м;                               |      | - |
| 600 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28733 Б – вв. 132189 Б (БКТ-2 нежил. часть)   |   | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 140 м                                |      | - |
| 601 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 А – вв. 132008 (ВРУ-1 жилая часть)  |   | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 100 м;                               |      | - |
| 602 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 Б – вв. 132008 (ВРУ-1 жилая часть)  | г. Москва, ул. Мневники, д. 11 (строительный адрес: Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, улица Мневники, вл. 15,11, Демьяна Бедного ул., вл. 5 (К-12, К-13-14)        | АПвБШп(г) 4x240 0,4 кВ L = 90 м;                                | 380  | - |
| 603 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 А – вв. 132009 (ВРУ-2 нежил. часть)   |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 100 м;                               |      | - |
| 604 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 Б – вв. 132009 (ВРУ-2 нежил. часть)   |   | АПвБШп(г) 4x185 0,4 кВ L = 90 м                                 |      | - |
| 605 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 А - вв. 132010 (ВРУ-1 жилая часть)  |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 115 м;                               |      | - |
| 606 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 Б - вв. 132010 (ВРУ-1 жилая часть)  | г. Москва, ул. Демьяна Бедного, д. 5 (строительный адрес: Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, улица Мневники, вл. 15, 11, Демьяна Бедного ул., вл. 5 (К-12, К-13-14) | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 120 м;                               | 460  | - |
| 607 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 А - вв. 132011 (ВРУ-2 нежилая часть)  |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 105 м;                               |      | - |
| 608 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28412 Б - вв. 132011 (ВРУ-2 нежилая часть)  |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 120 м                                |      | - |
| 609 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129472 (ВРУ 1 жил. часть)   | г. Москва, Зеленоград, корп. 2040 (строительный адрес: г. Москва, ЗсЛАО, район Крюково, Зеленоград, мкр. 20, корп. 2040)  | АПвЗБШп 4x185 0,4 кВ Лтр. = 155,3 м,<br>длина кабеля – 163,3 м; | 1016 | - |
| 610 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (Б) – вв. 129472 (ВРУ 1 жил. часть)   |   | АПвЗБШп 4x185 0,4 кВ Лтр. = 160,3 м,<br>длина кабеля – 168,3 м; |      | - |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5      | 6 |
|-----|--|---|---|--------|---|
| 611 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129473<br>(ВРУ 2 БКТ) |   | АПвзБ6Шп 4x95 0,4 кВ Лтр. = 155,3 м,<br>длина кабеля – 163,3 м; |        | - |
| 612 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (Б) – вв. 129473<br>(ВРУ 2 БКТ) |   | АПвзБ6Шп 4x95 0,4 кВ Лтр. = 160,3 м,<br>длина кабеля – 168,3 м; |        | - |
| 613 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129474<br>(ВРУ 3 ИТП) |   | АПвзБ6Шп 4x95 0,4 кВ Лтр. = 165,9 м,<br>длина кабеля – 173,9 м; |        | - |
| 614 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28260 (А) – вв. 129474<br>(ВРУ 3 ИТП) |   | АПвзБ6Шп 4x95 0,4 кВ Лтр. = 170,9 м,<br>длина кабеля – 178,9 м  |        | - |
| 615 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27248 А – вв. 130109<br>(ВРУ ж/дом)   |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 55,0 м;                              |        | - |
| 616 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27248 Б – вв. 130109<br>(ВРУ ж/дом)   | г. Москва,<br>ул. Дегунинская, д. 4, корп. 1<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>САО, район Западное Дегунино,<br>мкр. 10А, корп. 4-1, 4-2, 4-3)        | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 55,0 м;                              | 240    | - |
| 617 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27248 А – вв. 130110<br>(ВРУ ИТП)     |   | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L = 65,0 м;                               |        | - |
| 618 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27248 Б – вв. 130110<br>(ВРУ ИТП)     |   | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L = 65,0 м                                |        | - |
| 619 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 А – вв. 130205<br>(ВРУ ж/дом)   |   | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 116,96 м;                            |        | - |
| 620 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 Б – вв. 130205<br>(ВРУ ж/дом)   | г. Москва,<br>ул. Дегунинская, д. 20, корп. 1<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>САО, район Западное Дегунино,<br>мкр. 10А, корп. 12-1, 12-2,<br>12-3) | АПвБШп(г) 4x150 0,4 кВ L = 99,51 м;                             | 500,38 | - |
| 621 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 А – вв. 130206<br>(ВРУ ИТП)     |   | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L = 150,53 м;                             |        | - |
| 622 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28677 Б – вв. 130206<br>(ВРУ ИТП)     |   | АПвБШп(г) 4x95 0,4 кВ L = 133,38 м                              |        | - |
| 623 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 А – вв. 130050 (1)              | г. Москва, Дмитровское шоссе,<br>д. 86 (строительный адрес:   | АПвзБ6Шп 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>142,8 м;                | 1257   | - |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5    | 6 |  |      |   |
|-----|--|--|---|------|---|--|------|---|
| 624 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 А – вв. 130050 (2)                  | г. Москва, САО, район<br>Бескудниковский, мкр. 7, корп. 5)   | АПвзБбШп 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>142,8 м;  |      | - |  |      |   |
| 625 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 Б – вв. 130050 (1)                  |  | АПвзБбШп 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>165,4 м;  |      |   |  |      |   |
| 626 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 Б – вв. 130050 (2)                  |  | АПвзБбШп 4x185 0,4 кВ длина кабеля –<br>165,4 м;  |      |   |  |      |   |
| 627 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 А – вв. 130051                      |  | АПвзБбШп 4x120 0,4 кВ длина кабеля –<br>159,8 м   |      |   |  |      |   |
| 628 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 Б – вв. 130051                      |  | АПвзБбШп 4x120 0,4 кВ длина кабеля –<br>182,4 м;  |      |   |  |      |   |
| 629 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 А – вв. 130052                      |  | АПвзБбШп 4x95 0,4 кВ длина кабеля –<br>137,9 м;   |      |   |  |      |   |
| 630 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28326 Б – вв. 130052                      |  | АПвзБбШп 4x95 0,4 кВ длина кабеля –<br>160,5 м  |      |   |  |      |   |
| 631 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19281 А - вв. 126008 (1)                  |  | г. Москва, Варшавское шоссе,<br>143А, соор. 1 (Электроснабжение<br>пешеходного перехода № 2)<br>Строительный адрес: ЮАО,<br>р-н Чертаново Северное,<br>Варшавское шоссе |      |   | АПвБШп 4x150 L = 295,0 м<br>(в земле); | 1180 | - |
| 632 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19281 Б - вв. 126008 (1)                  |  |   |      |   | АПвБШп 4x150 L = 295,0 м<br>(в земле); |      |   |
| 633 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19281 А - вв. 126008 (2)                  |  |   |      |   | АПвБШп 4x150 L = 295,0 м<br>(в земле); |      |   |
| 634 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19281 Б - вв. 126008 (2)                  | АПвБШп 4x150 L = 295,0 м<br>(в земле)  |   |      |   |  |      |   |
| 635 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19067 А - вв. 126009 (1)                  | АПвБШп 4x185 L = 320,0 м<br>(в земле);   |   | 1280 | - |  |      |   |
| 636 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19067 Б - вв. 126009 (1)                  | АПвБШп 4x185 L = 320,0 м<br>(в земле);   |   |      |   |  |      |   |
| 637 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19067 А - вв. 126009 (2)                  | АПвБШп 4x185 L = 320,0 м<br>(в земле);   |   |      |   |  |      |   |
| 638 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19067 Б - вв. 126009 (2)                  | АПвБШп 4x185 L = 320,0 м<br>(в земле)  |   |      |   |  |      |   |
| 639 | Кабельная линия 10 кВ<br>ТП 27789 А (врезка) -<br>РТП 20162 (секция 1) | Москва, ЮАО, Ленинский<br>проспект, д. 119, стр. 1<br>(строительный адрес: Москва,<br>ЮАО, Ленинский проспект<br>вл. 117, корп. В) | АПвПуг 3(1x120/35)-10, Lтр =<br>29,62 м, Lкаб. в одну нитку = 29,62*3=<br>89 м  |      |   | 89                                     | -    |   |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|-----|--|---|---|-----|---|
| 640 | Кабельная линия 10 кВ<br>ТП 27789 Б (врезка) -<br>РТП 20162 (секция 2) | Москва, ЮЗАО, Ленинский<br>проспект, д. 119, стр. 1<br>(строительный адрес: Москва,<br>ЮЗАО, Ленинский проспект<br>вл. 117, корп. В)                                | АПвПуг 3(1x120/35)-10, Лтр =<br>18,98 м, Лкаб. в одну нитку = 18,98*3=<br>57 м                        | 57  | - |
| 641 | Кабельная линия 10 кВ<br>ТП 27789 А - ТП 25899 А                       | Москва, ЮЗАО, Ленинский<br>проспект, д. 119, стр. 1<br>(строительный адрес: Москва,<br>ЮЗАО, Ленинский проспект<br>вл. 117, корп. В)                                | АПвПуг 3(1x120/35)-10, Лтр =<br>29,38 м, Лкаб. в одну нитку = 29,38*3=<br>89 м                        | 89  | - |
| 642 | Кабельная линия 10 кВ<br>ТП 27789 Б - ТП 25899 Б                       | Москва, ЮЗАО, Ленинский<br>проспект, д. 119, стр. 1<br>(строительный адрес: Москва,<br>ЮЗАО, Ленинский проспект<br>вл. 117, корп. В)                                | ТП 27789 Б - ТП 25899 Б АПвПуг<br>3(1x120/35)-10, Лтр = 28,44 м, Лкаб. в одну<br>нитку = 28,44*3=86 м | 86  | - |
| 643 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27673 А - вв. 125822 (1)                  | г. Москва, проспект Защитников<br>Москвы, д. 3, корп. 2<br>(строительный адрес: Москва,<br>ЮВАО, район Некрасовка,<br>Люберецкие поля аэрации, кв. 3,<br>участок 6) | АПвБ6Шп 4x150 - 0,4 кВ L = 158 м;   | 636 | - |
| 644 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27673 А - вв. 125822 (2)                  |   | АПвБ6Шп 4x150 - 0,4 кВ L = 158 м;   |     | - |
| 645 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27673 Б - вв. 125822 (1)                  |   | АПвБ6Шп 4x150 - 0,4 кВ L = 160 м;   |     | - |
| 646 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27673 Б - вв. 125822 (2)                  |   | АПвБ6Шп 4x150 - 0,4 кВ L = 160 м  |     | - |
| 647 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 А - вв. 129082 (1)                  |   | АПвБ6Шп 4x185 - 1 кВ L = 48 м;  |     | - |
| 648 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 А - вв. 129082 (2)                  |   | АПвБ6Шп 4x185 - 1 кВ L = 48 м;  |     | - |
| 649 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 Б - вв. 129082 (1)                  | г. Москва, проспект Защитников<br>Москвы, д. 1 (строительный<br>адрес: Москва, ЮВАО,<br>Некрасовка, Люберецкие поля<br>аэрации, кв. 3, участок 6)                   | АПвБ6Шп 4x185 - 1 кВ L = 80 м;  | 795 | - |
| 650 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 Б - вв. 129082 (2)                  |   | АПвБ6Шп 4x185 - 1 кВ L = 80 м;  |     | - |
| 651 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 А - вв. 129083 (1)                  |   | АПвБ6Шп 4x150 - 1 кВ L = 83 м;  |     | - |
| 652 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 А - вв. 129083 (2)                  |   | АПвБ6Шп 4x150 - 1 кВ L = 83 м;  |     | - |
| 653 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 Б - вв. 129083 (1)                  |   | АПвБ6Шп 4x150 - 1 кВ L = 50 м;  |     | - |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5 | 6 |
|-----|---|---|--|---|---|
| 654 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 Б – вв. 129083 (2)                     |   | АПвзБ6Шп 4х150 – 1 кВ L = 50 м;  |   | - |
| 655 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 А – вв. 129084                         |   | АПвзБ6Шп 4х95 – 1 кВ L = 34 м;   |   | - |
| 656 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 Б – вв. 129084                         |   | АПвзБ6Шп 4х95 – 1 кВ L = 67 м;   |   | - |
| 657 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 А – вв. 129085                         |   | АПвзБ6Шп 4х95 – 1 кВ L = 102 м;  |   | - |
| 658 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27670 Б – вв. 129085                         |   | АПвзБ6Шп 4х95 – 1 кВ L = 70 м  |   | - |
| 659 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-630 № 27557 (оборудование)  | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, ул. Демьяна Бедного, д. 9 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-630 № 27557 - 1 шт.;<br>Блок бетонный - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 IDI - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 III - 2 шт.;<br>Автомат. ввод резерва (АВР) 10 кВ - 1 шт.;<br>Распредустройство н/н ЩРНВ - 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт.  | - | - |
| 660 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27557 № 1627320           | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, ул. Демьяна Бедного, д. 9 | ТМГ 630 10/0,4 кВ - 1 шт.  |   | - |
| 661 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27557 № 1626474           |   | ТМГ 630 10/0,4 кВ - 1 шт.  |   | - |
| 662 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27560 (оборудование) | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, ул. Мневники, д. 7        | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27560 - 1 шт.;<br>Блок бетонный - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 IDI - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 III - 2 шт.;<br>Автомат. ввод резерва (АВР) 10 кВ - 1 шт.;<br>Распредустройство н/н ЩРНВ - 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт. | - | - |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|---|---|
| 663 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27560 № 1636793           | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, ул. Мневники, д. 7             | ТМГ 1000 10/0,4 кВ - 1 шт.  |   | - |
| 664 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27560 № 1636802           |  | ТМГ 1000 10/0,4 кВ - 1 шт.  | - | - |
| 665 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-630 № 27561 (оборудование)  | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 41      | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-630 № 27561 - 1 шт.;<br>Блок бетонный - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 ID1 - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 III - 2 шт.;<br>Автомат. ввод резерва (АВР) 10 кВ - 1 шт.;<br>Распредустройство н/н ЩРНВ - 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт.     | - | - |
| 666 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27561 № 1599422           | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 41      | ТМГ 630 10/0,4 кВ - 1 шт.   | - | - |
| 667 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27561 № 1597710           |  | ТМГ 630 10/0,4 кВ - 1 шт.   | - | - |
| 668 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27562 (оборудование) | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 18 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27562 - 1 шт.;<br>Блок бетонный - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 ID1 - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 III - 2 шт.;<br>Автомат. ввод резерва (АВР) 10 кВ - 1 шт.;<br>Распредустройство н/н ЩРНВ 14 - 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт. | - | - |
| 669 | Трансформатор электрический силовой                                       | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда,   | ТМГ 1000 10/0,4 кВ - 1 шт.  | - | - |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|---|---|
|     | мощный в ТП 27562 № 1596427<br>Трансформатор                              | г. Москва,<br>ул. Народного Ополчения, д. 18  |   |   |   |
| 670 | электрический силовой мощный в ТП 27562 № 1573580                         |   | ТМГ 1000 10/0,4 кВ - 1 шт.  |   | - |
| 671 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27563 (оборудование) | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 28 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 27563 - 1 шт.;<br>Блок бетонный - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 IDI - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 III - 2 шт.;<br>Автомат. ввод резерва (АВР) 10 кВ - 1 шт.;<br>Распредустройство н/н ЦРНВ - 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН - 2 шт. | - | - |
| 672 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27563 № 1625402           | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва,                           | ТМГ 1000 10/0,4 кВ - 1 шт.  |   | - |
| 673 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27563 № 1632704           | пр. Маршала Жукова, д. 28   | ТМГ 1000 10/0,4 кВ - 1 шт.  | - | - |
| 674 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-630 № 28241 (оборудование)  | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, Карамышевская наб., д. 30 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-630 № 28241 - 1 шт.;<br>Блок бетонный - 2 шт.;<br>Распред. устройство (РУ) в/н RM6 IDI - 2 шт.;<br>ПДУ 8302 - 2 шт.;<br>Распредустройство н/н ЦРНВ - 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт.   |   | - |
| 675 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 28241 № 1594754           | Участок от ул. Живописная до 3-го Силикатного проезда, г. Москва, Карамышевская наб., д. 30 | ТМГ 630 10/0,4 кВ - 1 шт.   | - | - |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|-----|--|---|---|-----|---|
| 676 | Трансформатор<br>электрический силовой<br>мощный в ТП 28241<br>№ 1594577 |   | ТМГ 630 10/0,4 кВ - 1 шт.                           |     | - |
| 677 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 А - вв. 133086 (ВРУ)                  | г. Москва, СВАО, район<br>Северный  | АСУДД) АПвБШп(г) 4х70, L = 86 м, в<br>земле;        | 150 | - |
| 678 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28223 Б - вв. 133086<br>(ВРУ АСУДД)         |   | АПвБШп(г) 4х70, L = 64 м, в земле                   |     |   |
| 679 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 14988 А - вв. 133070                        | "Пешеходный переход на<br>проспекте Андропова в районе<br>дома 20 у остановки<br>общественного транспорта<br>"Южный речной вокзал"<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ЮАО, проспект Андропова<br>в районе д.20 у остановки<br>"Южный речной вокзал") | АПвзБ6Шп-1 4х150, L = 374 м;                        | 748 | - |
| 680 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 14988 Б - вв. 133070                        |   | АПвзБ6Шп-1 4х150, L = 374 м                         |     |   |
| 681 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 24434 А - вв. 126042                        | г. Москва, 1-ый Автозаводский<br>просед, д. 2 (строительный адрес:<br>ЮАО, р-н Даниловский,<br>1-й Автозаводский просед, вл. 2)   | АПвБ6Шп-1 4х185 длина 160 м;                        | 560 | - |
| 682 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 24434 Б - вв. 126042                        |   | АПвБ6Шп-1 4х185 длина 160 м;                        |     |   |
| 683 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 24434 А - вв. 126043                        |   | АПвБ6Шп-1 4х95 длина 120 м;                         |     |   |
| 684 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 24434 Б - вв. 126043                        |   | АПвБ6Шп-1 4х95 длина 120 м                          |     |   |
| 685 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23863 А - вв. 130137                        | Строительный адрес: г. Москва,<br>ул. Митинская, д. 47, корп. 1.<br>Милицейский адрес: г. Москва,<br>район "Митино", ул. Митинская,<br>д. 47, корп. 1   | АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) Lтр. = 148 м,<br>Lкаб = 148 м; | 574 | - |
| 686 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23863 Б - вв. 130137                        |   | АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) Lтр. = 141 м,<br>Lкаб = 141 м; |     |   |
| 687 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23863 А - вв. 130138                        |   | АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) Lтр. = 146 м,<br>Lкаб = 146 м; |     |   |
| 688 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23863 Б - вв. 130138                        |   | АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) Lтр. = 139 м,<br>Lкаб = 139 м  |     |   |
| 689 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 298840 А - вв. 133155                       |   | г. Москва, СВАО, район<br>Северный                  |     |   |
| 690 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 298840 Б - вв. 133155                       | (г. Москва, СВАО, район   | АПвБШп(г) 4х70 L = 28 м, в земле                    |     |   |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5    | 6                                   |      |   |
|-----|--|---|--|------|-------------------------------------|------|---|
|     |  | Северный, в районе Челобитьевского шоссе)   |  |      |                                     |      |   |
| 691 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 А – вв. 132038 (1)    | г. Москва, ул. Изюмская, д. 37<br>(строительный адрес: Москва, ЮЗАО, Южное Бутово, п. Бутово, кв. 4, корп. 45)                      | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 90 м;                                 | 1176 | -                                   |      |   |
| 692 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 А – вв. 132038 (2)    |   | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 90 м;                                 |      | -                                   |      |   |
| 693 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 Б – вв. 132038 (1)    |   | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 106 м;                                |      | -                                   |      |   |
| 694 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 Б – вв. 132038 (2)    |   | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 106 м;                                |      | -                                   |      |   |
| 695 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 А – вв. 132039 (1)    |   | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 90 м;                                 |      | -                                   |      |   |
| 696 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 А – вв. 132039 (2)    |   | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 90 м;                                 |      | -                                   |      |   |
| 697 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 Б – вв. 132039 (1)    |   | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 106 м;                                |      | -                                   |      |   |
| 698 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 Б – вв. 132039 (2)    |   | АПвБбШп 4х95 Лкаб. = 106 м;                                |      | -                                   |      |   |
| 699 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 А – вв. 132040 (1)    |   | АПвБбШп 4х185 Лкаб. = 90 м;                                |      | -                                   |      |   |
| 700 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 А – вв. 132040 (2)    |   | АПвБбШп 4х185 Лкаб. = 90 м;                                |      | -                                   |      |   |
| 701 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 Б – вв. 132040 (1)    | г. Москва, ул. Шолохова, д.9,<br>корп.1, стр.1 (строительный адрес: г. Москва, ЗАО, Ново-Перedelкино, ул. Шолохова, д.9,<br>корп.1) | АПвБбШп 4х185 Лкаб. = 106 м;                               | 836  | -                                   |      |   |
| 702 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28269 Б – вв. 132040 (2)    |   | АПвБбШп 4х185 Лкаб. = 106 м                                |      | -                                   |      |   |
| 703 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 20614 А - вв. 125666          |   | АПвБбШп 4х240 L = 205,0 м;                                 |      | -                                   |      |   |
| 704 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 20614 Б - вв. 125666          |   | АПвБбШп 4х240 L = 203,0 м;                                 |      | -                                   |      |   |
| 705 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 20614 А - вв. 125667          |   | АПвБбШп 4х95 L = 213,0 м;                                  |      | -                                   |      |   |
| 706 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 20614 Б - вв. 125667          |   | АПвБбШп 4х95 L = 215,0 м.                                  |      | -                                   |      |   |
| 707 | Кабельная линия н/н (0,4 кВ)<br>РТП 20064А - вв. 129104, |   | г. Москва, ул. Белореченская, д. 41, корп. 4 (строительный |      | АПвБбШп(г) 4х240-1, в земле; L=342м | 1352 | - |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5     | 6 |
|-----|---|--|--|-------|---|
| 708 | Кабельная линия н/н (0,4 кВ)<br>РТП 20064Б - вв. 129104,              | адрес: ЮВАО, район Марьино,<br>ул. Марьянский Парк, мкр. 12)   | АПвБШп(г) 4x240-1, в земле; L=334 м                        |       | - |
| 709 | Кабельная линия н/н (0,4 кВ)<br>РТП 20064А - вв. 129105,              |  | АПвБШп(г) 4x70-1, в земле; L=342 м                         |       |   |
| 710 | Кабельная линия н/н (0,4 кВ)<br>РТП 20064Б - вв. 129105,              |  | АПвБШп(г) 4x70-1, в земле; L=334 м                         |       |   |
| 711 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132271(1) | г. Москва, Новоясеневский<br>проспект, д. 9 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ясенево, Новоясеневский<br>проспект, вл. 5-13) | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=130 м | 12650 | - |
| 712 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132271(2) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=130 м |       |   |
| 713 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132271(1) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=110 м |       |   |
| 714 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132271(2) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=110 м |       |   |
| 715 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132272(1) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=130 м |       |   |
| 716 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132272(2) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=130 м |       |   |
| 717 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132272(1) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=110 м |       |   |
| 718 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132272(2) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x120,<br>в кабельном коллекторе; L=110 м |       |   |
| 719 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132273(1) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x150,<br>в кабельном коллекторе; L=160 м |       |   |
| 720 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132273(2) |  | АПвБШвнг(А)-LS-1 4x150,<br>в кабельном коллекторе; L=160 м |       |   |

| 1   | 2   | 3 | 4  | 5 | 6 |
|-----|---|---|--|---|---|
| 721 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132273(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=145 м |   | - |
| 722 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132273(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=145 м |   | - |
| 723 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132274(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=160 м |   | - |
| 724 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132274(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=160 м |   | - |
| 725 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132274(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=145 м |   | - |
| 726 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4<br>кВРПП 27129(с2)-вв132274(2)  |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=145 м |   | - |
| 727 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132275(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=140 м  |   | - |
| 728 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132275(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=140 м  |   | - |
| 729 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132275(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=120 м  |   | - |
| 730 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132275(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=120 м  |   | - |
| 731 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132276(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=140 м  |   | - |
| 732 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132276(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=140 м  |   | - |

| 1   | 2   | 3 | 4  | 5 | 6 |
|-----|---|---|--|---|---|
| 733 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132276(1) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x95, в кабельном коллекторе; L=120 м  |   | - |
| 734 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132276(2) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x95, в кабельном коллекторе; L=120 м  |   | - |
| 735 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132277(1) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 736 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132277(2) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 737 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132277(1) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 738 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132277(2) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 739 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132278(1) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=200 м |   | - |
| 740 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132278(2) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=200 м |   | - |
| 741 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132278(1) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=200 м |   | - |
| 742 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132278(2) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=200 м |   | - |
| 743 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132279(1) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=190 м |   | - |
| 744 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132279(2) |   | АПвШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=190 м |   | - |

| 1   | 2   | 3 | 4   | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|---|---|
| 745 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132279(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=195 м |   | - |
| 746 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132279(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=195 м |   | - |
| 747 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132284(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=170 м |   | - |
| 748 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132284(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=170 м |   | - |
| 749 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132284(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=185 м |   | - |
| 750 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132284(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=185 м |   | - |
| 751 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132280(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 752 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132280(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 753 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132280(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 754 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с2)-вв132280(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 755 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132281(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 756 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РПП 27129(с1)-вв132281(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |

| 1   | 2   | 3 | 4  | 5 | 6 |
|-----|---|---|--|---|---|
| 757 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132281(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 758 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132281(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=215 м |   | - |
| 759 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132282(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=255 м |   | - |
| 760 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132282(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=255 м |   | - |
| 761 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132282(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=250 м |   | - |
| 762 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132282(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=250 м |   | - |
| 763 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132283(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=255 м |   | - |
| 764 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132283(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=255 м |   | - |
| 765 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132283(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=250 м |   | - |
| 766 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с2)-вв132283(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x185, в кабельном коллекторе; L=250 м |   | - |
| 767 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132285(1) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x150, в кабельном коллекторе; L=240 м |   | - |
| 768 | Сооружение электроэнергетики - 0,4 кВ РПП 27129(с1)-вв132285(2) |   | АПВШвнг(А)-LS-1 4x150, в кабельном коллекторе; L=240 м |   | - |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6 |
|-----|---|---|--|-----|---|
| 769 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132285(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=255 м |     | - |
| 770 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132285(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х150,<br>в кабельном коллекторе; L=255 м |     | - |
| 771 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132286(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=240 м |     | - |
| 772 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132286(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=240 м |     | - |
| 773 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132286(1) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=255 м |     | - |
| 774 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132286(2) |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х185,<br>в кабельном коллекторе; L=255 м |     | - |
| 775 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв132287    |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=250 м  |     | - |
| 776 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв132287    |   | АПвБШвнг(А)-LS-1 4х95,<br>в кабельном коллекторе; L=245 м  |     | - |
| 777 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с1)-вв133195    |   | ВВГнг(А)-LS-1 4х6, в кабельном<br>коллекторе; L=45 м       |     | - |
| 778 | Сооружение<br>электроэнергетики - 0,4 кВ<br>РТП 27129(с2)-вв133195    |   | ВВГнг(А)-LS-1 4х6, в кабельном<br>коллекторе; L=30 м       |     | - |
| 779 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129805(1)                   | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83Б (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8В) | АПвБбШп(г)-1 4х120; L=86 м                                 | 545 | - |
| 780 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129805(2)                   |   | АПвБбШп(г)-1 4х120; L=86 м                                 |     | - |
| 781 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129805(1)                   |   | АПвБбШп(г)-1 4х120; L=94 м                                 |     | - |
| 782 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129805(2)                   |   | АПвБбШп(г)-1 4х120; L=94 м                                 |     | - |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5    | 6  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
|-----|--|--|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|---|------|----------------------------|-----|---|
| 783 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129806     | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) | АПвБбШп(г)-1 4x70; L=88 м  | 1215 | -  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 784 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129806     |  | АПвБбШп(г)-1 4x70; L=97 м  |      | -  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 785 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129720(1) |  | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=105 м  | 1215 | -  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 786 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129720(2) |  |  |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=105 м  |      | -  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 787 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129720(1) |  |  |      | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=84 м   | 1215 | -  |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 788 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129720(2) |  |  |      |  |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=84 м   |      | -  |      |  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 789 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129721    |  |  |      |  |      | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) |      | АПвБбШп(г)-1 4x95; L=58 м  | 1215 | -  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 790 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129721    |  |  |      |  |      |  |      | АПвБбШп(г)-1 4x95; L=38 м  |      | -  |      |  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 791 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129722(1)  |  |  |      |  |      |  |      | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=76 м   | 1215 | -  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 792 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129722(2)  |  |  |      |  |      |  |      |  |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=76 м   |      | -  |      |  |      |   |      |                            |     |   |
| 793 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129722(1)  |  |  |      |  |      |  |      |  |      | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=51 м   | 1215 | -  |      |   |      |                            |     |   |
| 794 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129722(2)  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=51 м   |      | -  |      |   |      |                            |     |   |
| 795 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129723     |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) |      | АПвБбШп(г)-1 4x95; L=105 м   | 1215 | -   |      |                            |     |   |
| 796 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129723     |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      | АПвБбШп(г)-1 4x95; L=80 м  |      | -   |      |                            |     |   |
| 797 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129724     |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 1 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15, корп. 8Б1,<br>8Б2) |      | АПвБбШп(г)-1 4x240; L=162 м                                     | 1215 | -                          |     |   |
| 798 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129724     |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      | АПвБбШп(г)-1 4x240; L=140 м                                     |      | -                          |     |   |
| 799 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129800(1)  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      | г. Москва, Ленинский проспект,<br>д. 83, корп. 2 (строительный) |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=85 м | 894 | - |
| 800 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129800(2)  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |  |      |   |      | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=85 м |     | - |

| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5    | 6 |
|-----|--|--|-------------------------------|------|---|
| 801 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129800(1)  | г. Москва, ЮЗАО, район<br>Ломоносовский, кв. 15,<br>корп. 8Б-3)  | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=74 м    |      | - |
| 802 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129800(2)  |  | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=74 м    |      | - |
| 803 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129801     |  | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=82 м    |      | - |
| 804 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129801     |  | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=71 м    |      | - |
| 805 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129802     |  | АПвБбШп(г)-1 4x240; L=77 м    |      | - |
| 806 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129802     |  | АПвБбШп(г)-1 4x240; L=66 м    |      | - |
| 807 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129803     |  | АПвБбШп(г)-1 4x95; L=98 м     |      | - |
| 808 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129803     |  | АПвБбШп(г)-1 4x95; L=86 м     |      | - |
| 809 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 А - вв. 129804     |  | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=44 м    |      | - |
| 810 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 27970 Б - вв. 129804     |  | АПвБбШп(г)-1 4x120; L=52 м    |      | - |
| 811 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129725(1) | г. Москва, ул. Панферова, д. 4<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ЮЗАО, район Ломоносовский,<br>кв. 15, корп. 8А) | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 154 м | 2377 | - |
| 812 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129725(2) |  | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 154 м |      | - |
| 813 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129725(1) |  | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 170 м |      | - |
| 814 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129725(2) |  | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 170 м |      | - |
| 815 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129726    |  | АПвБбШп(г)-1 4x150; L = 230 м |      | - |
| 816 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129726    |  | АПвБбШп(г)-1 4x150; L = 196 м |      | - |
| 817 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129727(1) |  | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 103 м |      | - |
| 818 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129727(2) |  | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 103 м |      | - |

| 1   | 2  | 3   | 4                                    | 5   | 6 |
|-----|--|---|--------------------------------------|-----|---|
| 819 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129727(1)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x185; L = 124 м        |     | - |
| 820 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129727(2)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x185; L = 124 м        |     | - |
| 821 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129728(1)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x150; L = 113 м        |     | - |
| 822 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129728(2)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x150; L = 113 м        |     | - |
| 823 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129728(1)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x150; L = 129 м        |     | - |
| 824 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129728(2)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x150; L = 129 м        |     | - |
| 825 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129729(1)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x120; L = 73 м         |     | - |
| 826 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129729(2)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x120; L = 73 м         |     | - |
| 827 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129729(1)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x120; L = 49 м         |     | - |
| 828 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129729(2)                           |   | АПвБ6Шп(г)-1 4x120; L = 49 м         |     | - |
| 829 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 А - вв. 129730                              | АПвБ6Шп(г)-1 4x120; L = 72 м  | -                                    |     |   |
| 830 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 27152 Б - вв. 129730                              | АПвБ6Шп(г)-1 4x120; L = 49 м  | -                                    |     |   |
| 831 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 23811 А - вв. 130254<br>АПвБШп(г) (4x95), в земле; | г. Москва, ш. Новокуркинское,<br>д. 29 (строительный адрес:<br>г. Москва, СЗАО, район Куркино,<br>мкр. 3 А,Б, корп. 15)                             | АПвБШп(г) (4x95), в земле; L = 127 м | 261 | - |
| 832 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 23811 Б - вв. 130254<br>АПвБШп(г) (4x95), в земле  |   | АПвБШп(г) (4x95), в земле; L = 134 м |     | - |
| 833 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 18535 А - вв. 133112                               | г. Москва, ул. Маршала<br>Федоренко, вл. 1 Б (строительный<br>адрес согласно акту тех.приемки:<br>г. Москва, ул. Зеленоградская,<br>д. 31, корп. 1) | АПвБШп(г) 4x95; L = 398 м            | 796 | - |
| 834 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 18535 Б - вв. 133112                               |   | АПвБШп(г) 4x95; L = 398 м            |     | - |
| 835 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26759 А - вв. 130267                               | г. Москва, ВАО, ул. Западная,<br>д. 16Б   | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 330 м  | 660 | - |

| 1   | 2   | 3  | 4                                   | 5    | 6 |
|-----|---|--|-------------------------------------|------|---|
| 836 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26759 Б - вв. 130267      |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 330 м |      | - |
| 837 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26759А(1) - вв. 130268(1) |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 67 м  |      | - |
| 838 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26759А(2) - вв. 130268(2) |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 67 м  | 268  | - |
| 839 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26759Б(1) - вв. 130268(1) |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 67 м  |      | - |
| 840 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26759Б(2) - вв. 130268(2) | г. Москва, ВАО, ул. Западная,<br>д. 16Б, стр. 5  | АПвБШп(г) 4x150, в земле; L = 67 м  |      | - |
| 841 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 15367А - вв. 125664(1)    |  | АПвБШп-1 4x185, в земле; L = 345 м  |      | - |
| 842 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 15367А - вв. 125664(2)    |  | АПвБШп-1 4x185, в земле; L = 345 м  |      | - |
| 843 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 15367Б - вв. 125664(1)    |  | АПвББШп-1 4x185, в земле; L = 330 м | 1985 | - |
| 844 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 15367Б - вв. 125664(2)    | г. Москва, Перовская улица, 42Б<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ВАО, Перово, Перовская улица,<br>вл. 42Б)      | АПвББШп-1 4x185, в земле; L = 330 м |      | - |
| 845 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 15367А - вв. 125665       |  | АПвББШп-1 4x95, в земле; L = 325 м  |      | - |
| 846 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 15367Б - вв. 125665       |  | АПвББШп-1 4x95, в земле; L = 310 м  |      | - |
| 847 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с1)-вв 125721      |  | АПвББШп-1 4x120; L = 167 м          |      | - |
| 848 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с2)-вв 125721      |  | АПвББШп-1 4x120; L = 170 м          |      | - |
| 849 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с1)-вв 125720      |  | АПвББШп-1 4x70; L = 144 м           |      | - |
| 850 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с2)-вв 125720      | г. Москва, Хабаровская улица, 8Б<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ВАО, Гольяново, Хабаровская<br>улица, вл. 8А) | АПвББШп-1 4x70; L = 140 м           | 1721 | - |
| 851 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с1)-вв 125722(1)   |  | АПвзББШп-1 4x185; L = 275 м         |      | - |
| 852 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с1)-вв 125722(2)   |  | АПвзББШп-1 4x185; L = 275 м         |      | - |
| 853 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с2)-вв 125722(1)   |  | АПвзББШп-1 4x185; L = 275 м         |      | - |

| 1   | 2  | 3  | 4                                    | 5     | 6 |
|-----|--|--|--------------------------------------|-------|---|
| 854 | Кабельная линия 0,4кВ<br>РТП 16052(с2)-вв 125722(2)  |  | АПвзБбШп-1 4x185; L = 275 м          |       | - |
| 855 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 12673А - вв.132443       | г. Москва, район Коньково,<br>ул. Миклухо-Маклая, 8, соор. 2<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>район Коньково, ул. Миклухо-<br>Маклая)   | ВБбШв 4x240, в земле; Лтр. = 220 м   | 441   | - |
| 856 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 12673Б - вв.132443       |  | ВБбШв 4x240, в земле; Лтр. = 221 м   |       | - |
| 857 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 19385А - вв.132442       | г. Москва, ЮЗАО, Миклухо-<br>Маклая ул. 10, корп. 2, соор. 1<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ЮЗАО, район Коньково,<br>Обручевский, Миклухо-Маклая<br>ул., пересечение с ул. Академика<br>Опарина (пр.пр. 4989) | ВБбШв 4x240, в земле; Лтр. = 242 м   | 468   | - |
| 858 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 19385Б - вв.132442       |  | ВБбШв 4x240, в земле; Лтр. = 226 м   |       | - |
| 859 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12702 А - вв.132342     | г. Москва, ул. Миклухо-Маклая,<br>18, кор. 1, соор. 2 (строительный<br>адрес: г. Москва, Миклухо-<br>Маклая ул. в районе дома 29)  | ВБбШв 4x240, в земле; Лтр. = 298,8 м | 597,4 | - |
| 860 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12702 Б - вв.132342     |  | ВБбШв 4x240, в земле; Лтр. = 298,6 м |       | - |
| 861 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-27646 А - вв125938 (1)  |  | АПвзБбШп-1 4x185; Лтр. = 102 м       | 366   | - |
| 862 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-27646 А - вв125938 (2)  | г. Москва, Рязанский проспект,<br>д. 7, корп. 3 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮВАО,<br>Нижегородский, Рязанский<br>проспект, вл. 7)   | АПвзБбШп-1 4x185; Лтр. = 102 м       |       | - |
| 863 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-27646 Б - вв125938 (1)  |  | АПвзБбШп-1 4x185; Лтр. = 81 м        | 240   | - |
| 864 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-27646 Б - вв125938 (2)  |  | АПвзБбШп-1 4x185; Лтр. = 81 м        |       | - |
| 865 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-16667 А - вв 129314     | г. Москва, ул. Шосейная, 39,<br>корп. 2 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮВАО, район<br>Печатники, Шосейная улица,<br>вл. 39, стр. 1)  | АПвБШп(г)-1 4x150; L = 120 м         | 240   | - |
| 866 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-16667 Б - вв 129314     |  | АПвБШп(г)-1 4x150; L = 120 м         |       | - |
| 867 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13626 А - вв. 130101(1) | г. Москва, ул. Туристская, 12,<br>корп. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, СЗАО, район<br>Северное Тушино, мкр. 4,<br>корп. 5)   | АПвБШп(г) 4x240; L = 250 м           | 1483  | - |
| 868 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13626 А - вв. 130101(2) |  | АПвБШп(г) 4x240; L = 250 м           |       | - |
| 869 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13626 Б - вв. 130101(1) |  | АПвБШп(г) 4x240; L = 241 м           | -     | - |

| 1   | 2   | 3  | 4                                  | 5    | 6 |
|-----|---|--|------------------------------------|------|---|
| 870 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13626 Б - вв. 130101(2)            |  | АПвБШп(г) 4x240; L = 241 м         |      | - |
| 871 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13626 А - вв. 130102               |  | АПвБШп(г) 4x120; L = 255 м         |      |   |
| 872 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 13626 Б - вв. 130102               |  | АПвБШп(г) 4x120; L = 246 м         |      |   |
| 873 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 А - вв. 133004(1)<br>(ВРУ-1) | г. Москва, ул. Кастанаевская,<br>д. 50, корп. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЗАО, район Фили-<br>Давыдково, ул. Кастанаевская,<br>вл. 50А) | АПвБшп(г) 4x240; L = 140 м         | 1140 | - |
| 874 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 А - вв. 133004(2)<br>(ВРУ-1) |  | АПвБшп(г) 4x240; L = 140 м         |      |   |
| 875 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 Б - вв. 133004(1)<br>(ВРУ-1) |  | АПвБшп(г) 4x240; L = 140 м         |      |   |
| 876 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 Б - вв. 133004(2)<br>(ВРУ-1) |  | АПвБшп(г) 4x240; L = 140 м         |      |   |
| 877 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 А - вв. 133005(1)<br>(ВРУ-2) |  | АПвБшп(г) 4x185; L = 145 м         |      |   |
| 878 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 А - вв. 133005(2)<br>(ВРУ-2) | г. Москва, ул. Беломорская, д. 8,<br>корп. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район<br>Левобережный, мкр. 2Б, корп. 5)                    | АПвБшп(г) 4x185; L = 145 м         | 305  | - |
| 879 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 Б - вв. 133005(1)<br>(ВРУ-2) |  | АПвБшп(г) 4x185; L = 145 м         |      |   |
| 880 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28385 Б - вв. 133005(2)<br>(ВРУ-2) |  | АПвБшп(г) 4x185; L = 145 м         |      |   |
| 881 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25990 А - вв. 130153(1)            | г. Москва, ул. Беломорская, д. 8,<br>корп. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район<br>Левобережный, мкр. 2Б, корп. 5)                    | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 55 м | 305  | - |
| 882 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25990 А - вв. 130153(2)            |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 55 м |      |   |
| 883 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25990 Б - вв. 130153(1)            |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 35 м |      |   |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6 |
|-----|---|---|--|-----|---|
| 884 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25990 Б - вв. 130153(2)  |   | АПвБШп(г) 4x240, в земле; L = 35 м                       |     | - |
| 885 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25990 А - вв. 130154     |   | АПвБШп(г) 4x95, в земле; L = 70 м                        |     | - |
| 886 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25990 Б - вв. 130154     |   | АПвБШп(г) 4x95, в земле; L = 55 м                        |     | - |
| 887 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25588 А - вв. 132071     | г. Москва, проезд Дежнева, д. 8,<br>корп. 3 (строительный адрес:  | АПвБШп(г) 4x120; L = 135 м                               | 270 | - |
| 888 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 25588 Б - вв. 132071     | г. Москва, СВАО, район Южное<br>Медведково, проезд Дежнева,<br>вл. 8, корп. 3)                                    | АПвБШп(г) 4x120; L = 135 м                               |     | - |
| 889 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12867 А - вв. 132130 (1) | г. Москва, Каширское шоссе, д.<br>38, корп. 2 (строительный адрес:  | АПвБШп(г)-1кВ 4x150, в земле; L = 120 м                  |     | - |
| 890 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12867 А - вв. 132130 (2) | г. Москва, ЮАО, район<br>Москворечье-Сабурово,<br>Каширское шоссе, вл. 38, корп. 2)                               | АПвБШп(г)-1кВ 4x150, в земле; L = 120 м                  | 460 | - |
| 891 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12867 Б - вв. 132130 (1) |   | АПвБШп(г)-1кВ 4x150, в земле; L = 110 м                  |     | - |
| 892 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12867 Б - вв. 132130 (2) |   | АПвБШп(г)-1кВ 4x150, в земле; L = 110 м                  |     | - |
| 893 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12929 А - вв. 131134     | г. Москва, Ясный проезд, д. 10,<br>корп. 1 (строительный адрес:   | АПвБШп(г) 4x150, в земле; L = 60 м                       | 120 | - |
| 894 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12929 Б - вв. 131134     | г. Москва, СВАО, район Южное<br>Медведково, Ясный проезд, вл.<br>10, корп. 2)                                     | АПвБШп(г) 4x150, в земле; L = 60 м                       |     | - |
| 895 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26856 А - вв. 126334     | г. Москва, Полярная улица, д. 30,<br>корп. 4 (г. Москва, СВАО, район<br>Северное Медведково, мкр. 6,<br>корп. 60) | АПвБШп(г) 4x185, в земле; L = 120 м                      | 256 | - |
| 896 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 26856 Б - вв. 126334     |   | АПвБШп(г) 4x185, в земле; L = 136 м                      |     | - |
| 897 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19939 А - вв133300 (1)   | г. Москва, Большая Серпуховская<br>улица, дом 19/37, стр. 4   | АПвзБШп 4x185, в земле; Lкаб. = 86,5 м,<br>Лтр. = 81,3 м |     | - |
| 898 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19939 А - вв133300 (2)   | (строительный адрес: г. Москва,<br>ЦАО, район Замоскворечье,<br>Большая Серпуховская улица,<br>вл. 19/37, стр. 4) | АПвзБШп 4x185, в земле; Lкаб. = 86,5 м,<br>Лтр. = 81,3 м | 343 | - |
| 899 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19939 Б - вв133300 (1)   |   | АПвзБШп 4x185, в земле; Lкаб. = 85 м,<br>Лтр. = 81,3 м   |     | - |
| 900 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19939 Б - вв133300 (2)   |   | АПвзБШп 4x185, в земле; Lкаб. = 85 м,<br>Лтр. = 81,3 м   |     | - |

| 1   | 2  | 3   | 4                                      | 5    | 6 |
|-----|--|---|--|------|---|
| 901 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 А - вв. 132323    | г. Москва, проспект Маршала Жукова, д. 49 (строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, проспект Маршала Жукова, вл. 47)             | АПвБШп(г) 4x240; L = 100 м             | 1182 | - |
| 902 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 Б - вв. 132323    |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 108 м             |      | - |
| 903 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 А - вв. 132322(1) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 120 м             |      | - |
| 904 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 А - вв. 132322(2) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 120 м             |      | - |
| 905 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 Б - вв. 132322(1) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 125 м             |      | - |
| 906 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 Б - вв. 132322(2) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 125 м             |      | - |
| 907 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 А - вв. 132321(1) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 116 м             |      | - |
| 908 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 А - вв. 132321(2) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 116 м             |      | - |
| 909 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 Б - вв. 132321(1) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 126 м             |      | - |
| 910 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28290 Б - вв. 132321(2) |   | АПвБШп(г) 4x240; L = 126 м             |      | - |
| 911 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 28951А - вв.133027(1)     | г. Москва, ул. Раменки, д. 15А, соор. 1 (строительный адрес: г. Москва, ЗАО, район Раменки, Боровское шоссе, пойма р. Раменки)                        | АПвБШвнг (А)-LS 4x185мс(N)-1; L = 60 м | 240  | - |
| 912 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 28951Б - вв.133027(1)     |   | АПвБШвнг (А)-LS 4x185мс(N)-1; L = 60 м |      | - |
| 913 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 28951А - вв.133027(2)     |   | АПвБШвнг (А)-LS 4x185мс(N)-1; L = 60 м |      | - |
| 914 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 28951Б - вв.133027(2)     |   | АПвБШвнг (А)-LS 4x185мс(N)-1; L = 60 м |      | - |
| 915 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15381 А - вв.130246     | ул. Профсоюзная, д. 156, корп. 1, стр. 3 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Ясенево, Новоясеневский проспект, пересечение с ул. Профсоюзная) | АПвБШп(г) 4x185, в земле; Лтр. = 194 м | 375  | - |
| 916 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 15381 Б - вв.130246     |   | АПвБШп(г) 4x185, в земле; Лтр. = 181 м |      | - |
| 917 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 6170 А - вв. 133293     |   | АПвБШп(г) 4x150, в земле; L = 720 м    | 1440 | - |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|---|---|
| 918 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 6170 Б - вв. 133293                           | г. Москва, СВАО, район<br>Северный (г. Москва, СВАО,<br>ул. 9-я Северная линия, д. 13)   | АПВШп(г) 4x150, в земле; L = 720 м  |   | - |
| 919 | Оборудование РТП 28009   | г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62) | Ячейка КСО-298 MSI, 16 шт.<br>шкаф собственных нужд ШПСН-ВУ, 2 шт.<br>ЩАП-12 МКС, 2 шт.<br>ИБП Eaton 220В, 2 шт.<br>шкаф питания ШП, 2 шт.<br>шкаф управления отоплением Я5111, 2 шт.<br>Сборка 0,4кВ ШНН-РЭК, 2 шт.<br>ящик собственных нужд ЯСН-В, 1 шт.<br>шкаф управления отоплением Я5111, 1 шт. | - | - |
| 920 | Трансформатор силовой<br>ТМГ-1250-10/0,4 кВ<br>(заводской номер № 4732)    | г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62) | ТМГ-1250-10/0,4 кВ - 1 шт.  |   | - |
| 921 | Трансформатор силовой<br>ТМГ-1250-10/0,4 кВ<br>(заводской номер № 4745)    | г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62)   | ТМГ-1250-10/0,4 кВ - 1 шт.  | - | - |
| 922 | Оборудование РТП 28010   | г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62) | Ячейка КСО-298 MSI, 16 шт.<br>шкаф собственных нужд ШПСН-ВУ, 2 шт.<br>ЩАП-12 МКС, 2 шт.<br>ИБП Eaton 220В, 2 шт.<br>шкаф питания ШП, 2 шт.<br>шкаф управления отоплением Я5111, 2 шт.<br>Сборка 0,4кВ ШНН-РЭК, 2 шт.<br>ящик собственных нужд ЯСН-В, 1 шт.<br>шкаф управления отоплением Я5111, 1 шт. | - | - |
| 923 | Трансформатор силовой<br>ТМГ-1250-10/0,4 кВ<br>(заводской номер № 1753744) | г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62) | ТМГ-1250-10/0,4 кВ - 1 шт.  |   | - |
| 924 | Трансформатор силовой<br>ТМГ-1250-10/0,4 кВ<br>(заводской номер № 1753319) | г. Москва, САО, район<br>Головинский, Ленинградское<br>шоссе, вл. 45-47 напротив<br>вл. 60-62)   | ТМГ-1250-10/0,4 кВ - 1 шт.  | - | - |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5       | 6 |
|-----|---|--|--|---------|---|
| 925 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 11443 А - вв. 133466 (1)   | г. Зеленоград, Панфиловский<br>проспект, д. 2, соор. 1<br>(строительство транспортной<br>развязки на 41 км<br>Ленинградского шоссе)                          | АПвБШп(г) 4x240, в земле; Лкаб. =<br>573,91 м  | 1147,82 | - |
| 926 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 11443 Б - вв. 133466 (2)   |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; Лкаб. =<br>573,91 м  |         |   |
| 927 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 11443 А - вв. 133467 (1)   | г. Зеленоград, Панфиловский<br>проспект, д. 2, соор. 2<br>(строительство транспортной<br>развязки на 41 км<br>Ленинградского шоссе)                          | АПвБШп(г) 4x240, в земле; Лкаб. =<br>509,24 м  | 1018,48 | - |
| 928 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 11443 Б - вв. 133467 (2)   |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; Лкаб. =<br>509,24 м  |         |   |
| 929 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 11443 А - вв. 133468 (1)   | г. Зеленоград, Панфиловский<br>проспект, д. 7, соор. 1<br>(строительство транспортной<br>развязки на 41 км<br>Ленинградского шоссе)                          | АПвБШп(г) 4x240, в земле; Лкаб. =<br>481,91 м  | 963,82  | - |
| 930 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 11443 Б - вв. 133468 (2)   |  | АПвБШп(г) 4x240, в земле; Лкаб. =<br>481,91 м  |         |   |
| 931 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>от сети ВРЩ 0,4 кВ вв.<br>133467 (1) пеш. пер.<br>под Ленинградским шоссе -<br>вв. 133500 (1)   | г. Москва, ЗелаО, 41 км<br>Ленинградского шоссе  | АПвБШп(г) 4x70, в земле; Лкаб. = 137,6 м   | 137,6   | - |
| 932 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-23016А-вв. 133262(1)   | г. Москва, ЮЗАО, район<br>Обручевский, ул. Новаторов, 20,<br>корп. 2 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮЗАО, район<br>Обручевский, кв. 37-37Ц,<br>корп. 17) | АПвБШп(г)-4x120; L = 133 м   | 530     | - |
| 933 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-23016А-вв. 133262(2)   |  | АПвБШп(г)-4x120; L = 133 м   |         |   |
| 934 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-23016Б-вв. 133262(1)   |  | АПвБШп(г)-4x120; L = 132 м   | 125     | - |
| 935 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП-23016Б-вв. 133262(2)   |  | АПвБШп(г)-4x120; L = 132 м   |         |   |
| 936 | Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>от вв. 27839 до ВРЩ 0,4 кВ<br>(зав. № 5334) (основочный<br>павильон № 1 ТПУ<br>"Измайловский парк") | г. Москва, ТПУ "Измайловский<br>парк", по адресу: ул. Лечебная,<br>д. 19   | Кабель АВБШВ 4*35 - 125 м<br>Короба (200x100x3000) - 65 м<br>Трубы ПНД 110 (основная) - 60 м<br>Концевые муфты 4 ПКВТП-В-35/50 - 2 шт.<br>Соединительные муфты ТИП 4СТП 1-50 -<br>4 шт.<br>ВРЩ 0,4кВ (зав.№ 5334)<br>(СЭК.40.0009.0916-2506 ПС)<br>(в том числе, электросчетчик Меркурий 234 | 125     | - |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|-----|--|--|--|------|---|
| 937 | Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от вв. 3.5595 до ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5293) (остановочный павильон № 2 ТПУ "Измайловский парк") | г. Москва, ТПУ "Измайловский парк", по адресу: Окружной проезд, д. 14, к. 2  | ARTM-01PB.G<br>№ 28641447) - 1 шт.<br>Кабель АВБШВ 4*35ч - 12 м<br>Трубы ПНД 110 - 12 м<br>Концевые муфты 4 ПКВТП-В-35/50 - 2 шт.<br>ВРЩ 0,4кВ (зав.№ 5293)<br>(СЭК.40.0009.0916-2506 ПС)<br>(в том числе, электросчетчик Меркурий 234<br>ARTM-01PB.G<br>№ 28644614) - 1 шт. | 12   | - |
| 938 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 А - вв125935 (1)   | г. Москва, Рязанский проспект, д. 7, корп. 2 (строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, Нижегородский, Рязанский проспект, вл. 7) | АПвзБбШп-1 4x150; L = 95 м   | 986  | - |
| 939 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 А - вв125935 (2)   |  | АПвзБбШп-1 4x150; L = 95 м   |      | - |
| 940 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 Б - вв125935 (1)   |  | АПвзБбШп-1 4x150; L = 72 м   |      | - |
| 941 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 Б - вв125935 (2)   |  | АПвзБбШп-1 4x150; L = 72 м   |      | - |
| 942 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 А - вв125936 (1)   |  | АПвзБбШп-1 4x95; L = 93 м  |      | - |
| 943 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 А - вв125936 (2)   |  | АПвзБбШп-1 4x95; L = 93 м  |      | - |
| 944 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 Б - вв125936 (1)   |  | АПвзБбШп-1 4x95; L = 70 м  |      | - |
| 945 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 Б - вв125936 (2)   |  | АПвзБбШп-1 4x95; L = 70 м  |      | - |
| 946 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 А - вв125937 (1)   |  | АПвзБбШп-1 4x185; L = 93 м   |      | - |
| 947 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 А - вв125937 (2)   |  | АПвзБбШп-1 4x185; L = 93 м   |      | - |
| 948 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 Б - вв125937 (1)   | АПвзБбШп-1 4x185; L = 70 м   | -  |      |   |
| 949 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП-27646 Б - вв125937 (2)   | АПвзБбШп-1 4x185; L = 70 м   | -  |      |   |
| 950 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 20475 А - вв.132336 (1)  | г. Москва, ЗАО, район Очаково-Матвеевское (строительный  | АПвзШп(г) 4x185, в земле; Лкаб. = 560 м  | 2240 | - |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5       | 6 |
|-----|--|---|---|---------|---|
| 951 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 20475 Б - вв.132336 (1)   | адрес: надземный пешеходный переход<br>в районе 46-47 км МКАД   | АПвБШп(г) 4x185, в земле; Лкаб. = 560 м   | -       | - |
| 952 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 20475 А - вв.132336 (2)   |   | АПвБШп(г) 4x185, в земле; Лкаб. = 560 м   |         |   |
| 953 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 20475 Б - вв.132336 (2)   |   | АПвБШп(г) 4x185, в земле; Лкаб. = 560 м   |         |   |
| 954 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19987А - вв.133288  | г. Москва, Волгоградский пр-т,<br>д. 91, объект: "Реконструкция<br>Волгоградского проспекта<br>от Садового кольца до границы<br>с Московской областью - 2 этап" | АПвзБбШп 4x240; Лтр. = 560 м  | 1120    | - |
| 955 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 19987Б - вв.133288  |   | АПвзБбШп 4x240; Лтр. = 560 м  |         |   |
| 956 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ от ПП<br>14729 до ВРЩ (зав.№ 5317)<br>ТПУ "Ходынка"  | г. Москва, ТПУ "Ходынка",<br>по адресу: ул. Народного<br>Ополчения, д. 51, корп. 1  | СИП-2 3x35+54,6 - 765м<br>Кабель ВББШВНГ 5x25 - 218,28 м<br>Кабель ВББШВНГ 4x16 - 83,64 м<br>ПНД труба 110мм - 82 м<br>Муфта соединительная 4СТП 1-50 - 1 шт.<br>Муфта соединительная 4КНТП 1-50 -<br>4 шт.<br>ВРЩ 0,4кВ (зав.№ 5317), в том числе<br>Электросчетчик Меркурий 234 ARTM-<br>01PB.G.№28644608 - 1 шт. | 1066,92 | - |
| 957 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ от ПП<br>10516 ГУП "Моссвет"<br>до ВРЩ (зав.№ 5280), ООТ<br>ТПУ "Кутузово"                     | г. Москва, ТПУ "Кутузово",<br>по адресу: г. Москва, ЗАО,<br>Кутузовский проспект, д. 41   | Концевые муфты 4КНТП-1 25/50 - 2 шт.<br>КЛ АВББШВ 4x16 - 145 м<br>ВРЩ 0,4кВ (зав.№ 5280)<br>(СЭК.40009.0420_1 У1)<br>(в том числе, Электросчетчик Меркурий<br>234 ARTM-01PB.G.№ 28644486) - 1 шт.<br>Трубы ПНД D63 - 290 м<br>Трубы ПНД D110 30 м   | 145     | - |
| 958 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ от ПП<br>23502 ГУП "Моссвет"<br>до ВРЩ № 5327<br>(остановочный павильон № 1<br>ТПУ "Дубровка") | г. Москва, ТПУ "Дубровка",<br>по адресу: ул. 2-я<br>Машиностроения, д. 40   | Провод СИП-2 3x16+1x25 - 250 м<br>Труба ПНД диаметр 63 - 15 м<br>Кабель силовой АВББШВ 4x16 мм2 - 15 м<br>Муфта концевая, тип 4КВТП-1-35 - 2 шт.<br>Щит ВРЩ № 5327 СЭК 40.0009.0916-2506<br>ПС, в том числе электросчетчик Меркурий<br>234 ARTM-01PB.G.№ 28644631 - 1 шт.   | 265     | - |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|-----|---|---|---|-----|---|
| 959 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ПП 23502 ГУП "Моссвет" до ВРЩ № 5329 (остановочный павильон № 2 ТПУ "Дубровка")</p>         | <p>г. Москва, ТПУ "Дубровка", по адресу: ул. 2-я Машиностроения, д. 17</p>        | <p>Провод СИП-2 3х16+1х25 - 350 м<br/>Труба ПНД диаметр 63 - 15 м<br/>Кабель силовой АВББШВ 4х16 мм2 - 15 м<br/>Муфта концевая, тип 4КВТП-1-35 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5329 СЭК 40.0009.0916-2506 ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 286444563 - 1 шт.</p> | 365 | - |
| 960 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ПП 23502 ГУП "Моссвет" до ВРЩ № 5320 (остановочный павильон № 3 ТПУ "Дубровка")</p>         | <p>г. Москва, ТПУ "Дубровка", по адресу: ул. Петра Романова, д. 1</p>             | <p>Провод СИП-2 3х16+1х25 - 300 м<br/>Труба ПНД диаметр 63 - 60 м<br/>Кабель силовой АВББШВ 4х16 мм2 - 60 м<br/>Муфта концевая, тип 4КВТП-1-35 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5320 СЭК 40.0009.0916-2506 ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28644472 - 1 шт.</p>  | 360 | - |
| 961 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ПП 23502 ГУП "Моссвет" до ВРЩ № 5324 (остановочный павильон № 4 ТПУ "Дубровка")</p>         | <p>г. Москва, ТПУ "Дубровка", по адресу: ул. 7-я Кожуховская, д. 9</p>            | <p>Труба ПНД диаметр 63 - 30 м<br/>Кабель силовой АВББШВ 4х16 мм2 - 30 м<br/>Муфта концевая, тип 4КВТП-1-35 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5324 СЭК 40.0009.0916-2506 ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 286444628 - 1 шт.</p>                                    | 30  | - |
| 962 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ВРЩ № 13070214.12 (АО "ОЭК") до ВРЩ № 5331 (остановочный павильон № 1 ТПУ "Андроновка")</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Андроновка", по адресу: ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 10</p> | <p>Труба ПНД диаметр 63 - 30 м<br/>Кабель силовой АВББШВ 4х16 мм2 - 30 м<br/>Муфта концевая, тип КНЭ-10-3 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5331 СЭК 40.0009.0916-2506 ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28644482 - 1 шт.</p>                                       | 30  | - |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5    | 6 |
|-----|---|--|--|------|---|
| 963 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ВРЩ № 13070214.12 (АО "ОЭК") до ВРЩ № 5326 (остановочный павильон № 2 ТПУ "Андроновка")</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Андроновка", по адресу: ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, корп. 2</p>  | <p>Провод СИП-2 3x35+54,6 - 30 м<br/>Труба ПНД диаметр 63 - 60 м<br/>Кабель силовой АВББШВ 4x16 мм2 - 11 м<br/>Муфта концевая, тип 4КВП-1-35 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5326 СЭК 40.0009.0916-2506<br/>ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01РВ.Г № 28644615 - 1 шт.</p>   | 41   | - |
| 964 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ПП 23503 ГУП "Моссвет" до ВРЩ № 5325 (остановочный павильон № 1 ТПУ "Волгоградская")</p>    | <p>г. Москва, ТПУ "Волгоградская", по адресу: ул. Угрешская, д. 29</p>             | <p>Провод СИП-2 3x35+54,6 - 700 м<br/>Труба ПНД диаметр 63 - 30 м<br/>Кабель силовой АВББШВ 4x16 мм2 - 30 м<br/>Муфта концевая, тип 4КВП-1-35 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5325 СЭК 40.0009.0916-2506<br/>ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.Г № 28644465 - 1 шт.</p> | 730  | - |
| 965 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ПП 23503 ГУП "Моссвет" до ВРЩ № 5328 (остановочного павильона № 2 ТПУ "Волгоградская")</p>  | <p>г. Москва, ТПУ "Волгоградская", по адресу: ул. Угрешская, д. 31, к. 1</p>       | <p>Труба ПНД диаметр 63 - 40 м<br/>Кабель силовой АВББШВ 4x16 мм2 - 40 м<br/>Муфта концевая, тип 4КВП-1-35 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5328 СЭК 40.0009.0916-2506<br/>ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.Г № 28641456 - 1 шт.</p>                                    | 40   | - |
| 966 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ПП 12450 ГУП "Моссвет" до ВРЩ № 5323 (остановочный павильон № 1 ТПУ "Новохоловская")</p>    | <p>г. Москва, ТПУ "Новохоловская", по адресу: ул. Новохоловская, д. 47, стр. 3</p> | <p>Провод СИП-2 3x35+54,6 - 1200 м<br/>Кабель АВББШВ 4x16 мм2 - 40 м<br/>Муфта концевая, тип 4КВП-1-35 - 2 шт.<br/>Щит ВРЩ № 5323 СЭК 40.0009.0916-2506<br/>ПС, в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.Г № 28644632 - 1 шт.</p>  | 1240 | - |
| 967 | <p>Кабельная линия 0,4кВ ТП 26710 А - вв 124458(1)</p>  | <p>г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 25, корп.1 (строительный адрес:</p>             | <p>АПвББШп(г)-1 4x150; L = 87 м</p>  | 716  | - |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5    | 6    |      |      |      |      |   |                            |
|-----|---|---|--|------|------|------|------|------|------|---|----------------------------|
| 968 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26710 А - вв 124458(2)                    | г. Москва, ЮЗАО, район Черемушки, кв. 22-23 Новые Черемушки, корп. 6(6А), ТП-1) | АПвБбШп(г)-1 4х150; L = 87 м   |      | -    |      |      |      |      |   |                            |
| 969 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26710 Б - вв 124458(1)                    |   | АПвБбШп(г)-1 4х150; L = 97 м   |      |      | -    |      |      |      |   |                            |
| 970 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26710 Б - вв 124458(2)                    |   | АПвБбШп(г)-1 4х150; L = 97 м   |      |      |      | -    |      |      |   |                            |
| 971 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26710 А - вв 124459(1)                    |   | АПвБбШп(г)-1 4х95; L = 77 м  |      |      |      |      | -    |      |   |                            |
| 972 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26710 А - вв 124459(2)                    |   | АПвБбШп(г)-1 4х95; L = 77 м  |      |      |      |      |      | -    |   |                            |
| 973 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26710 Б - вв 124459(1)                    |   | АПвБбШп(г)-1 4х95; L = 97 м  |      |      |      |      |      |      | - |                            |
| 974 | Кабельная линия 0,4кВ<br>ТП 26710 Б - вв 124459(2)                    |   | АПвБбШп(г)-1 4х95; L = 97 м  |      |      |      |      |      |      |   | -                          |
| 975 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 А - вв 124551(1) |   | г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 25, корп.1 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮЗАО, район Черемушки, кв. 22-23 Новые Черемушки, корп. 6(6А), ТП-2) |      |      |      |      |      |      |   | АПвБбШп-1 4х150; L = 120 м |
| 976 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 А - вв 124551(2) | АПвБбШп-1 4х150; L = 120 м  |  | 1177 |      |      |      |      |      |   | -                          |
| 977 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 Б - вв 124551(1) | АПвБбШп-1 4х150; L = 120 м  |  |      | 1177 |      |      |      |      |   | -                          |
| 978 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 Б - вв 124551(2) | АПвБбШп-1 4х150; L = 120 м  |  |      |      | 1177 |      |      |      |   | -                          |
| 979 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 А - вв 124456(1) | АПвБбШп-1 4х150; L = 55 м   |  |      |      |      | 1177 |      |      |   | -                          |
| 980 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 А - вв 124456(2) | АПвБбШп-1 4х150; L = 55 м   |  |      |      |      |      | 1177 |      |   | -                          |
| 981 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 Б - вв 124456(1) | АПвБбШп-1 4х150; L = 75 м   |  |      |      |      |      |      | 1177 |   | -                          |

| 1   | 2   | 3   | 4                            | 5    | 6 |
|-----|---|---|------------------------------|------|---|
| 982 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 Б - вв 124456(2) |   | АПвБбШп-1 4x150; L = 75 м    |      | - |
| 983 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 А - вв 124457(1) |   | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 55 м |      | - |
| 984 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 А - вв 124457(2) |   | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 55 м |      | - |
| 985 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 Б - вв 124457(1) |   | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 75 м |      | - |
| 986 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 Б - вв 124457(2) |   | АПвБбШп(г)-1 4x185; L = 75 м |      | - |
| 987 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 А - вв 124460    |   | АПвБбШп(г)-1 4x95; L = 102 м |      | - |
| 988 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27255 Б - вв 124460    |   | АПвБбШп(г)-1 4x95; L = 75 м  |      | - |
| 989 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124547    |   | АПвБбШп-1 4x240; L = 117 м   |      | - |
| 990 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124547    |   | АПвБбШп-1 4x240; L = 117 м   |      | - |
| 991 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124548    | г. Москва, ул. Профсоюзная, дом<br>25, корп.1 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮЗАО, район<br>Черемушки, кв. 22-23 Новые<br>Черемушки, корп. 6(6А), ТП-3) | АПвБбШп-1 4x240; L = 170 м   | 2942 | - |
| 992 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124548    |   | АПвБбШп-1 4x240; L = 170 м   |      | - |
| 993 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124549(1) |   | АПвБбШп-1 4x240; L = 207 м   |      | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5 | 6 |
|------|--|---|---|---|---|
| 994  | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124549(2)                        |   | АПвБбШп-1 4х240; L = 207 м  |   | - |
| 995  | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124549(1)                        |   | АПвБбШп-1 4х240; L = 207 м  |   | - |
| 996  | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124549(2)                        |   | АПвБбШп-1 4х240; L = 207 м  |   | - |
| 997  | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124550(1)                        |   | АПвБбШп-1 4х240; L = 167 м  |   | - |
| 998  | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124550(2)                        |   | АПвБбШп-1 4х240; L = 167 м  |   | - |
| 999  | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124550(1)                        |   | АПвБбШп-1 4х240; L = 167 м  |   | - |
| 1000 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124550(2)                        |   | АПвБбШп-1 4х240; L = 167 м  |   | - |
| 1001 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124552                           |   | АПвБбШп-1 4х150; L = 216 м  |   | - |
| 1002 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124552                           |   | АПвБбШп-1 4х150; L = 216 м  |   | - |
| 1003 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 А - вв 124553                           |   | АПвБбШп-1 4х95; L = 220 м   |   | - |
| 1004 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4кВ<br>ТП 27256 Б - вв 124553                           |   | АПвБбШп-1 4х95; L = 220 м   |   | - |
| 1005 | Оборудование<br>трансформаторной<br>подстанции типа<br>2БКТП/1000/10/0,4кВ<br>№ 27255 (ТП-2) | г. Москва, ул. Профсоюзная,<br>вл. 25, корп.1, стр. 2 (строительный<br>адрес: г. Москва, ЮЗАО, район<br>Черемушки, кв. 22-23 Новые<br>Черемушки, корп. 6(6А), ТП-2) | Устройство комплектное<br>распределительное типа РМ-6 (ID1) 630А -<br>2 шт.<br>Устройство комплектное<br>распределительное типа РМ-6 (Ш) 630А - | - | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5    | 6 |
|------|---|---|--|------|---|
| 1006 | Трансформатор силовой (ТП № 27255) заводской № 1610415  | г. Москва, ул. Профоюзная, вл. 25, корп. 1, стр. 2 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Черемушки, кв. 22-23 Новые Черемушки, корп. 6(6А), ТП-2) | Устройство комплектное распределительное типа КРУ НН ЩРНВ 400В-14-1800А - 2 шт.<br>Устройство АВР 6-20кВ - 1 шт.<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт.   | -    | - |
| 1007 | Трансформатор силовой (ТП № 27255) заводской № 1616640  | г. Москва, ул. Профоюзная, вл. 25, корп. 1, стр. 3 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Черемушки, кв. 22-23 Новые Черемушки, корп. 6(6А), ТП-3) | ТМГ11-1000/10-У1 - 1 шт.<br>ТМГ11-1000/10-У1 - 1 шт.   | -    | - |
| 1008 | Оборудование трансформаторной подстанции типа 2БКТП/1000/10/0,4кВ № 27256 (ТП-3)                      | г. Москва, ул. Профоюзная, вл. 25, корп. 1, стр. 3 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Черемушки, кв. 22-23 Новые Черемушки, корп. 6(6А), ТП-3) | Устройство комплектное распределительное типа РМ-6 (ИД) 630А - 2 шт.<br>Устройство комплектное распределительное типа РМ-6 (ПП) 630А - 2 шт.<br>Устройство комплектное распределительное типа КРУ НН ЩРНВ 400В-14-1800А - 2 шт.<br>Устройство АВР 6-20кВ - 1 шт.<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт. | -    | - |
| 1009 | Трансформатор силовой заводской № 1610413 (ТП № 27256)  | г. Москва, ул. Профоюзная, вл. 25, корп. 1, стр. 3 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Черемушки, кв. 22-23 Новые Черемушки, корп. 6(6А), ТП-3) | ТМГ11-1000/10-У1 - 1 шт.   | -    | - |
| 1010 | Трансформатор силовой заводской № 1610490 (ТП № 27256)  | г. Москва, ул. Профоюзная, вл. 25, корп. 1, стр. 3 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Черемушки, кв. 22-23 Новые Черемушки, корп. 6(6А), ТП-3) | ТМГ11-1000/10-У1 - 1 шт.   | -    | - |
| 1011 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ) ТП 15616 А - вв 133043 (1) | г. Москва, ул. Дубининская, д. 32А (строительный адрес: г. Москва, САО, ул. Дубининская, вл. 34, корп. Б)   | АПвШП(г) 4х240; L = 312 м  | 1248 | - |
| 1012 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия низкого  | г. Москва, ул. Дубининская, вл. 34, корп. Б)  | АПвШП(г) 4х240; L = 312 м  | -    | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                            | 5   | 6 |
|------|--|--|------------------------------|-----|---|
| 1013 | напряжения (0,4 кВ) ТП 15616<br>А - вв 133043 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ) ТП 15616<br>Б - вв 133043 (1) |  | АПвБШп(г)-1 4x240; L = 312 м |     | - |
| 1014 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ) ТП 15616<br>Б - вв 133043 (2)  |  | АПвБШп(г)-1 4x240; L = 312 м |     | - |
| 1015 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ) ТП 27653<br>А - вв. 129972(1) (жил.пом.)   |  | АПвБШп(г)-1 4x95; L = 124 м  |     | - |
| 1016 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ) ТП 27653<br>А - вв. 129972(2) (жил.пом.)   |  | АПвБШп(г)-1 4x95; L = 124 м  |     | - |
| 1017 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ) ТП 27653<br>Б - вв. 129972(1) (жил.пом.)   | г. Москва, ул. Авиамоторная,<br>дом 15 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮВАО, район<br>Лефортово, мкр. 3, корп. 8) | АПвБШп(г)-1 4x95; L = 92 м   | 794 | - |
| 1018 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ)<br>ТП 27653 Б - вв. 129972(2)<br>(жил.пом.)  |  | АПвБШп(г)-1 4x95; L = 92 м   |     | - |
| 1019 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ)  |  | АПвБШп(г)-1 4x120; L = 110 м |     | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                            | 5   | 6 |
|------|---|--|------------------------------|-----|---|
| 1020 | <p>ТП 27653 А - вв. 129974 (нежил.пом.)</p> <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)</p> <p>ТП 27653 Б - вв. 129974 (нежил.пом.)</p> |  | АПвБШп(г)-1 4x120; L = 82 м  |     | - |
| 1021 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)</p> <p>ТП 27653 А - вв. 129973 (ИТП)</p>  |  | АПвБШп(г)-1 4x95; L = 100 м  |     | - |
| 1022 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)</p> <p>ТП 27653 Б - вв. 129973 (ИТП)</p>  |  | АПвБШп(г)-1 4x95; L = 70 м   |     | - |
| 1023 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)</p> <p>ТП 23516А - вв.133071</p>  | <p>г. Москва, ул. Люблинская, д. 2И, объект: "Реконструкция Волгоградского проспекта от Садового кольца до границы с Московской областью - 2 этап"</p> | АПвББШп-1 4x240; Lтр. = 98 м | 180 | - |
| 1024 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)</p> <p>ТП 23516Б - вв.133071</p>  |  | АПвББШп-1 4x240; Lтр. = 82 м |     |   |
| 1025 | <p>Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)</p> <p>ТП 23577 А - вв 126364</p>  | <p>г. Москва, Рязанский проспект, 43, корп. 2 (строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Рязанский, Рязанский проспект, вл. 43, корп. 2)</p>          | АПвББШп(г) 4x120; L = 115 м  | 220 | - |
| 1026 | <p>Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)</p> <p>ТП 23577 Б - вв 126364</p>  |  | АПвББШп(г) 4x120; L = 105 м  |     |   |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5       | 6 |
|------|---|--|---|---------|---|
| 1027 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678А-<br>вв.132180(1)  |  | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 144,91 м  |         | - |
| 1028 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678А-<br>вв.132180(2)  |  | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 144,91 м  |         | - |
| 1029 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678Б-<br>вв.132180(1)  |  | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 131,52 м  |         | - |
| 1030 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678Б-<br>вв.132180(2)  | г. Москва, ул. Смольная, д. 55,<br>корп. 1 (строительный адрес:<br>г. Москва, САО, район<br>Левобережный, мкр. 1Б, корп. 26) | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 131,52 м  | 1105,72 | - |
| 1031 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678А-<br>вв.132181(1)  |  | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 144,91 м  |         | - |
| 1032 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678А-<br>вв.132181(2)  |  | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 144,91 м  |         | - |
| 1033 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678Б-<br>вв.132181(1)  |  | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 131,52 м  |         | - |
| 1034 | Кабельная линия эл.передачи<br>0,4 кВ ТП 28678Б-<br>вв.132181(2)  |  | АПвзБбШп 4х240; Лкаб. = 131,52 м  |         | - |
| 1035 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>от ВРЩ 0,4 кВ зав.№ 9308<br>(ТПУ "Метро Ботанический<br>сад") до ВРЩ 0,4 кВ<br>(зав.№ 5285) (остановочный<br>павильон по пр-ду<br>Серебрякова, д. 2А)<br>ТПУ "Метро Ботанический<br>сад" | г. Москва, ТПУ "Метро<br>Ботанический сад", проезд<br>Серебрякова, д. 2А   | Трубы ПНД (диаметр 63мм) - 16 м<br>Кабель АВБбШв-1 4х35 - 36 м<br>Муфты 4КВТП 35/50 - 2 шт.<br>ВРЩ 0,4 кВ СЭК.40009.0916-2506,<br>зав.№ 5285 (в том числе, электросчетчик<br>Меркурий 234 АРТМ-01 РВ.Г 5(60) А,<br>№ 28644460-16) - 1 шт. | 36      | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 |
|------|--|--|--|----|---|
| 1036 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ВРЩ 0,4 кВ зав.№ 9121 (ТПУ "Метро Ботанический сад") до ВРЩ 0,4 кВ зав.№ 5337 (остановочный павильон по 1-й ул. Леонова, д. 22) ТПУ "Метро Ботанический сад"</p>       | <p>г. Москва, ТПУ "Метро Ботанический сад", по адресу: 1-я ул. Леонова, д. 22</p>        | <p>Трубы ПНД (диаметр 63мм) - 40 м<br/>Кабель АВБ6Шв-1 4х35 - 30 м<br/>Муфты 4КВТП 35/50 - 2 шт.<br/>ВРЩ 0,4 кВ СЭК.40009.0916-2506, зав.№ 5337 (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Г 5(60) А, № 28644516-16) - 1 шт.</p> | 30 | - |
| 1037 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ВРЩ 0,4 кВ зав.№ 9302 (ТПУ "Метро Ботанический сад") до ВРЩ 0,4 кВ зав.№ 5330 (остановочный павильон по ул. В.Пика, д. 14 (в центре); ТПУ "Метро Ботанический сад"</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Метро Ботанический сад", по адресу: ул. В.Пика, д. 14 (в центре)</p>  | <p>Трубы ПНД (диаметр 63мм) - 16 м<br/>Кабель АВБ6Шв-1 4х35 - 17 м<br/>Муфты 4КВТП 35/50 - 2 шт.<br/>ВРЩ 0,4 кВ СЭК.40009.0916-2506, зав.№ 5330 (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Г 5(60) А, № 28641451-16) - 1 шт.</p> | 17 | - |
| 1038 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ВРЩ 0,4 кВ зав.№ 9307 (ТПУ "Метро Ботанический сад") до ВРЩ 0,4 кВ зав.№ 5273 (остановочный павильон по ул. В.Пика, д. 14 (из центра) ТПУ "Метро Ботанический сад"</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Метро Ботанический сад", по адресу: ул. В.Пика, д. 14 (из центра)</p> | <p>Трубы ПНД (диаметр 63мм) - 20 м<br/>Кабель АВБ6Шв-1 4х35 - 15 м<br/>Муфты 4КВТП 35/50 - 2 шт.<br/>ВРЩ 0,4 кВ СЭК.40009.0916-2506, зав.№ 5273 (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Г 5(60) А, №28644501-16) - 1 шт.</p>  | 15 | - |
| 1039 | <p>Строительная часть ТП-б/н</p>   | <p>г. Москва, г.о. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 14</p>                                  | <p>БКТП, стены-бетонные, кровля-металлическая - 1 шт.</p>  | -  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5     | 6 |
|------|---|---|---|-------|---|
| 1040 | Оборудование ТП-б/н   | г. Москва, г.о. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 14                          | Оборудование РУ-10 кВ, вертикальная сборка на 4 присоединения - 1 шт. шкаф высокого напряжения - 1 шт. оборудование РУ-0,4 кВ: шкаф низкого напряжения-10 - 1 шт. панели ПДУ-8301 - 1 шт. | -     | - |
| 1041 | Трансформатор силовой Т-1 в ТП-б/н<br>Заводской номер 1250385   | г. Москва, г.о. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 14                          | ТМВГ 250/10-У1 - 1 шт.  | -     | - |
| 1042 | Кабельная линия (КЛ-10 кВ) от РТП-"99 ЗАТО" до ТП-б/н,  | г. Москва, г.о. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 14                          | ААБ 3*95 - 3400 м   | 3400  | - |
| 1043 | Кабельная линия (КЛ-0,4 кВ) от ТП-б/н до "Инкомпрайс",  | г. Москва, г.о. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 14                          | АВВГ 4*120 - 100 м  | 100   | - |
| 1044 | Воздушная линия (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-б/н до аптеки   | г. Москва, г.о. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 14                          | СИП 4*16 - 250 м<br>опоры: ж/б - 5 шт.  | 250   | - |
| 1045 | Воздушная линия (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-б/н до стоянки маршрутного такси  | г. Москва, г.о. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 14                          | СИП 4*16 - 250 м<br>опоры: ж/б - 5 шт.  | 250   | - |
| 1046 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-677 (БМКТП) до частного сектора, дер. Кузенево   | г. Москва, Краснопахорский р-н, дер. Кузенево                             | А-16 - 500 м<br>опоры: ж/б, СВ-95 - 17 шт.  | 500   | - |
| 1047 | Оборудование РУ 0,4 кВ КТП-20470  | г. Москва, р-н Внуково, ул. Декабрьская, д. 14                            | автомат - 2 шт.   | -     | - |
| 1048 | Воздушная линия электропередачи (ВЛ 0,4 кВ) КТП-20470 ф. 1 по ул. Декабрьская   | г. Москва, р-н Внуково, ул. Декабрьская, д. 14                            | СИП-4х50 - 360 м  | 360   | - |
| 1049 | Сооружение электроэнергетики - питающие Кабельная линия электропередачи, напряжением 10кВ РП 20106(с1)-ПС770А (уч-ок между ш.734-ш.401) | г. Москва, ЦАО, ул. Земляной Вал, д. 33 (ТРК на площади Курского вокзала) | ЦСВнлШнг 3х185, (перегон м/у ст.Электроставодская-Бауманская-Курская); L = 6940 м   | 23017 | - |
| 1050 | Сооружение электроэнергетики - питающие Кабельная линия   |   | ЦСВнлШнг 3х185, (перегон м/у ст.Электроставодская-Бауманская-Курская); L = 7048 м   |       | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5   | 6 |
|------|--|--|--|-----|---|
| 1051 | <p>электропередачи, напряжением 10кВ РП 20106(с2)-ПС770Б (уч-ок между ш.734-ш.401)</p> <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики - питающие Кабельная линия электропередачи, напряжением 10кВ РП 20106(с1)-ПС622А (уч-ок между ш.332-ш.401)</p> |  | <p>ЦСБнлШнг 3х185, (перегон м/у ст.Авиамоторная-Пл.Ильича-Марксистская и перегон м/у ст.Таганская-Курская); L = 4378 м</p> |     | - |
| 1052 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики - питающие Кабельная линия электропередачи, напряжением 10кВ РП 20106(с2)-ПС622Б (уч-ок между ш.332-ш.401)</p>  |  | <p>ЦСБнлШнг 3х185, (перегон м/у ст.Авиамоторная-Пл.Ильича-Марксистская и перегон м/у ст.Таганская-Курская); L = 4651 м</p> |     | - |
| 1053 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики-Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ) ТП 24297 А - вв. 132377 (ж/дом)</p>   |  | <p>АПвБШп(г) 4х185, в земле; L = 39 м</p>  |     | - |
| 1054 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики-Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ) ТП 24297 Б - вв. 132377 (ж/дом)</p>   | <p>г. Москва, ул. Полярная, д. 15, корп. 2 (строительный адрес:<br/>г. Москва, СВАО, район Южное Медведково, мкр. 1-2-3, корп. 29)</p> | <p>АПвБШп(г) 4х185, в земле; L = 57 м</p>  | 188 | - |
| 1055 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики-Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ) ТП 24297 А - вв. 132378 (нежил.пом.)</p>  |  | <p>АПвБШп(г) 4х95, в земле; L = 37 м</p>   |     | - |
| 1056 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики-Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ) ТП 24297 Б - вв. 132378 (нежил.пом.)</p>  |  | <p>АПвБШп(г) 4х95, в земле; L = 55 м</p>   |     | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                             | 5    | 6 |   |      |   |   |
|------|--|---|-------------------------------|------|---|---|------|---|---|
| 1057 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 22075 А – вв. 129020                  | г. Москва, ул. Горчакова, д. 23<br>(строительный адрес: Москва,<br>ул. Горчакова, вл. 23, Юго-<br>Западный РЭС ОАО "ОЭЖ") | АПвБШп(г)-1 4x95 Длина 330 м; | 1780 | - |   |      |   |   |
| 1058 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 22075 Б – вв. 129020                  |   | АПвБШп(г)-1 4x95 Длина 330 м; |      |   | - |      |   |   |
| 1059 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 22075 А – вв. 129021 (1)              |   | АПвБШп-1 4x240 Длина 280 м;   |      |   |   | -    |   |   |
| 1060 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 22075 А – вв. 129021 (2)              |   | АПвБШп-1 4x240 Длина 280 м;   |      |   |   |      | - |   |
| 1061 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 22075 Б – вв. 129021 (1)              |   | АПвБШп-1 4x240 Длина 280 м;   |      |   |   |      |   | - |
| 1062 | Кабельная линия 1 кВ<br>ТП 22075 Б – вв. 129021 (2)              |   | АПвБШп-1 4x240 Длина 280 м    |      |   |   |      |   |   |
| 1063 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132327 (1)<br>(ВРУ-1) | АПвБШп – 4x185 L = 66 м;  | -                             |      |   |   |      |   |   |
| 1064 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132327 (2)<br>(ВРУ-1) | АПвБШп – 4x185 L = 66 м;  |                               | -    |   |   |      |   |   |
| 1065 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132327 (1)<br>(ВРУ-1) | АПвБШп – 4x185 L = 93 м;  |                               |      | - |   |      |   |   |
| 1066 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132327 (2)<br>(ВРУ-1) | АПвБШп – 4x185 L = 93 м;  |                               |      |   | - |      |   |   |
| 1067 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132328 (1)<br>(ВРУ-2) | АПвБШп – 4x185 L = 38 м;  |                               |      |   |   | 1054 |   |   |
| 1068 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132328 (2)<br>(ВРУ-2) | АПвБШп – 4x185 L = 38 м;  |                               |      |   |   |      | - |   |
| 1069 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132328 (1)<br>(ВРУ-2) | АПвБШп – 4x185 L = 62 м;  | -                             |      |   |   |      |   |   |
| 1070 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132328 (2)<br>(ВРУ-2) | АПвБШп – 4x185 L = 62 м   |                               | -    |   |   |      |   |   |

| 1    | 2  | 3                                     | 4   | 5  | 6 |
|------|--|---------------------------------------|---|----|---|
| 1071 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132329 (1)<br>(ВРУ-1)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x95 L = 39 м;  |    | - |
| 1072 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132329 (2)<br>(ВРУ-3)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x95 L = 39 м;  |    | - |
| 1073 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132329 (1)<br>(ВРУ-3)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x95 L = 62 м;  |    | - |
| 1074 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132329 (2)<br>(ВРУ-3)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x95 L = 62 м;  |    | - |
| 1075 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132330<br>(ВРУ-4)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x150 L = 70 м;   |    | - |
| 1076 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132330<br>(ВРУ-4)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x150 L = 92 м;   |    | - |
| 1077 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 А – вв. 132331<br>(ВРУ-5)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x95 L = 75 м;  |    | - |
| 1078 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27603 Б – вв. 132331<br>(ВРУ-5)   |                                       | АПвБ6Шп – 4x95 L = 97 м   |    | - |
| 1079 | Электрические сети, Северное<br>Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Оборудование ТП № 17700:<br>Встроеная;   | Северное Чертаново, т/г под<br>к. 810 | РУ 0,4 кВ Вводной рубильник<br>0,4 кВ - 2 шт.; Рубильник Р-3545-<br>3 шт. АВМ-15С-3 шт. | -  | - |
| 1080 | Электрические сети, Северное<br>Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 Б - ЩСН (корп. 809<br>А, мкр. Северное Чертаново) | Северное Чертаново, т/г под<br>к. 810 | АВВГ 3x25+0, L=25 м   | 25 | - |
| 1081 | Электрические сети, Северное<br>Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 Б - обогрев ТП                                    | Северное Чертаново, т/г под<br>к. 810 | КГ 4x4, L=10 м  | 10 | - |

| 1    | 2   | 3                                  | 4                           | 5   | 6 |
|------|---|------------------------------------|-----------------------------|-----|---|
|      | (корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново)  |                                    |                             |     |   |
| 1082 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 Б - МГС<br>(корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново)                   | Северное Чертаново, т/г под к. 810 | АВВГ 3x120+50, L=15 м       | 15  | - |
| 1083 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 Б - новая школа<br>(корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново)           | Северное Чертаново, т/г под к. 810 | АПВ ББШв 2(4 x240), L=200 м | 200 | - |
| 1084 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 Б - Корпус 809 А<br>пищеблок (корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново) | Северное Чертаново, т/г под к. 810 | АПВГ 2(3x120+0), L=140 м    | 140 | - |
| 1085 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 Б - Школа № 550<br>(корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново)           | Северное Чертаново, т/г под к. 810 | АВВГ 4x120, L=150 м         | 150 | - |
| 1086 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 А - Корпус 809 А<br>пищеблок (корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново) | Северное Чертаново, т/г под к. 810 | АПВГ 2(3x95+0), L=140 м     | 140 | - |
| 1087 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 А - Школа № 550<br>(корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново)           | Северное Чертаново, т/г под к. 810 | АПВГ 2(3x95), L=140 м       | 140 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5     | 6 |
|------|---|--|---|-------|---|
| 1088 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 А - МГС<br>(корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново)         | Северное Чертаново, т/г под к. 810           | АВВГ 3x120+0, L=25 м  | 25    | - |
| 1089 | Электрические сети, Северное Чертаново д. 6, корп. 601- 608<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 17700 А - новая школа<br>(корп. 809 А, мкр. Северное Чертаново) | Северное Чертаново, т/г под к. 810           | АПВ ББШв 2(4 x240), L=200 м   | 200   | - |
| 1090 | Оборудование КТП 14304  | ул. Новый Арбат, д. 8                        | РУ 0,4 кВ: сборные шины 0,4 кВ с вводными автоматическими выключателями и отходящими контакторами - 1 шт. | -     | - |
| 1091 | Оборудование КТП 14306  |  | РУ 0,4 кВ: сборные шины 0,4 кВ вводными автоматическими выключателями и отходящими контакторами - 1 шт.   | -     | - |
| 1092 | Электрические сети<br>(Кутузовский проспект д. 24)<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 10325 А – (ВРУ 94073)<br>Жилые помещения (подъезд № 7, 8)                | г. Москва, Кутузовский проспект д. 24        | АСБ 3x120, L=50 м   | 50    | - |
| 1093 | Электрические сети<br>(Кутузовский проспект д. 24)<br>Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 10325 Б – (ВРУ 94073)<br>Жилые помещения (подъезд № 7, 8)                |  | АСБ 3x120, L=50 м   | 50    | - |
| 1094 | Электрические сети<br>(Б. Харитоньевский пер., д. 5-7)<br>Кабельная линия 0,4 кВ от сети вводного устройства № 81779 (Б. Харитоньевский                     | г. Москва,<br>Б. Харитоньевский пер., д. 5-7 | АВББШв 4x35, L=32,45 м  | 32,45 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5     | 6 |
|------|--|---|--|-------|---|
|      | <p>переулок д. 5-7) до ЦТП (Аб. 0122/025 МОЭК)</p> <p>Электрические сети (Б. Харитоновский пер., д. 5-7)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от сети вводного устройства № 81778 (Б. Харитоновский переулок д. 5-7) до ЦТП (Аб. 0122/025 МОЭК)</p> |   |  |       |   |
| 1095 |  |   | <p>АВБ6Шв 4x35, L=32,45 м</p>  | 32,45 | - |
| 1096 | <p>Оборудование ТП-27015 (КТП-8)</p>   | <p>г. Москва, Кутузовский пр., д. 2/1</p>                   | <p>РУ 0,4 кВ: вводные автоматические выключатели АВВ С600, 640 А - 2 шт.; секционный автоматический выключатель АВВ С600, 504 А - 1 шт.; отходящие автоматические выключатели АВВ: 160 А - 12 шт.; 100 А - 2 шт.; 250 А - 9 шт.; 400 А - 2 шт.</p> | -     | - |
| 1097 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27015 А – (ВРЩ) Жилые помещения</p>   | <p>г. Москва, Кутузовский проспект, д. 2/1 к. 1А, к. 2Б</p> | <p>ВВГ-нг-LS 7x(1x240), L=10 м</p>   | 10    | - |
| 1098 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27015 Б – (ВРЩ) Жилые помещения</p>   | <p>г. Москва, Кутузовский проспект, д. 2/1 к. 1А, к. 2Б</p> | <p>ВВГ-нг-LS 7x(1x240), L=10 м</p>   | 10    | - |
| 1099 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 А(1)) до ВРУ № 60646 (Новый Арбат, д. 6)</p>  |   | <p>АВВГ (3x95+1x35), L=30 м</p>  | 30    | - |
| 1100 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 А(2)) до ВРУ № 60646 (Новый Арбат, д. 6)</p>  |   | <p>АВВГ (3x95+1x35), L=30 м</p>  | 30    | - |
| 1101 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП 14306 А(1)) до ВРУ № 60640 (Новый Арбат, д. 6)</p>  | <p>г. Москва, Новый Арбат, д. 6</p>                         | <p>АВВГ (3x95+1x35), L=30 м</p>  | 30    | - |
| 1102 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП 14306 А(2)) до ВРУ № 60640 (Новый Арбат, д. 6)</p>  |   | <p>АВВГ (3x95+1x35), L=30 м</p>  | 30    | - |

| 1    | 2  | 3                             | 4                        | 5  | 6 |
|------|--|-------------------------------|--------------------------|----|---|
| 1103 | Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14306 Б(1)) до ВРУ № 60641 (Новый Арбат, д. 6)                             | г. Москва, Новый Арбат, д. 10 | АВВГ (3х95+1х35), L=30 м | 30 | - |
| 1104 | Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14306 Б(2)) до ВРУ № 60641 (Новый Арбат, д. 6)                             |                               | АВВГ (3х95+1х35), L=30 м | 30 | - |
| 1105 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 10) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 А(1)) до ВРУ № 60639 (д. 10) |                               | АВВГ (3х95+1х35), L=34 м | 34 | - |
| 1106 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 10) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 А(2)) до ВРУ № 60639 (д. 10) |                               | АВВГ (3х95+1х35), L=34 м | 34 | - |
| 1107 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 10) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 Б(1)) до ВРУ № 60644 (д. 10) |                               | АВВГ (3х95+1х35), L=34 м | 34 | - |
| 1108 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 10) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 Б(2)) до ВРУ № 60644 (д. 10) |                               | АВВГ (3х95+1х35), L=34 м | 34 | - |
| 1109 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 10) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14306 Б(1)) до ВРУ № 60645 (д. 10) |                               | АВВГ (3х95+1х35), L=34 м | 34 | - |
| 1110 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 10) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14306 Б(2)) до ВРУ № 60645 (д. 10) |                               | АВВГ (3х95+1х35), L=34 м | 34 | - |

| 1    | 2  | 3                             | 4                        | 5   | 6 |
|------|--|-------------------------------|--------------------------|-----|---|
| 1111 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 10) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14306 Б(3)) до ВРУ № 60645 (д. 10) |                               | ABBГ (3x95+1x35), L=34 м | 34  | - |
| 1112 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 А(1)) до ВРУ № 60356 (д. 16) | г. Москва, Новый Арбат, д. 16 | СБ 3x95, L=176 м         | 176 | - |
| 1113 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 А(2)) до ВРУ № 60356 (д. 16) |                               | СБ 3x95, L=176 м         | 176 | - |
| 1114 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 А(3)) до ВРУ № 60356 (д. 16) |                               | СБ 3x95, L=176 м         | 176 | - |
| 1115 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 Б(1)) до ВРУ № 60355 (д. 16) |                               | СБ 3x95, L=176 м         | 176 | - |
| 1116 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14304 Б(2)) до ВРУ № 60355 (д. 16) |                               | СБ 3x95, L=176 м         | 176 | - |
| 1117 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14306 А(1)) до ВРУ № 60357 (д. 16) |                               | СБ 3x95, L=176 м         | 176 | - |
| 1118 | Электрические сети (Новый Арбат, д. 16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8   |                               | СБ 3x95, L=176 м         | 176 | - |

| 1    | 2  | 3                            | 4                       | 5   | 6 |
|------|--|------------------------------|-------------------------|-----|---|
| 1119 | (КТП № 14306 А(2)) до ВРУ № 60357 (д. 16)<br>Электрические сети (Новый Арбат, д.16) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 8 (КТП № 14306 А(3)) до ВРУ № 60357 (д. 16) |                              | СБ 3x95, L=176 м        | 176 | - |
| 1120 | Электрические сети (Новый Арбат, д.22) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 А(1)) до ВРУ № 60812 (д. 22)   |                              | АВВГ (3x95+1x35),L=23 м | 23  | - |
| 1121 | Электрические сети (Новый Арбат, д.22) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 А(2)) до ВРУ № 60812 (д. 22)   |                              | АВВГ (3x95+1x35),L=23 м | 23  | - |
| 1122 | Электрические сети (Новый Арбат, д.22) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 А(3)) до ВРУ № 60812 (д. 22)   |                              | АВВГ (3x95+1x35),L=23 м | 23  | - |
| 1123 | Электрические сети (Новый Арбат, д.22) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 Б(1)) до ВРУ № 60814 (д. 22)   | г.Москва, Новый Арбат, д. 22 | АВВГ (3x95+1x35),L=23 м | 23  | - |
| 1124 | Электрические сети (Новый Арбат, д.22) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 Б(2)) до ВРУ № 60814 (д. 22)   |                              | АВВГ (3x95+1x35),L=23 м | 23  | - |
| 1125 | Электрические сети (Новый Арбат, д.22) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 Б(1)) до ВРУ № 60813 (д. 22)   |                              | АВВГ (3x95+1x35),L=23 м | 23  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5   | 6 |
|------|--|---|--|-----|---|
| 1126 | Электрические сети (Новый Арбат, д.22) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 Б(2)) до ВРУ № 60813 (д. 22) |   | ABBГ (3x95+1x35), L=23 м   | 23  | - |
| 1127 | Электрические сети (Новый Арбат, 26) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 А(1)) до ВРУ № 59679 (д. 26)   |   | ABBГ (3x95+1x35), L=406 м  | 406 | - |
| 1128 | Электрические сети (Новый Арбат, 26) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 А(2)) до ВРУ № 59679 (д. 26)   |   | ABBГ (3x95+1x35), L=406 м  | 406 | - |
| 1129 | Электрические сети (Новый Арбат, 26) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 Б(1)) до ВРУ № 59681 (д. 26)   | г. Москва, Новый Арбат, д. 26   | ABBГ (3x95+1x35), L=406 м  | 406 | - |
| 1130 | Электрические сети (Новый Арбат, 26) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 Б(2)) до ВРУ № 59681 (д. 26)   |   | ABBГ (3x95+1x35), L=406 м  | 406 | - |
| 1131 | Электрические сети (Новый Арбат, 26) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 А(1)) до ВРУ № 59680 (д. 26)   |   | ABBГ (3x95+1x35), L=406 м  | 406 | - |
| 1132 | Электрические сети (Новый Арбат, 26) Кабельная линия 0,4 кВ от Новый Арбат д. 24 (КТП № 14310 А(2)) до ВРУ № 59680 (д. 26)   |   | ABBГ (3x95+1x35), L=406 м  | 406 | - |
| 1133 | Оборудование трансформаторной  | г. Москва, ул. Гарibaldi, вл. 6, стр. 1 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, | Оборудование трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1000 № 27277 (ТП-2) - 1 шт.: | -   | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5    | 6 |
|------|---|---|--|------|---|
|      | подстанции типа 2БКТП-1000 № 27277 (ТП-2)                               | р-н Ломоносовский, кв. 16, корп. 2Б, ТП-2)  | Устройство комплектное распределительное типа РМ-6 (ИД) 630 А - 2 шт.; Устройство комплектное распределительное типа РМ-6 (Ш) 630 А - 2 шт.; Устройство комплектное распределительное типа КРУ НН ЦРНВ 400В(1) 12-2500А - 2 шт.; Устройство АВР-6 20 кВ - 1 компл.; Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт. |      |   |
| 1134 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП №27277 (ТП-2) № 1625370 | г. Москва, ул. Гарибальди, вл. 6, стр. 1 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, р-н Ломоносовский, кв. 16, корп. 2Б, ТП-2) | ТМГ11-1000/10-У1 - 1 шт.   |      | - |
| 1135 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП №27277 (ТП-2) № 1632837 |   | ТМГ11-1000/10-У1 - 1 шт.   |      | - |
| 1136 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 А – вв. 125294 (1)                      |   | АПвБ6Шв – 1 4x120 L = 73 м;  |      | - |
| 1137 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 А – вв. 125294 (2)                      |   | АПвБ6Шв – 1 4x120 L = 73 м;  |      | - |
| 1138 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 Б – вв. 125294 (1)                      |   | АПвБ6Шв – 1 4x120 L = 73 м;  |      | - |
| 1139 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 Б – вв. 125294 (2)                      |   | АПвБ6Шв – 1 4x120 L = 73 м;  |      | - |
| 1140 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 А – вв. 125295 (1)                      | г. Москва, ул. Гарибальди, д. 6, корп. 1 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, р-н Ломоносовский, кв. 16, корп. 2Б)       | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 130 м;   | 2150 | - |
| 1141 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 А – вв. 125295 (2)                      |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 130 м;   |      | - |
| 1142 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 Б – вв. 125295 (1)                      |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 130 м;   |      | - |
| 1143 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 Б – вв. 125295 (2)                      |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 130 м;   |      | - |
| 1144 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 А – вв. 125296 (1)                      |   | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 100 м;   |      | - |
| 1145 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27277 А – вв. 125296 (2)                      |   | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 100 м;   |      | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 |
|------|--|--|---|---|---|
| 1146 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 Б – вв. 125296 (1)                  |  | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 100 м;  |   | - |
| 1147 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 Б – вв. 125296 (2)                  |  | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 100 м;  |   | - |
| 1148 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 А – вв. 125297 (1)                  |  | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 97 м;   |   | - |
| 1149 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 А – вв. 125297 (2)                  |  | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 97 м;   |   | - |
| 1150 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 Б – вв. 125297 (1)                  |  | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 97 м;   |   | - |
| 1151 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 Б – вв. 125297 (2)                  |  | АПвБ6Шв – 1 4x185 L = 97 м;   |   | - |
| 1152 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 А – вв. 125298                      |  | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 100 м;  |   | - |
| 1153 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 Б – вв. 125298                      |  | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 100 м;  |   | - |
| 1154 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 А – вв. 125299                      |  | АПвБ6Шв – 1 4x95 L = 175 м;   |   | - |
| 1155 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 27277 Б – вв. 125299                      |  | АПвБ6Шв – 1 4x95 L = 175 м  |   | - |
| 1156 | Оборудование трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1000 №27278 (ТП-3) | г. Москва, ул. Гарибальди, вл. 6, стр. 3 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЮЗАО, район Ломоносовский, кв. 16, корп. 2В, ТП-3) | Оборудование трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1000 № 27278 (ТП-3) - 1 шт.;<br>Устройство комплектное распределительное типа РМ-6 (ИД) 630 А - 2 шт.;<br>Устройство комплектное распределительное типа РМ-6 (ПП) 630 А - 2 шт.;<br>Устройство комплектное распределительное типа КРУ НН ЩРНВ 400В(1) 12-2000А - 2 шт.;<br>Устройство АВР-6 20 кВ - 1 компл.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт. | - | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
| 1157 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27278 (ТП-3) № 1626272 | г. Москва, ул. Гарибальди, вл. 6, стр. 3 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Ломоносовский, кв. 16, корп. 2В, ТП-3) | ТМГ11-400/10-У1 - 1 шт.                     |     | - |
| 1158 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 27278 (ТП-3) № 1626817 |   | ТМГ11-400/10-У1 - 1 шт.                     |     | - |
| 1159 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 А – вв. 125014 (1)                     |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 102 м;                |     | - |
| 1160 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 А – вв. 125014 (2)                     |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 102 м;                |     | - |
| 1161 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 Б – вв. 125014 (1)                     |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 123 м;                |     | - |
| 1162 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 Б – вв. 125014 (2)                     |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 123 м;                |     | - |
| 1163 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 А – вв. 125015                         | г. Москва, ул. Гарибальди, д. 6, корп.2 (строительный адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Ломоносовский, кв. 16, корп. 2В)        | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 44 м;                 | 796 | - |
| 1164 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 Б – вв. 125015                         |   | АПвБ6Шп – 1 4x185 L = 64 м;                 |     | - |
| 1165 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 А – вв. 125016                         |   | АПвБ6Шп – 1 4x95 L = 109 м;                 |     | - |
| 1166 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 27278 Б – вв. 125016                         |   | АПвБ6Шп – 1 4x95 L = 129 м                  |     | - |
| 1167 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 28256 А - вв. 130162 (1)                     |   | АПвБ6Шп(г) 4x150 0,4 кВ L = 144 м, в земле  |     | - |
| 1168 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 28256 А - вв. 130162 (2)                     | г. Москва, ул. Грекова, 18, корп. 1 (строит. адрес: г. Москва, СВАО, район Северное Медведково, мкр. 11-11А, корп. 65)      | АПвБ6Шп(г) 4x150 0,4 кВ L = 144 м, в земле; | 600 | - |
| 1169 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 28256 Б - вв. 130162 (1)                     |   | АПвБ6Шп(г) 4x150 0,4 кВ L = 156 м, в земле; |     | - |
| 1170 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 28256 Б - вв. 130162 (2)                     |   | АПвБ6Шп(г) 4x150 0,4 кВ L = 156 м, в земле  |     | - |
| 1171 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 15250 А - вв. 129078                         | г. Москва, ул. Генерала Тюленева, д. 37А (строит. Адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Теплый Стан, ул. Генерала Тюленева, вл. 37) | АПвзБ6Шп(г) 4x185 L = 105 м;                | 205 | - |
| 1172 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 15250 Б - вв. 129078                         |   | АПвзБ6Шп(г) 4x185 L = 100 м                 |     | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5   | 6 |
|------|--|---|--|-----|---|
| 1173 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12420 А - вв. 129762  | г. Москва, ул. Болотниковская, д. 36Б (строит. Адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Зюзино, ул. Болотниковская, д. 36А, кв. 10А) | АПвзБ6Шп 4x240 L = 200 м;  | 400 | - |
| 1174 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12420 Б - вв. 129762  | г. Москва, ул. Болотниковская, д. 52Б (строит. Адрес: г. Москва, ЮЗАО, район Зюзино, ул. Болотниковская, вл. 52)          | АПвзБ6Шп 4x185 L = 132 м;  | 264 | - |
| 1175 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12484 А - вв. 129461  | г. Москва, ул. Болотниковская, вл. 52)  | АПвзБ6Шп 4x185 L = 132 м   |     | - |
| 1176 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 12484 Б - вв. 129461  | г. Москва, ТПУ "Севастопольский проспект", по адресу: Загородное шоссе, д.15, корп. 1                                     | Трубы ПНД (диаметром 110мм) - 72 м;<br>Кабель ВБ6Шв 4*16 - 130 м;<br>ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5341) СЭЖ 40.0009.0916-2506 (в том числе, электросчетчик Меркурий 234. АРТМ-01РВ.Г № 28641474) - 1 шт.;<br>Муфты 4ПКВНТП6-1-16/25М - 2 шт.    | 202 | - |
| 1177 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4кВ<br>от вв.62855 (ТП 19828)<br>до ВРЩ (зав. №5341)<br>ТПУ "Севастопольский<br>проспект"               | г. Москва, ТПУ "Черкизово", по адресу: Окружной проезд, вл. 2Г  | Кабель АВБ6Шв 4x35 - 55 м;<br>Трубы ПНД (диаметр 110) - 18 м;<br>Муфты. 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;<br>ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5318)<br>(СЭЖ.40009.0916-2506 ПС)<br>(в том числе, электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.Г № 28644562 - 1 шт. | 55  | - |
| 1178 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4кВ<br>от ТПУ 9089 до ВРЩ (зав.<br>№ 5318) ТПУ "Черкизово"  | г. Москва, ТПУ "Шелепиха", по адресу: г. Москва, р-н Пресненский, Шмитовский пр-д, д. 37                                  | Трубы ПНД D110. - 20 м;<br>КЛ АВБ6Шв 4x16 - 150 м;<br>Концевые муфты. 4КНГп-1 25/50 - 2 шт.;<br>ВРЩ 0,4 кВ №5286 (СЭЖ.40009.0916-2506)<br>(в том числе, электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.Г № 28644620 - 1 шт.                  | 150 | - |
| 1179 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4кВ от ВРУ<br>ТПУ 8690 до остановочного<br>павильона № 5286<br>"Платформа Тестовская"<br>ТПУ "Шелепиха" | г. Москва, ТПУ "Волоколамская", по адресу: ул. Волоколамское ш., д. 26  | СИП 23x35+54,6 - 40 м;<br>Труба ПЭ-80 SDR 13.6 (1,0 МПА) D110 - 20 м;<br>Кабель АПВБ6ШП 4*35 в трубах - 20 м;  | 241 | - |
| 1180 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи  |   |  |     |   |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5   | 6 |
|------|--|--|--|-----|---|
|      | напряжением 0,4кВ от ТП 25701 до ВРЩ (зав.№5313) ТПУ "Волоколамская"   |  | Кабель АПВББШП 4х35 в земле - 181 м;<br>Муфта концевая тип 4КВТП-1-35 - 8 шт.;<br>Муфта соединительная тип 4СТП 1-50 - 1 шт.;<br>ВРЩ 0,4 кВ, №5313, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01 РВ.G №28644616 - 1 шт.   |     |   |
| 1181 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП 25701 до ВРЩ (зав.№5312) ТПУ "Волоколамская"                | г. Москва, ТПУ "Волоколамская", по адресу: ул. Щукинская, д.2, стр.1         | Труба ПЭ-80 SDR 13.6 (1.0 МПА) D110 - 40 м;<br>Провод СИП-4 4х16 - 60 м;<br>Кабель АВББШВ 4*35 в трубе - 45 м;<br>Кабель АВББШВ 4х35 в земле - 80 м;<br>Муфта концевая тип 4КВТП-1-35 - 2 шт.;<br>Муфта соединительная 4СТП 1-50 - 1 шт.;<br>ВРЩ 0,4 кВ №5312, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01 РВ.G №28644481 - 1 шт.    | 185 | - |
| 1182 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРУ 0,4 кВ ж.д.вв.№79594 до ВРЩ (зав.№5308) ТПУ "Новопесчаная" | г. Москва, ТПУ "Новопесчаная", по адресу: ул. Маршала Бирюзова, д. 1, стр. 1 | Провод СИП-4 4х16-066/1 - 435 м;<br>Труба (ПЭ-80) SDR 13.6 110 мм - 15 м;<br>Кабель АПВББШП 4*35 в трубе - 15 м;<br>Кабель АПВББШП 4х35 в земле - 160 м;<br>Муфта концевая тип 4КВТП-1-35 - 2 шт.;<br>Муфта соединительная тип 4СТП-1-50 - 2 шт.;<br>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ, № 5308, счетчик тип: "Меркурий 234М" №28641442 - 1 шт. | 610 | - |
| 1183 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРУ 0,4 кВ ж.д.вв.№79594 до ВРЩ (зав.№5296) ТПУ "Новопесчаная" | г. Москва, ТПУ "Новопесчаная", по адресу: 3-я Хорошевская ул., д. 20, к. 1   | Труба (ПЭ-80) SDR 13.6 110 мм - 15 м;<br>Кабель АПВББШП 4*35 в траншее - 234 м;<br>Кабель АПВББШП 4х35 D в трубе - 35 м;<br>Концевая муфта тип 4КВТП-1-35 - 4 шт.;<br>Муфта соединительная тип 4СТП-1-50 - 2 шт.;<br>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ, № 5296, счетчик тип: "Меркурий 234М" №28644505 - 1 шт.                                 | 269 | - |
| 1184 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи   | г. Москва, ТПУ "Хорошево", по адресу: пр-т Маршала Жукова, д.1               | Провод СИП-4 4х16 мм2 - 620 м;<br>ПНД труба 110 мм - 11 м;<br>Кабель АПВББШП 3х35 мм2 в трубе - 11 м;  | 796 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5   | 6 |
|------|--|--|---|-----|---|
| 1185 | <p>напряжением 0,4кВ от ПП 15816 до ВРЩ (зав.№5298) ТПУ "Хорошево"</p> <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ПП 15816 до ВРЩ (зав.№5302) ТПУ "Хорошево"</p>                           | <p>г. Москва, ТПУ "Хорошево", по адресу: пр-т Маршала Жукова, д.2, к.2</p>                                     | <p>Кабель АПВББШП 4х35 мм2 в земле - 165 м;<br/>Муфты концевые тип 4КВТП-1-35 - 2 шт.;<br/>Муфты соединительные тип 4СТП 1-50 - 2 шт.;<br/>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5298), в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.Г № 28644625 (1 шт.) - 1 шт.<br/>Провод СИП-4 4х16 мм2 - 158 м;<br/>ПНД труба 110 мм - 40 м;<br/>Кабель АПВББШП 3х35 мм2 в тубе - 50 м;<br/>Кабель АПВББШП 4х35 мм2 в земле - 200 м;<br/>Муфты концевые тип 4КВТП-1-35 - 4 шт.;<br/>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5302), электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.Г № 28641437 (1 шт.) - 1 шт.</p> | 408 | - |
| 1186 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП 23268 до остановочного павильона "Новый остановочный пункт №1", № 5295 (напротив) ТПУ "Сити"</p>   | <p>г. Москва, ТПУ "Сити", по адресу: г. Москва, р-н Пресненский, Пресненская наб., д. 10 стр. 1 (напротив)</p> | <p>КЛ АВБбШв 4х16 - 270 м;<br/>Концевые муфты 4КНТП-1 25/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ № 5295 (СЭЖ.40009.0916-2506) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01РВ.Г № 28644507) - 1 шт.</p>  | 270 | - |
| 1187 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от остановочного павильона "Новый остановочный пункт №1" № 5295 (ТП 23268) до остановочного павильона "Новый остановочный пункт №2" ТПУ "Сити"</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Сити", по адресу: г. Москва, р-н Пресненский, Пресненская наб., д. 10 стр. 1</p>            | <p>КЛ ВБбШв 4х16 - 80 м;<br/>Концевые муфты. 4КНТП-1 25/50 - 2 шт.;<br/>Трубы ПНД D110. - 75 м</p>  | 80  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 1188 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП 26786 до ВРЩ 0,4кВ зав. № 5333 (остановочного павильона № 1 ТПУ "Шоссе Энтузиастов")</p>                    | <p>г. Москва, ТПУ "Шоссе Энтузиастов", по адресу: Шоссе Энтузиастов, д. 31, стр. 10</p> | <p>Кабель АВБ6Шв 4*35 - 140 м;<br/>Трубы ПНД (диаметром 160) - 40 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 50) - 100 м;<br/>Концевые муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5333) (СЭК 40.0009.0916-2506 ПС) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.С № 28644547) - 1 шт.</p>   | 140 | - |
| 1189 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ 0,4кВ № 5333 до ВРЩ 0,4кВ № 5274 (остановочного павильона № 2 ТПУ "Шоссе Энтузиастов") в сети ТП 26786</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Шоссе Энтузиастов", по адресу: Шоссе Энтузиастов, д. 31, стр. 10</p> | <p>Кабель АВБ6Шв 4*35 - 40 м;<br/>Трубы ПНД (диаметром 160) - 10 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 50) - 30 м;<br/>Концевые муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5274) (СЭК 40.0009.0916-2506 ПС) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-0,1РВ.С № 28644601) - 1 шт.</p>   | 40  | - |
| 1190 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ № 36976 жилого дома Коптевская ул., д.87 до ВРЩ (№ 5279) ООТ ТПУ "Коптево"</p>                             | <p>г. Москва, ТПУ "Коптево", по адресу: Коптевская ул., д.87</p>                        | <p>ПНД труба 110 мм - 35 м;<br/>Кабель ВБ6Швнг 5*25 мм2 - 169 м;<br/>Кабель ВБ6Швнг 4*16 мм2 - 17 м;<br/>Муфты 4КНТП - 1 шт.; Муфты 4 ПКВНТП - 2 шт.;<br/>Щиток металлический (в комплекте с DIN-рейкой, кабелем 4*10 мм2 = 5м и автоматическим выключателем) - 1 шт.;<br/>Щаф ВРЩ 0,4 кВ (№ 5279), в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01РВ.С №28644585 (1 шт.) - 1 шт.</p> | 186 | - |
| 1191 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ № 59497 жилого дома Михалковская ул., д.15</p>   | <p>г. Москва, ТПУ "Коптево", по адресу: Михалковская ул., д. 15</p>                     | <p>ПНД труба 110 мм - 1 м;<br/>Кабель ВБ6Швнг 5*25 - 34 м;<br/>Муфты 4КНТП 1-50 - 10 шт.;<br/>Муфты 4 ПКВНТП - 1 шт.;<br/>Муфты 4 СТП - 1 шт.;<br/>Щиток металлический (в комплекте с DIN-рейкой, кабелем 4*10 мм2 = 5 м и автоматическим выключателем) -</p>   | 34  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5      | 6 |
|------|---|--|--|--------|---|
| 1192 | <p>до ВРЩ (№ 5250) ООТ ТПУ "Коптево"</p> <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ 82450 по адресу: проезд Черепановых, напротив д. 68 до ВРЩ (5307) ООТ ТПУ "Николаевская", расположенная по адресу: г. Москва, проезд Черепановых, вл.68</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Николаевская", по адресу: проезд Черепановых, вл.68</p>         | <p>1 шт.;</p> <p>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (№ 5250), в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01РВ.С.№ 28641508 (1 шт.) - 1 шт.</p> <p>ПНД труба 110 мм - 147,05 м;<br/>ПНД труба 63 мм - 115,20 м;<br/>Кабель ВБбШвнг 5*25 мм2 - 205 м;<br/>Муфты 4КНТП 1-50 - 4 шт.;</p> <p>Щиток металлический - 1 шт.;</p> <p>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (5307), в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01РВ.С.№ 28641445 (1 шт.) - 1 шт.</p> | 205    | - |
| 1193 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5307) ООТ по адресу: проезд Черепановых, вл. 68 до ВРЩ (5310) ООТ ТПУ "Николаевская" по адресу: : Автомоторная улица, 2к.46 с.1</p>   | <p>г. Москва, ТПУ "Николаевская", по адресу: Автомоторная улица, 2к.46 с.1</p>     | <p>ПНД труба 63 мм - 414 м;<br/>Кабель ВБбШвнг 5*25 мм2 - 414 м;<br/>Муфты 4КНТП 1-50 - 2 шт.;</p> <p>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (5310), в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01РВ.С.№ 28644633 (1 шт.) - 1 шт.</p>   | 414    | - |
| 1194 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5307) ООТ по адресу: проезд Черепановых, вл. 68 до ВРЩ (5309) ООТ ТПУ "Николаевская"</p>  | <p>г. Москва, ТПУ "Николаевская", по адресу: проезд Черепановых, д.64, корп. 1</p> | <p>ПНД труба 63 мм - 494,35 м;<br/>Кабель ВБбШвнг 5*25 мм2 - 498,35 м;<br/>Муфты 4КНТП 1-50 - 2 шт.;</p> <p>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (5309), в том числе электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01РВ.С.№ 28641441 (1 шт.) - 1 шт.</p>   | 498,35 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 |
|------|--|--|---|---|---|
|      | по адресу: проезд Черепановых, д.64, корп.1                        |  |   |   |   |
| 1195 | Подстанция распределительная комплектная 4БКРП № 26121             | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | Оборудование 4БКРП № 26121:<br>Блок бетонный - 4 шт.<br>РУ в/н КСО 298 MSM - 16 шт.<br>Шкаф собственных нужд ШСН MSM-2 шт.<br>Шкаф аварийного питания ШАП MSM-2 шт.   | - | - |
| 1196 | Телемеханизация 4БКРП № 26121                                      | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | Устройство телемеханики "Деконт КС-Д"-1 компл.  | - | - |
| 1197 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 28872         | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | Оборудование 2БКТП-1000 № 28872 - 1 шт.:<br>Блок бстонный - 2 шт.;<br>Комплектное РУ RM-6 Ш10 кВ - 2 шт.;<br>Комплектное РУ RM-6 ID10 кВ - 2 шт.;<br>Комплект РУ ШРНВ (1)-12-2500 (1600) 0,4 кВ - 2 шт.;<br>Щит собственных нужд ЩПСН-ВУФ - 2 шт.;<br>Шкаф питания ЩАП РП 26121 - 4 шт. | - | - |
| 1198 | Трансформатор электрический силовой мощный ТП 28872 зав. № 1573505 | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | ТМГ-1000, 1 шт.   | - | - |
| 1199 | Трансформатор электрический силовой мощный ТП 28872 зав. № 1578646 | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | ТМГ-1000, 1 шт.   | - | - |
| 1200 | Подстанция распределительная комплектная 4БКРП № 26122             | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | Оборудование 4БКРП № 26122:<br>Блок бетонный - 4шт;<br>РУ в/н КСО 298 MSM - 20 шт.;<br>Шкаф собственных нужд ШСН MSM-2 шт.<br>Шкаф аварийного питания ШАП MSM-2 шт.   | - | - |
| 1201 | Телемеханизация 4БКРП № 26122                                      | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д.6  | Устройство телемеханики "Деконт КС-Д"-1 компл.  | - | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|------|--|--|--|------|---|
| 1202 | Подстанция трансформаторная комплектная 2БКТП-1000 № 28873   | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | Оборудование 2БКТП-1000 № 28873:<br>Блок бетонный - 2 шт.<br>Комплектное РУ RM-6 (Ш) 10кВ - 2 шт.<br>Комплект РУ RM-6 (ДИ) 10кВ- 2 шт.<br>Комплект РУ ШРНВ (1)-12-2500 (1600) 0,4 кВ-2 шт.<br>Щит собственных нужд ЩПСН-ВУФ-2 шт.<br>Щкаф питания ЩАП РП 26122-4 шт. | -    | - |
| 1203 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 28873 зав. № 1581545   | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | ТМГ-1000 - 1 шт.   |      | - |
| 1204 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП 28873 зав. № 1582637   | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | ТМГ-1000 - 1 шт.   | -    | - |
| 1205 | Сооружения электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ РП 26121 сек. 1 - РП 26122 сек. 1 |  | ПвПг 3(1х150) - 10кВ, L = 12 м в земле + СБл - 10 3х150, L = 246,3 м, коллектор "Зарядье";   |      | - |
| 1206 | Сооружения электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ РП 26121 сек. 2 - РП 26122 сек. 2 |  | ПвПг 3(1х150) - 10кВ, L = 12 м в земле + СБл - 10 3х150, L = 246,3 м, коллектор "Зарядье";   | 1611 | - |
| 1207 | Сооружения электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ РП 26121 сек. 2 - РП 12255 сек. 2 | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Варварка, д. 6 | СБл - 10 3х150, L = 2,4 м;   |      | - |
| 1208 | Сооружения электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ РП 26121 сек. 2 - РП 10554 сек. 2 |  | СБл - 10 3х150, L = 5,4 м;   |      | - |

| 1    | 2   | 3 | 4  | 5 | 6 |
|------|---|---|--|---|---|
| 1209 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26121<br>сек. 2 - ПС 750 сек. 8, яч.74 |   | ААБл - 10 3x240, L = 179,0 м + ААБл - 10<br>3x240, L = 20,1 м; |   | - |
| 1210 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ ТП 28872<br>Б - ТП 28873 Б                |   | СБл - 10 3x150, L = 259,9 м;                                   |   | - |
| 1211 | Сооружения электроэнергетики<br>- Кабельная линия<br>электропередачи напряжением<br>10 кВ ТП 28872 А - ТП 28873 А                   |   | СБл - 10 3x150, L = 259,0 м;                                   |   | - |
| 1212 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26121<br>сек. 1 - ПС 869               |   | СБл - 10 3x150, L = 5,3 м;                                     |   | - |
| 1213 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26121<br>сек. 1 - РП 19031 сек.1       |   | АСБл - 10 3x240, L = 12,4 м;                                   |   | - |
| 1214 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 1 - ПС 869               |   | СБл - 10 3x150, L = 241,7 м, коллектор<br>"Зарядь";            |   | - |
| 1215 | Сооружения<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 1 - РП 12255 сек.2    |   | ПвВнг - 10 3(1x185/50), L = 6,4 м;                             |   | - |
| 1216 | Сооружения<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия  |   | СБл - 10 3x150, L = 21,3 м;                                    |   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                                       | 5      | 6 |
|------|---|--|---|--------|---|
| 1217 | электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 1 - ТП 18939 А<br>Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 1 - ТП 15443 А |  | АСБл - 10 3x120, L = 16,9 м;            |        | - |
| 1218 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 1 - РП 19031 сек.2   |  | АСБл - 10 3x185, L = 4,0 м;             |        | - |
| 1219 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 2 - ТП 15443 Б   |  | АСБл - 10 3x120, L = 19,7 м;            |        | - |
| 1220 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 2 - РП 12100 сек.2   |  | СБл - 10 3x150, L = 23,1 м;             |        | - |
| 1221 | Сооружения<br>электроэнергетики - Кабельная<br>линия электропередачи<br>напряжением 10 кВ РП 26122<br>сек. 2 - ТП 18962 Б   |  | АСБл - 10 3x120, L = 17,8 м             |        | - |
| 1222 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 А - вв. 132182 (1)   | г. Москва, ул. Смольная, д. 55А<br>(стр. адрес: САО, район<br>Левобережный, мкр. 1Б,<br>корп. 26А) Титул 58490 | АПвзБбШп 4x150 0,4 кВ Lкаб. = 104,30 м; | 919,92 | - |
| 1223 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 А - вв. 132182 (2)   |  | АПвзБбШп 4x150 0,4 кВ Lкаб. = 104,30 м; |        | - |
| 1224 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 Б - вв. 132182 (1)   |  | АПвзБбШп 4x150 0,4 кВ Lкаб. = 125,68 м; |        | - |
| 1225 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 Б - вв. 132182 (2)   |  | АПвзБбШп 4x150 0,4 кВ Lкаб. = 125,68 м; |        | - |
| 1226 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 А - вв. 132183 (1)   |  | АПвзБбШп 4x240 0,4 кВ Lкаб. = 104,30 м; |        | - |
|      |   |  |   |        |   |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5      | 6 |
|------|--|---|---|--------|---|
| 1227 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 А – вв. 132183 (2)  |   | АПвзБбШп 4х240 0,4 кВ Lкаб. = 104,30 м;   |        |   |
| 1228 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 Б – вв. 132183 (1)  |   | АПвзБбШп 4х240 0,4 кВ Lкаб. = 125,68 м;   |        |   |
| 1229 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 28678 Б – вв. 132183 (2)  |   | АПвзБбШп 4х240 0,4 кВ Lкаб. = 125,68 м  |        |   |
| 1230 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23850 А - вв. 129179  | г. Москва, Новокуркинской<br>шоссе, д. 51, корп. 1  | АПвБШп(г) 4х185-1 L = 200 м;  |        |   |
| 1231 | Кабельная линия 0,4 кВ<br>ТП 23850 Б - вв. 129179  | (строит. адрес: Москва, СЗАО,<br>район Куркино, Новокуркинское<br>шоссе, вл. 51, корп. 2) | АПвБШп(г) 4х185-1 L = 209 м   | 409    |   |
| 1232 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4кВ<br>от ПП №12601 до ВРЩ<br>(зав. №5303) ТПУ "Ходынка"  | г. Москва, ТПУ "Ходынка",<br>по адресу: ул. Панфилова, д.<br>2Ас1                         | СИП 2А 3х35+54,6 - 170 м;<br>Кабель ВББШВНГ 5х25 - 90,55 м;<br>Кабель АПВББШП 4х35 - 110,16 м;<br>ПНД труба 110мм - 155,5 м;<br>Муфта соединительная 4КНТП 25-50 -<br>2 шт.;  | 370,71 |   |
| 1233 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4кВ от ПП<br>№12601 до ВРЩ (зав. №5304)<br>ТПУ "Ходынка"  | г. Москва, ТПУ "Ходынка",<br>по адресу: ул. Панфилова, д.2к2                              | ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5303),<br>в том числе электросчетчик Меркурий 234<br>ARTM-01PB.G<br>№ 28644498 - 1 шт.<br><br>СИП-2а 3х35+54,6 - 250 м;<br>Кабель ВББШВНГ 5х25 - 116,96 м;<br>ПНД труба 110мм - 193 м;<br>Муфта соединительная 4КНТП 25-50 -<br>4 шт.;                                    | 366,96 |   |
| 1234 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4кВ от ПП<br>№10960 до существующей<br>опоры НО, от существующей<br>опоры НО до ВРЩ 0,4 кВ зав. | г. Москва, ТПУ "Новопесчаная",<br>по адресу: ул. Зорге 30А,<br>ул. Зорге 23с1             | ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5304),<br>в том числе электросчетчик Меркурий 234<br>ARTM-01PB.G<br>№ 28641470 - 1 шт.<br><br>СИП-2А 3х35+54,6 - 320 м;<br>Кабель ВББШВНГ 5х25 - 172,17 м;<br>Кабель ПВЗББШП 4х10 - 4,08 м;<br>ПНД труба 110мм - 99,45 м;<br>Муфта соединительная 4КНТП 25-50 -<br>7 шт.; | 496,25 |   |
|      |  |   | ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5244; №5284),<br>в том числе электросчетчик Меркурий 234  |        |   |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5      | 6 |
|------|---|---|--|--------|---|
| 1235 | <p>№ 5244 (остановка общественного транспорта по адресу: ул. Зорге, д. 30 А), от ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5244 (остановка общественного транспорта по адресу: ул. Зорге, д. 30 А) до ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5284 (остановка общественного транспорта по адресу: ул. Зорге, д. 23 стр. 1) (ТПУ "Новопесчаная")</p> <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от вв. 87703 до ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5297 (остановка общественного транспорта по адресу: ул. Зорге, д. 21 стр. 3), от ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5297 (остановка общественного транспорта по адресу: ул. Зорге, д. 21 стр. 3) до ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5247 (остановка общественного транспорта по адресу: ул. Зорге, д. 24) (ТПУ "Новопесчаная")</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Новопесчаная", по адресу: ул. Зорге 21с3, ул. Зорге 24</p> | <p>ARTM-01PB.G<br/>№ 28641484; №28644555 - 2 шт.</p> <p>Кабель ВББШВНГ 5х25 - 163,45 м;<br/>Кабель ВББШВНГ 4х16 - 228,02 м;<br/>ПНД труба 110мм - 377 м;<br/>Муфта соединительная 4СТП 25-50 - 1 шт.;</p> <p>Муфта концевая 4КНТП 25-50 - 4 шт.;</p> <p>Опора уличного освещения - 1 шт.;</p> <p>Кабель ПВС 3х2,5 - 10,2 м; ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5297; №5247), в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28644497; №27374164 - 2 шт.</p> | 391,47 | - |
| 1236 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ПП №10654 до сущ. опоры НО, от сущ. опоры до ВРЩ (зав.№5316) (остановка общественного транспорта</p>   | <p>г. Москва, ТПУ "Новопесчаная", по адресу: ул. Зорге д. 14 к. 3</p>         | <p>СИП-2А 3х35+54,6 - 80 м;<br/>Кабель ВББШВНГ 5х25 - 138,26 м;<br/>Кабель ПВЗББШП 4х10 - 13,24 м;<br/>ПНД труба 110мм - 57,1 м;<br/>ПНД труба 63мм - 3 м;<br/>Муфта концевая 4КНТП 25-50 - 5 шт.;</p> <p>ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5316), в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28641429 - 1 шт.</p>   | 231,5  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 1237 | <p>по адресу: ул. Зорге, д. 14 к. 3)<br/>(ТПУ "Новопесчаная")</p> <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4кВ от ВРЩ<br/>№ 3463 до ВРЩ (зав. №5319)<br/>ТПУ "Автомобильная"</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Автомобильная",<br/>по адресу: 2-й Кожуховский<br/>пр-д., д. 15</p>            | <p>ПНД труба (диаметром 110мм) - 30 м;<br/>Кабель ВББШВ 4*35 - 100 м;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5319) СЭК<br/>40.0009.0916-2506 (в том числе,<br/>электросчетчик Меркурий 234 ARTM-<br/>01PB.G № 28644593 - 1 шт.;<br/>Муфты 4ПКВНТПБ-1-35/50М - 2 шт.;</p> <p>Трубы ПНД 63 - 140 м;<br/>Кабель АВББШВ 4х35 - 150 м;<br/>Концевая муфта Прогресс 4ПКВНТПБ-1-<br/>35/50 - 4 шт.;</p> <p>ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5291) (шкаф<br/>распределительный типа ШР СЭК<br/>40.0009.0916-2506) (в т.ч. счетчик<br/>Меркурий 234 ARTM-01PB.G заводской<br/>номер 28644506) - 1 шт.</p> | 100 | - |
| 1238 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики –<br/>кабельная линия<br/>электропередачи 0,4 кВ<br/>от суш. опоры ГУП<br/>«Моссвет» до ВРЩ 0,4 кВ зав.<br/>№ 5291 павильона № 3<br/>ТПУ «Площадь Гагарина»</p>                                     | <p>г. Москва, ТПУ "Площадь<br/>Гагарина", по адресу: Ленинский<br/>проспект, д. 39, стр. 1</p>    | <p>Кабель АВББШВ 4*35 - 10 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110) - 10 м;<br/>Концевые муфты 4КВТП-1-35 - 2 шт.;</p> <p>ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5282)<br/>(СЭК.40.0009.0916-2506 ПС<br/>(в том числе, электросчетчик Меркурий<br/>234 ARTM-0,1PB.G<br/>№ 28644485) - 1 шт.</p>  | 201 | - |
| 1239 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>от ТПУ 9301 до ВРЩ 0,4 кВ<br/>(зав.№5282) (остановочный<br/>пункт №1<br/>ТПУ "Измайловский парк")</p>                          | <p>г. Москва, ТПУ "Измайловский<br/>парк", по адресу: Измайловское<br/>шоссе, д. 69 Д, стр. 2</p> | <p>Кабель АВББШВ 4*25 - 15 м;<br/>СИП 2 3х16+1х25 - 211 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110) - 15 м;<br/>Концевые муфты 4КВТП-1-35 - 2 шт.;</p> <p>ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5289)<br/>(СЭК.40.0009.0916-2506 ПС<br/>(в том числе, электросчетчик Меркурий<br/>234 ARTM-0,1PB.G № 28644626) - 1 шт.</p>   | 226 | - |
| 1240 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ от т.1<br/>(опора) до ВРЩ 0,4 кВ<br/>(зав.№5289) (остановочный<br/>пункт №2<br/>ТПУ "Измайловский парк")</p>                       | <p>г. Москва, ТПУ "Измайловский<br/>парк", по адресу:<br/>ул. Вернисажная</p>                     | <p>Кабель АВББШВ 4*25 - 15 м;<br/>СИП 2 3х16+1х25 - 211 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110) - 15 м;<br/>Концевые муфты 4КВТП-1-35 - 2 шт.;</p> <p>ВРЩ 0,4 кВ (зав. №5289)<br/>(СЭК.40.0009.0916-2506 ПС<br/>(в том числе, электросчетчик Меркурий<br/>234 ARTM-0,1PB.G № 28644626) - 1 шт.</p>   | 226 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
| 1241 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от т. 1 (опора) до т. 2 (опора) и от т. 2 (опора) до ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5281) (остановочный пункт № 3 ТПУ "Измайловский парк")</p>                | <p>г. Москва, ТПУ "Измайловский парк", по адресу: Измайловское шоссе, д. 69 Ж, стр. 1</p> | <p>Кабель АВБбШВ 4*25 - 10 м;<br/>СИП 2 3х35+1х54,6 - 61 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110) - 10 м;<br/>Концевые муфты 4КВТП-1-35 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5281)<br/>(СЭЖ.40.0009.0916-2506 ПС)<br/>(в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-0,1PB.G № 28644489) - 1 шт.</p> | 71  | - |
| 1242 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от т. 2 (опора) до ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5338) (остановочный пункт № 4 ТПУ "Измайловский парк")</p>  | <p>г. Москва, ТПУ "Измайловский парк", по адресу: Измайловский пр-кт, д. 2</p>            | <p>Кабель АВБбШВ 4*25 - 20 м;<br/>СИП 2 3х16+1х25 - 211 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110) - 20 м;<br/>Концевые муфты 4КВТП-1-35 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав.№5338)<br/>(СЭЖ.40.0009.0916-2506 ПС)<br/>(в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-0,1PB.G № 26617781) - 1 шт.</p>  | 231 | - |
| 1243 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ПП 27590 до т. 1 (опора) и от т. 1 (опора) до ВРЩ 0,4 кВ № 1 (зав.№5336) (остановочный павильон № 1 ТПУ "Соколиная гора") в сети ПП 27590</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Соколиная гора", по адресу: Окружной проезд, д. 27А, стр. 2</p>        | <p>Кабель АВБбШВ 4х35 - 8 м;<br/>СИП 2 2х35+1х54,6 - 471 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110) - 8 м;<br/>Муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ № 1 (зав.№5336) (СЭЖ 40.0009.0916-2506 ПС) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-0,1PB.G № 28644500 - 1 шт.</p>           | 479 | - |
| 1244 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от т.1 (опора) до ВРЩ 0,4 кВ № 1 (зав.№5335) (остановочный павильон № 2</p>  | <p>г. Москва, ТПУ "Соколиная гора", по адресу: 8-я ул. Соколиной горы, д. 15, стр. 51</p> | <p>Кабель АВБбШВ 4х35 - 8 м;<br/>СИП 2 2х35+1х54,6 - 141 м;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110) - 8 м;<br/>Муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ № 1 (зав.№5335) (СЭЖ 40.0009.0916-2506 ПС) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-0,1PB.G № 28644522) - 1 шт.</p>          | 149 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|---|--|--|-------|---|
|      | ТПУ "Соколиная гора") в сети ПП 27590-2 от ТП 27590   |  |  |       |   |
| 1245 | <p>Сооружение электроэнергетики – кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ВРЩ 0,4кВ (ООО «РуссАудитор») до ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5288), ООТ ТПУ «Кутузово»</p>   | <p>г. Москва, ТПУ "Кутузово" по адресу: г. Москва, ЗАО, Кутузовский проспект, д. 34</p>                          | <p>СИП 4х16 - 205 м;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5288) (СЭК.40009.0420_1 У1) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28641443) - 1 шт.;<br/>Концевая муфта 4КНтп -1 25/50 - 2 шт.;<br/>КЛ АВБШв 4х16 - 25м;<br/>Автомат трехполюсный 16А - 1 шт.;<br/>Труба ПНД D63 - 46м</p> | 230   | - |
| 1246 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП 1089 ГУП "Моссвет" до остановочного павильона "Новый остановочный пункт №1" № 5294 (на стороне МЦК Лужники) ТПУ "Лужники"</p>      | <p>г. Москва, ТПУ "Лужники", по адресу: г. Москва, р-н Хамовники, ул. Хамовнический Вал, д. 36</p>               | <p>КЛ ВБШв 4х16 - 80 м;<br/>Концевые муфты. 4КНТп-1 25/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ № 5295 (СЭК.40009.0916-2506) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28644617) - 1 шт.</p>   | 80    | - |
| 1247 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП 1089 ГУП "Моссвет" остановочного павильона "Новый остановочный пункт №2" (с противоположной стороны МЦК Лужники) ТПУ "Лужники"</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Лужники", по адресу: г. Москва, р-н Хамовники, ул. Хамовнический Вал, д. 36 (напротив)</p>    | <p>КЛ ВБШв 4х16 - 90 м;<br/>Концевые муфты. 4КНТп-1 25/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ № 5278 (СЭК.40009.0916-2506) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28644484) - 1 шт.</p>   | 90    | - |
| 1248 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ВРЩ</p>   | <p>г. Москва, ТПУ "Войковская", по адресу: ул. Адмирала Макарова д. 5, ул. Адмирала Макарова д. 5 (напротив)</p> | <p>ПНД труба 110 мм - метод ГНБ - 81 м;<br/>ПНД труба 110 мм - 113,1 м;<br/>Кабель ВБШвнг 5*25 мм2 - 130,6 м;<br/>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (№ 5305), в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-</p>  | 575,3 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5  | 6 |
|------|---|--|---|----|---|
|      | <p>(№ 5305) (ПП № 14663) до существующей опоры наружного освещения, от существующей опоры наружного освещения до ВРЩ (№ 5306) ООТ, ТПУ "Войковская"</p>                                     |  | <p>01РВ.Г №28644629 (1 шт.) - ул. Адмирала Макарова, д. 5 - 1 шт.;<br/>Шкаф ВРЩ 0,4 кВ (№ 5306), в том числе электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01РВ.Г №28641438 (1 шт.) - ул. Адмирала Макарова, д. 5 (напротив) - 1 шт.;<br/>Кабель ВББШвнг 4*16 мм<sup>2</sup> - 64,7 м;<br/>Муфты 4КНТП 1-50 - 6 шт.;<br/>провод СИП 2А3*35+1*54,6 - 380 м;<br/>комплект анкерного крепления тип ЕА 1500, простой - 12 шт.;<br/>комплект промежуточной подвески, тип ES 1500, простой - 2 шт.;<br/>лента крепления нержавеющей, тип F 207 - 20 м;<br/>скрепы для ленты, CF20 - 48 шт.</p> |    |   |
| 1249 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРУ № 8751 до ВРЩ (зав. № 5277) (остановочный павильон № 1 ТПУ "Открытое шоссе") в сети ТП 11568</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Открытое шоссе", по адресу: Открытое шоссе д. 5А напротив</p>       | <p>Кабель АВББШВ 4х25 - 25 м;<br/>Концевые муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5277) (СЭК.40.0009.0916-2506 ПС) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01РВ.Г № 28644613) - 1 шт.</p>   | 25 | - |
| 1250 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРУ № 8751 до точки 2 (опора), ТПУ "Открытое шоссе" в сети ТП 11568</p>                              | <p>г. Москва, ТПУ "Открытое шоссе", по адресу: Открытое шоссе д. 5А напротив</p>       | <p>Кабель АВББШВ 4х25 - 4 м;<br/>СИП 0,4 кВ - 20 м;<br/>Концевые муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.</p>  | 24 | - |
| 1251 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи</p>   | <p>г. Москва, ТПУ "Открытое шоссе", по адресу: Открытое шоссе д. 5 стр.11 напротив</p> | <p>Кабель АВББШВ 4х25 - 10 м;<br/>СИП 0,4 кВ - 30 м;<br/>Концевые муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;</p>  | 40 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5      | 6 |
|------|--|--|--|--------|---|
|      | <p>напряжением 0,4кВ от точки 2 (опора) до ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5345) остановочного павильона № 2 ТПУ "Открытое шоссе" в сети ВРУ 8751 от ТП 11568</p>   |  | <p>ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5345) (СЭК.40.0009.0916-2506 ПС) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28644619) - 1 шт.</p>   |        |   |
| 1252 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от точки 2 (опора) до ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5299) (остановочный павильон № 3 ТПУ "Открытое шоссе") в сети ВРУ 8751 от ТП 11568</p>                  | <p>г. Москва, ТПУ "Открытое шоссе", по адресу: Открытое шоссе д. 5 кор.6 напротив</p>  | <p>Кабель АВБШВ 4х25 - 20 м;<br/>СИП 0,4 кВ - 20 м;<br/>СИП 0,4 кВ - 20 м.<br/>Концевые муфты 4ПКВНТП-В-35/50 - 2 шт.;<br/>ВРЩ 0,4 кВ (зав. № 5299) (СЭК.40.0009.0916-2506 ПС) (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01PB.G № 28644577) - 1 шт.</p> | 60     | - |
| 1253 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ 1) от ПП № 10852 ГУП "Моссвет" до ВРЩ (Зав.№ 5276) (остановка общественного транспорта по адресу: Локомотивный проезд, д. 31, стр. 1)</p>        | <p>г. Москва, ТПУ "Окружная", по адресу: Локомотивный пр-д д. 31 стр. 1</p>            | <p>ВРЩ 0,4 кВ (Зав.№5276) СЭК.40009.0916-2506, № 28641488 - 1 шт.;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110 мм) - 149 м;<br/>Кабель ВБШВнг-5х25 - 177 м;<br/>Муфты 5КНТп 25/50 - 2 шт.</p>   | 177    | - |
| 1254 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ПП № 10852 ГУП "Моссвет" до ВРЩ (Зав.№5246) (остановка общественного транспорта по адресу: Локомотивный проезд, д. 31, стр. 1 (напротив))</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Окружная", по адресу: Локомотивный пр-д д. 31 стр. 1 (напротив)</p> | <p>ВРЩ 0,4 кВ (Зав.№5246) СЭК.40009.0916-2506, № 28641485 - 1 шт.;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110 мм) - 249,45 м;<br/>Кабель ВБШВнг-5х25 - 182,25 м;<br/>Муфты 5КНТп 25/50 - 2 шт.</p>   | 182,25 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5   | 6 |
|------|--|---|--|-----|---|
| 1255 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ПП № 10867 ГУП "Моссвет" до суш. опоры НО и от суш. опоры НО до ВРЩ (Зав.№5275) (остановка общественного транспорта по адресу: Локомотивный проезд, д. 23) (ТПУ "Окружная")</p> | <p>г. Москва, ТПУ "Окружная", по адресу: Локомотивный пр-д д. 23</p>                      | <p>ВРЩ 0,4 кВ (Зав.№5275) СЭК.40009.0916-2506, № 28644503 - 1 шт.;<br/>Трубы ПНД (диаметр 110 мм) - 72 м;<br/>Кабель ВБбШвнг-5х25 - 43 м;<br/>Муфты 5КНТп 25/50 - 4 шт.;<br/>СИП 2А3х35+1х54,6 - 170 м</p>   | 213 | - |
| 1256 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ 0,4 кВ зав. № 9127 (ТПУ ст. м. Владыкино) до ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5344 (остановочный павильон по ул. Ботаническая, д. 10 Д стр. 1 ТПУ "Метро Владыкино")</p>                   | <p>г. Москва, ТПУ "Метро Владыкино", по адресу: ул. Ботаническая, д. 10 Д стр. 1</p>      | <p>Трубы ПНД (ПЭ-80) SDR 13.6 (1.0 МПА) (диаметр 63 мм) - 60 м;<br/>Кабель АВБбШв-(1000В) 4х35 - 40 м;<br/>ВРЩ 0,4 кВ СЭК.40009.0916-2506, зав. № 5344 (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Г 5 (60) А №28644523-16) - 1 шт.</p>   | 40  | - |
| 1257 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4кВ от ВРЩ 0,4 кВ зав. № 8807 (ТПУ ст.м Владыкино) до опоры НО и от опоры НО до ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5340 (остановочный павильон № 1 ТПУ "Метро Владыкино")</p>                           | <p>г. Москва, ТПУ "Метро Владыкино", по адресу: Сигнальный проезд, д. 6А (павильон 1)</p> | <p>Трубы ПНД (ПЭ-80) SDR 13.6 (1.0 МПА) (диаметр 63 мм) - 73 м;<br/>Кабель АВБбШв-(1000В) 4х35 - 33 м;<br/>ВРЩ 0,4 кВ СЭК.40009.0916-2506, зав. № 5340 (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Г 5 (60) А №28644502-16) - 1 шт.;<br/>СИП 2А3*35+1*54,6 - 140 м;<br/>Кабельный шкаф (600х600х350) Ш-17 - 1 шт.;<br/>Цоколь D=220 - 1 шт.</p> | 173 | - |
| 1258 | <p>Сооружение электроэнергетики -</p>  | <p>г. Москва, ТПУ "Метро Владыкино", по адресу:</p>                                       | <p>Трубы ПНД (ПЭ-80) SDR 13.6 (1.0 МПА) (диаметр 63 мм) - 19 м;</p>  | 23  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|------|--|--|--|------|---|
| 1259 | кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от опоры НО до ВРЩ 0,4 кВ зав. № 5287 (остановочный павильон № 2 ТПУ "Метро Владыкино")<br>Сооружение электроэнергетики -<br>Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125941 (1) | Сигнальный пр-д, д. 6А (павильон 2)  | Кабель АВБ6Шв-(1000В) 4х35 - 23 м; ВРЩ 0,4 кВ СЭЖ.40009.0916-2506, зав. № 5287 (в том числе, электросчетчик Меркурий 234 АРТМ-01 РВ.С 5 (60) А №28644612-16) - 1 шт.; Цоколь D=220 - 1 шт. |      |   |
| 1260 | Сооружение электроэнергетики -<br>Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125941 (2)   |  | АПвБ6Шп-1 - 4х150 Лтр = 83 м, Лкаб = 83 м;   |      | - |
| 1261 | Сооружение электроэнергетики -<br>Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125941 (2)   | ЮАО, г.Москва, ул. Красного Маяка, д.22, кор.1 (стр.адрес: ул. Красного Маяка, кор. 1-2, напротив вл.13, кор. 4) | АПвБ6Шп-1 - 4х150 Лтр = 83 м, Лкаб = 83 м;   | 1094 | - |
| 1262 | Сооружение электроэнергетики -<br>Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 Б - вв. 125941 (1)   |  | АПвБ6Шп-1 - 4х150 Лтр = 83 м, Лкаб = 83 м;   |      | - |
| 1263 | Сооружение электроэнергетики -<br>Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125942 (1)   |  | АПвБ6Шп-1 - 4х150 Лтр = 133 м, Лкаб = 133 м;   |      | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
| 1264 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125942 (2)</p> |   | <p>АПвБ6Шп-1 - 4x150 Лтр = 133 м,<br/>Лкаб = 133 м;</p> |     | - |
| 1265 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 Б - вв. 125942 (1)</p> |   | <p>АПвБ6Шп-1 - 4x150 Лтр = 133 м,<br/>Лкаб = 133 м;</p> |     | - |
| 1266 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 Б - вв. 125942 (2)</p> |   | <p>АПвБ6Шп-1 - 4x150 Лтр = 133 м,<br/>Лкаб = 133 м;</p> |     | - |
| 1267 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125943</p>     |   | <p>АПвБ6Шп-1 - 4x185 Лтр = 105 м,<br/>Лкаб = 105 м;</p> |     | - |
| 1268 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 Б - вв. 125943</p>     |   | <p>АПвБ6Шп-1 - 4x185 Лтр = 125 м,<br/>Лкаб = 125 м</p>  |     | - |
| 1269 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125832 (1)</p> | <p>ЮАО, г. Москва, ул. Красного Маяка, д.22, кор. 2 (стр. адрес: ул. Красного Маяка, кор. 3, напротив д.13, кор. 4)</p> | <p>АПвБ6Шп-1 - 4x185 Лтр = 78 м,<br/>Лкаб = 78 м;</p>   | 796 | - |
| 1270 | <p>Сооружение электроэнергетики -</p>  |   | <p>АПвБ6Шп-1 - 4x185 Лтр = 78 м,<br/>Лкаб = 78 м;</p>   |     | - |

| 1    | 2   | 3 | 4   | 5 | 6 |
|------|---|---|---|---|---|
|      | Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27626 А - вв. 125832 (2)                                |   |   |   |   |
| 1271 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 Б - вв. 125832 (1) |   | АПвБ6Шп-1 – 4х185 Лтр = 105 м,<br>Лкаб = 105 м; |   | - |
| 1272 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 Б - вв. 125832 (2) |   | АПвБ6Шп-1 – 4х185 Лтр = 105 м,<br>Лкаб = 105 м; |   | - |
| 1273 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125833     |   | АПвБ6Шп-1 – 4х150 Лтр = 98 м,<br>Лкаб = 98 м;   |   | - |
| 1274 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 Б - вв. 125833     |   | АПвБ6Шп-1 – 4х150 Лтр = 71 м,<br>Лкаб = 71 м;   |   | - |
| 1275 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27625 А - вв. 125834     |   | АПвБ6Шп-1 – 4х95 Лтр = 146 м,<br>Лкаб = 146 м;  |   | - |
| 1276 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи  |   | АПвБ6Шп-1 – 4х95 Лтр = 115 м,<br>Лкаб = 115 м   |   | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5    | 6 |
|------|--|--|---|------|---|
| 1277 | напряжение 0,4 кВ<br>ТП 27625 Б - вв. 125834<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27625 А - вв. 125787 (1) |  | АПвБбШп-1 4х185 Лтр = 110 м,<br>Лкаб = 110 м; |      | - |
| 1278 | электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27625 А - вв. 125787 (2)   |  | АПвБбШп-1 4х185 Лтр = 110 м,<br>Лкаб = 110 м; |      | - |
| 1279 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27625 Б - вв. 125787 (1)   | ЮАО, г. Москва, ул. Красного<br>Маяка, д. 22, кор. 3<br>(строительный адрес: | АПвБбШп-1 4х185 Лтр = 100 м,<br>Лкаб = 100 м; | 1080 | - |
| 1280 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27625 Б - вв. 125787 (2)   | ул. Красного Маяка, кор. 4<br>напротив д. 13, кор. 4)                        | АПвБбШп-1 4х185 Лтр = 100 м,<br>Лкаб = 100 м; |      | - |
| 1281 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27625 А - вв. 125788   |  | АПвБбШп-1 4х120 Лтр = 170 м,<br>Лкаб = 170 м; |      | - |
| 1282 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27625 Б - вв. 125788   |  | АПвБбШп-1 4х120 Лтр = 170 м,<br>Лкаб = 170 м; |      | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 1283 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>ТП 27625 А - вв. 125789</p>    |   | <p>АПвБбШп-1 4x95 Лтр = 160 м,<br/>Лкаб = 160 м;</p>      |     | - |
| 1284 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>ТП 27625 Б - вв. 125789</p>    |   | <p>АПвБбШп-1 4x95 Лтр = 160 м, Лкаб =<br/>160 м</p>       |     | - |
| 1285 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>ТП 27624 А - вв 126330 (1)</p> |   | <p>АПвБбШп(г) - 1 4x 150 Лтр = 70 м,<br/>Лкаб = 70 м;</p> |     | - |
| 1286 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>ТП 27624 А - вв 126330 (2)</p> | <p>ЮАО, г. Москва, ул. Красного<br/>Маяка, 22, корп. 5 (стр. адрес:<br/>ул. Красного Маяка к.6 напротив<br/>д. 13 к. 4)</p> | <p>АПвБбШп(г) - 1 4x 150 Лтр = 70 м,<br/>Лкаб = 70 м;</p> | 470 | - |
| 1287 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>ТП 27624 Б - вв 126330 (1)</p> |   | <p>АПвБбШп(г) - 1 4x 150 Лтр = 65 м,<br/>Лкаб = 65 м;</p> |     | - |
| 1288 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>ТП 27624 Б - вв 126330 (2)</p> |   | <p>АПвБбШп(г) - 1 4x 150 Лтр = 65 м,<br/>Лкаб = 65 м;</p> |     | - |
| 1289 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -</p>   |   | <p>АПвБбШп(г) - 1 4x185 Лтр = 55 м,<br/>Лкаб = 55 м;</p>  |     | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 1290 | Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 А - вв 126331<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 Б - вв 126331 |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 185 Лтр = 50 м,<br>Лкаб = 50 м; |     | - |
| 1291 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 А - вв 126332   |   | АПвБбШп(г) - 1 4х95 Лтр = 50 м,<br>Лкаб = 50 м;   |     | - |
| 1292 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 Б - вв 126332   |   | АПвБбШп(г) - 1 4х95 Лтр = 45 м,<br>Лкаб = 45 м    |     | - |
| 1293 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 А - вв 125791 (1)   | ЮАО, ул. Красного Маяка, д.<br>22А (строительный адрес: ул.<br>Красного Маяка, кор. 7, напротив<br>д.13,<br>кор. 4) | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 79 м,<br>Лкаб = 79 м; |     | - |
| 1294 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 А - вв 125791 (2)   |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 79 м,<br>Лкаб = 79 м; | 846 |   |
| 1295 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи   |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 79 м,<br>Лкаб = 79 м; |     | - |

| 1    | 2   | 3 | 4   | 5 | 6 |
|------|---|---|---|---|---|
| 1296 | напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 Б - вв. 125791 (1)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 Б - вв. 125791 (2) |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 79 м,<br>Лкаб = 79 м; |   | - |
| 1297 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 А - вв. 125792 (1)  |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 95 м,<br>Лкаб = 95 м; |   | - |
| 1298 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 А - вв. 125792 (2)  |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 95 м,<br>Лкаб = 95 м; |   | - |
| 1299 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 Б - вв. 125792 (1)  |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 95 м,<br>Лкаб = 95 м; |   | - |
| 1300 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 Б - вв. 125792 (2)  |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 95 м,<br>Лкаб = 95 м; |   | - |
| 1301 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ<br>ТП 27624 А - вв. 125793  |   | АПвБбШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 70 м,<br>Лкаб = 70 м; |   | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
| 1302 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 27624 Б - вв. 125793</p> |   | <p>АПвБШп(г) - 1 4х 150 Лтр = 80 м, Лкаб = 80 м</p>   |      | - |
| 1303 | <p>Кабельная линия высокого напряжения (10 кВ) РТП 20192(С2) - ПС 593</p>  |   | <p>3хАПвПуг 1х240/50-10 кВ L = 90 м (в т.ч. длина кабеля - 270 м) АСБл 3х240 - 10 кВ L = 3995 м,</p>  |      | - |
| 1304 | <p>Кабельная линия высокого напряжения (10 кВ) РТП 20192(С1) - ПС 90</p>   | <p>г. Москва, ЮВАО, ул. Братиславская, д. 6, стр. 1 (строительный адрес: ул. Братиславская, вл.2-4, РТП)</p>                      | <p>3хАПвПуг 1х240/50-10 кВ L = 90 м (в т.ч. длина кабеля - 270 м), АСБл 3х240 - 10 кВ L = 1310 м, АСБг 3х240 - 10 кВ L = 1070 м, в т.ч. в коллекторе АСБг 3х240 10 кВ L = 910 м коллектор "Нижние поля", АСБг 3х240 10 кВ L = 120 м коллектор ПС "Ленинская", в.techподполье АСБг 3х240 10 кВ L = 40 м)</p> | 6915 | - |
| 1305 | <p>Трансформатор электрический силовой мощный в ТП-1 (№ 28285) (заводской № 1733753)</p>                         | <p>г. Москва, ул. Таллинская, д. 34, строение 1 (строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Строгино, Таллинская ул., вл. 34)</p> | <p>ТМГ-1250 кВа 10/0,4 - 1 шт.</p>  |      | - |
| 1306 | <p>Трансформатор электрический силовой мощный в ТП-1 (№ 28285) (заводской № 1742146)</p>                         |   | <p>ТМГ-1250 кВа 10/0,4 - 1 шт.</p>  |      | - |
| 1307 | <p>Оборудование ТП-1 (№ 28285)</p>   | <p>г. Москва, ул. Таллинская, д. 34, строение 3 (строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Строгино, Таллинская ул., вл. 34)</p> | <p>Распределительное устройство ПДИ, 10 кВ РМ-6 - 2 компл.<br/>Шкаф питания собственных нужд 380/200В 100/40/40А ШПСН-В - 2 шт.<br/>Шкаф учета электроэнергии, тип ШУ-1 - 1 шт.<br/>Счетчик Меркурий 230ART-03 PQSIGDN - 2 шт.<br/>ГРЩ-0,4 кВ - 1 компл.</p>  |      | - |
| 1308 | <p>Трансформатор электрический силовой мощный в ТП-2 (№ 28286) (заводской № 1739251)</p>                         | <p>г. Москва, ул. Таллинская, д. 34, строение 3 (строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Строгино, Таллинская ул., вл. 34)</p> | <p>ТМГ-1250 кВа 10/0,4 - 1шт.</p>   |      | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5    | 6 |
|------|--|--|---|------|---|
| 1309 | Трансформатор электрический силовой мощный в ТП-2 (№ 28286) (заводской № 1745224)                        |  | ТМГ-1250 кВа 10/0,4 - 1шт.  |      | - |
| 1310 | Оборудование ТП-2 (№ 28286)  | г. Москва, ул. Таллинская, д. 34, строение 3 (строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Строгино, Таллинская ул., вл. 34) | Распределительное устройство ПИД1, 10 кВ<br>RM-6 - 2 компл.<br>Шкаф питания собственных нужд 380/200В 100/40/40А ШПСН-В - 2 шт.<br>Шкаф учета электроэнергии, тип ШУ-1 - 1 шт.<br>Счетчик Меркурий 230ART-03 PQSIGDN - 2 шт.<br>ГРЩ-0,4 кВ - 1 компл. | -    | - |
| 1311 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 28286А-вв.133478(1) |  | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=65м  |      | - |
| 1312 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 28286А-вв.133478(2) | г. Москва, ул. Таллинская, д. 34 (строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Строгино, Таллинская ул., вл. 34)             | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=65м  | 1818 | - |
| 1313 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 28286А-вв.133478(3) |  | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=65м  |      | - |
| 1314 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи   |  | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=65м  |      | - |

| 1    | 2  | 3 | 4                             | 5 | 6 |
|------|--|---|-------------------------------|---|---|
| 1315 | напряжение 0,4 кВ ТП<br>28286Б-вв.133478(1)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286Б-вв.133478(2) |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=65м  |   | - |
| 1316 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286Б-вв.133478(3)  |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=65м  |   | - |
| 1317 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286А-вв.133479(1)  |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=102м |   | - |
| 1318 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286А-вв.133479(2)  |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=102м |   | - |
| 1319 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286А-вв.133479(3)  |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=102м |   | - |
| 1320 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286А-вв.133479(4)  |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=102м |   | - |

| 1    | 2   | 3 | 4                             | 5 | 6 |
|------|---|---|-------------------------------|---|---|
| 1321 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286А-вв.133479(5) |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=102м |   | - |
| 1322 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286А-вв.133479(6) |   | ПвБШп(г)-1 4x240мс(N), L=102м |   | - |
| 1323 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286Б-вв.133479(1) |   | ПвБбШп(г)-1 4x240, L=102м     |   | - |
| 1324 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286Б-вв.133479(2) |   | ПвБбШп(г)-1 4x240, L=102м     |   | - |
| 1325 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286Б-вв.133479(3) |   | ПвБбШп(г)-1 4x240, L=102м     |   | - |
| 1326 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>28286Б-вв.133479(4) |   | ПвБбШп(г)-1 4x240, L=102м     |   | - |
| 1327 | Сооружение<br>электроэнергетики - Кабельная   |   | ПвБбШп(г)-1 4x240, L=102м     |   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5 | 6 |
|------|---|--|---|---|---|
| 1328 | <p>линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 28286Б-вв.133479(5)<br/>           Сооружение</p> <p>электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 28286Б-вв.133479(6)</p> |  | ПвБ6Шп(г)-1 4x240, L=102м   |   | - |
| 1329 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 28286А-вв.133480</p>   |  | АПвзБ6Шп 4x95мс(L), L=102м  |   | - |
| 1330 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 28286Б-вв.133480</p>   |  | АПвзБ6Шп 4x95мс(L), L=102м  |   | - |
| 1331 | <p>Подстанция</p> <p>трансформаторная комплексная блочная в железобетонной оболочке, типа 2БКПТ-1250 10 кВ ТП № 28807 (ТП-1)</p>  | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького)</p> | <p>Блок бетонный (строительная часть)(БТП)<br/>           2шт Виброгаситель ЕК-290 8шт; Щиток тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ - 2 шт.</p> <p>Комплектное распределительное устройство 10 кВ типа РМ-6 (ИД1)-2 шт.<br/>           Распределительные шкафы низкого напряжения ШНН - 2 шт.</p> <p>Ящик управления отоплением ЯУО 2 шт.<br/>           Шкаф питания собственных нужд (с.1/с.2) ШПСН-ВУ - 2 шт.</p> <p>Терморегулятор с датчиком, 10 А, 220 В в пластиковом боксе ТР-3 - 2 шт.<br/>           Шкаф питания ШП-1/ШП-2 - 2 шт.<br/>           Тепловой конвектор Р=1000 Вт ПЭТ-4 - 2 шт.</p> <p>Кожух для защиты кабеля, L=2 м ЭСИ 300.15.01 - 2 шт.<br/>           Барьер съёмный - 2 шт.</p> | - | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5 | 6 |
|------|--|---|--|---|---|
|      |  |   | Датчик температуры ДТКБ-53<br>2 шт.  |   |   |
| 1332 | Трансформатор силовой<br>трехфазный с сухой<br>изоляцией мощностью 1250<br>кВа, 10/0,4 кВ<br>в ТП-28807 (ТП-1) Заводской<br>№ 358144 | Москва, ЦАО, район<br>Якиманка, Крымский вал, вл. 9<br>(ЦПКиО им. Горького) | ТСЛ-1250 10/0,4 кВ - 1 шт.   | - | - |
| 1333 | Трансформатор силовой<br>трехфазный с сухой<br>изоляцией мощностью 1250<br>кВа, 10/0,4 кВ<br>в ТП-28807 (ТП-1) Заводской<br>№ 357388 | Москва, ЦАО, район<br>Якиманка, Крымский вал, вл. 9<br>(ЦПКиО им. Горького) | ТСЛ-1250 10/0,4 кВ - 1 шт.   | - | - |
| 1334 | Подстанция<br>трансформаторная<br>комплексная блочная в<br>железобетонной оболочке,<br>типа 2БКПТ-1250 10 кВ ТП<br>№ 28808 (ТП-2)    | Москва, ЦАО, район<br>Якиманка, Крымский вал, вл. 9<br>(ЦПКиО им. Горького) | Блок бетонный (строительная часть)(БТП)<br>2 шт<br>Виброгаситель ЕК-290 8 шт; Щиток<br>тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ<br>2 шт.<br>Комплектное распределительное<br>устройство 10 кВ типа РМ-6, (ПДИ) - 2 шт.<br>Распределительные шкафы низкого<br>напряжения ШНН 2 шт.<br>Ящик управления отоплением ЯУО 2 шт.<br>Шкаф питания собственных нужд (с.1/с.2)<br>ШПСН-ВУ 2 шт.<br>Терморегулятор с датчиком, 10 А, 220 В в<br>пластиковом боксе ТТР-3<br>2 шт.<br>Шкаф питания ШП-1/ШП-2 2 шт.<br>Тепловой конвектор Р=1000 Вт ПЭТ-4<br>2 шт.<br>Кожух для защиты кабеля, L=2 м ЭСИ<br>300.15.01 2 шт.<br>Барьер съемный 2 шт.<br>Датчик температуры ДТКБ-53 2 шт. | - | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5 | 6 |
|------|---|---|--|---|---|
| 1335 | Трансформатор силовой трехфазный с сухой изоляцией мощностью 1250 кВа, 10/0,4 кВ ТП № 28808 (ТП-2) Заводской № 357013 | Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл.9 (ЦПКиО им. Горького)  | 1250 кВа, 10/0,4 кВ - 1 шт.  | - | - |
| 1336 | Трансформатор силовой трехфазный с сухой изоляцией мощностью 1250 кВа, 10/0,4 кВ ТП № 28808 (ТП-2) Заводской № 357387 | Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл.9 (ЦПКиО им. Горького)  | 1250 кВа, 10/0,4 кВ - 1 шт.  | - | - |
| 1337 | Подстанция трансформаторная комплексная блочная в железобетонной оболочке, типа 2БКПТ-1250 10 кВ ТП № 28809 (ТП-3)    | Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького) | <p>Блок бетонный (строительная часть)(БТП)<br/> 2шт Виброгаситель ЕК-290 8шт.<br/> Щиток тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ 2 шт.</p> <p>Комплектное распределительное устройство 10 кВ РМ-6, ПД1 2 комп.<br/> Распределительные шкафы низкого напряжения ШНН 2 комп.<br/> Ящик управления отоплением ЯУО 2 шт.<br/> Шкаф питания собственных нужд (с.1/с.2) ШПСН-ВУ 2 шт.</p> <p>Терморегулятор с датчиком, 10 А, 220 В в пластиковом боксе ГТР-3 2шт.<br/> Шкаф питания ШП-1/ШП-2 2 шт.<br/> Тепловой конвектор Р=1000 Вт ПЭТ-4 2 шт.</p> <p>Кожух для защиты кабеля, L=2 м ЭСИ 300.15.01 2 шт.<br/> Барьер съёмный 2 шт.<br/> Штанга изолирующая оперативная ШО-15 У1 2 шт.</p> <p>Скоба для крепления штанги ЭСИ 106.00.0 2 шт.<br/> Датчик температуры ДТКБ-53 2 шт.<br/> Полка инвентарная А 300.04.00.00А 2 шт.<br/> Подставка инвентарная 1 шт.</p> | - | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5 | 6 |
|------|---|--|---|---|---|
| 1338 | <p>Трансформатор силовой трехфазный с сухой изоляцией мощностью 1250кВа, 10/0,4 кВ ТСЛ-1250 10/0,4 кВ в ТП-28809 (ТП-3) Заводской № 357386</p>  | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького)</p> | <p>1250кВа, 10/0,4 кВ - 1 шт.</p>   | - | - |
| 1339 | <p>Трансформатор силовой трехфазный с сухой изоляцией мощностью 1250 кВа, 10/0,4 кВ ТСЛ-1250 10/0,4 кВ в ТП-28809 (ТП-3) Заводской № 357014</p> | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького)</p> | <p>1250 кВа, 10/0,4 кВ - 1 шт.</p>  | - | - |
| 1340 | <p>Подстанция трансформаторная комплексная блочная в железобетонной оболочке, типа 2БКТП-1250 10 кВ ТП № 28810 (ТП-4)</p>                       | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького)</p> | <p>Блок бетонный (строительная часть) (БТП) 2 шт.<br/> Виброгаситель ЕК-290 8 шт;<br/> Щиток тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ 2 шт.<br/> Комплектное распределительное устройство 10 кВ РМ-6, (ПДИ) 2 шт.<br/> Распределительные шкафы низкого напряжения ШНН 2 комп.<br/> Ящик управления отоплением ЯУО 2 шт.<br/> Шкаф питания собственных нужд (с.1/с.2) ШПСН-ВУ 2 шт.<br/> Терморегулятор с датчиком, 10 А, 220 В в пластиковом боксе ПТР-3 2 шт.<br/> Шкаф питания ШП-1/ШП-2 2 шт.<br/> Тепловой конвектор Р=1000 Вт ПЭТ-4 2 шт.<br/> Кожух для защиты кабеля, L=2 м ЭСИ 300.15.01 2 шт.<br/> Барьер съёмный 2 шт.<br/> Датчик температуры ДТКБ-53 2 шт.</p> | - | - |
| 1341 | <p>Трансформатор силовой трехфазный с сухой изоляцией мощностью 1250 кВа, 10/0,4 кВ (ТП-4)</p>  | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл.9 (ЦПКиО им. Горького)</p>  | <p>1250 кВа, 10/0,4 кВ - 1 шт.</p>  | - | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 |
|------|--|--|---|---|---|
| 1342 | <p>ТСЛ-1250 10/0,4 кВ в ТП-28810 Заводской № 357389</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный с сухой изоляцией мощностью 1250 кВа, 10/0,4 кВ (ТП-4)</p> <p>ТСЛ-1250 10/0,4 кВ в ТП-28810 Заводской № 358145</p> | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл.9 (ЦПКиО им. Горького)</p>  | <p>1250 кВа, 10/0,4 кВ - 1 шт.</p>  | - | - |
| 1343 | <p>Блочный распределительный пункт, типа БРП-3 двухзальный ТП № 28807 (ТП-1), ТП № 28808 (ТП-2)</p>  | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл.9 (ЦПКиО им. Горького)</p>  | <p>Блок бетонный (строительная часть) 1 шт.<br/>Устройство АВР на стороне 10 кВ АВР-10 кВ 2 комп.<br/>Шкаф УСПД ЭНТЕК-323 1 шт.<br/>Шкаф телемеханики ТМ1 2 шт.<br/>Шкаф телемеханики ТМ2 4 шт.<br/>Шкаф связи ШС 1 шт.<br/>Панель учета с 8-ю счетчиками ПУ-9 1 шт.<br/>Ящик управления отоплением ЯУО 1 шт.<br/>Тепловой конвектор Р=1000 Вт ПЭТ-4 2 шт.<br/>Датчик температуры ДТКБ-53 1 шт.<br/>Штанга изолирующая оперативная ШО-15 У1 2 шт.<br/>Скоба для крепления штанги ЭСИ 106.00.0 2 шт.<br/>Полка инвентарная А 300.04.00.00А 1 шт.<br/>Подставка инвентарная 1 шт.</p> | - | - |
| 1344 | <p>Блочный распределительный пункт, типа БРП-3 двухзальный, между ТП №28809 (ТП-3) и ТП № 28810 (ТП-4)</p>   | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького)</p> | <p>Блок бетонный (строительная часть) 1 шт.<br/>Устройство АВР на стороне 10 кВ АВР-10 кВ 2 шт.<br/>Панель учета с 8-ю счетчиками ПУ-9 1 шт.<br/>Датчик температуры ДТКБ-53 1 шт.<br/>Тепловой конвектор Р=1000 Вт ПЭТ-4 - 2 шт.<br/>Полка инвентарная А 300.04.00.00А - 1 шт.<br/>Подставка инвентарная - 1 шт.</p>  | - | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5 | 6 |
|------|--|--|--|---|---|
| 1345 | <p>АИИС КУЭ трансформаторных подстанций (ТП-28807 (ТП-1); ТП-28808 (ТП-2); ТП-28809 (ТП-3); ТП-28810 (ТП-4))</p> | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького)</p> | <p>Шкаф телемеханики ТМ1 -2 шт.<br/>Шкаф телемеханики ТМ2 - 4 шт.<br/>Шкаф связи ШС -1 шт.<br/>Штанга изолирующая оперативная ШО-15 У1 2 шт.<br/>Скоба для крепления штанги ЭСИ 106.00.0 2 шт.<br/>Ящик управления отоплением ЯУО 1 шт.<br/>Тепловой конвектор Р=1000 Вт ПЭТ-4 1 шт.<br/>Штанга изолирующая опер. 1 шт.<br/>Счетчик активной и реактивной электроэнергии Меркурий 230 ART-03 PQRSIND 8 шт.<br/>№: 1) 16960815, 2) 17498174, 3) 19090117, 4) 19090045, 5) 30639511, 6) 15740177, 7) 18436042, 8) 190900072<br/>Счетчик активной и реактивной электроэнергии Меркурий 234 ART-02 Р 8 шт.<br/>№: 1) 32356558, 2) 32356488, 3) 32356506, 4) 32356549, 5) 32356477, 6) 32356524, 7) 32356513, 8) 32356483<br/>Шкаф УСПД Elster Метроника МС-240 №009300 - 1 к-т.<br/>Блок питания для счетчиков ОВЕН БП15Б-Д2-9 - 8 шт.<br/>Блок питания для счетчиков MEAN WELL DR-15-12 - 8 шт.<br/>Коробка испытательная переходная КИ-10 -8 шт.<br/>Трансформатор тока на напряжение CIRCUTOR ТСН-12 0,66 кВ; 2000/5; 0,2S-24 шт.</p> |   |   |
| 1346 | <p>Система пожарной сигнализации трансформаторных подстанций (ТП-28807</p>                                       | <p>Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького)</p> | <p>Прибор приемно-контрольный Сигнал-20П SMD 1 шт.<br/>Прибор на 4 шлейфа со встроенным модемом УО-4С исп. 02 1 шт.</p>  |   |   |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5       | 6 |  |
|------|---|--|---|---------|---|--|
|      | (ТП-1);<br>ТП-28808 (ТП-2);<br>ТП-28809 (ТП-3);<br>ТП-28810 (ТП-4)                  |  | Пульт контроля и управления охранно-пожарный С 2000М 1 шт.<br>Блок бесперебойного питания РИП-12 исп01 1 шт<br>Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.1 1 шт.<br>Радиоповторитель интерфейса RS-485/RS-232" С2000-РПИ" 2 шт.<br>Извещатель пожарный,дымовой "ИП 212-58М" 120 шт.<br>Извещатель пожарный, ручной "ИПР ЗСУ" 2 шт.<br>Извещатель пожарный, тепловой ИП 101-3А-А3R 3 шт.<br>Установочная база"System Sensor"- (для ИП 212-58М) У-1000R 120 шт.<br>Аккумуляторная батарея 12В/17А/ч 3 шт.<br>Оповещатель звуковой "Свирель 023" 2 шт.<br>Оповещатель световой "Выход-Блик-С-12" 2 шт.<br>Шкаф с модульной панелью "ЩМП-4" 1 шт.<br>Автомат защиты ВА47-29 2Р 6А 1 шт.<br>Лтр=2929,96м Лкаб=8789,88м,<br>в т.ч. кабелем АПВПуг 3х(1х240/50)<br>Лтр=2568,93м Лкаб=7706,79м в земле,<br>кабелем АПВВнг 3х(1х240/50) Лтр=361м<br>Лкаб=1083м в коллекторе Гагаринский<br>Лтр=2934,76м Лкаб=8804,28м,<br>в т.ч. кабелем АПВПуг 3х(1х240/50)<br>Лтр=2573,76м Лкаб=7721,19м в земле,<br>кабелем АПВВнг 3х(1х240/50) Лтр=361м<br>Лкаб=1083м в коллекторе Гагаринский |         |   |  |
| 1347 | Кабельные линии электропередачи 10 кВ КЛ 10 кВ РТП 17193 с1 - ТП 28807 А            |  |   | 8789,88 | - |  |
| 1348 | Кабельные линии электропередачи 10 кВ КЛ 10 кВ РТП 17193 с2 - ТП 28807 Б            | Москва, ЦАО, район Якиманка,Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького) |   | 8804,28 | - |  |
| 1349 | Кабельные линии электропередачи 10 кВ КЛ 10 кВ РТП 21148 с 1 - ТП 28810 А (участок) |  | АПВПуг 3х(1х240/50) Лтр=1012,15м<br>Лкаб=3036,45м в земле   | 3036,45 | - |  |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5  | 6     |   |
|------|---|---|---|--|-------|---|
| 1350 | Кабельные линии электропередачи 10 кВ КЛ 10 кВ РП 15011 с1 - ТП 28810 Б (участок) |   | АПвПуг 3х(1х240/50) Лтр=1012,15м<br>Лкаб=3036,45м в земле             | 3036,45  | -     |   |
| 1351 | Кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 28807А-вв133019(1)         | Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл.9 (ЦПКиО им. Горького)  | ПвБШп 4*120 Лкаб=403,24 м<br>Лтр=378,24 м в земле                     | 403,24   | -     |   |
| 1352 | Кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 28807А-вв133019(2)         |   | ПвБШп 4*120 Лкаб=403,24 м<br>Лтр=378,24 м в земле                     | 403,24   | -     |   |
| 1353 | Кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 28807Б-вв133019(1)         | Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл.9 (ЦПКиО им. Горького)  | ПвБШп 4*120 Лкаб=403,24 м<br>Лтр=378,24 м в земле                     | 403,24   | -     |   |
| 1354 | Кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 28807Б-вв133019(2)         |   | ПвБШп 4*120 Лкаб=403,24 м<br>Лтр=378,24 м в земле                     | 403,24   | -     |   |
| 1355 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 А-вв133020(1)  | Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького) | ПвБШп 4*240 Лкаб=243,42 м<br>Лтрас=198,42м в земле                    | 243,42   | -     |   |
| 1356 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 А-вв133020(2)  |   | ПвБШп 4*240 Лкаб=243,42 м<br>Лтрас=198,42м в земле                    | 243,42   | -     |   |
| 1357 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 А-вв133020(3)  |   | ПвБШп 4*240 Лкаб=243,42 м<br>Лтрас=198,42м в земле                    | 243,42   | -     |   |
| 1358 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 А-вв133020(4)  |   | ПвБШп 4*240 Лкаб=243,42 м<br>Лтрас=198,42м в земле                    | 243,42   | -     |   |
| 1359 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 Б-вв133020(1)  |   | Москва, ЦАО, район Якиманка, Крымский вал, вл. 9 (ЦПКиО им. Горького) | ПвБШп 4*240 Лкаб=240,90 м<br>Лтрас=195,90м в земле | 240,9 | - |
| 1360 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 Б-вв133020(2)  |   |   | ПвБШп 4*240 Лкаб=240,90 м<br>Лтрас=195,90м в земле | 240,9 | - |
| 1361 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 Б-вв133020(3)  |   |   | ПвБШп 4*240 Лкаб=240,90 м<br>Лтрас=195,90м в земле | 240,9 | - |
| 1362 | КЛ 0,4 кВ ТП 28808 Б-вв133020(4)  |   |   | ПвБШп 4*240 Лкаб=240,90 м<br>Лтрас=195,90м в земле | 240,9 | - |

| 1    | 2                                    | 3  | 4   | 5  | 6      |   |
|------|--------------------------------------|--|---|--|--------|---|
| 1363 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 А-<br>вв133021(1) | Москва, ЦАО, район<br>Якиманка, Крымский вал, вл. 9<br>(ЦПКиО им. Горького)        | ПвБбШп 4*240 Лкаб=234,38 м<br>Лтрас=189,38м в земле                         | 234,38   | -      |   |
| 1364 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 А-<br>вв133021(2) |  | ПвБбШп 4*240 Лкаб=234,38 м<br>Лтрас=189,38 м в земле                        | 234,38   | -      |   |
| 1365 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 А-<br>вв133021(3) |  | ПвБбШп 4*240 Лкаб=234,38 м<br>Лтрас=189,38 м в земле                        | 234,38   | -      |   |
| 1366 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 А-<br>вв133021(4) |  | ПвБбШп 4*240 Лкаб=234,38 м<br>Лтрас=189,38 м в земле                        | 234,38   | -      |   |
| 1367 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 Б-<br>вв133021(1) |  | ПвБбШп 4*240 Лкаб=235,16 м<br>Лтрас=190,16м в земле                         | 235,16   | -      |   |
| 1368 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 Б-<br>вв133021(2) |  | ПвБбШп 4*240 Лкаб=235,16 м<br>Лтрас=190,16м в земле                         | 235,16   | -      |   |
| 1369 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 Б-<br>вв133021(3) |  | ПвБбШп 4*240 Лкаб=235,16 м<br>Лтрас=190,16м в земле                         | 235,16   | -      |   |
| 1370 | КЛ 0,4 кв ТП 28809 Б-<br>вв133021(4) |  | ПвБбШп 4*240 Лкаб=235,16 м<br>Лтрас=190,16 м в земле                        | 235,16   | -      |   |
| 1371 | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-<br>133014(1)   |  | Москва, ЦАО, район<br>Якиманка, Крымский вал, вл. 9<br>(ЦПКиО им. Горького) | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-133014(1)<br>ПвБбШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Лтр=136,34м в земле | 181,34 | - |
| 1372 | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-<br>133014(2)   |  |   | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-133014(2)<br>ПвБбШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Лтр=136,34м в земле | 181,34 | - |
| 1373 | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-<br>133014(3)   | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-133014(3)<br>ПвБбШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Лтр=136,34м в земле |   | 181,34   | -      |   |
| 1374 | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-<br>133014(4)   | КЛ 0,4 кв ТП 28810 А-133014(4)<br>ПвБбШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Лтр=136,34м в земле |   | 181,34   | -      |   |
| 1375 | КЛ 0,4 кв ТП 28810 Б-<br>133014(1)   | КЛ 0,4 кв ТП 28810 Б-133014(1)<br>ПвБбШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Лтр=136,34м в земле |   | 181,34   | -      |   |
| 1376 | КЛ 0,4 кв ТП 28810 Б-<br>133014(2)   | КЛ 0,4 кв ТП 28810 Б-133014(2)<br>ПвБбШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Лтр=136,34м в земле |   | 181,34   | -      |   |
| 1377 | КЛ 0,4 кв ТП 28810 Б-<br>133014(3)   | КЛ 0,4 кв ТП 28810 Б-133014(3)<br>ПвБбШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Лтр=136,34м в земле |   | 181,34   | -      |   |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5      | 6 |
|------|--|---|---|--------|---|
| 1378 | КЛ 0,4 кВ ТП 28810 Б-133014(4)   | г. Москва, ЗАО, районы Можайский, Очаково-Матвеевское (адрес по акту тех.приемки: ул. Генерала Дорохова) (электрообеспечение пешеходного моста 5-1) | КЛ 0,4 кВ ТП 28810 Б-133014(4)<br>ПвБШп 4*240 Лкаб=181,34м<br>Lтр=136,34м в зсмЛс | 181,34 | - |
| 1379 | Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)<br>ТП 24054 А - вв. 133297   | г. Москва, ЗАО, районы Можайский, Очаково-Матвеевское (адрес по акту тех.приемки: ул. Генерала Дорохова) (электрообеспечение пешеходного моста 5-1) | АПвБШп(Г) 4x150, L = 726,2 м;   | 1452,4 | - |
| 1380 | Кабельная линия низкого напряжения (0,4 кВ)<br>ТП 24054 Б - вв. 133297   |   | АПвБШп(Г) 4x150, L = 726,2 м  |        | - |
| 1381 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ.<br>Электрообеспечение<br>автоматической<br>противолодочной системы<br>(АПС) в составе объекта<br>"Южная рокада. Участок от<br>Балаклавского проспекта до<br>Пролетарского проспекта<br>(2 этап)". Этап ввода № 2.3.2<br>ТП 25835 - вв. 135437 (АПС) | Москва, ЮАО, Москворечье-Сабурово, Южная рокада, участок от Балаклавского проспекта до Пролетарского проспекта                                      | АВБШв 5x70 Лкаб. = 430,0 м,<br>в земле  | 430    | - |
| 1382 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ)<br>ТП 72018 А – вв. 133304   | г. Москва, Холдинский бульвар, д. 3А (строит. Адрес: Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, д. 38 (участок № 2)                         | АПвБШп(Г) 4x240 0,4 кВ L = 36,6 м;  | 73,2   | - |
| 1383 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого<br>напряжения (0,4 кВ)<br>ТП 72018 Б – вв. 133304   |   | АПвБШп(Г) 4x240 0,4 кВ L = 36,6 м   |        | - |
| 1384 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия низкого   | г. Москва, Холдинский бульвар, д. 3Б (строит. Адрес: Москва, САО, район Хорошевский,  | АПвБШп 4x240 0,4 кВ L = 46,0 м;   | 184    | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5                                       | 6   |   |
|------|--|--|--|---|---|---|
| 1385 | <p>напряжения (0,4 кВ)<br/>ТП 72019 А – вв. 133142 (1)<br/>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия низкого<br/>напряжения (0,4 кВ)<br/>ТП 72019 А – вв. 133142 (2)</p>  | <p>Хорошевское шоссе, д. 38<br/>(участок № 1)</p>  | <p>АПвзБШп 4х240 0,4 кВ L = 46,0 м;</p>  |   | -   |   |
| 1386 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия низкого<br/>напряжения (0,4 кВ)<br/>ТП 72019 Б – вв. 133142 (1)</p>  |  |  | <p>АПвзБШп 4х240 0,4 кВ L = 46,0 м;</p> |   | - |
| 1387 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия низкого<br/>напряжения (0,4 кВ)<br/>ТП 72019 Б – вв. 133142 (2)</p>  |  |  | <p>АПвзБШп 4х240 0,4 кВ L = 46,0 м</p>  |   | - |
| 1388 | <p>Кабельная линия<br/>электропередачи (0,4 кВ)<br/>ТП 23496 А - вв. 135385</p>  | <p>Москва, ЦАО, ул. Народная,<br/>д. 14, стр. 2</p>  | <p>ВБШв 4х70 Лкаб. = 228,3 м, в земле;</p>   | <p>456,6</p>                            | -   |   |
| 1389 | <p>Кабельная линия<br/>электропередачи (0,4 кВ)<br/>ТП 23496 Б - вв. 135385</p>  |  |  |   | <p>ВБШв 4х70 Лкаб. = 228,3 м, в земле</p> |   |
| 1390 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики 10 кВ -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ -<br/>ПП 25835 - вв. 137566<br/>ПП 25835 (Моссвет)<br/>подключен к ТП 25835<br/>(АО "ОЭК") в составе объекта<br/>"Южная рокада. Участок<br/>от Балаклавского проспекта<br/>до Пролетарского проспекта<br/>(2 этап)". Этап ввода № 2.3.1</p> | <p>Москва, ЮАО, Варшавское ш.,<br/>д.95, стр.52 (строительный адрес:<br/>Москва, Москворець-Сабурово,<br/>Южная рокада. участок от<br/>Балаклавского проспекта до<br/>Пролетарского проспекта)</p> | <p>ВВГнг LS 3х4 L=130 м</p>  | <p>130</p>                              | -   |   |
| 1391 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 10</p>  | <p>г. Москва, ЦАО, район Якиманка,<br/>Болотная набережная, д.15;</p>  | <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 10 кВ от ячейки № 102 КРУ 10</p> | <p>242,96</p>                           | -   |   |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5      | 6 |
|------|--|---|--|--------|---|
| 1392 | <p>кВ от ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 12087β длиной 238,2 м</p> <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ от ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 12087α длиной 267,1 м</p> | <p>строительный адрес: Москва, ЦАО, Якиманка, Болотная набережная, вл.15, стр. 10, 11 (г. Москва, Болотная наб.)</p>  | <p>кВ ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 12087β<br/> Длина трассы 238,2 м (в т.ч. длина кабеля 242,96 м) марка кабеля КАСЭТнг(А) LS 3х240-10кВ в земле длиной 42,1 м (в том числе длина кабеля 42,94 м) в кабельном коллекторе ПС 110 кВ "Берсеневская" и по ПС 110 кВ "Берсеневская" длиной 196,1 м<br/> (в т.ч. длина кабеля 200,02 м)</p> <p>Объект движимого имущества - кабельная линия 10 кВ от ячейки № 403 КРУ 10 кВ ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 12087α<br/> Длина трассы 267,1 м (в т.ч. длина кабеля 272,44 м) марка кабеля КАСЭТнг(А) LS 3х240-10кВ в земле длиной 19,1 м (в том числе длина кабеля 19,48 м) в кабельном коллекторе ПС 110 кВ "Берсеневская" и по ПС 110 кВ "Берсеневская" длиной 248 м (в т.ч. длина кабеля 252,96 м)</p> | 272,44 | - |
| 1393 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 6 кВ от ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 4 (3254) длиной 310,3 м</p>  | <p>г. Москва, ЦАО, район Якиманка, Болотная набережная, д.15; строительный адрес: Москва, ЦАО, Якиманка, Болотная набережная, вл.15, стр. 10, 11 (г. Москва, Болотная наб.)</p> | <p>Объект движимого имущества - кабельная линия 6 кВ от ячейки № 113 КРУ 6 кВ ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 4 (3254)<br/> Длина трассы 310,3 м (в т.ч. длина кабеля 316,51 м) марка кабеля КАСЭТнг(А) LS 3х240-6кВ в земле длиной 82,8 м (в том числе длина кабеля 84,46 м) в кабельном коллекторе ПС 110 кВ "Берсеневская" и по ПС 110 кВ "Берсеневская" длиной 227,5 м<br/> (в т.ч. длина кабеля 232,05 м)</p>  | 316,51 | - |
| 1394 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 6 кВ от ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 2866α длиной 233,5 м</p>   |   | <p>Объект движимого имущества - кабельная линия 6 кВ от ячейки № 404 КРУ 6 кВ ПС 110 кВ "Берсеневская" до РП 2866α<br/> Длина трассы 233,5 м (в т.ч. длина кабеля 238,17 м) марка кабеля КАСЭТнг(А) LS 3х240-6кВ в земле кабелем длиной 15,9 м (в том числе длина кабеля 16,22 м) в</p>  | 238,17 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5      | 6 |
|------|--|---|--|--------|---|
| 1395 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>6 кВ от ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" до РП 2866у<br/>длиной 225,8 м</p> |   | <p>кабельном коллекторе ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" и по ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" длиной 217,6 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 221,95 м)</p> <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 6 кВ от ячейки №404 КРУ 6 кВ<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" до РП 2866у<br/>Длина трассы 225,8 м (в т.ч. длина кабеля<br/>230,32 м) марка кабеля КАСЭТнг(А) LS<br/>3x240-6кВ в земле длиной 16 м (в том<br/>числе длина кабеля 16,32 м ) в кабельном<br/>коллекторе ПС 110 кВ "Берсенеvская" и<br/>по ПС 110 кВ "Берсенеvская" длиной<br/>209,8 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 214,0 м)</p> | 230,32 | - |
| 1396 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>6 кВ от ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" до РП 2866в<br/>длиной 213,4 м</p> |   | <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 6 кВ от ячейки № 408 КРУ 6 кВ<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" до РП 2866в<br/>Длина трассы 213,4 м (в т.ч. длина кабеля<br/>217,67 м) марка кабеля КАСЭТнг(А) LS<br/>3x240-6кВ в земле длиной 17,3 м (в том<br/>числе длина кабеля 17,65 м ) в кабельном<br/>коллекторе ПС 110 кВ "Берсенеvская" и<br/>по ПС 110 кВ "Берсенеvская" длиной<br/>196,1 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 200,02 м)</p>  | 217,67 | - |
| 1397 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>6 кВ от ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" до РП 2866б<br/>длиной 226,8 м</p> | <p>г. Москва, ЦАО, район Якиманка,<br/>Болотная набережная, д.15;<br/>строительный адрес: Москва,<br/>ЦАО, Якиманка, Болотная<br/>набережная, вл.15, стр. 10, 11<br/>(г. Москва, Болотная наб.)</p> | <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 6 кВ от ячейки № 408 КРУ 6 кВ<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" до РП 2866б<br/>Длина трассы 226,8 м (в т.ч. длина кабеля<br/>231,34 м) марка кабеля КАСЭТнг(А) LS<br/>3x240-6кВ в земле длиной 16,0 м (в том<br/>числе длина кабеля 16,32 м ) в кабельном<br/>коллекторе ПС 110 кВ "Берсенеvская" и<br/>по ПС 110 кВ "Берсенеvская" длиной<br/>210,8 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 215,02 м)</p>  | 231,34 | - |

| 1    | 2   | 3 | 4   | 5      | 6 |
|------|---|---|---|--------|---|
| 1398 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 6<br/>кВ от ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" до РП 4 (3253)<br/>длиной 288,3 м</p> |   | <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 6 кВ от ячейки № 411 КРУ 6 кВ<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" до РП 4 (3253)<br/>Длина трассы 288,3 м (в т.ч. длина кабеля<br/>294,07 м) марка кабеля КАСЭТнг(A) LS<br/>3x240-6кВ в земле длиной 76,5 м (в том<br/>числе длина кабеля 78,03 м) в кабельном<br/>коллекторе ПС 110 кВ "Берсенеvская" и<br/>по ПС 110 кВ "Берсенеvская" длиной<br/>211,8 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 216,04 м)</p>                     | 294,07 | - |
| 1399 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 6<br/>кВ от ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" до РП 205β<br/>длиной 261,5 м</p>     |   | <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 6 кВ от ячейки № 112 КРУ 6 кВ<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" до РП 205β<br/>Длина трассы 261,5 м (в т.ч. длина кабеля<br/>800,19 м) марка кабеля Hold Cab MVA<br/>(wp2) HF(A) 3x1x240(RM)/50-6 кВ в земле<br/>длиной 44,8 м (в том числе длина кабеля<br/>137,09 м) в кабельном коллекторе ПС 110<br/>кВ "Берсенеvская" и по ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" длиной 216,7 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 663,10 м)</p>   | 800,19 | - |
| 1400 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 6<br/>кВ от ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" до РП 205γ<br/>длиной 265,19 м</p>    |   | <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 6 кВ от ячейки № 412 КРУ 6 кВ<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" до РП 205γ<br/>Длина трассы 265,19 м (в т.ч. длина<br/>кабеля 811,48 м) марка кабеля Hold Cab<br/>MVA (wp2) HF(A) 3x1x240(RM)/50-6 кВ в<br/>земле длиной 62,2 м (в том числе длина<br/>кабеля 190,33 м) в кабельном коллекторе<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" и по ПС 110<br/>кВ "Берсенеvская" длиной 202,99 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 621,15 м)</p> | 811,48 | - |
| 1401 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 6<br/>кВ от ПС 110 кВ<br/>"Берсенеvская" до РПП 640<br/>длиной 208,5 м</p>     |   | <p>Объект движимого имущества - кабельная<br/>линия 6 кВ от ячейки № 103 КРУ 6 кВ<br/>ПС 110 кВ "Берсенеvская" до РПП 640<br/>Длина трассы 208,5 м (в т.ч. длина кабеля<br/>212,67 м) марка кабеля АСБ 3x240-6 кВ в</p>   | 212,67 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5                           | 6 |
|------|---|--|---|-----------------------------|---|
| 1402 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики КЛ 10 кВ<br/>РТП-40, I секция, яч. 8 – ТП-4006А</p> <p>Сооружение<br/>электроэнергетики КЛ 10 кВ<br/>РТП-40, II секция, яч. 21 – ТП-4006Б марка</p> | <p>г. Москва, п. Коммунарка,<br/>ул. Лазурная, д. 8, стр. 1<br/>(МО, Ленинский муниципальный<br/>район, сельское пос. Сосенское,<br/>п. Коммунарка, уч. 372Ю)</p>  | <p>земле длиной 42,8 м (в том числе длина<br/>кабеля 43,66 м) в кабельном коллекторе<br/>ПС 110 кВ "Берсеневская" и по ПС 110<br/>кВ "Берсеневская" длиной 165,7 м<br/>(в т.ч. длина кабеля 169,01 м)</p> <p>марка АСБл-3х70-10,<br/>Лкаб.=749,25 (в земле)</p> <p>АСБл-3х70-10,<br/>Лкаб.=749,25 (в земле)</p> | <p>749,25</p> <p>749,25</p> | - |
| 1404 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>РТП 2 (с.1) - вв.137829</p>  |  | <p>АПвБ6Шп(г) 4х120, L=405 м<br/>в зсмлс</p>  | 405                         | - |
| 1405 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>РТП 2 (с.2) - вв.137829</p>  | <p>г. Москва, ЗАО, р-н Внуково, ул.<br/>3-я Рейсовая, 1А, соор.1, соор.2 (в<br/>составе объекта: «Очистные<br/>сооружения № 3а в районе<br/>Центральной улицы)</p> | <p>АПвБ6Шп(г) 4х120, L=420 м<br/>в зсмлс</p>  | 420                         | - |
| 1406 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>РТП 2 (с.1) - вв.137830</p>  |  | <p>АПвБ6Шп(г) 4х240, L=607м в зсмлс</p>   | 607                         | - |
| 1407 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>РТП 2 (с.1) - вв.137830</p>  |  | <p>АПвБ6Шп(г) 4х240, L=604 м в земле</p>  | 604                         | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5    | 6 |
|------|--|--|---|------|---|
| 1408 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>РТП 2 (с.2) - вв.137830</p> | <p>г. Москва, ЗАО, р-н Внуково, ул.<br/>3-я Рейсовая, 1А, соор.1, соор.2 (в<br/>составе объекта: «Очистные<br/>сооружения № 3а в районе<br/>Центральной улицы)</p> | <p>АПвБШп(г) 4x240, L=443 м в земле</p>   | 443  | - |
| 1409 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>РТП 2 (с.2) - вв.137830</p> |  | <p>АПвБШп(г) 4x240, L=443 м в земле</p>   | 443  | - |
| 1410 | <p>Линия электропередачи<br/>кабельная 0,4 кВ ТП 43 луч А<br/>- вв. № 137826</p>   | <p>Москва, 34 км ПК 5 Курское<br/>направление, участок Москва-<br/>Подольск,</p>   | <p>АПвБШпг 4x120 L=1060 м;</p>  |      | - |
| 1411 | <p>Линия электропередачи<br/>кабельная 0,4 кВ ТП 43 луч Б<br/>- вв. № 137826</p>   | <p>ст.Щербинка/г.о.Щербинка, ул.<br/>Юбилейная, Новомосковский<br/>административный округ города<br/>Москвы</p>  | <p>АПвБШпг 4x120 L=1067 м;</p>  | 2207 | - |
| 1412 | <p>Линия электропередачи<br/>кабельная 0,4 кВ ТП 43 луч А<br/>- вв. № 137871</p>   |  | <p>АПвБШпг 4x70 L=80 м;</p>   |      | - |
| 1413 | <p>Линия электропередачи<br/>кабельная 0,4 кВ ТП 43 луч А<br/>- ТП 72303</p>   | <p>Москва, 34 км ПК 5 Курское<br/>направление, участок Москва-<br/>Подольск,</p>   | <p>АСБл 3x150 L=450 м;</p>  | 1890 | - |
| 1414 | <p>Линия электропередачи<br/>кабельная 0,4 кВ ТП 72303<br/>луч Б - ТП 6</p>  | <p>ст.Щербинка/г.о.Щербинка, ул.<br/>Юбилейная, Новомосковский<br/>административный округ города<br/>Москвы</p>  | <p>АПвПуг 3(1x240/50) L=1440 м;</p>   |      | - |
| 1415 | <p>Оборудование<br/>трансформаторной<br/>подстанции<br/>в РТП № 27141</p>  | <p>г. Москва, ул. Пырьева, д. 5А,<br/>строение 3 (строительный адрес:<br/>Москва, ЗАО, район Раменки, ул.<br/>Пырьева, вл.2)</p>                                   | <p>Распред. Устройство (РУ) в\н КСО 298<br/>MSM-22 шт.<br/>Шкаф низкого давления ШРНН-16-2500-<br/>4 шт.<br/>Шкаф собственных нужд ЯПСН-В-2 шт.<br/>Шкаф аварийного питания ШАП УМН-<br/>1 шт.<br/>Декокт - 1 комп.<br/>Ящик управления Я 5111-3474-2 шт.</p> | -    | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                                 | 5    | 6 |
|------|---|---|-----------------------------------|------|---|
|      |   |   | Ящик собственных нужд ЯСН - 2 шт. |      |   |
| 1416 | Трансформатор электрический в РТП № 27141 № 1629065   |   | ТМГ - 1250 10/0,4 - 1 шт.         |      | - |
| 1417 | Трансформатор электрический в РТП № 27141 № 1628775   | г. Москва, ул. Пырьева, д. 5А, строение 3 (строительный адрес: Москва, ЗАО, район Раменки, ул. Пырьева, вл.2)             | ТМГ - 1250 10/0,4 - 1 шт.         |      | - |
| 1418 | Трансформатор электрический в РТП № 27141 № 1626261   |   | ТМГ - 1250 10/0,4 - 1 шт.         | -    | - |
| 1419 | Трансформатор электрический в РТП № 27141 № 1626216   |   | ТМГ - 1250 10/0,4 - 1 шт.         |      | - |
| 1420 | Кабельная линия 0,4 кВ направление: ПП16352 (от ПП 16352) вв 133129   | Москва, ВАО, улица Челябинская, д.13-15 (фонтан)  | АПвБШп(г) 4x35 мс (N), L=480 м    | 480  | - |
| 1421 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия высокого напряжения (10 кВ) направлением ТП 14914 А - ТП 27332 А |   | АПвПуг - 1x120/35-10 L=340 м;     |      | - |
| 1422 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия высокого напряжения (10 кВ) направлением ТП 14914 Б - ТП 27332 Б | Москва, ул. Медынская, д.7, корп.1 (строительный адрес: ЮАО, район Бирюлево Западное, ул. Харьковская, вл. 3Б, мкр. 2-2А) | АПвПуг - 1x120/35-10 L=340 м;     | 1320 | - |
| 1423 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия высокого напряжения (10 кВ) направлением ТП 14977 А - ТП 27332 А |   | АПвПуг - 1x120/35-10 L=320 м;     |      | - |
| 1424 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия высокого   |   | АПвПуг - 1x120/35-10 L=320 м;     |      | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5 | 6 |
|------|--|--|--|---|---|
| 1425 | <p>напряжения (10 кВ)<br/>направлением ТП 14977 Б -<br/>ТП 27332 Б</p> <p>Оборудование переходного<br/>пункта (ПП № 216 ТЭС<br/>Лыково)<br/>КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково -<br/>Сколково</p> | <p>Московская область,<br/>Красногорский район,<br/>территории вблизи д. Захарково -<br/>коммунальная зона д. Гольево -<br/>вдоль а/м "Балтия" (с заходом на<br/>ПС "Красногорская")</p> | <p>Оборудование переходного пункта<br/>(ПП № 216 ТЭС Лыково)<br/>КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково,<br/>в том числе:<br/>Кран мостовой электрический<br/>однобалочный подвесной<br/>Грузоподъемностью 1т, длиной 12 м,<br/>продетом 9 м, высота подъема 12 м,<br/>напряжением трехфазного тока 380 В<br/>однопролетный - 1 шт.<br/>Пресобразователь PSM-ME-RS232/RS485-P -<br/>4 шт.<br/>Источник питания MINI-PS-48-<br/>60DC/24DC/1 - 2 шт.<br/>Разъединитель трехполюсный<br/>горизонтально-поворотного типа, для сети<br/>220 кВ, с двумя заземляющими ножами и<br/>моторными приводами<br/>Iном=1600А, Iтерм.ст.=40кА/1сек. SGF245п<br/>100-П*+2Е/3МТ50 - 1 шт.<br/>Отопительный модуль со встраиваемой<br/>кассетой управления ЭКО-6 (t+18С)<br/>АХАНС Р=2кВт, NYARO NOICOT -1 шт.<br/>Пункт распределительный ПР-99 - 1 шт.<br/>Пункт распределительный ПР-99 - 2 шт.<br/>Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-21<br/>-1 шт.<br/>Крановый ящик Я 8501-4270 - 1 шт.<br/>Линейный ввод ГКПЛ 11-90-220/2000<br/>ИВЕЮ 686352.009 - 3 шт.<br/>Фонарь аккумуляторный ФОС3-5/6П(6В) -<br/>2 шт.<br/>Зарядное устройство для фонарей ФОС-3 -<br/>1 шт.<br/>Датчик ЗЕХ 50 60 - 3 шт.</p> |   |   |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|---|---|---|------|---|
| 1426 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи в составе объекта "Южный участок Северо-Западной хорды. 2 этап (2.1.2);</p> <p>"От Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения. Проспект Маршала Жукова - Крылатская улица" ТП 28242 А - вв.135374</p> | <p>Москва, ул. Крылатская, д.2</p>  | <p>Индикаторное устройство ЗЕХ 50 62 - 3 шт.<br/>Соединительный кабель ЗЕХ59623-0G (6 м) - 3 шт.<br/>Контроллер TSS-704m - 1 шт.<br/>Шинная опора ШО-220Б-1УХЛ1 - 1 шт.</p> <p>АПвБШп(г) 4x70 L=580 м</p> | 1160 | - |
| 1427 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи в составе объекта "Южный участок Северо-Западной хорды. 2 этап (2.1.2);</p> <p>"От Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения. Проспект Маршала Жукова - Крылатская улица" ТП 28242 Б - вв.135374</p> |   | <p>АПвБШп(г) 4x70 L=580 м</p>   |      | - |
| 1428 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением ПП № 27872 - вв. 140770</p>  | <p>Москва, ЗАО, Ново-Переделкино, 18 км 805 м, Киевского направления, участок Москва-Внуково, о.п.<br/>Переделкино/Новопеределкинский</p> | <p>АВББШВ 4x25, 205 м</p>   | 205  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                                | 5   | 6 |
|------|---|--|----------------------------------|-----|---|
|      |   | район, 9-я Чоботовская аллея, ул. Лукинская  |                                  |     |   |
| 1429 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>№25240 А - вв. 124133 (1) | Москва, ул. Стандартная, 33<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Алтуфьевский,<br>ул. Стандартная, вл.33)                                  | АПвБ6Шп (г) 4x185, 227 м         | 908 | - |
| 1430 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>№25240 А - вв. 124133 (2) |  | АПвБ6Шп (г) 4x185, 227 м         |     | - |
| 1431 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>№25240 Б - вв. 124133 (1) |  | АПвБ6Шп (г) 4x185, 227 м         |     | - |
| 1432 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП<br>№25240 Б - вв. 124133 (2) | Москва, ул. Лухмановская, 27А<br>(строительный адрес: Москва,<br>ВАО, район Косино-Ухтомский,<br>Кожухово, мкр. 9, корп. 310<br>(около поликлиники)) | АПвБ6Шп (г) 4x185, 227 м         | 661 | - |
| 1433 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП № 25740 А -<br>вв.129221(1)   |  | АПвБ6Шп(г) 4x150, 122 м, в земле |     | - |
| 1434 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП № 25740 А -<br>вв.129221(2)   |  | АПвБ6Шп(г) 4x150, 122 м, в земле |     | - |
| 1435 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП № 25740 Б -<br>вв.129221(1)   |  | АПвБ6Шп(г) 4x150, 105 м, в земле |     | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                                | 5    | 6 |
|------|--|---|----------------------------------|------|---|
| 1436 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП № 25740 Б -<br/>вв.129221(2)</p>  |   | АПвБ6Шп(г) 4x150, 105 м, в земле |      | - |
| 1437 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП № 25740 А - вв.129222</p>   |   | АПвБ6Шп(г) 4x95, 112 м, в земле  |      | - |
| 1438 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП № 25740 Б - вв.129222</p>   |   | АПвБ6Шп(г) 4x95, 95 м, в земле   |      | - |
| 1439 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 25739<br/>А - вв. 126408 (1)</p> |   | АПвБ6Шп(г) 4x240, L=255 м,       |      | - |
| 1440 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 25739<br/>А - вв. 126408 (2)</p> |   | АПвБ6Шп(г) 4x240, L=255 м,       |      | - |
| 1441 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 25739<br/>Б - вв. 126408 (1)</p> | <p>Москва, Лухмановская ул, д.31<br/>(строительный адрес: Москва,<br/>ВАО, район Кошино-Ухтомский,<br/>Лухмановская улица, вл.21)</p> | АПвБ6Шп(г) 4x240, L=266 м,       | 1090 | - |
| 1442 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 25739<br/>Б - вв. 126408 (2)</p> |   | АПвБ6Шп(г) 4x240, L=266 м,       |      | - |
| 1443 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи</p>  |   | АПвВнг(А) 4x95, L=24 м,          |      | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                          | 5    | 6 |
|------|--|--|----------------------------|------|---|
| 1444 | <p>напряжением 0,4 кВ вв. 126408 - вв. 126409 ИТП</p> <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ вв. 126408 - вв. 126409 ИТП</p> |  | АПвВнг(А) 4х95, L=24 м,    |      | - |
| 1445 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ ТП № 26349 А - вв. 124507</p>  | <p>Москва, ул. Ленина, дом 51, корп.1, корп.2 (строительный адрес: ЗАО, Внуково, ул. Ленина, вл. 73)</p>         | АПвБ6Шп 4х185, 300 м       | 600  | - |
| 1446 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ ТП № 26349 Б - вв. 124507</p>  |  | АПвБ6Шп 4х185, 300 м       |      | - |
| 1447 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 25605 А - вв. 125605 (1)</p>   |  | АПвБ6Шп (Г) 4х185, L=327 м |      | - |
| 1448 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 25605 А - вв. 125605 (2)</p>   | <p>Москва, ул. Медведева, д.6А (строительный адрес: Москва, ВАО, район Комино-Ухтомский, мкр.6-7-8, корп.19)</p> | АПвБ6Шп (Г) 4х185, L=327 м | 1852 | - |
| 1449 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП 25605 Б - вв. 125605 (1)</p>   |  | АПвБ6Шп (Г) 4х185, L=300 м |      | - |
| 1450 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи</p>  |  | АПвБ6Шп (Г) 4х185, L=300 м |      | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                         | 5   | 6 |
|------|---|--|---------------------------|-----|---|
| 1451 | <p>напряжением 0,4 кВ ТП 25605<br/>Б - вв. 125605 (2)<br/>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 25605<br/>А - вв. 125606</p> |  | АПвБ6Шп (г) 4х70, L=312 м |     | - |
| 1452 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 25605<br/>Б - вв. 125606</p>  |  | АПвБ6Шп (г) 4х70, L=286 м |     | - |
| 1453 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики -<br/>кабельная линия<br/>электропередачи 1 кВ<br/>от ТПУ 29215 (от ПП 29215,<br/>от ТП 29215) - до ВРЩ АПС<br/>I КЛ-1 кВ</p>                           | <p>Москва, ЮВАО, районы<br/>Лефортово, Нижегородский,<br/>пересечение ул. Пруд Ключики и<br/>Андроновского шоссе</p>                 | АПвБ6Шп 4X50 Lкаб=50 м    | 50  | - |
| 1454 | <p>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 23235<br/>А - вв. 132439 Пеш. переход<br/>"0"</p>  | <p>Москва, САО, Большая<br/>Академическая ул., 10 соор.1<br/>(строительный адрес: Москва,<br/>САО, районы Аэропорт, Сокол)</p>       | АПвБШп(г) 4х120, L=210 м  | 410 | - |
| 1455 | <p>Кабельная линия<br/>электропередачи<br/>напряжением 0,4 кВ ТП 23235<br/>Б - вв. 132439 Пеш. переход<br/>"0"</p>  |  | АПвБШп(г) 4х120, L=200 м  |     | - |
| 1456 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ РТП № 26107 с.1 -<br/>вв.125646</p>   | <p>Москва, улица Академика Варги,<br/>дом 15 (строительный адрес:<br/>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br/>улица Академика Варги, вл.38)</p> | АПвБ6Шп-1 4х120, L=150 м  | 440 | - |
| 1457 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4</p>  |  | АПвБ6Шп-1 4х95, L=150 м   |     | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                        | 5   | 6 |
|------|--|--|--------------------------|-----|---|
| 1458 | кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125647<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125645 (1) |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=70 м  |     | - |
| 1459 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125645 (2)                                      |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=70 м  |     | - |
| 1460 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направленным РТП №<br>26107 с.1 - вв.125644 (1)                         |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=70 м  |     | - |
| 1461 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направленным РТП №<br>26107 с.1 - вв.125644 (2)                         |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=70 м  |     | - |
| 1462 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направленным РТП №<br>26107 с.1 - вв.125640 (1)                         | Москва, улица Академика Варги,<br>дом 15 (строительный адрес:<br>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br>улица Академика Варги, вл.38) | АПвБ6Шп-1 4x240, L=80 м  | 300 | - |
| 1463 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направленным РТП №<br>26107 с.1 - вв.125640 (2)                         |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=80 м  |     | - |
| 1464 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125641 (1)                                      |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=165 м |     | - |
| 1465 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125641 (2)                                      | Москва, улица Академика Варги,<br>дом 15 (строительный адрес:<br>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br>улица Академика Варги, вл.38) | АПвБ6Шп-1 4x240, L=165 м | 575 | - |
| 1466 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125642  |  | АПвБ6Шп-1 4x150, L=105 м |     | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                        | 5   | 6 |
|------|---|--|--------------------------|-----|---|
| 1467 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125643 (1) |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=140 м |     | - |
| 1468 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125643 (2) |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=140 м |     | - |
| 1469 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125639 (1) |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=105 м |     | - |
| 1470 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125639 (2) | Москва, улица Академика Варги,<br>дом 15 (строительный адрес:<br>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br>улица Академика Варги, вл.38) | АПвБ6Шп-1 4x240, L=105 м | 455 | - |
| 1471 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125638 (1) |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=105 м |     | - |
| 1472 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.1 -<br>вв.125638 (2) |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=105 м |     | - |
| 1473 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.2 -<br>вв.125646     |  | АПвБ6Шп-1 4x120, L=150 м |     | - |
| 1474 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.2 -<br>вв.125647     | Москва, улица Академика Варги,<br>дом 15 (строительный адрес:<br>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br>улица Академика Варги, вл.38) | АПвБ6Шп-1 4x95, L=150 м  | 475 | - |
| 1475 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.2 -<br>вв.125645 (1) |  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=70 м  |     | - |
| 1476 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4  | Москва, улица Академика Варги,<br>дом 15 (строительный адрес:  | АПвБ6Шп-1 4x240, L=70 м  | 290 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                               | 5   | 6 |
|------|--|--|---------------------------------|-----|---|
| 1477 | <p>РТП № 26107 с.2 - вв.125645<br/>(2)<br/>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>РТП № 26107 с.2 - вв.125644<br/>(1)</p> | <p>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br/>улица Академика Варги, вл.38)</p>  | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=70 м</p>  |     | - |
| 1478 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>РТП № 26107 с.2 - вв.125644<br/>(2)</p>   |  | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=70 м</p>  |     |   |
| 1479 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>РТП № 26107 с.2 - вв.125640<br/>(1)</p>   |  | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=80 м</p>  |     |   |
| 1480 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ РТП № 26107 с.2 -<br/>вв.125640 (2)</p>                                      | <p>Москва, улица Академика Варги,<br/>дом 15 (строительный адрес:<br/>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br/>улица Академика Варги, вл.38)</p> | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=80 м</p>  | 515 | - |
| 1481 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ РТП № 26107 с.2 -<br/>вв.125641(1)</p>                                       |  | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=165 м</p> |     |   |
| 1482 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ РТП № 26107 с.2 -<br/>вв.125641 (2)</p>                                      |  | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=165 м</p> |     |   |
| 1483 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ РТП № 26107 с.2 -<br/>вв.125642</p>  | <p>Москва, улица Академика Варги,<br/>дом 15 (строительный адрес:<br/>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br/>улица Академика Варги, вл.38)</p> | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=105 м</p> | 490 | - |
| 1484 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ РТП № 26107 с.2 -<br/>вв.125643 (1)</p>                                      |  | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=140 м</p> |     |   |
| 1485 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ РТП № 26107 с.2 -<br/>вв.125643 (2)</p>                                      |  | <p>АПвБбШп-1 4x240, L=140 м</p> |     |   |

| 1    | 2   | 3  | 4                          | 5   | 6 |
|------|---|--|----------------------------|-----|---|
| 1486 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.2 -<br>вв.125639 (1) |  | АПвБбШп-1 4x240, L=105 м   |     | - |
| 1487 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.2 -<br>вв.125639 (2) |  | АПвБбШп-1 4x240, L=105 м   |     | - |
| 1488 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.2 -<br>вв.125638 (1) | Москва, улица Академика Варги,<br>дом 15 (строительный адрес:<br>ЮЗАО, район Теплый Стан,<br>улица Академика Варги, вл.38)       | АПвБбШп-1 4x240, L=105 м   | 210 | - |
| 1489 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26107 с.2 -<br>вв.125638 (2) |  | АПвБбШп-1 4x240, L=105 м   |     | - |
| 1490 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26286 - вв.121927<br>(1)     | Москва, ул. Марьинский парк,<br>домовл. 29 (строительный адрес:<br>ЮВАО, район Люблино,<br>Марьинский парк, мкр. 12,<br>корп.49) | АПвБбШп(г)-1 4x240, L=87 м |     | - |
| 1491 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26286 А -<br>вв.121927 (2)   |  | АПвБбШп(г)-1 4x240, L=87 м |     | - |
| 1492 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26286 Б - вв.121927<br>(1)   | Москва, ул. Марьинский парк,<br>домовл. 29 (строительный адрес:<br>ЮВАО, район Люблино,<br>Марьинский парк, мкр. 12,<br>корп.49) | АПвБбШп(г)-1 4x240, L=90 м | 531 | - |
| 1493 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26286 Б - вв.121927<br>(2)   |  | АПвБбШп(г)-1 4x240, L=90 м |     | - |
| 1494 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП № 26286 А -<br>вв.121928       |  | АПвБбШп(г)-1 4x240, L=87 м |     | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|------|--|--|--|------|---|
| 1495 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РПП № 26286 Б - вв.121928   |  | АПвБ6Шп(г)-1 4x240, L=90 м                                       |      | - |
| 1496 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи 1 кВ от ТПУ<br>29215 (от ШП 29215, от ТП<br>29215) - до ВРЩ ТС № 1 I<br>КЛ-1 кВ (секция 1) |  | АПвБ6Шп 4x50 L=150 м   | 300  | - |
| 1497 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи 1 кВ от ТПУ<br>29215 (от ШП 29215, от ТП<br>29215) - до ВРЩ ТС № 1 I<br>КЛ-1 кВ (секция 2) | Москва, ЮВАО, районы<br>Лефортово, Нижегородский,<br>пересечение ул. Пруд Ключики и<br>Андроновского шоссе | АПвБ6Шп 4x50 L=150 м   |      | - |
| 1498 | Вводно-распределительная<br>панель камеры теплосети № 1  |  | Заводской номер 1114471 - 1 шт.                                  | -    | - |
| 1499 | Счетчик электрической<br>энергии   |  | Заводской номер 40792919 "Меркурий 234<br>ARTM-01 PBR.G" - 1 шт. | -    | - |
| 1500 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>0,4 кВ ТП № 29847 А -<br>путепровод № 2   |  | АПвБ6Шп 4x25 Lкаб.=290 м   | 580  | - |
| 1501 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>0,4 кВ ТП № 29847 Б -<br>путепровод № 2   | г. Москва,<br>р-н Коммунарка, Киевское ш.,<br>23-й километр  | АПвБ6Шп 4x25 Lкаб.=290 м   |      | - |
| 1502 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ТП №   | г. Москва,<br>р-н Коммунарка, Киевское ш.,<br>23-й километр  | АПвБ6Шп 4x240 Lкаб.=570 м  | 1140 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 1503 | 22714 А - ВРЩ путепровода № 3<br>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ТП № 22714 Б - ВРЩ путепровода № 3 |   | АПвБШп 4х240 Lкаб.=570 м                                      |     | - |
| 1504 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи 1 кВ от ТПУ 29215 (от ПП 29215, от ПП 29215) - до ВРЩ ТС № 2 1 КЛ-1 кВ (секция 1)      |   | АПвБШп 4х50 L=440 м   | 880 | - |
| 1505 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи 1 кВ от ТПУ 29215 (от ПП 29215, от ПП 29215) - до ВРЩ ТС № 2 1 КЛ-1 кВ (секция 2)      | г. Москва, ЮВАО, районы Лефортово, Нижегородский, пересечение 1-я Фрезерная ул. и шоссе Фрезер                      | АПвБШп 4х50 L=440 м   |     | - |
| 1506 | Вводно-распределительная панель камеры теплотети № 2  |   | Заводской номер 1114472 - 1 шт.                               | -   | - |
| 1507 | Счетчик электрической энергии   |   | Заводской номер 40792953 "Меркурий 234 ARTM-01 PBR,G" - 1 шт. | -   | - |
| 1508 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП № 26008 с.1 - вв. 124429  | г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 116А (строительный адрес: Г. Москва, САО, район Левобережный, мкр. 1А, корп. 5Б) | АПвБШпг 4х95, 180 м   | 780 | - |
| 1509 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП № 26008 с.2 - вв. 124429  |   | АПвБШпг 4х95, 180 м   |     | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                              | 5    | 6 |
|------|---|---|--------------------------------|------|---|
| 1510 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП № 26008 с.1 - вв. 124429(1)</p>                                      |   | АПвБбШпг 4x120, 105 м          |      | - |
| 1511 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП № 26008 с.1 - вв. 124429(2)</p>                                      |   | АПвБбШпг 4x120, 105 м          |      | - |
| 1512 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП № 26008 с.2 - вв. 124429(1)</p>                                      |   | АПвБбШпг 4x120, 105 м          |      | - |
| 1513 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП № 26008 с.2- вв. 124429(2)</p>                                       |   | АПвБбШпг 4x120, 105 м          |      | - |
| 1514 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи 1 кВ от ТПУ 29215 (от ПП 29215, от ТП 29215) - до ВРЩ путепровода 1 КЛ-1 кВ</p> | <p>Москва, ЮВАО, районы Лефортово, Нижегородский, пересечение ул. 1-ая Фрезерная и шоссе Фрезер</p> | АПвБбШпг 4x50 Лкаб.=135 м      | 270  | - |
| 1515 | <p>Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи 1 кВ от ТПУ 29215 (от ПП 29215, от ТП 29215) - до ВРЩ путепровода 1 КЛ-1 кВ</p> |   | АПвБбШпг 4x50 Лкаб.=135 м      |      | - |
| 1516 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением РТП № 21151 с.1 - вв.125075(1)</p>   | <p>г. Москва, ул. Новинки, д. 15, корп. 2 (строительный адрес: г. Москва, ЮАО,</p>                  | АПвБбШпг-1 4x185, 350 м 0,4 кВ | 2070 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                             | 5   | 6 |
|------|--|---|-------------------------------|-----|---|
| 1517 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением РТП №<br>21151 с.1 - вв.125075 (2)               | район Нагатинский затон,<br>ул. Новинки, д. 15, корп. 2)  | АПвБ6Шп-1 4x185, 350 м 0,4 кВ |     | - |
| 1518 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением РТП №<br>21151 с.1 - вв.125075 (1)               |   | АПвБ6Шп-1 4x185, 350 м 0,4 кВ |     |   |
| 1519 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением РТП №<br>21151 с.2 - вв.125075 (2)               |   | АПвБ6Шп-1 4x185, 350 м 0,4 кВ |     |   |
| 1520 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением РТП №<br>21151 с.1 - вв.125076                   |   | АПвБ6Шп-1 4x95, 335 м 0,4 кВ  |     |   |
| 1521 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением РТП №<br>21151 с.2 - вв.125076                   |   | АПвБ6Шп-1 4x95, 335 м 0,4 кВ  |     |   |
| 1522 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП №<br>21108 с.1 - вв. 122292 | г. Москва, ул. Кременчугская,<br>д. 5, корп. 2 (строительный адрес:<br>г. Москва, ЗАО,<br>район Фили-Давыдково,<br>кв. 1-2, корп. 8)  | АПвБ6Шп-1 4x240, 140 м        | 280 | - |
| 1523 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП №<br>21108 с.2 - вв. 122292 |   | АПвБ6Шп-1 4x240, 140 м        |     |   |
| 1524 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ (ТП 3055А) - вв. абонента<br>138756                           | г. Москва, ЦАО, район Тверской,<br>пешеходный переход от станции<br>метро Театральная на<br>улицу Никольская с вестибюлем<br>на станции метро Театральная/<br>Площадь Революции | ВВГнг(А)-FRLS 4x50 L=140 м    | 280 | - |
| 1525 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ (ТП 3055А) - вв. абонента<br>138756                           |   | ВВГнг(А)-FRLS 4x50 L=140 м    |     |   |

| 1    | 2   | 3   | 4                             | 5    | 6 |
|------|---|---|-------------------------------|------|---|
| 1526 | Сооружение<br>электроэнергетики -кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>ТП № 25500 А - вв. 119926 | г. Москва, Большая<br>Академическая ул., д. 63А<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>Большая Академическая ул.,<br>владение 63А) | АСБ 4x240, 70 м               | 140  | - |
| 1527 | Сооружение<br>электроэнергетики -кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>ТП № 25500 Б - вв. 119926 |   | АСБ 4x240, 70 м               |      |   |
| 1528 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27669 А<br>- вв.126292                | ул. Рождественская д.16 кор.3<br>(строительный адрес:<br>Люберецкая станция аэрации,<br>квартал 2)                                | АПвБШп(г) 4x95, L каб.=55 м   | 87   | - |
| 1529 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27669 Б -<br>вв. 126292               |   | АПвБШп(г) 4x95, L каб.=32 м   |      |   |
| 1530 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27669 А<br>- вв.126293                | ул. Рождественская д.16 кор.2<br>(строительный адрес:<br>Люберецкая станция аэрации,<br>квартал 2)                                | АПвБШп(г) 4x150, L каб.=95 м  | 210  | - |
| 1531 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27669 Б -<br>вв. 126293               |   | АПвБШп(г) 4x150, L каб.=115 м |      |   |
| 1532 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А<br>- вв.126272 (1)            | ул. Покровская, д. 31<br>(строительный адрес: Территория<br>иловых площадок ЛБСА, квартал<br>2)                                   | АПвБШп(г) 4x150, L каб.=113 м | 1356 | - |
| 1533 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А<br>- вв.126272 (2)            |   | АПвБШп(г) 4x150, L каб.=113 м |      |   |
| 1534 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б -<br>вв.126272 (1)            | ул. Покровская, д. 31<br>(строительный адрес: Территория<br>иловых площадок ЛБСА, квартал<br>2)                                   | АПвБШп(г) 4x150, L каб.=125 м | -    | - |
| 1535 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная  |   | АПвБШп(г) 4x150, L каб.=125 м |      |   |

| 1    | 2   | 3   | 4                              | 5    | 6 |
|------|---|---|--------------------------------|------|---|
| 1536 | линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.126272 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ)ПП № 27667 А - вв.126283(1) |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=98 м  |      | - |
| 1537 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А - вв.126283(2)   |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=98 м  |      | - |
| 1538 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.126283(1)   |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=111 м |      | - |
| 1539 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.126283(2)   |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=111 м |      | - |
| 1540 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А - вв.126284(1)   |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=109 м |      | - |
| 1541 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ)ПП № 27667 А - вв.126284(2)  |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=109 м |      | - |
| 1542 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.126284(1)   |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=122 м |      | - |
| 1543 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.126284(2)   |   | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=122 м |      | - |
| 1544 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А - вв.125424 (1)  | проспект Защитников Москвы д.13 (строительный адрес: Люберецкая станция аэрации, квартал 2) | АПвБбШп(г) 4х240, L каб.=125 м | 1690 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                             | 5    | 6 |
|------|--|---|-------------------------------|------|---|
| 1545 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.125424 (2) |   | АПвБШп(г) 4х240, L каб.=125 м |      | - |
| 1546 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.125424 (1) |   | АПвБШп(г) 4х240, L каб.=150 м |      | - |
| 1547 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.125424 (2) |   | АПвБШп(г) 4х240, L каб.=150 м |      | - |
| 1548 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.125425     |   | АПвБШп(г) 4х150, L каб.=130 м |      | - |
| 1549 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.125425     |   | АПвБШп(г) 4х150, L каб.=160 м |      | - |
| 1550 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.125426     |   | АПвБШп(г) 4х185, L каб.=205 м |      | - |
| 1551 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.125426     |   | АПвБШп(г) 4х185, L каб.=230 м |      | - |
| 1552 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.125427     |   | АПвБШп(г) 4х120, L каб.=195 м |      | - |
| 1553 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.125427     |   | АПвБШп(г) 4х120, L каб.=220 м |      | - |
| 1554 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная   | проспект Защитников Москвы<br>д.15 (строительный адрес: | АПвБШп(г) 4х120, L каб.=87 м  | 1785 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                              | 5 | 6 |   |
|------|--|---|--------------------------------|---|---|---|
|      | линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126260 (1)<br>Сооружение                                 | Люберецкая станция аэрации,<br>квартал 2) |                                |   |   |   |
| 1555 | электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126260 (2)               |   | АПвБбШп(г) 4х120, L каб.=87 м  |   |   | - |
| 1556 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126260 (1) |   | АПвБбШп(г) 4х120, L каб.=58 м  |   |   | - |
| 1557 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126260 (2) |   | АПвБбШп(г) 4х120, L каб.=58 м  |   |   | - |
| 1558 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126269     |   | АПвБбШп(г) 4х95, L каб.=105 м  |   |   | - |
| 1559 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126269     |   | АПвБбШп(г) 4х95, L каб.=85 м   |   |   | - |
| 1560 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126261(1)  |   | АПвБбШп(г) 4х120, L каб.=110 м |   |   | - |
| 1561 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126261(2)  |   | АПвБбШп(г) 4х120, L каб.=110 м |   |   | - |
| 1562 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126261(1)  |   | АПвБбШп(г) 4х120, L каб.=80 м  |   |   | - |
| 1563 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126261(2)  |   | АПвБбШп(г) 4х120, L каб.=80 м  |   |   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                              | 5   | 6 |
|------|---|--|--------------------------------|-----|---|
| 1564 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126265    |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=120 м |     | - |
| 1565 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126265    |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=95 м  |     | - |
| 1566 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126263(1) |  | АПвБбШп(г) 4x120, L каб.=135 м |     | - |
| 1567 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126263(2) |  | АПвБбШп(г) 4x120, L каб.=135 м |     | - |
| 1568 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126263(1) |  | АПвБбШп(г) 4x120, L каб.=105 м |     | - |
| 1569 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126263(2) |  | АПвБбШп(г) 4x120, L каб.=105 м |     | - |
| 1570 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126267    |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=130 м |     | - |
| 1571 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б -<br>вв.126267    |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=100 м |     | - |
| 1572 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А<br>- вв.126271    | проспект Защитников Москвы<br>д.15, кор.2 (строительный адрес:<br>Люберецкая станция аэррации,<br>квартал 2) | АПвБбШп(г) 4x95, L каб.=60 м   | 455 | - |
| 1573 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная  |  | АПвБбШп(г) 4x95, L каб.=55 м   |     |   |

| 1    | 2   | 3  | 4                              | 5   | 6 |
|------|---|--|--------------------------------|-----|---|
| 1574 | линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б - вв.126271<br>Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А - вв.126270 (1) |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=100 м |     | - |
| 1575 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27668 А - вв.126270 (2)  |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=100 м |     | - |
| 1576 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б - вв.126270 (1)  |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=70 м  |     | - |
| 1577 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27668 Б - вв.126270 (2)  |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=70 м  |     | - |
| 1578 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А - вв.126271  |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=90 м  |     | - |
| 1579 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А - вв.126271  |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=90 м  |     | - |
| 1580 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.126270 (1)  | ул. Покровская 31, кор.2<br>(строительный адрес: Территория иловых площадок ЛбСА, квартал 2) | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=99м   | 602 | - |
| 1581 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.126270 (2)  |  | АПвБбШп(г) 4x150, L каб.=99 м  |     |   |
| 1582 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А - вв.126270 (1)  |  | АПвБбШп(г) 4x95, L каб.=107 м  |     | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                              | 5    | 6 |
|------|--|--|--------------------------------|------|---|
| 1583 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б -<br>вв.126270 (2) |  | АПвБбШп(г) 4х95, L каб.=117 м  |      | - |
| 1584 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А<br>- вв.125434 (1) |  | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=145 м |      | - |
| 1585 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А<br>- вв.125434 (2) |  | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=145 м |      | - |
| 1586 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б -<br>вв.125434 (1) |  | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=170 м |      | - |
| 1587 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б -<br>вв.125434 (2) |  | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=170 м |      | - |
| 1588 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А<br>- вв.125435 (1) | ул. Рождественская д.18<br>(строительный адрес:<br>Люберецкая станция аэрации,<br>квартал 2) | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=65 м  | 1410 | - |
| 1589 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ)ТП № 27667 А -<br>вв.125435 (2)  |  | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=65 м  |      | - |
| 1590 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б -<br>вв.125435 (1) |  | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=90 м  |      | - |
| 1591 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная<br>линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б -<br>вв.125435 (2) |  | АПвБбШп(г) 4х150, L каб.=90 м  |      | - |
| 1592 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная   |  | АПвБбШп(г) 4х95, L каб.=145 м  |      | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|---|---|---|------|---|
| 1593 | линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А - вв.125436<br>Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.125436 |   | АПвБбШп(г) 4x95, L каб.=170 м   |      | - |
| 1594 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 А - вв.125437  |   | АПвБбШп(г) 4x95, L каб.=65 м  |      | - |
| 1595 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 27667 Б - вв.125437  |   | АПвБбШп(г) 4x95, L каб.=90 м  |      | - |
| 1596 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП 10 кВ ТП № 27563А - ТП № 28241 А   | Москва, ул. Народного Ополчения, д.4-18, ул. Маршала Жукова, д.35, д.28 (частично<br>Кабельные линии проложены в коллекторе «Живописный») | АПвПуг 3(1x240/50)+АПвВнг(В)LS 3(1x240/50), Lтр.=1140 м, Lкаб.=3420 м   | 6840 | - |
| 1597 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП 10 кВ ТП № 27563 Б - ТП № 28241 Б  |   | АПвПуг 3(1x240/50)+АПвВнг(В)LS 3(1x240/50), Lтр.=1140 м, Lкаб.=3420 м   |      | - |
| 1598 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 29847 А - надземный пешеходный переход                         | Москва, р-н Коммунарка, Киевское ш., 23-й километр  | АПвБбШп 4x240 L каб.=520 м  | 1040 | - |
| 1599 | Сооружение<br>электроэнергетики -Кабельная линия (0,4 кВ) ТП № 29847 Б - надземный пешеходный переход                         |   | АПвБбШп 4x240 L каб.=520 м  |      | - |
| 1600 | Аппаратура электрическая высоковольтная распределительное устройство высокого напряжения (20 кВ) ТП № 72143                   | г. Москва, СВАО, 5 район, Олимпийский просп., вл. 12/16   | Распределительное устройство (РУ) в/н - 1 к-т.;<br>Комплектное распределительное устройство 20 кВ, RM6 NE - DIDI, 630 А - 2 к-та.;<br>Комплектное распределительное | -    | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5 | 6 |
|------|---|---|--|---|---|
| 1601 | Трансформатор силовой трехфазный масляный герметичный в ТП 72143 № 341820 |   | устройство 20 кВ, RM6 NE - III, 630 А - 2 к-та.;<br>Ящик собственных нужд, ЯСН-В - 2 шт.   |   |   |
| 1602 | Трансформатор силовой трехфазный масляный герметичный в ТП 72143 № 341818 |   | ТОНn 428/20 "BEZ" 20/0,4 2000 кВА - 1 шт.  |   | - |
| 1603 | Трансформатор силовой трехфазный масляный герметичный в ТП 72143 № 341819 | г. Москва, СВАО, 5 район, Олимпийский просп., вл. 12/16 | ТОНn 428/20 "BEZ" 20/0,4 2000 кВА - 1 шт.  |   | - |
| 1604 | Трансформатор силовой трехфазный масляный герметичный в ТП 72143 № 341817 |   | ТОНn 428/20 "BEZ" 20/0,4 2000 кВА - 1 шт.  |   | - |
| 1605 | Трансформатор силовой трехфазный масляный герметичный в ТП 72143 № 341816 |   | ТОНn 428/20 "BEZ" 20/0,4 2000 кВА - 1 шт.  |   | - |
| 1606 | Сетевой пункт высокого напряжения (20 кВ) № 71042                         | г. Москва, СВАО, 5 район, Олимпийский просп., вл. 12/16 | Комплектное распределительное устройство 20 кВ, SM6 14 яч., 630 А - 1 шт.;<br>Шкаф собственных нужд, ШПСН-В - 2 шт.;<br>Устройство телемеханики, Деконт - К2С - 1шт. | - | - |
| 1607 | Сетевой пункт высокого напряжения (20 кВ) № 71043                         | г. Москва, СВАО, 5 район, Олимпийский просп., вл. 12/16 | Комплектное распределительное устройство 20 кВ, SM6 14 яч., 630 А - 1 шт.;<br>Шкаф собственных нужд, ШПСН-В - 2 шт.;<br>Устройство телемеханики, Деконт - К2С - 1шт. | - | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5     | 6 |
|------|--|---|---|-------|---|
| 1608 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 10544А - вв.129938                   | Москва, шоссе Энтузиастов, д.88, соор. 27 (строительный адрес: Москва, шоссе Энтузиастов, вл.88)        | АПвБШп(г) 4x240-1 L=750 м                             | 1490  | - |
| 1609 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 10544А - вв.129938                   |   | АПвБШп(г) 4x240-1 L=740 м                             |       | - |
| 1610 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 18356А - вв.129936                   | Москва, Большой Кулаевский проезд, дом 2а, соор.1 (строительный адрес: Москва, ул. Магнитогорская, д.2) | АПвзБ6Шп 4x120-1 L=163 м                              | 323   | - |
| 1611 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 18356Б - вв.129936                   |   | АПвзБ6Шп 4x120-1 L=160 м                              |       | - |
| 1612 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 10544А - вв.129937                   | Москва, шоссе Энтузиастов, д.86, соор. 22 (строительный адрес: Москва, шоссе Энтузиастов, вл.86)        | АПвБШп(г) 4x150-1 L=290 м                             | 580   | - |
| 1613 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 10544А - вв.129937                   |   | АПвБШп(г) 4x150-1 L=290 м                             |       | - |
| 1614 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РТП 27106 - ПС 370   | Москва, ЮАО, район Чертаново Северное, вл. 1А   | АПВлуг 3(1x240/50) 5858м (в том числе кабели 17574 м) | 73365 | - |
| 1615 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РТП 27107 - ПС 370 а |   | АПВлуг 3(1x240/50) 5380м (в том числе кабели 16140м)  |       | - |
| 1616 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РТП 27107 - ПС 370 б |   | АПВлуг 3(1x240/50) 5380м (в том числе кабели 16140м)  |       | - |
| 1617 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РТП 27106 - ПС 561   |   | АПВлуг 3(1x240/50) 2377м (в том числе кабели 7131м)   |       | - |
| 1618 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РТП 27107 - ПС 561 а |   | АПВлуг 3(1x240/50) 2335м (в том числе кабели 7005м)   |       | - |
| 1619 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РТП 27107 - ПС 561 б |   | АПВлуг 3(1x240/50) 2335м (в том числе кабели 7005м)   |       | - |
| 1620 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РП 20105 - РТП 27106 |   | АПВлуг 3(1x240/50) 395м (в том числе кабели 1185м)    |       | - |
| 1621 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РП 20105 - РТП 27107 | АПВлуг 3(1x240/50) 395м (в том числе кабели 1185м)  | -   |       |   |

| 1    | 2   | 3  | 4                     | 5   | 6 |
|------|---|--|-----------------------|-----|---|
| 1622 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>0,4 кВ ТП 26726 (А) -<br/>вв. 123514 (1)</p> |  | АПВзБбШп 4х185 160м.  |     | - |
| 1623 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>0,4 кВ ТП 26726 (А) -<br/>вв. 123514 (2)</p> |  | АПВзБбШп 4х185 160м.  |     | - |
| 1624 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>0,4 кВ ТП 26726 (Б) - вв.<br/>123514 (1)</p> | <p>г. Москва, Изюмская ул., дом 37,<br/>корп. 1 (строительный адрес:<br/>ЮЗАО, район Южное Бутово,<br/>пос. Бутово, кв. 4, корп. 38)</p> | АПВзБбШп 4х185 160м.  | 952 | - |
| 1625 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>0,4 кВ ТП 26726 (Б) -<br/>вв. 123514 (2)</p> |  | АПВзБбШп 4х185 160м.  |     | - |
| 1626 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП 26726 (А) - вв. 123515</p>         |  | АПВзБбШп 4х185 156м.  |     | - |
| 1627 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП 26726 (Б) - вв. 123515</p>         |  | АПВзБбШп 4х185 156м.  |     | - |
| 1628 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>0,4 кВ ТП 26725 (А) - вв.<br/>123164 (1)</p> |  | АПвБбШп(г) 4х185 38м. |     | - |
| 1629 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП 26725 (А) - вв. 123164<br/>(2)</p> | <p>г. Москва, ул. Изюмская, дом 37,<br/>корп. 2 (строительный адрес:<br/>ЮЗАО, район Южное Бутово,<br/>пос. Бутово, кв. 4, корп. 39)</p> | АПвБбШп(г) 4х185 38м. | 320 | - |
| 1630 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП 26725 (Б) - вв. 123164<br/>(1)</p> |  | АПвБбШп(г) 4х185 52м. |     | - |
| 1631 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br/>кВ ТП 26725 (Б) - вв. 123164<br/>(2)</p> |  | АПвБбШп(г) 4х185 52м. |     | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                     | 5    | 6 |
|------|--|--|-----------------------|------|---|
| 1632 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (А) - вв. 123165 | г. Москва, ул. Изюмская, дом 37,<br>корп. 3 (строительный адрес:<br>ЮЗАО, район Южное Бутово,<br>пос. Бутово, кв. 4, корп. 42) | АПвБ6Шп(г) 4x185 65м. | 1160 | - |
| 1633 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (Б) - вв. 123165 |  | АПвБ6Шп 4x 185 75м.   |      | - |
| 1634 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (А) - вв 123516  |  | АПвБ6Шп 4x185 80м.    |      | - |
| 1635 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (Б) - вв 123516  |  | АПвБ6Шп 4x 185 80м.   |      | - |
| 1636 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (А) - вв. 123517 |  | АПвБ6Шп 4x120 125м.   |      | - |
| 1637 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (А) - вв. 123517 |  | АПвБ6Шп 4x120 125м.   |      | - |
| 1638 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (Б) - вв. 123517 |  | АПвБ6Шп 4x120 125м.   |      | - |
| 1639 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (Б) - вв. 123517 |  | АПвБ6Шп 4x120 125м.   |      | - |
| 1640 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (А) - вв. 123518 |  | АПвБ6Шп 4x185 120м.   |      | - |
| 1641 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (А) - вв. 123518 |  | АПвБ6Шп 4x185 120м.   |      | - |
| 1642 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4                                 |  | АПвБ6Шп 4x185 130м.   |      | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5     | 6 |
|------|--|---|---|-------|---|
|      | кВ ТП 26725 (Б) - вв. 123518 (1)   |   |   |       |   |
| 1643 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 26725 (Б) - вв. 123518 (2)     |   | АПвБШп 4х185 130м.  |       | - |
| 1644 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ РТП № 20105 - ПС № 370             | г. Москва, мкр. Северное<br>Чертаново, дублер Варшавского<br>шоссе                              | АПвПуг 3(1х240/50) L= 5970 м;<br>АПвВнг-LS3(1х240/50) L= 270 м  | 6240  | - |
| 1645 | Сооружение<br>электроэнергетики 10 кВ -<br>КЛЭП ПС №48 – РТП 27068<br>(С2)         |   | АПвПуг – 10 – 3(1х240/50) Lтр.=2423 м,<br>Lкаб.=7269 м, в земле;<br>АПвВнг 3(1х240/50) 10 кВ Lтр.=510 м,<br>Lкаб.=1530 м, в коллекторах Стромынка,<br>ПС №48, в том числе АПвВнг 3(1х240/50)<br>10 кВ Lтр.=40 м, Lкаб.=120 м в<br>коллекторе ПС №48, АПвВнг 3(1х240/50)<br>10 кВ Lтр.=470 м, Lкаб.=1410 м, в<br>коллекторе «Стромынка».<br>Общая длина трассы 2933 м.                       | 8799  | - |
| 1646 | Сооружение<br>электроэнергетики 10 кВ -<br>КЛЭП РТП 21194 (С2) –<br>РТП 27068(С2)  | г. Москва, ул. Наримановская,<br>д.22, корп.3, стр.2 (стр. адрес: ул.<br>3-я Гражданская, вл.3) | АПвПуг – 10 – 3(1х240/50) Lтр.=666 м,<br>Lкаб.=1998 м, в земле.   | 1998  | - |
| 1647 | Сооружение<br>электроэнергетики 10 кВ -<br>КЛЭП РТП 14109 (С3) –<br>РТП 27068 (С1) |   | АПвПуг – 10 – 3(1х240/50) Lтр.=666 м,<br>Lкаб.=1998 м, в земле.   | 1998  | - |
| 1648 | Сооружение<br>электроэнергетики 10 кВ -<br>КЛЭП ТЭЦ-23 -<br>РТП 27068(с.1)         |   | Lтр. общ=5920 м (длина кабеля 17760 м);<br>в т.ч.: в земле: маркой АПвПуг-10<br>3х(1х240/50) L=4810 м (длина кабеля<br>14430 м); в коллекторах: маркой АПвВнг-<br>10 3х(1х240/50) L=1110м (длина кабеля<br>3330 м), в т.ч. в коллекторе ТЭЦ-23 L=181<br>м (длина кабеля 543 м); в коллекторе МКС<br>L=5 м, (длина кабеля 15 м); в коллекторе<br>«Стромынка» L=924 м (длина кабеля<br>2772м) | 17760 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5     | 6 |
|------|--|---|--|-------|---|
| 1649 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ РТП № 26008 с.2 –<br>ПС № 305  | г. Москва, САО, район<br>Левобережный мкр.1   | АПвПуг 3(1x500/70)-10, Лтр.=4451 м,<br>Лкаб.=13353 м   | 13353 | - |
| 1650 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП 10<br>кВ РТП № 26008 с.1 –<br>ПС № 839  |   | АПвВнг 1x500/70 Лтр = 2020 м<br>(в коллекторе) + АПвПг -10-1x500/70 Лтр<br>= 993 м (в земле), Лобщ = 3013 м  | 3013  | - |
| 1651 | Оборудование РТП № 26044   | ул. Шелепихинское шоссе, д.13,<br>стр.1а (строительный адрес:<br>Москва, ЦАО, район<br>Пресненский,<br>Шелепихинское шоссе, вл. 3-5)      | Ящик собственных нужд Я5111-74 УХЛ4 -<br>1 шт;<br>ЯСН-В - 1шт;<br>Щиток автоматического переключения на<br>резерв ЩАП-12-МКС;<br>ШРНН-РЭК-0-1-14-25-16 - 2шт; Ящик<br>управления питанием ШПСН-ВУ - 2шт;<br>ЩАП-1 - шт | -     | - |
| 1652 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП,<br>напряжением 0,4 кВ<br>от ТП 23750 А - вв. 124642  | Москва, ул. Бартеиевская, 17<br>(строительный адрес: ЮЗАО,<br>район Южное Бутово, ул.<br>Бартеиевская, комплекс «А»<br>(рядом с домом 23) | АПвБШп 4x185 Л каб.=280 м  | 575   | - |
| 1653 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП,<br>напряжением 0,4 кВ<br>от ТП 23750 Б - вв. 124642  |   | АПвБШп 4x185 Л каб.=295 м  | -     | - |
| 1654 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ВРУ Остановочный<br>павильон № 2 (в сети БРП №<br>2 (ТП № 29215) - ВРУ<br>Остановочный павильон № 1 | Москва, ЮВАО, район<br>Лефортово, Нижегородский ул.<br>Пруд Ключики, д.2а, стр.1  | АПвШп(г)-1 кВ, 4x70 Л -177 м   | 177   | - |
| 1655 | Вводно-распределительное<br>устройство 0,4 кВ<br>(Остановочный павильон №1)  |   | Заводской № 1132450; Счетчик<br>электрической энергии ("Меркурий 234<br>ARTM-01 PBR.G" заводской № 40792893 -<br>1 шт.   | -     | - |
| 1656 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ВРУ Остановочный  | Москва, ЮВАО, район<br>Лефортово, Нижегородский, ул.<br>Пруд Ключики, д.2а, стр. 9  | АПвШп(г)-1 кВ, 4x70 Л -503,0 м   | 503   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5      | 6 |
|------|---|--|--|--------|---|
| 1657 | павильон № 3 (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 2 Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №2) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215))   |  | Заводской № 1132451; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 ARTM-01 PBR.G" заводской № 40792951) - 1 шт. | -      | - |
| 1658 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ВРУ Остановочный павильон № 4 (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 3 Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №3) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)) | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, ул. Пруд Ключики, д. 12  | АПвБШп(г)-1 кВ, 4x70 L -125.88 м   | 125,88 | - |
| 1659 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ВРУ Остановочный павильон № 5 (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 4 Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №4) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)) | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, ул. Пруд Ключики, д. 12  | Заводской № 1132452; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 ARTM-01 PBR.G" заводской № 40792961) - 1 шт. | -      | - |
| 1660 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ВРУ Остановочный павильон № 5 (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 4 Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №4) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)) | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, ул. Пруд Ключики, д. 12  | АПвБШп(г)-1 кВ, 4x70 L -215.0 м  | 215    | - |
| 1661 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ВРУ Остановочный павильон № 5 (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 4 Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №4) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)) | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, ул. Пруд Ключики, д. 12  | Заводской № 1132453; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 ARTM-01 PBR.G" заводской № 40792941) - 1 шт. | -      | - |
| 1662 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ БРП № 2 (в сети ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 5  | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, ул. Пруд Ключики, д. 12а | АПвБШп(г)-1 кВ, 4x70 L -88.0 м   | 88     | - |
| 1663 | Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №5)   |  | Заводской № 1132454; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234  | -      | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5   | 6 |
|------|---|---|--|-----|---|
|      | (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)  |   | ARTM-01 PBR.G" заводской № 40792954) - 1 шт.   |     |   |
| 1664 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ БРП № 2 (в сети ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 6                                | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, вблизи Фрезерная 1-ая ул., д.№2/1, стр.2  | АПвБШп(г)-1 кВ, 4x50 L -284.00 м   | 284 | - |
| 1665 | Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №6) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)                                    |   | Заводской № 1132455; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 ARTM-01 PBR.G" заводской № 40793016) - 1 шт. | -   | - |
| 1666 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ВРУ Остановочный павильон № 6 (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 7 | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, вблизи Фрезерная 1-ая ул., д.№2/1, стр.2  | АПвБШп(г)-1 кВ, 4x50 L -55.00 м  | 55  | - |
| 1667 | Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №7) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)                                    |   | Заводской № 1132456; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 ARTM-01 PBR.G" заводской № 40793019) - 1 шт. | -   | - |
| 1668 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ВРУ Остановочный павильон № 7 (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 8 | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, вблизи Фрезерная 1-ая ул., д.№2/1, стр.10 | АПвБШп(г)-1 кВ, 4x50 L -150.00 м   | 150 | - |
| 1669 | Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №8) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215)                                    |   | Заводской № 1132457; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 ARTM-01 PBR.G" заводской № 40792942) - 1 шт. | -   | - |
| 1670 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением ВРУ Остановочный павильон № 8   | Москва, ЮВАО, район Лефортово, Нижегородский, вблизи Фрезерная 1-ая ул., д.№2/1, стр.10 | АПвБШп(г)-1 кВ, 4x50 L -34.00 м  | 34  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5    | 6 |
|------|--|---|--|------|---|
|      | (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) - ВРУ Остановочный павильон № 9                                       |   |  |      |   |
| 1671 | Вводно-распределительное устройство 0.4 кВ (Остановочный павильон №9) (в сети БРП № 2 (ТП № 29215) |   | Заводской № 1132458; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 АРТМ-01 PBR.G" заводской № 40793025) - 1 шт. | -    | - |
| 1672 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297А-вв. 132370                       |   | АПвБШп(г) 4x120 L каб.=103 м   |      | - |
| 1673 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132370                       |   | АПвБШп(г) 4x120 L каб.=103 м   |      | - |
| 1674 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297А-вв. 132371                       |   | АПвБШп(г) 4x240 L каб.=120 м   |      | - |
| 1675 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132371                       | Москва, проспект Вернадского, д.29, корп.1 (строительный адрес: Москва, ЮЗАО, Ломоносовский мкр. 18, корп.5А) | АПвБШп(г) 4x240 L каб.=120 м   | 1196 | - |
| 1676 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297А-вв. 132372 (1)                   |   | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=107,5 м   |      |   |
| 1677 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297А-вв. 132372 (2)                   |   | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=107,5 м   |      | - |
| 1678 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132372 (1)                   |   | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=107,5 м   |      | - |
| 1679 | Сооружение электроэнергетики -   |   | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=107,5 м   |      | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                            | 5   | 6 |
|------|---|--|------------------------------|-----|---|
| 1680 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132372 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297А-вв. 132373 (1)<br>Сооружение |  | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=80 м  |     | - |
| 1681 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297А-вв. 132373 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297А-вв. 132373 (2)               |  | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=80 м  |     | - |
| 1682 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132373 (1)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132373 (1)               |  | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=80 м  |     | - |
| 1683 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132373 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП 28297Б-вв. 132373 (2)               |  | АПвБШп(г) 4x150 L каб.=80 м  |     | - |
| 1684 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311А - вв 126373 (1)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311А - вв 126373 (2)             |  | АПвБШп(г) 4x150, Lкаб.=100 м |     | - |
| 1685 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311А - вв 126373 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311Б - вв 126373 (1)             |  | АПвБШп(г) 4x150, Lкаб.=100 м |     | - |
| 1686 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311Б - вв 126373 (1)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311Б - вв 126373 (2)             | г. Москва, ЮВАО,<br>ул.Рождественская, д.25 (строит.<br>адрес: Москва, ЮВАО,<br>внутригодское муниципальное<br>образование Некрасовка,<br>Люберецкие поля (1-я очередь),<br>кв. 8а). | АПвБШп(г) 4x150, Lкаб.=80 м  | 720 | - |
| 1687 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311Б - вв 126373 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311А - вв 126374                 |  | АПвБШп(г) 4x150, Lкаб.=80 м  |     | - |
| 1688 | Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311А - вв 126374<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-28311А - вв 126374                     |  | АПвБШп(г) 4x95, Lкаб.=100 м  |     | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                             | 5   | 6 |
|------|---|--|-------------------------------|-----|---|
| 1689 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28311Б - вв 126374     |  | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб.= 80 м  |     | - |
| 1690 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28311А - вв 126375     |  | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб.= 100 м |     | - |
| 1691 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28311Б - вв 126375     |  | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб.=80 м   |     | - |
| 1692 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28312А - вв 126380 (1) |  | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=100 м |     | - |
| 1693 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28312А - вв 126380 (2) |  | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=100 м |     | - |
| 1694 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28312Б - вв 126380 (1) | г. Москва, ЮВАО, ул. Сочинская,<br>д.5 (строит. адрес: Москва,<br>ЮВАО, внутригородское<br>муниципальное образование<br>Некрасовка, Люберецкие поля<br>(1-я очередь), квартал 8а). | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=80 м  | 960 | - |
| 1695 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28312Б - вв 126380 (2) |  | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=80 м  |     | - |
| 1696 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28312А - вв 126381 (1) |  | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=80 м  |     | - |
| 1697 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-<br>28312А - вв 126381 (2) |  | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=80 м  |     | - |
| 1698 | Сооружение<br>электроэнергетики -   |  | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=60 м  |     | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                              | 5   | 6 |
|------|---|--|--------------------------------|-----|---|
| 1699 | Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312Б - вв 126381 (1)<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312Б - вв 126381 (2) |  | АПвБбШп(г) 4x120, Lкаб.=60 м   |     | - |
| 1700 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312А - вв 126382   |  | АПвБбШп(г) 4x95, Lкаб.=80 м    |     | - |
| 1701 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312Б - вв 126382   |  | АПвБбШп(г) 4x95, Lкаб.=60 м    |     | - |
| 1702 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312А - вв 126383   |  | АПвБбШп(г) 4x95, Lкаб.=100 м   |     | - |
| 1703 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312Б - вв 126383   |  | АПвБбШп(г) 4x95, Lкаб.=80 м    |     | - |
| 1704 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 А - вв 126377 (1)  | г. Москва, ЮВАО,<br>ул.Рождественская, д.27, корп. 2<br>(строит. адрес: Москва, ЮВАО,<br>внутригородское муниципальное<br>образование Некрасовка,<br>Люберецкие поля (1-я очередь),<br>кв.8а). | АПвБбШп(г) 4x120, Lкаб.= 80 м  | 720 | - |
| 1705 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 А - вв 126377 (2)  |  | АПвБбШп(г) 4x120, Lкаб.= 80 м  |     | - |
| 1706 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 Б - вв 126377 (1)  |  | АПвБбШп(г) 4x120, Lкаб.= 100 м |     | - |
| 1707 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 Б - вв 126377 (2)  |  | АПвБбШп(г) 4x120, Lкаб.= 100 м |     | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                              | 5   | 6 |
|------|---|---|--------------------------------|-----|---|
| 1708 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ)<br>РТП-28041 А - вв 126378    |   | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб.= 80 м   |     | - |
| 1709 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ)<br>РТП-28041 Б - вв 126378    |   | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб.= 100 м  |     | - |
| 1710 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ)<br>РТП-28041 А - вв 126379    |   | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб.= 80 м   |     | - |
| 1711 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ)<br>РТП-28041 Б - вв 126379    |   | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб.= 100 м  |     | - |
| 1712 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-<br>28311 А - вв 126376    | г. Москва, ЮВАО,<br>ул.Рожественская, д.27, корп. 3<br>(строит. адрес: Москва, ЮВАО,<br>внутригородское муниципальное<br>образование Некрасовка,<br>Люберецкие (1-я очередь), кв.<br>8а). | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб. = 100 м | 180 | - |
| 1713 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-<br>28311 Б - вв 126376    |   | АПвБбШп(г) 4x95, Лкаб. = 80 м  |     | - |
| 1714 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-<br>28312А - вв 126370 (1) |   | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=50 м   |     | - |
| 1715 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-<br>28312А - вв 126370 (2) | г. Москва, ЮВАО, ул.Сочинская,<br>д.3, корп. 1 (строит. адрес:<br>Москва, ЮВАО,<br>внутригородское муниципальное<br>образование Некрасовка,<br>Люберецкие поля (1-я очередь),<br>кв. 8а). | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=50 м   | 480 | - |
| 1716 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0.4 кВ) ТП-<br>28312Б - вв 126370 (1) |   | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=70 м   |     | - |
| 1717 | Сооружение<br>электроэнергетики -   |   | АПвБбШп(г) 4x120, Лкаб.=70 м   |     | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                               | 5    | 6 |
|------|--|---|---------------------------------|------|---|
|      | Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312Б - вв 126370 (2)   |   |                                 |      |   |
| 1718 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312А - вв 126371          |   | АПвБ6Шп(г) 4х95, Lкаб.=50 м     |      | - |
| 1719 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312Б - вв 126371          |   | АПвБ6Шп(г) 4х95, Lкаб.=70 м     |      | - |
| 1720 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312А - вв 126372          |   | АПвБ6Шп(г) 4х95, Lкаб.=50 м     |      | - |
| 1721 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП-28312Б - вв 126372          |   | АПвБ6Шп(г) 4х95, Lкаб.=70 м     |      | - |
| 1722 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с1 - вв 132383    |   | АПвБ6Шп(г)-1 4х95, Lкаб.=149 м  |      | - |
| 1723 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с2 - вв 132383    | г. Москва, ЮВАО, ул. Сочинская,<br>д. 1 (строит. адрес: Москва,<br>ЮВАО, внутригородское<br>муниципальное образование<br>Некрасовка, Люберецкие поля<br>(1-я очередь), кв. 8а). | АПвБ6Шп(г)-1 4х95, Lкаб.=120 м  |      | - |
| 1724 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с1 - вв 132385(1) |   | АПвБ6Шп(г)-1 4х150, Lкаб.=198 м | 1277 | - |
| 1725 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с1 - вв 132385(2) |   | АПвБ6Шп(г)-1 4х150, Lкаб.=198 м |      | - |
| 1726 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с2 - вв 132385(1) |   | АПвБ6Шп(г)-1 4х150, Lкаб.=169 м |      | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5      | 6 |
|------|--|---|--|--------|---|
| 1727 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с2 - вв 132385(2) |   | АПвБ6Шп(г)-1 4х150, Lкаб.=169 м  |        | - |
| 1728 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с1 - вв 132384    |   | АПвБ6Шп(г)-1 4х95, Lкаб.=149 м   |        | - |
| 1729 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ)<br>РТП-28041 с2 - вв 132384    |   | АПвБ6Шп(г)-1 4х95, Lкаб.=125 м   |        | - |
| 1730 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением ТП № 31 А -<br>вв 137638       | г. Москва, ул. Автозаводская,<br>д. 23, стр. 1 (ул. Архитектора<br>Щусева, д. 2, соор. 1)                                       | АПвБШп(г) 4х240<br>Лтрассы = 311,19 м,<br>Лкабеля = 343,19 м (в земле) | 681,38 | - |
| 1731 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением ТП № 31 Б -<br>вв 137638       |   | АПвБШп(г) 4х240<br>Лтрассы = 311,19 м,<br>Лкабеля = 338,19 м (в земле) |        | - |
| 1732 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 17700 А -<br>вв. 133064 (1)    | г. Москва, мкр. Северное<br>Чертаново, кор. 810А (строит.<br>Адрес: г. Москва, район<br>Чертаново Северное, корп. 809А,<br>810) | АПвБ6Шп 4х240, L = 183 м   | 732    | - |
| 1733 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 17700 А -<br>вв. 133064 (2)    |   | АПвБ6Шп 4х240, L = 183 м   |        | - |
| 1734 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 17700 Б - вв.<br>133064 (1)    |   | АПвБ6Шп 4х240, L = 183 м   |        | - |
| 1735 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 17700 Б - вв.<br>133064 (2)    |   | АПвБ6Шп 4х240, L = 183 м   |        | - |
| 1736 | Сооружение<br>электроэнергетики -  | Электроснабжение здания<br>поликлиники, расположенного по   | АПвБ6Шп 4х95, L = 158 м  | 880    | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                       | 5 | 6 |
|------|---|---|-------------------------|---|---|
| 1737 | кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 А - вв. 129438<br>Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 Б - вв. 129438 | адресу: Москва, Дмитровское шоссе, д. 165 Д, корп. 7 (строительный адрес: Москва, СВАО, район Северный, мкр. 9, корп.6), титул 151996 | АПвБ6Шп 4х95, L = 167 м |   | - |
| 1738 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 А - вв. 129439 (1)   |   | АПвБ6Шп 4х240, L = 90 м |   | - |
| 1739 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 А - вв. 129439 (2)   |   | АПвБ6Шп 4х240, L = 90 м |   | - |
| 1740 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 Б - вв. 129439 (1)   |   | АПвБ6Шп 4х240, L = 95 м |   | - |
| 1741 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 А - вв. 129439 (2)   |   | АПвБ6Шп 4х240, L = 95 м |   | - |
| 1742 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 А - вв. 129440   |   | АПвБ6Шп 4х185, L = 90 м |   | - |
| 1743 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>26948 Б - вв. 129440   |   | АПвБ6Шп 4х185, L = 95 м |   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5   | 6 |
|------|---|--|--|-----|---|
| 1744 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ БРП №13 (от ТП №1058) до ВРУ 1 (1) (СОВД)</p> <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ БРП №13 (от ТП №1058) до ВРУ 1 (2) (СОВД)</p> | г. Москва, НАО, участок дороги Солнцево-Бутово-Видное, Пикет 4012          | АПвБ6Шп(г) 4x16 Lкаб=195м  | 195 | - |
| 1745 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ БРП №13 (от ТП №1058) до ВРУ 1 (2) (СОВД)</p>  |  | АПвБ6Шп(г) 4x16 Lкаб=195м  | 195 | - |
| 1746 | <p>Сооружение электроэнергетики 0,4 кВ КЛЭП ТП26222 А - вв138938</p>  |  | В6Шв-4x150 - 1 кВ, L=240м  | 240 | - |
| 1747 | <p>Сооружение электроэнергетики 0,4 кВ КЛЭП ТП26222 Б - вв138938</p>  | г. Москва, Варшавское ш., д. 12Г   | В6Шв-4x150 - 1 кВ, L=240м  | 240 | - |
| 1748 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ БРП №1 (ПП № 29215) - БРП №2 (в сети ТП № 29215) (1)</p>  |  | ВБ6Шв 4x185 Lкаб=5м  | 5   | - |
| 1749 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ БРП №1 (ПП № 29215) - БРП №2 (в сети ТП № 29215) (2)</p>  | г. Москва, ЮВАО, районы Лефортово, Нижегородский, ул. Пруд Ключики, д. 12а | ВБ6Шв 4x185 Lкаб=5м  | 5   | - |
| 1750 | Блочный распределительный пункт №2 (0,4 кВ) (БРП №2 (в сети ТП № 29215))  |  | Блок железобетонный, общая площадь 22 м2; Строительная часть; шкаф управления ШУ УХЛ 4 (ШС-1) - 1 шт.; трансформатор тока Т-0,66 У3-6 шт.; Счетчик электрической энергии ("Меркурий 234 ARTM-03 РВ.Р" - 2 шт.) | -   | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|---|---|---|------|---|
| 1751 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжение 0,4 кВ<br>направлением от вв. №125011<br>(в сети ТП №27639) до АПС 4                     | г. Москва, ЗАО, район<br>Крылатское, (Рублевское ш.,<br>д. 89, к. 1 (разворотная эстакада)  | АПвзБШп 5х16, 400м  | 400  | - |
| 1752 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ РТП № 26149 с.1 - ПС<br>№214  | г. Москва, ЗАО, Кунцево, квартал<br>20, ул. Ельнинская, д. 12, стр. 4   | АПвПг 3(1х500/70), Лтр.общ.=6113м, в<br>том числе 5883м в земле, 230м в<br>коллекторе | 6113 | - |
| 1753 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжение 0,4 кВ<br>направлением от ТП №25195<br>А - вв 129939 (1)                                 |   | АПвзБШп 4х185 - 0,4 кВ Лтр.=132 м,<br>Лкаб.=132 м                                     | 132  | - |
| 1754 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжение 0,4 кВ<br>направлением от ТП №25195<br>А - вв 129939 (2)                                 | г. Москва, Зеленоград,<br>Московский проспект, д. 1, стр. 1<br>(строительный адрес: Очистное<br>сооружение №3 в пойме реки<br>Ржавки для застройки мкр. №1, 2,<br>3, 4, 8 района Матушкино-<br>Савелки) | АПвзБШп 4х185 - 0,4 кВ Лтр.=132 м,<br>Лкаб.=132 м                                     | 132  | - |
| 1755 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжение 0,4 кВ<br>направлением от ТП №25195<br>Б - вв 129939 (1)                                 |   | АПвзБШп 4х185 - 0,4 кВ Лтр.=132 м,<br>Лкаб.=132 м                                     | 132  | - |
| 1756 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжение 0,4 кВ<br>направлением от ТП №25195<br>Б - вв 129939 (2)                                 |   | АПвзБШп 4х185 - 0,4 кВ Лтр.=132 м,<br>Лкаб.=132 м                                     | 132  | - |
| 1757 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжение 0,4 кВ<br>направлением ТП № 28249 А -<br>вв. 129270 (ВРУ конечной<br>автобусной станции) | г. Москва, г. Зеленоград, проезд<br>№ 684, 10 (строительный адрес: г.<br>Зеленоград, пл. Алабушево)   | АПвзБШп 4х150,<br>Лтр.=44,19 м,<br>Лкаб.=86 м в земле                                 | 86   | - |
| 1758 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжение 0,4 кВ   |   | АПвзБШп 4х150,<br>Лтр.=44,19 м,<br>Лкаб.=84 м в земле                                 | 84   | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5     | 6 |
|------|---|---|--|-------|---|
| 1759 | направлением ТП № 28249 Б - вв. 129270 (ВРУ конечной автобусной станции)<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжение 0,4 кВ<br>направлением ТП № 25194 А - вв. 129989 (ВРУ щитовой коллектора) | г. Москва, ЗелАО, район Савелки, Центральный проспект                     | АПВБШп(г) 4х95,<br>Лтр.=116.30 м,<br>Лкаб.=140 м в земле   | 140   | - |
| 1760 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжение 0,4 кВ<br>направлением ТП № 25194 Б - вв. 129989 (ВРУ щитовой коллектора)   | г. Москва, ЗелАО, район Савелки, Центральный проспект                     | АПВБШп(г) 4х95,<br>Лтр.=116.30 м,<br>Лкаб.=136 м в земле   | 136   | - |
| 1761 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжение 10 кВ ПС 770 яч.8 - РТП 26034 с1  | г. Москва,<br>Известковский переулок, д. 3,<br>стр. 1, 2 (ЦАО, Таганский) | Лтр.общ.=3645м, в т.ч. АПВПуг 3х(1х240/50) Лтр=2690 м Лкаб=8070 м в земле, АПВВнг 3х(1х240/50) Лтр=955 м Лкаб=2865 м, в т.ч. коллекторе "Земляной вал" Лтр=485 м, в коллекторе "Площадь Ильича" Лтр=155 м, в коллекторе "Проломный" Лтр=115 м, в коллекторе "Известковский" Лтр =80 м, в подвале ПС 770 Лтр=90 м, в подвале РТП 26034 Лтр=30 м | 10935 | - |
| 1762 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжение 10 кВ ПС 679 яч.6 - РТП 26034 с2  | г. Москва,<br>Известковский переулок, д. 3,<br>стр. 1, 2 (ЦАО, Таганский) | Лтр.общ.=3266м, в т.ч. АПВПуг 3х(1х240/50) Лтр=1998 м Лкаб=5994 м в земле, АПВВнг 3х(1х240/50) Лтр=1268 м Лкаб=3804 м, в т.ч. коллекторе "Земляной вал" Лтр=465 м, в коллекторе "Б. Каменщики" Лтр=549 м, в коллекторе "Велозаводский" Лтр=88 м, в коллекторе "Известковский" Лтр=80 м, в подвале ПС 679 Лтр=56 м, в подвале РТП 26034 - 30 м  | 9798  | - |
| 1763 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ РТП 10068 с1 - РТП 26034 с1  | г. Москва,<br>Известковский переулок, д. 3,<br>стр. 1, 2 (ЦАО, Таганский) | Лтр.общ.=725м, в т.ч АПВПуг 3х(1х240/50) Лтр = 175 м Лкаб = 525 м в земле, АПВВнг 3х(1х240/50) Лтр=550 м Лкаб = 1650 м в т.ч. в коллекторе   | 2175  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5     | 6 |
|------|---|---|--|-------|---|
| 1764 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 10<br/>кВ РТП 10068 с2 - РТП 26034<br/>с2</p>                                      |   | <p>"Земляной вал" Лтр=440 м, в коллекторе<br/>"Известковский" Лтр=80 м, в подвале РТП<br/>26034 Лтр=30 м<br/>Лтр.общ.=715м, в т.ч. АПвПуг<br/>3х(1х240/50) Лтр = 175 м Лкаб = 525 м в<br/>земле, АПвВнг 3х(1х240/50) Лтр=540 м<br/>Лкаб = 1620 м в т.ч. в коллекторе<br/>"Земляной вал" Лтр=430 м, в коллекторе<br/>"Известковский" Лтр=80 м, в подвале РТП<br/>26034 Лтр=30 м</p> | 2145  | - |
| 1765 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 10<br/>кВ РТП 26034 - ПС 770<br/>(резерв)</p>                                      |   | <p>АПвПуг 3х(1х240/50) Лтр = 505 м Лкаб =<br/>1515 м</p>   | 1515  | - |
| 1766 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 10<br/>кВ РТП 26034 - ПС 679<br/>(резерв)</p>                                      |   | <p>АПвПуг 3х(1х240/50) Лтр = 123 м Лкаб =<br/>369 м</p>  | 369   | - |
| 1767 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>напряжением 10 кВ<br/>направлением ПС 841а - РТП<br/>21130 сек.2 (врезка)</p>  |   | <p>АПвПуг 3 (1х240/50)-10 кВ Л тр.338 м /<br/>Л каб. 1014 м, в земле (участок)</p>   | 1014  | - |
| 1768 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>напряжением 10 кВ<br/>направлением ПС 841 б - РТП<br/>21130 сек.2 (врезка)</p> | <p>г. Москва, ЮЗАО, район<br/>Коньково, кв.44-47</p>  | <p>АПвПуг 3 (1х240/50)-10 кВ Л тр.341,7 м<br/>/Л каб.. 1025 м, в земле (участок)</p>   | 1025  | - |
| 1769 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>напряжением 10 кВ<br/>направлением ПС-841 - РТП<br/>21129 сек.1 (врезка)</p>   |   | <p>АПвПуг 3 (1х240/50)-10 кВ Л тр. 1130 м<br/>/Л каб.. 3390 м, в земле (участок)</p>   | 3390  | - |
| 1770 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики кабельная<br/>линия 10 кВ: ПС 45<br/>«Сокольники» – РП 28012 с.1<br/>яч. 9</p>            | <p>г. Москва, Заводской проезд,<br/>д.23, стр.2<br/>(г. Москва, ВАО, район<br/>Измайлово, ул. 4-я Парковая,<br/>вл. 16)</p> | <p>Л каб.общ=11780 м ( в коллекторе<br/>АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=1725 м, в<br/>земле АПвПуг – 10 3х(1х240/50) L=10055<br/>м.)</p>  | 11780 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5     | 6 |
|------|--|---|--|-------|---|
| 1771 | Сооружение<br>электроэнергетики кабельная<br>линия 10 кВ: ПС 45<br>«Сокольников» – РП 28012 с.2<br>яч.12             |   | Лкаб.общ=11680 м (в коллекторе АПВВнг-<br>10 3х(1х240/50) L=1725 м, в земле АПВПуг<br>– 10 3х(1х240/50) L=9955 м.) | 11680 | - |
| 1772 | Сооружение<br>электроэнергетики кабельная<br>линия 10 кВ: ПС 45<br>«Сокольников» – РП 28012 с.3<br>яч.29             |   | Лкаб.общ=11714 м (в коллекторе АПВВнг-<br>10 3х(1х240/50) L=1725 м, в земле АПВПуг<br>– 10 3х(1х240/50) L=9989 м.) | 11714 | - |
| 1773 | Сооружение<br>электроэнергетики кабельная<br>линия 10 кВ: ПС 45<br>«Сокольников» – РП 28012 с.4<br>яч.32             |   | Лкаб.общ=11614 м (в коллекторе АПВВнг-<br>10 3х(1х240/50) L=1725 м, в земле АПВПуг<br>– 10 3х(1х240/50) L=9889 м)  | 11614 | - |
| 1774 | Сооружение<br>электроэнергетики кабельная<br>линия 10 кВ: РП 11024 с.1 –<br>РП 28012 с.1                             |   | АПВПуг – 10 3х(1х240/50) Лкаб.=950 м.,<br>в земле  | 950   | - |
| 1775 | Сооружение<br>электроэнергетики кабельная<br>линия 10 кВ: РП 11024 с.2 –<br>РП 28012 с.2                             |   | АПВПуг – 10 3х(1х240/50) Лкаб.=950 м.,<br>в земле  | 950   | - |
| 1776 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 10 кВ<br>направлением РТП № 20176<br>(с.1) - РТП № 26044 (с.1) |   | АПВПг 3х(1х240/50) Lтр=2310 м<br>Лкаб=6930 м   | 6930  | - |
| 1777 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 10 кВ<br>направлением РТП № 20176<br>(с.2) - РТП № 26044 (с.2) | г. Москва, ЦАО, район<br>Пресненский, Шелепихинское<br>шоссе, д. 3<br>(строит. адрес Шелепихинское<br>шоссе, вл. 3-5) | АПВПг 3х(1х240/50) Lтр=2310 м<br>Лкаб=6930 м   | 6930  | - |
| 1778 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 10 кВ<br>направлением ПС 661 (яч.48)<br>- РТП № 26044          |   | АПВПг 3х(1х240/50) Lтр=3450 м<br>Лкаб=10350 м  | 10350 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5    | 6 |
|------|--|---|--|------|---|
| 1779 | Подстанция трансформаторная комплектная ТП № 25195   | г. Москва, г. Зеленоград, Московский проспект, д. 1, стр. 2   | 2БКТП-1000. Блок бетонный БТП- 2 шт., РУ в/н RM-6-III- 2 шт., РУ в/н RM-6-IDIm- 1 шт., РУ в/н RM-6-ImDIm- 1 шт., РУ в/н ЩРНВ-12-2500-(12.50)-2 шт., Шкаф АВР-6-20 кВ- 1 шт., Ящик собственных нужд ЯСН- ВФ-2 шт. | -    | - |
| 1780 | Трансформатор электрический силовой ТП № 25195 зав. № 1575806  | г. Москва, г. Зеленоград, Московский проспект, д. 1, стр. 2   | ТМГ-11-1000/10/0.4 (D/Y-11) - 1 шт.  | -    | - |
| 1781 | Трансформатор электрический силовой ТП № 25195 зав. № 1577425  | г. Москва, г. Зеленоград, Московский проспект, д. 1, стр. 2   | ТМГ-11-1000/10/0.4 (D/Y-11) - - 1 шт.  | -    | - |
| 1782 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 10 кВ направлением ТП № 10824 А - ТП № 26239 А             | г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Новослободская, д.5 стр.3 (строительный адрес: Новослободская ул., вл. 7) | АПвПуг 3х(1х120/35) Лтр=160м<br>Лкаб=480м в земле  | 480  | - |
| 1783 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 10 кВ направлением ТП № 10824 Б - ТП № 26239 Б             | г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12, стр.1 (Москва, Хорошевское шоссе, вл. 38 А)                   | АПвПуг 3х(1х120/35) Лтр=160м<br>Лкаб=480м в земле  | 480  | - |
| 1784 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 20 кВ, направлением ПС № 798 (яч. 105) - ГСП № 71039       | г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12, стр.1 (Москва, Хорошевское шоссе, вл. 38 А)                   | АПвПуг 500/70, L=1535 м в земле (в том числе кабеля 4605 м), АПвВнг 500/70, 85 м в тех. подполье ПС 798 (в т.ч. 255 м)   | 1535 | - |
| 1785 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 20 кВ, направлением 20 кВ ПС № 798 (яч. 205) - ГСП № 71039 | г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12, стр.1 (Москва, Хорошевское шоссе, вл. 38 А)                   | АПвПуг 500/70, L=1560 м в земле (в том числе кабеля 4680 м), АПвВнг 500/70, 110 м в тех. подполье ПС 798 (в т.ч. 330 м)  | 1560 | - |
| 1786 | Оборудование РТП № 26149   | Москва, ЗАО, Кунцево, квартал 20, ул. Ельнинская, д.12 стр. 4   | КСО-298 MSM «Волжанка» - 24 яч., ящик собственных нужд ЯСН-В Уз – 1 шт., шкаф низкого напряжения ПС-0,4-0,6-   | -    | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5   | 6 |
|------|---|--|---|-----|---|
| 1787 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 25194 А- вв 129255 (1)      | г. Зеленоград, пл. Шокина, д. 1<br>соор. 1 (строительный адрес:<br>Москва, ЗелАО, район Савелки,<br>Центральный проспект (ЗелАО,<br>Савелки) | 2000-ВН – 1 к-т (2 шт.), шкаф управления<br>тепловой защиты трансформатора<br><br>АПвББШп(г) 4x120 221м | 221 | - |
| 1788 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 25194 А- вв 129255 (2)      | г. Зеленоград, пл. Шокина, д. 1<br>соор. 1 (строительный адрес:<br>Москва, ЗелАО, район Савелки,<br>Центральный проспект (ЗелАО,<br>Савелки) | АПвББШп(г) 4x120 221м   | 221 | - |
| 1789 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 25194 Б- вв 129255 (1)      | г. Зеленоград, пл. Шокина, д. 1<br>соор. 1 (строительный адрес:<br>Москва, ЗелАО, район Савелки,<br>Центральный проспект (ЗелАО,<br>Савелки) | АПвББШп(г) 4x120 239м   | 239 | - |
| 1790 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП 25194 Б- вв 129255 (2)      | г. Зеленоград, пл. Шокина, д. 1<br>соор. 1 (строительный адрес:<br>Москва, ЗелАО, район Савелки,<br>Центральный проспект (ЗелАО,<br>Савелки) | АПвББШп(г) 4x120 239м   | 239 | - |
| 1791 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.1) - вв<br>130226 | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (ВРУ-1 жилой дом)  | АПвБШп(г) 4x150, 61 м   | 61  | - |
| 1792 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.2) - вв<br>130226 | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (ВРУ-1 жилой дом)  | АПвБШп(г) 4x150, 51 м   | 51  | - |
| 1793 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.1) - вв<br>130227 | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (ВРУ-2 жилой дом)  | АПвБШп(г) 4x185, 89 м   | 89  | - |
| 1794 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.2) - вв<br>130227 | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (ВРУ-2 жилой дом)  | АПвБШп(г) 4x185, 79 м   | 79  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                     | 5   | 6 |
|------|--|--|-----------------------|-----|---|
| 1795 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.1) - вв<br>130228  | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (ВРУ-3<br>нежил.помещения) | АПвБШп(г) 4x95, 68 м  | 68  | - |
| 1796 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.2) - вв<br>130228  | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (ВРУ-3<br>нежил.помещения) | АПвБШп(г) 4x95, 58 м  | 58  | - |
| 1797 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ вв130228(ВРУ-3<br>нежил.пом.) - вв 130229_А<br>(ВРУ-4 нежил.пом.) (в сети<br>РТП 28048) | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (шлейфом)                  | АПвБШп(г) 4x95, 53 м  | 53  | - |
| 1798 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ вв130228(ВРУ-3<br>нежил.пом.) - вв 130229_Б<br>(ВРУ-4 нежил.пом.) (в сети<br>РТП 28048) | г. Москва, Ясный проезд, д. 16<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15) (шлейфом)                  | АПвБШп(г) 4x95, 53 м  | 53  | - |
| 1799 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.1) - вв<br>130230  | ЦТП - г.Москва, Ясный пр-д, д.16,<br>стр.1 (Южное Медведково, мкр.<br>1, 2, 3, корп. 15)                   | АПвБШп(г) 4x95, 189 м | 189 | - |
| 1800 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.2) - вв<br>130230  | ЦТП - г.Москва, Ясный пр-д, д.16,<br>стр.1 (Южное Медведково, мкр.<br>1, 2, 3, корп. 15)                   | АПвБШп(г) 4x95, 185 м | 185 | - |
| 1801 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.1) - вв<br>130231  | г. Москва, Ясный проезд, д.<br>18,(Южное Медведково, мкр. 1,<br>2, 3, корп. 15а) (ВРУ-1 жилой<br>дом)      | АПвБШп(г) 4x185, 82 м | 82  | - |
| 1802 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.2) - вв<br>130231  | г. Москва, Ясный проезд, д.<br>18,(Южное Медведково, мкр. 1,<br>2, 3, корп. 15а) (ВРУ-1 жилой<br>дом)      | АПвБШп(г) 4x185, 80 м | 80  | - |
| 1803 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4   | г. Москва, Ясный проезд, д. 18<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,   | АПвБШп(г) 4x95, 80 м  | 80  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5   | 6 |
|------|--|--|---|-----|---|
|      | кВ РТП 28048 (с.1) - вв<br>130232  | корп. 15а) (ВРУ-2 нежил.<br>помещения)   |   |     |   |
| 1804 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ РТП 28048 (с.2) - вв<br>130232              | г. Москва, Ясный проезд, д. 18<br>(Южное Медведково, мкр. 1, 2, 3,<br>корп. 15а) (ВРУ-2 нежил.<br>помещения)                     | АПвБШп(г) 4х185, L=78 м   | 78  | - |
| 1805 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП<br>24093 А - вв. 129920 (1) |  | АПвБШп(г) 4х185, L=152 м  | 152 | - |
| 1806 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП<br>24093 А - вв. 129920 (2) | Москва, ул. Полярная, 54, корп.3<br>(строительный адрес: Москва,<br>СВАО, район Северное<br>Медведково,<br>мкр. 10-10А, корп.23) | АПвБШп(г) 4х185, L=152 м  | 152 | - |
| 1807 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП<br>24093 Б - вв. 129920 (1) |  | АПвБШп(г) 4х185, L=172 м  | 172 | - |
| 1808 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия (0,4 кВ) ТП<br>24093 Б - вв. 129920 (2) |  | АПвБШп(г) 4х185, L=172 м  | 172 | - |
| 1809 | Оборудование РТП №27116  | г. Москва, ул. Мироновская,<br>вл. 25, вл. 16  | РУ 10 кВ SM-6 - 18 шт.;<br>ящик управления отоплением Я 5111-3074<br>- 1 шт.;<br>Щкаф питания собственных нужд ШПСН-<br>В - 2 шт.;<br>Щкаф учета ПУ на 2 прибора - 1 шт.;<br>Щкаф аварийного питания питания ЩАП<br>- 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН-В - 2 шт.;<br>Устройство сигнализации земляной<br>защиты УСЗ-3М - 2 шт. | -   | - |
| 1810 | Оборудование РП 28012  | г. Москва, ВАО, район<br>Измайлово, ул. 4-я Парковая,<br>вл. 16  | 10 кВ, КРУ КСО-298 MSM – 40 ячеек,<br>ШПСН-В-1 - 1 шт.;<br>ШПСН-ВУ - 3 шт.;<br>ЩАП – 12 МКС - 4 шт.;<br>ЯУОЯ5111 – 3274 УХЛ4 - 4 шт.  | -   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5     | 6 |
|------|---|--|---|-------|---|
| 1811 | Подстанция трансформаторная комплектная ТП № 25194                        | г. Москва, Зеленоград, Проезд № 4806, 1, стр. 1 (строительный адрес: Москва, ЗелАО, район Савелки, Центральный проспект) | 2БКТП-1000, в т.ч.: Блок бетонный БТП - 2 шт.;<br>РУ в/н RM-6 ПШ - 2 шт.;<br>РУ в/н RM-6IDIm - 1 шт.;<br>РУ в/н RM-6 ImDIm - 1 шт.;<br>РУ н/н ШРНВ-12-1800-(1200) - 2 шт.;<br>шкаф АВР 6-20 кВ - 1 шт.;<br>ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт.   | -     | - |
| 1812 | Трансформатор электрический силовой в ТП № 25194 зав. № 1571259           | г. Москва, Зеленоград, Проезд № 4806, 1, стр. 1 (строительный адрес: Москва, ЗелАО, район Савелки, Центральный проспект) | ТМГ-1000 10/0,4 кВ (D/Y-11) - 1 шт.   | -     | - |
| 1813 | Трансформатор электрический силовой в ТП № 25194 зав. № 1576695           |  | ТМГ-1000 10/0,4 кВ (D/Y-11) - 1 шт.   | -     | - |
| 1814 | Оборудование РТП № 27068  | г. Москва, ул. Наримановская, д.22, корп.3, стр.2 (стр. адрес: ул. 3-я Гражданская, вл.3)                                | Камера КСО 298 MSM – распределительное устройство 10кВ 20 шт.;<br>Трансформатор тока ТЛК-10 36 шт.;<br>Трансформатор напряжения серии НОЛ.08 6 шт.;<br>Ящик управления питанием собственных нужд ШПСН – ВУ 2 шт.; Шкаф питания ЯСН 0,4 кВ тип ШП-1-1 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЯСН - ВФ-В 2 шт.;<br>Устройство распределительное КРУ НН ЦРНВ-20-2500(1600)-У3-06 2 шт.;<br>Щиток аварийного питания ЩАП-12 МКС/С 2 шт.;<br>Ящик управления отоплением Я-5111 - 3274 2 шт.;<br>Декокт К2СМ ТМ-1 шкаф 1 1 шт.;<br>Декокт К2СМ ТМ-2 шкаф 2 1 шт. | -     | - |
| 1815 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ ПП 24828 (БРП-5) Луч А - вв 140973 | г. Москва, ул. Лосиноостровская, в районе д. 38А, стр.9  | В6Шв-1 4x70, L=296,5 м, в земле и трубах  | 296,5 | - |
| 1816 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ                                    |  | В6Шв-1 4x70, L=296,5 м, в земле и трубах  | 296,5 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5   | 6 |
|------|---|--|--|-----|---|
| 1817 | <p>ПП 24828 (БРП-5)<br/>Луч Б - вв 140973</p> <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением РТП 20194 с 1-вв 125516 (1) АПвБШп-1 4x240 L=160 м</p> |  | АПвБШп-1 4x240 L=160 м   | 160 | - |
| 1818 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением РТП 20194 с 1-вв 125516 (2) АПвБШп-1 4x240 L=160 м</p>   | <p>г. Москва, ул. Покровская, д.37<br/>(строительный адрес: Люберцы, территории иловых площадок, кв. 1, корп.4)</p>            | АПвБШп-1 4x240 L=160 м   | 160 | - |
| 1819 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением РТП 20194 с 1-вв 125516 (1) АПвБШп-1 4x240 L=170 м</p>   |  | АПвБШп-1 4x240 L=170 м   | 170 | - |
| 1820 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением РТП 20194 с 1-вв 125516 (2) АПвБШп-1 4x240 L=170 м</p>   |  | АПвБШп-1 4x240 L=170 м   | 170 | - |
| 1821 | <p>Подстанция<br/>трансформаторная<br/>комплектная 2БКТП-1000<br/>№ 27658</p>   | <p>г. Москва, ЗАО, ул. Брянская,<br/>д. 9, стр. 2</p>  | <p>2БКТП-1000 RM6-III-2шт.,<br/>RM6-IDI-2шт.,<br/>ЩРНВ-14-2500(1250)-2шт.,<br/>АВР 10 кВ-1шт., ЯСН - 2 шт.,<br/>Блок бетонный – 2 шт.;<br/>фундамент - монолитная плита из<br/>армированного бетона;<br/>Стены – стеновые железобетонные<br/>панели;</p> | -   | - |
| 1822 | <p>Трансформатор<br/>электрический силовой в ТП<br/>№ 27658<br/>зав. № 1632254</p>  | <p>г. Москва, ул. Брянская, д. 9, стр.<br/>2 (строительный адрес: ЗАО,<br/>Дорогомилowo, Брянская улица,<br/>вл.9, стр. 1)</p> | <p>ТМГ-1000/10/0,4 кВ - 1 шт.<br/>площадь -23,07<br/>м2, объем 49,6 м3</p>   | -   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                           | 5      | 6 |
|------|---|--|-----------------------------|--------|---|
| 1823 | Трансформатор<br>электрический силовой в ТП<br>№ 27658<br>зав. № 1631192  |  | ТМГ-1000/10/0,4 кВ -- 1 шт. | -      | - |
| 1824 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 А - ВРУ КПП 3        |  | ВББШв 4x150, L = 190,24 м   | 190,24 | - |
| 1825 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 Б - ВРУ КПП 3        |  | ВББШв 4x150, L = 190,24 м   | 190,24 | - |
| 1826 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 А - ВРУ КПП 1        | 119361, г. Москва, улица<br>Лобачевского, д. 116; д. 116, стр.<br>2; д. 116, стр. 1<br>(строительный адрес: ЗАО,<br>Раменки, улица Лобачевского,<br>вл. 116) | ВББШв 4x50, L = 55,75 м     | 55,75  | - |
| 1827 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 Б - ВРУ КПП 1        |  | ВББШв 4x50, L = 55,75 м     | 55,75  | - |
| 1828 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 А - ВРУ (1)<br>(ДГС) |  | ВББШв 4x10, L = 27,55 м     | 27,55  | - |
| 1829 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 А - ВРУ (2)<br>(ДГС) |  | ВББШв 4x10, L = 27,55 м     | 27,55  | - |
| 1830 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП  |  | ВББШв 4x10, L = 27,55 м     | 27,55  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                                | 5     | 6 |
|------|--|---|----------------------------------|-------|---|
| 1831 | напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 А - ВРУ (3)<br>(ДГС)<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 Б - ВРУ (1)<br>(ДГС) |   | ВББШв 4х10, L =27,55 м           | 27,55 | - |
| 1832 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 Б - ВРУ (2)<br>(ДГС)  |   | ВББШв 4х10, L =27,55 м           | 27,55 | - |
| 1833 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27382 Б - ВРУ (3)<br>(ДГС)  |   | ВББШв 4х10, L =27,55 м           | 27,55 | - |
| 1834 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.1 – вв 141150  | г. Москва, ЮАО, развязка МКАД<br>20 км, Бесединское шоссе | АПвзБбШп(г) 4х70<br>Лкаб=287,2 м | 287,2 | - |
| 1835 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.2 – вв 141150  |   | АПвзБбШп(г) 4х70<br>Лкаб=287,2 м | 287,2 | - |
| 1836 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.1 – вв 141090  |   | АПвзБбШп 4х240<br>Лкаб=177 м     | 177   | - |
| 1837 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.2 – вв 141090  |   | АПвзБбШп 4х240<br>Лкаб=177 м     | 177   | - |

| 1    | 2   | 3 | 4                                 | 5     | 6 |
|------|---|---|-----------------------------------|-------|---|
| 1838 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 – вв 141152     |   | АПвзБбШп(г) 4х16<br>Лкаб=384 м    | 384   | - |
| 1839 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.1 – вв 141149 |   | АПвзБбШп(г) 4х70<br>Лкаб=95 м     | 95    | - |
| 1840 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.2 – вв 141149 |   | АПвзБбШп(г) 4х70<br>Лкаб=95 м     | 95    | - |
| 1841 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.1 – вв 141148 |   | АПвзБбШп 4х70<br>Лкаб=115,8 м     | 115,8 | - |
| 1842 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.2 – вв 141148 |   | АПвзБбШп 4х70<br>Лкаб=115,8 м     | 115,8 | - |
| 1843 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.1 – вв 141147 |   | АПвзБбШп(г) 4х120<br>Лкаб=207,7 м | 207,7 | - |
| 1844 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.2 – вв 141147 |   | АПвзБбШп(г) 4х120<br>Лкаб=207,7 м | 207,7 | - |
| 1845 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.1 – вв 140877 |   | АПвзБбШп(г) 4х120<br>Лкаб=182,5 м | 182,5 | - |
| 1846 | Сооружение<br>электроэнергетики - кабельная<br>линия электропередачи 0,4 кВ<br>СП 28996 с.2 – вв 140877 |   | АПвзБбШп(г) 4х120<br>Лкаб=182,5 м | 182,5 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                                 | 5      | 6 |
|------|---|---|-----------------------------------|--------|---|
| 1847 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ СП 28996 – вв 141153</p>   |   | АПвзБ6Шп(г) 4x16<br>Лкаб=328,75 м | 328,75 | - |
| 1848 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ СП 28996 – вв 141151</p>   |   | АПвзБ6Шп(г) 4x16<br>Лкаб=382,7 м  | 382,7  | - |
| 1849 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением вв. 130809 (в сети ТП № 20564 А) - ВРУ АПС №3</p>                        | <p>г. Москва, ул. Крылатские холмы, у дома № 1 (строительный адрес: Реконструкция улиц Крылатская, Ярцевская, Боженко, Кубинка с выходом на Можайское шоссе. Этап 2.2. Эстакада через ул. Крылатская)</p> | АПвзБ6Шп 5x16 L=400 м             | 400    | - |
| 1850 | <p>Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ ПП 12934 (БРП4) - ПС-3</p>  | <p>г. Москва, ВАО, районы Гольяново, Метрогородок</p>   | В6Шв-1 5x50<br>L=356,8 м          | 356,8  | - |
| 1851 | <p>Электрическая сеть<br/>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27430 А - вв. 125259 (ВРУ-1 жилого дома)</p> | <p>Москва, ул. Изюмская, д. 61, к. 1</p>  | (АПвБ6Шп-1 4x185, L=162м)         | 162    | - |
| 1852 | <p>Электрическая сеть<br/>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27430 Б - вв. 125259 (ВРУ-1 жилого дома)</p> |   | (АПвБ6Шп-1 4x185, L=138м)         | 138    | - |
| 1853 | <p>Электрическая сеть<br/>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ</p>  | <p>Москва, ул. Изюмская, д. 61, к. 1</p>  | (АПвБ6Шп-1 4x185, L=158 м)        | 158    | - |

| 1    | 2   | 3                                 | 4                          | 5   | 6 |
|------|---|-----------------------------------|----------------------------|-----|---|
|      | направлением<br>ТП № 27430 А - вв. 125261 (1)   |                                   |                            |     |   |
| 1854 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27430 А - вв. 125261 (2) |                                   | (АПвБбШп-1 4х185, L=158 м) | 158 | - |
| 1855 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27430 Б - вв. 125261 (1) |                                   | (АПвБбШп-1 4х185, L=133 м) | 133 | - |
| 1856 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27430 Б - вв. 125261 (2) |                                   | (АПвБбШп-1 4х185, L=133 м) | 133 | - |
| 1857 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27433 А - вв. 125270 (1) | Москва, ул. Изюмская, д. 49, к. 3 | (АПвБбШп-1 4х185, L=222 м) | 222 | - |
| 1858 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27433 А - вв. 125270 (2) |                                   | (АПвБбШп-1 4х185, L=222 м) | 222 | - |
| 1859 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27433 Б - вв. 125270 (1) | Москва, ул. Изюмская, д. 49, к. 3 | (АПвБбШп-1 4х185, L=208 м) | 208 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                          | 5   | 6 |
|------|--|---|----------------------------|-----|---|
| 1860 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27433 Б - вв. 125270 (1)      |   | (АПвБ6Шп-1 4x185, L=208 м) | 208 | - |
| 1861 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27432 А - вв. 125262 (1)      |   | (АПвБ6Шп-1 4x120, L=162м)  | 162 | - |
| 1862 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27432 А - вв. 125262 (2)      |   | (АПвБ6Шп-1 4x120, L=162м)  | 162 | - |
| 1863 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27432 Б - вв. 125262 (1)      | Москва, ул. Изюмская, д. 49, к. 4           | (АПвБ6Шп-1 4x120, L=171м)  | 171 | - |
| 1864 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27432 Б - вв. 125262 (2)      |   | (АПвБ6Шп-1 4x120, L=171м)  | 171 | - |
| 1865 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27431 А - вв. 125588<br>(ЦТП) | Москва, ул. Изюмская, д. 55, к. 1,<br>стр.1 | (АПвБ6Шп-1 4x95, L=77м)    | 77  | - |

| 1    | 2  | 3                                 | 4                         | 5   | 6 |
|------|--|-----------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 1866 | <p>Электрическая сеть<br/>           Сооружение<br/>           электроэнергетики - КЛЭП<br/>           напряжением 0,4 кВ<br/>           направлением ТП № 27431 Б -<br/>           вв. 125588 (ЦТП)</p>                                 |                                   | (АПвБбШп-1 4х95, L=56м)   | 56  | - |
| 1867 | <p>Электрическая сеть<br/>           Сооружение<br/>           электроэнергетики - КЛЭП<br/>           напряжением 0,4 кВ<br/>           направлением ТП № 27431 А -<br/>           вв. 125253 (ВРУ-1 жилого<br/>           дома)</p>    | Москва, ул. Изюмская, д. 57, к. 1 | (АПвБбШп-1 4х185, L=148м) | 148 | - |
| 1868 | <p>Электрическая сеть<br/>           Сооружение<br/>           электроэнергетики - КЛЭП<br/>           напряжением 0,4 кВ<br/>           направлением ТП № 27431 Б -<br/>           вв. 125253 (ВРУ-1 жилого<br/>           дома)</p>    | Москва, ул. Изюмская, д. 57, к. 1 | (АПвБбШп-1 4х185, L=158м) | 158 | - |
| 1869 | <p>Электрическая сеть<br/>           Сооружение<br/>           электроэнергетики - КЛЭП<br/>           напряжением 0,4 кВ<br/>           направлением<br/>           ТП № 27431 А - вв. 125254<br/>           (1)(ВРУ-2 жилого дома)</p> |                                   | (АПвБбШп-1 4х120, L=73м)  | 73  | - |
| 1870 | <p>Электрическая сеть<br/>           Сооружение<br/>           электроэнергетики - КЛЭП<br/>           напряжением 0,4 кВ<br/>           направлением<br/>           ТП № 27431 Б - вв. 125254<br/>           (2)(ВРУ-2 жилого дома)</p> | Москва, ул. Изюмская, д. 57, к. 1 | (АПвБбШп-1 4х120, L=73м)  | 73  | - |
| 1871 | <p>Электрическая сеть<br/>           Сооружение<br/>           электроэнергетики - КЛЭП<br/>           напряжением 0,4 кВ</p>  |                                   | (АПвБбШп-1 4х120, L=64м)  | 64  | - |

| 1    | 2   | 3                           | 4                          | 5   | 6 |
|------|---|-----------------------------|----------------------------|-----|---|
| 1872 | направление<br>ТП № 27431 А - вв. 125254<br>(1)(ВРУ-2 жилого дома)<br>Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27431 Б - вв. 125254<br>(2)(ВРУ-2 жилого дома) |                             | (АПвБбШпг-1 4x120, L=64м)  | 64  | - |
| 1873 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27428 А - вв. 125712   | Москва, ул. Изюмская, д. 57 | (АПвБбШпг-1 4x185, L=77м)  | 77  | - |
| 1874 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27428 Б - вв. 125712   |                             | (АПвБбШпг-1 4x185, L=87м)  | 87  | - |
| 1875 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27428 А - вв. 125710   | Москва, ул. Изюмская, д. 59 | (АПвБбШпг-1 4x185, L=47м)  | 47  | - |
| 1876 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27428 Б - вв. 125710   |                             | (АПвБбШпг-1 4x185, L=55м)  | 55  | - |
| 1877 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ  | Москва, ул. Изюмская, д. 61 | (АПвБбШпг-1 4x185, L=175м) | 175 | - |

| 1    | 2  | 3                                 | 4                          | 5   | 6 |
|------|--|-----------------------------------|----------------------------|-----|---|
| 1878 | направлением<br>ТП № 27428 А - вв.<br>125708(ВРУ-1 жилого дома)<br>Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27428 Б - вв.<br>125708(ВРУ-1 жилого дома) |                                   | (АПвБ6Шп-1 4x185, L=165м ) | 165 | - |
| 1879 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27428 А - вв.<br>125709(ВРУ-2 жилого дома)  | Москва, ул. Изюмская, д. 61       | (АПвБ6Шп-1 4x95, L=180м )  | 180 | - |
| 1880 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27428 Б - вв.<br>125709(ВРУ-2 жилого дома)  |                                   | (АПвБ6Шп-1 4x95, L=170м )  | 170 | - |
| 1881 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением ТП № 27431 А -<br>вв. 125255  | Москва, ул. Изюмская, д. 57, к. 2 | (АПвБ6Шп-1 4x240, L=190м ) | 190 | - |
| 1882 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением ТП № 27431 Б -<br>вв. 125255  |                                   | (АПвБ6Шп-1 4x240, L=165м ) | 165 | - |
| 1883 | Электрическая сеть<br>Сооружение   | Москва, ул. Изюмская, д. 57, к. 2 | (АПвБ6Шп-1 4x185, L=130м ) | 130 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                          | 5   | 6 |
|------|---|--|----------------------------|-----|---|
|      | электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27430 А - вв. 125258  |  |                            |     |   |
| 1884 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27430 Б - вв. 125258      |  | (АПвБбШп-1 4х185, L=105м ) | 105 | - |
| 1885 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27429 А - вв. 125268      | Москва, ул. Изюмская, д. 49, к. 1,<br>стр. 2 | (АПвБбШп-1 4х95, L=85м )   | 85  | - |
| 1886 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27429 Б - вв. 125268      |  | (АПвБбШп-1 4х95, L=75м )   | 75  | - |
| 1887 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27428 А - вв. 125714(ЦТП) | Москва, ул. Изюмская, д. 61, к. 1,<br>стр. 1 | (АПвБбШп-1 4х95, L=102м )  | 102 | - |
| 1888 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП № 27428 Б - вв. 125714(ЦТП) |  | (АПвБбШп-1 4х95, L=92м )   | 92  | - |
| 1889 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ   | Москва, ул. Изюмская, д. 49, к. 4,<br>стр. 1 | (АПвБбШп-1 4х95, L=180м )  | 180 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                         | 5   | 6 |
|------|--|--|---------------------------|-----|---|
| 1890 | направлением<br>ТП № 27433 А - вв.<br>125589(ЦТП)<br>Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 27433 Б - вв.<br>125589(ЦТП) |  | (АПвБШп-1 4х95, L=195м )  | 195 | - |
| 1891 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением ТП № 27432 А -<br>вв. 125267  | Москва, ул. Изюмская, д. 53, к. 2  | (АПвБШп-1 4х185, L=114м ) | 114 | - |
| 1892 | Электрическая сеть<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением ТП № 27432 Б -<br>вв. 125267  |  | (АПвБШп-1 4х185, L=119м ) | 119 | - |
| 1893 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 23268 А - вв. 141091  | Москва, ЦАО, ММДЦ «Москва-Сити», юго-западный въезд (Пресненская набережная, между д. 10 блок В и д. 11 на противоположной стороне проезжей части, ММДЦ «Москва-Сити») | АПвБШп-1 4х95, Lкаб.=153м | 153 | - |
| 1894 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением<br>ТП № 23268 Б - вв. 141091  | Москва, ЦАО, ММДЦ «Москва-Сити», юго-западный въезд (Пресненская набережная, между д. 10 блок В и д. 11 на противоположной стороне проезжей части, ММДЦ «Москва-Сити») | АПвБШп-1 4х95, Lкаб.=153м | 153 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5      | 6 |
|------|---|--|---|--------|---|
| 1895 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>направлением<br/>ТП № 22623 А - вв. 130214</p>  | <p>Москва, ЮВАО, район<br/>Некрасовка, Инициативная ул.,<br/>в районе д.1, корп.3</p>  | <p>АПвБбШп(г)-1 4x240, Lкаб.=180 м, в<br/>земле</p>   | 180    | - |
| 1896 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>направлением<br/>ТП № 22623 Б - вв. 130214</p>  |  | <p>АПвБбШп(г)-1 4x240, Lкаб.=192 м, в<br/>земле</p>   | 192    | - |
| 1897 | <p>РТП № 19153 сек.1 - АПС-2</p>  | <p>г. Москва, ТиНАО Участок<br/>дороги от Киевского шоссе (д.<br/>Картамазово) до Калужского<br/>шоссе (п. Соосенское)</p>   | <p>АПвБШп(г) 4x70, Lкаб.=443,14 м,</p>  | 443,14 | - |
| 1898 | <p>РТП № 19153 сек.2 - АПС-2</p>  | <p>(строительный адрес: Москва,<br/>НАО, ТАО, участок дороги от<br/>Киевского до Калужского шоссе)</p>   | <p>АПвБШп(г) 4x70, Lкаб.=442,89 м</p>   | 442,89 | - |
| 1899 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>напряжением 0,4 кВ<br/>направлением<br/>БРП 19153-2 - ЯВЗ-31<br/>Путепровода № 2<br/>(эксплуатационное освещение<br/>проходных коробчатых балок)</p> | <p>г. Москва, ТиНАО Участок<br/>дороги от Киевского шоссе (д.<br/>Картамазово) до Калужского<br/>шоссе (п. Соосенское)<br/>(строительный адрес: Москва,<br/>НАО, ТАО, участок дороги от<br/>Киевского до Калужского шоссе)</p> | <p>АПвБбШп 4x70, Lкаб.=354,65 м</p>   | 354,65 | - |
| 1900 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ<br/>ТП № 3701 А - вв.138641</p>   | <p>Москва, р-н Троицк,<br/>1-я Ватутинская ул., д.8, кор.1</p>   | <p>АПвБбШп 4x185, Lкаб.=495 м</p>   | 495    | - |
| 1901 | <p>Кабельная линия 0,4 кВ<br/>ТП № 3701 Б - вв.138641</p>   |  | <p>АПвБбШп 4x185, Lкаб.=495 м</p>   | 495    | - |
| 1902 | <p>Вводно-распределительное<br/>устройство 0,4 кВ (ВРУ 0,4<br/>кВ) № 138641</p>   | <p>Москва, р-н Троицк,<br/>1-я Ватутинская ул., д.8, кор.1</p>   | <p>Дип-рейка - 1 шт.<br/>Коробка клеммная кол-во зажимов до<br/>24x24 - 1 шт.<br/>Трансформатор тока до 10 Ка - 3 шт.</p> | -      | - |
| 1903 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП<br/>напряжением 10 кВ<br/>направлением</p>   | <p>Москва, Нагатинская наб., дом<br/>44, корп.1 (строительный адрес:<br/>ЮАО, Нагатинский затон, мкр. 4,<br/>корп. 1 А)</p>  | <p>АПвПг 3(1x120/35), L=480 м</p>   | 480    | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
|      | ТП № 18972 А - ТП № 27266 А  |   |   |     |   |
| 1904 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 10 кВ<br>направлением                                  |   | АПвПг 3(1x120/35), L=480 м  | 480 | - |
| 1905 | ТП № 18972 Б - ТП № 27266 Б<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 10 кВ<br>направлением   |   | АПвПг 3(1x120/35), L=580 м  | 580 | - |
| 1906 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 10 кВ<br>направлением                                  |   | АПвПг 3(1x120/35), L=580 м  | 580 | - |
| 1907 | ТП № 12874 Б - ТП № 27266 Б<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением  | г. Москва, ЗАО, ул. Василысы<br>Кожинной, д.11Б, соор. 1<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>ЗАО, | АПвБШп 4x120, L=540 м   | 540 | - |
| 1908 | РТП № 19183 с.1 - вв. 138684<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением | ул. Василысы Кожинной, вл.13)<br>ЗАО,   | АПвБШп 4x120, Lкаб.=540 м   | 540 | - |
| 1909 | РТП № 19183 с.2 - вв. 138684<br>Трансформатор<br>электрический силовой в ТП<br>26787 зав. № 1599176          | г. Москва, Зелёный пр-т, д. 10Б,<br>стр. 1  | ТМГ11-1000/10-У1, 10/0,4 кВ - - 1 шт.   | -   | - |
| 1910 | Трансформатор<br>электрический силовой в ТП<br>26787 зав. № 1643642  |   | ТМГ11-1000/10-У1, 10/0,4 кВ - - 1 шт.   | -   | - |
| 1911 | Подстанция<br>трансформаторная<br>комплектная 2БКТП-1000<br>№ 26787  | г. Москва, Зелёный пр-т, д. 10Б,<br>стр. 1  | Блок бетонный -2шт., распредел.устройство<br>(РУ) в/н RM 6(IDI)- 2шт., распредел.<br>Устройство(РУ) в/н RM-6(III)-2шт.,<br>автомат.ввод резерва (ABP) 10 кВ-1к-т, | -   | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
|      |  |   | ящик собственных нужд ЯС)-ВФ-2шт.,<br>рапред. Устройство (РУ) н/н ШНН-ХВ-9-<br>2000(1600)-1600Н-2шт |      |   |
| 1912 | Оборудование ТП № 7<br>(ТП № 5672)   | Москва, ул. Горбунова, д. 7, корп.<br>2А        | РУ 6 кВ – СБ-ВН; РУ 0,4 кВ – СБ - 1 шт.   | -    | - |
| 1913 | Оборудование ТП № 8<br>(ТП № 5673)   | Москва, ул. Горбунова, д. 7, корп.<br>3, стр. 2 | РУ 6 кВ – СБ-ВН; РУ 0,4 кВ – СБ - 1 шт.   | -    | - |
| 1914 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 7 (ТП № 5672)<br>зав. № 808671                                   | Москва, ул. Горбунова, д. 7, корп.<br>2А        | ТМВМ 630/6,3/0,4 кВ - 1 шт.   | -    | - |
| 1915 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 7 (ТП № 5672),<br>зав. № 810980                                  | Москва, ул. Горбунова, д. 7, корп.<br>2А        | ТМВМ 630/6,3/0,4 кВ - 1 шт.   | -    | - |
| 1916 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 8 (ТП № 5673),<br>зав. № 5092                                    | Москва, ул. Горбунова, д. 7, корп.<br>3, стр. 2 | ТМ 560/6,3/0,4 кВ - 1 шт.   | -    | - |
| 1917 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 8 (ТП № 5673),<br>зав. № 996                                     | Москва, ул. Горбунова, д. 7, корп.<br>3, стр. 2 | ТМ 320/6/0,4 кВ - 1 шт.   | -    | - |
| 1918 | Кабельная линия 6 кВ ТП № 8<br>(ТП № 5673) - ЦРП яч. 11<br>(ОАО "Мосэлектросит")                 |   | ЦААБ-2луд3х95, ААБлу 3х120, L=1255 м  | 1255 | - |
| 1919 | Кабельная линия 6 кВ ТП № 8<br>(ТП № 5673) - ЦРП яч. 44<br>(ОАО "Мосэлектросит")                 |   | ААБлу 3х120, L=1243 м   | 1243 | - |
| 1920 | Кабельная линия 6 кВ ТП № 8<br>А (ТП № 5673 А) - ТП № 7 А<br>(ТП № 5672 А)                       |   | ААБлу 3х95, L=130 м   | 130  | - |
| 1921 | Кабельная линия 6 кВ ТП № 8<br>Б (ТП № 5673 Б) - ТП № 7 Б<br>(ТП № 5672 Б)                       | Москва, ул. Горбунова                           | ААБлу 3х95, L=130 м   | 130  | - |
| 1922 | Кабельная линия 0,4 кВ от д.<br>11 корп.1 до д. № 9 корп.1 по<br>ул. Горбунова                   |   | АСБ 3х95+1х35, L=50 м   | 50   | - |
| 1923 | Кабельная линия 0,4 кВ от<br>д. 9 корп.1 (луч А) до<br>д. № 9 корп.2 (луч А) по<br>ул. Горбунова |   | АШВ 3х95+1х50, L=93 м   | 93   | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                      | 5   | 6 |
|------|--|--|------------------------|-----|---|
| 1924 | Кабельная линия 0,4 кВ от д. 9 корп.1 (луч Б) до д. № 9 корп.2 (луч Б) по ул. Горбунова        |  | АШВ 3x95+1x50, L=93 м  | 93  | - |
| 1925 | Кабельная линия 0,4 кВ от д. 11 корп.2 до камеры отточки воды из теплоотрассы по ул. Горбунова |  | АВВБ 3x16+1x10, L=35 м | 35  | - |
| 1926 | Кабельная линия 0,4 кВ от д. 9 корп.3 до д. № 9 корп.2 по ул. Горбунова                        |  | АСБ 3x95+1x35, L=103 м | 103 | - |
| 1927 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 8 (ТП № 5673) до д. № 9 корп.2 по ул. Горбунова                 |  | АСБ 3x95+1x35, L=93 м  | 93  | - |
| 1928 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 8 (ТП № 5673) до д. № 9 корп.3 по ул. Горбунова                 |  | АСБ 3x95+1x35, L=50 м  | 50  | - |
| 1929 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 А (ТП № 5672 А) до д. № 9 корп.4 по ул. Горбунова             | Москва, ул. Горбунова                        | ААБл 3x120, L=120 м    | 120 | - |
| 1930 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 Б (ТП № 5672 Б) до д. № 9 корп.4 по ул. Горбунова             |  | ААБл 3x120, L=120 м    | 120 | - |
| 1931 | Кабельная линия 0,4 кВ от д. 11 корп.2 до д. № 11 корп.1 по ул. Горбунова                      |  | АСБ 3x70+1x25, L=93 м  | 93  | - |
| 1932 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 8 (ТП № 5673) до д. № 11 корп.2 по ул. Горбунова                |  | АСБ 3x70+1x25, L=148 м | 148 | - |
| 1933 | Кабельная линия 0,4 кВ от РЩ дома 5 корп.2 до РЩ дома 5 корп.3                                 | Москва, ул. Толбухина, д. 5, корп.2, корп. 3 | АСБ 3x70+1x25, L=158 м | 158 | - |

| 1    | 2  | 3                       | 4  | 5                       | 6   |   |
|------|--|-------------------------|--|-------------------------|-----|---|
| 1934 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 8 А (ТП № 5673 А) до д. № 11 корп.3 по ул. Горбунова  | Москва, ул. Горбунова   | АВБ6ШВ-1 4x95, L=210 м                       | 210                     | -   |   |
| 1935 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 8 Б (ТП № 5673 Б) до д. № 11 корп.3 по ул. Горбунова  |                         | АВБ6ШВ-1 4x95, L=210 м                       | 210                     | -   |   |
| 1936 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 8 А (ТП № 5673 А) до д. № 11 корп.4 по ул. Горбунова  |                         | АВВБ-1 3x95,+1x35, L=170 м                   | 170                     | -   |   |
| 1937 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 8 Б (ТП № 5673 Б) до д. № 11 корп.4 по ул. Горбунова  |                         | АВВБ-1 3x95,+1x35, L=170 м                   | 170                     | -   |   |
| 1938 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 А (ТП № 5672 А) до д. № 7 корп.3 (ЦТП-1 Филиал № 8 ПАО "МОЭК")                            |                         | ААБ-1 3x120, L=70 м                          | 70                      | -   |   |
| 1939 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 Б (ТП № 5672 Б) до д. № 7 корп.3 (ЦТП-1 Филиал № 8 ПАО "МОЭК")                            |                         | ААБ-1 3x120, L=70 м                          | 70                      | -   |   |
| 1940 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП дома 5 корп.1 до РЩ дома 5 корп.3   |                         | Москва, ул. Толбухина, д. 5, корп.1, корп. 3 | ААБ 3x50+1x25, L=143 м  | 143 | - |
| 1941 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 А (ТП № 5672 А) до д. 24 в на ул. Барвихинской (станция перекачки Филиала № 8 ПАО "МОЭК") |                         | Москва, ул. Горбунова/ул. Барвихинская       | АВВГ 3x70+1x25, L=240 м | 240 | - |
| 1942 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 Б (ТП № 5672 Б) до д. 24 в на ул. Барвихинской (станция перекачки Филиала № 8 ПАО "МОЭК") | АВВГ 3x70+1x25, L=240 м |  | 240                     | -   |   |

| 1    | 2   | 3   | 4                       | 5   | 6 |
|------|---|---|-------------------------|-----|---|
| 1943 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 А (ТП № 5672 А) до д. 7 корп.1, стр. 5 (КНС АО "Мосводоканал") | Москва, ул. Горбунова   | АВВГ 4x150+1x25, L=20 м | 20  | - |
| 1944 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 7 Б (ТП № 5672 Б) до д. 7 корп.1, стр. 5 (КНС АО "Мосводоканал") |   |                         |     |   |
| 1945 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 6517 А до РП дома 5 корп.1                                       | Москва, ул. Толбухина, д. 5, корп. 1  | АВВГ 4x150+1x25, L=20 м | 20  | - |
| 1946 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП № 6517 Б до РП дома 5 корп.1                                       |   |                         |     |   |
| 1947 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП дома 5 корп.1 (луч А) до РЩ дома 5 корп.1 (луч А)                  | Москва, ул. Толбухина, д. 5, корп. 1  | СБ 3x50+1x25, L=16 м    | 16  | - |
| 1948 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП дома 5 корп.1 (луч Б) до РЩ дома 5 корп.1 (луч Б)                  |   |                         |     |   |
| 1949 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП дома 5 корп.1 (луч А) до РЩ дома 5 корп.2 (луч А)                  | Москва, ул. Толбухина, д. 5, корп.1, корп. 2  | СБ 3x50+1x25, L=200 м   | 200 | - |
| 1950 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП дома 5 корп.1 (луч Б) до РЩ дома 5 корп.2 (луч Б)                  |   |                         |     |   |
| 1951 | Сооружение электроэнергетики кабельная линия 0,4 кВ ТП № 1529 А - вв. 138653 (1)                | г. Москва, НАО, р-н Внуково, п. Внуково, ул. Полевая, д.4 (в составе объекта: "Реконструкция котельной по адресу: р-н Внуково, деревня Изварино (в целях обеспечения теплоснабжением объекта "Реконструкция школы №2066 на 250 мест со строительством пристройки на 300 мест, по адресу: р-н Внуково, п. Внуково, ул. Полевая, д. 4") | АПвБШв 4x70 Lкаб=6,10 м | 6,1 | - |
| 1952 | Сооружение электроэнергетики кабельная линия 0,4 кВ ТП № 1529 Б - вв. 138653 (2)                |   |                         |     |   |

| 1    | 2  | 3  | 4                               | 5   | 6 |
|------|--|--|---------------------------------|-----|---|
| 1953 | Силовой трансформатор<br>в РТП № 26149<br>зав. № 1602243   | Москва, ЗАО, Кунцево, квартал<br>20, ул. Ельнинская, д. 12, стр. 4             | ТМГ 1000 кВА 10/0,4 кВ - 1 шт.  | -   | - |
| 1954 | Силовой трансформатор<br>в РТП № 26149<br>зав. № 1601737   |  | ТМГ 1000 кВА 10/0,4 кВ -- 1 шт. | -   | - |
| 1955 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ БРП<br>29217-1 - ВРУ путепровода      | Москва, ул. Новохоловская,<br>напротив д.106                                   | АПвБШп(г)-4x50мс(N)-1<br>L=245м | 245 | - |
| 1956 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ БРП<br>29217-1 - ВРУ путепровода      | Москва, ул. Новохоловская,<br>напротив д.106                                   | АПвБШп(г)-4x50мс(N)-1<br>L=255м | 255 | - |
| 1957 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ БРП<br>29217-1а - ВРУ АПС 719430      | Москва, ул. Новохоловская,<br>напротив д.24 стр.1                              | АПвБШп(г)-4x70мс(N)-1<br>L=316м | 316 | - |
| 1958 | Сооружения<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ИП 27403<br>- вв. АПК2 | Транспортная развязка на<br>пересечении МКАД с<br>Волоколамским ш. (МКАД 68км) | ВБшв 4x50мс(N)-1, L=194 м       | 194 | - |
| 1959 | Сооружения<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ ИП 27403<br>- вв. АПК2 | Транспортная развязка на<br>пересечении МКАД с<br>Волоколамским ш. (МКАД 68км) | ВБшв 4x50мс(N)-1, L=195 м       | 195 | - |
| 1960 | Сооружения<br>электроэнергетики -<br>Кабельная линия<br>электропередачи<br>напряжением 0,4 кВ вв. РШ                 | Транспортная развязка на<br>пересечении МКАД с<br>Волоколамским ш. (МКАД 68км) | ВВБГ-1кВ 3x10, L=19 м           | 19  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                                      | 5   | 6 |
|------|--|---|--|-----|---|
|      | ООТ (внешняя сторона МКАД 68 км) - вв. ООТ остан. Павильон (в сети ПП 27403)   |   |  |     |   |
| 1961 | <p>Сооружения</p> <p>электроэнергетики -</p> <p>Кабельная линия</p> <p>электропередачи</p> <p>напряжением 0,4 кВ вв. РШ</p> <p>ООТ (внешняя сторона МКАД 68 км) - вв.</p> <p>навигационный пилон (в сети ПП 27403)</p> | <p>Транспортная развязка на пересечении МКАД с Волоколамским ш. (МКАД 68км)</p> | <p>ВВБГ-1кВ 3x10, L=5 м</p>            | 5   | - |
| 1962 | <p>Сооружения</p> <p>электроэнергетики -</p> <p>Кабельная линия</p> <p>электропередачи</p> <p>напряжением 0,4 кВ вв. АПК2</p> <p>- вв. РШ ООТ (внешняя сторона МКАД 68 км) (в сети ПП 27403)</p>                       | <p>Транспортная развязка на пересечении МКАД с Волоколамским ш. (МКАД 68км)</p> | <p>ВБШвнг(А)-4хх35ож(Н)-1, L=185 м</p> | 185 | - |
| 1963 | <p>Сооружения</p> <p>электроэнергетики -</p> <p>Кабельная линия</p> <p>электропередачи</p> <p>напряжением 0,4 кВ ПП 27403</p> <p>- вв. ШО2 ГБУ "Гормост"</p>   | <p>Транспортная развязка на пересечении МКАД с Волоколамским ш. (МКАД 68км)</p> | <p>ВБШв4x50мс(Н)-1, L=92 м</p>         | 92  | - |
| 1964 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики -</p> <p>Кабельная линия</p> <p>электропередачи</p> <p>напряжением 0,4 кВ вв. АПК2</p> <p>- вв. ШС2 Видеонаблюдение "Гормост" (в сети ПП 27403)</p>                             | <p>Транспортная развязка на пересечении МКАД с Волоколамским ш. (МКАД 68км)</p> | <p>ВБШв 4x50мс(Н)-1, L=67 м</p>        | 67  | - |
| 1965 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики -</p> <p>Кабельная линия</p> <p>электропередачи</p> <p>напряжением 0,4 кВ вв. АПК2</p>  | <p>Транспортная развязка на пересечении МКАД с Волоколамским ш. (МКАД 68км)</p> | <p>ВБШв 4x50мс(Н)-1, L=68 м</p>        | 68  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                                   | 5    | 6 |
|------|--|--|-------------------------------------|------|---|
|      | - вв. ШС2 Видеонаблюдение "Гормост" (в сети ПП 27403)  |  |                                     |      |   |
| 1966 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ вв. ШС2 Видеонаблюдение "Гормост" - вв. ШСН2 (в сети ПП 27403) | Транспортная развязка на пересечении МКАД с Волоколамским ш. (МКАД 68км)   | ВВШвнг (А) 4х35ок(N)-1, L=15 м      | 15   | - |
| 1967 | Сооружение электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ вв. ШС2 Видеонаблюдение "Гормост" - вв. ШСН2 (в сети ПП 27403) | Транспортная развязка на пересечении МКАД с Волоколамским ш. (МКАД 68км)   | ВВШвнг (А) 4х35ок(N)-1, L=16 м      | 16   | - |
| 1968 | ТП 26425 А - вв. 135401 (участок) (участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 135401),  |  | кабель марки АПвББШп 4х240, L=140 м | 140  | - |
| 1969 | ТП 26425 Б - вв. 135401 (участок) (участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 135401),  | г. Москва, ул. Лобачевского, д. 66, стр. 1 (строит. адрес: Москва, ЗАО, район проспект Вернадского, ул. Лобачевского, д. 66) | кабель марки АПвББШп 4х240, L=140 м | 140  | - |
| 1970 | ТП 26425 А - вв. 135402 (участок) (участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 135402),  |  | кабель марки АПвББШп 4х240, L=140 м | 140  | - |
| 1971 | ТП 26425 Б - вв. 135402 (участок) (участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 135402),  |  | кабель марки АПвББШп 4х240, L=140 м | 140  | - |
| 1972 | Сооружение электроэнергетики КЛЭП -  | р-н Коммунарка, Новомосковский   | ВБбШв-4х16<br>Lкаб= 43,3 м          | 43,3 | - |

| 1    | 2  | 3                                       | 4                           | 5     | 6 |
|------|--|---|-----------------------------|-------|---|
|      | 0,4 кВ<br>БРП 1058/2 - вв. ВРЩ №11   | административный округ города<br>Москвы |                             |       |   |
| 1973 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ вв. ВРЩ №11 - вв. ОП<br>36 (в сети БРП 1058/2)      |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 57 м     | 57    | - |
| 1974 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ вв. ВРЩ №11 - вв. Пилон<br>36 (в сети БРП 1058/2)   |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 32,6 м   | 32,6  | - |
| 1975 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ вв. ВРЩ №11 - вв. ОП 36.1<br>(в сети БРП 1058/2)    |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 168,1 м  | 168,1 | - |
| 1976 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ вв. ВРЩ №11 - вв. Пилон<br>36.1 (в сети БРП 1058/2) |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 175,9 м  | 175,9 | - |
| 1977 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ вв. ВРЩ №11 - вв. ОП 36.2<br>(в сети БРП 1058/2)    |   | ВБ6Шв-3х10<br>Лкаб= 447,6 м | 447,6 | - |
| 1978 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ вв. ВРЩ №11 - вв. Пилон<br>36.2 (в сети БРП 1058/2) |   | ВБ6Шв-3х10<br>Лкаб= 428,6 м | 428,6 | - |
| 1979 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 1050/1 - вв. ВРЩ №12                         |   | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 498 м   | 498   | - |
| 1980 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ вв. ВРЩ №12 - вв. ОП<br>37 (в сети БРП 1050/1)      |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 166 м    | 166   | - |
| 1981 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ вв. ВРЩ №12 - вв.<br>Пилон 37 (в сети БРП 1050/1)   |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 183 м    | 183   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5      | 6 |
|------|---|--|--|--------|---|
| 1982 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №12 - вв. ОП 41 (в<br>сети БРП 1050/1)    |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 7 м   | 7      | - |
| 1983 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №12 - вв. Пилон 41<br>(в сети БРП 1050/1) |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 3,3 м   | 33     | - |
| 1984 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 2024 - вв. ВРЩ №2                             |  | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 57 м   | 57     | - |
| 1985 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №2 - вв. ОП11 (в<br>сети БРП 2024)        |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 53 м  | 53     | - |
| 1986 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №2 - вв. ОП12 (в<br>сети БРП 2024)        | Р-н Коммунарка,<br>Новомосковский<br>административный округ города<br>Москвы | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 122,54 м, в том числе в закрытом<br>переходе АЗ-БЗ методом ГНБ<br>L= 77,86 м (труба ПНД D=110 мм - 2 шт.) | 122,54 | - |
| 1987 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 2021/1 - вв. ВРЩ №3                           |  | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 735,6 м  | 735,6  | - |
| 1988 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №3 - вв. ОП8 (в сети<br>БРП 2021/1)       |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 5,8 м   | 5,8    | - |
| 1989 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 2021/2 - вв. ВРЩ №4                           |  | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 283,25 м   | 283,25 | - |

| 1    | 2   | 3 | 4  | 5     | 6 |
|------|---|---|--|-------|---|
| 1990 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №4 - вв. Пилон 9.2<br>(в сети БРП 2021/2) |   | ВБбШв-3х6<br>Лкаб= 38,7 м  | 38,7  | - |
| 1991 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №4 - вв. ОП 9.2<br>(в сети БРП 2021/2)    |   | ВБбШв-3х6<br>Лкаб= 24,7 м  | 24,7  | - |
| 1992 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №4 - вв. ОП 9.1<br>(в сети БРП 2021/2)    |   | ВБбШв-3х6<br>Лкаб= 38,7 м  | 38,7  | - |
| 1993 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №4 - вв. Пилон 9.1 (в<br>сети БРП 2021/2) |   | ВБбШв-3х6<br>Лкаб= 19,2 м  | 19,2  | - |
| 1994 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №4 - вв. ОП 9.3 (в<br>сети БРП 2021/2)    |   | ВБбШв-3х6<br>Лкаб= 306 м   | 306   | - |
| 1995 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 2018 - вв. ВРЩ №5                             |   | ВБбШв-4х16<br>Лкаб= 318,5 м, в том числе в закрытом<br>переходе А4-Б4 методом ГНБ<br>L= 48,64 м (груба ПНД D=110 мм - 2 шт.) | 318,5 | - |
| 1996 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №5 - вв. ОП 10.2 (в<br>сети БРП 2018)     |   | ВБбШв-3х6<br>Лкаб= 9 м   | 9     | - |
| 1997 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ  |   | ВБбШв-3х10<br>Лкаб= 556,5 м  | 556,5 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|---|--|--|-------|---|
| 1998 | вв. ВРЩ №5 - вв. ОП 10.1<br>(в сети БРП 2018)<br>Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №5 - вв. Пилон 10.1<br>(в сети БРП 2018) |  | ВБ6Шв-3х10<br>Лкаб= 576 м  | 576   | - |
| 1999 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 2019-2 - вв. ВРЩ №7   |  | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 169,5 м  | 169,5 | - |
| 2000 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №7 - вв. ОП21.1 (в<br>сети БРП 2019-2)  |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 55 м  | 55    | - |
| 2001 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №7 - вв. ОП21.2 (в<br>сети БРП 2019-2)  |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 209 м, в том числе в закрытом<br>переходе А7-Б7 методом ГНБ L= 121,46 м<br>(труба ПНД D=110 мм - 2 шт.) | 209   | - |
| 2002 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 2019-1 - вв. ВРЩ №8   | р-н Коммунарка,<br>Новомосковский<br>административный округ города<br>Москвы | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 16,5 м   | 16,5  | - |
| 2003 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №8 - вв. ОП 30.2 (в<br>сети БРП 2019-1)   |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 313 м   | 313   | - |
| 2004 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №8 - вв. ОП 30.1<br>(в сети БРП 2019-1)   |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 42,5 м  | 42,5  | - |
| 2005 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ  |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 60 м  | 60    | - |

| 1    | 2  | 3 | 4   | 5      | 6 |
|------|--|---|---|--------|---|
|      | вв. ВРЩ №8 - вв. Пylon 30.1 (в сети БРП 2019-1)  |   |   |        |   |
| 2006 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ<br>БРП 2020 - вв. ВРЩ №9                         |   | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 305,5 м   | 305,5  | - |
| 2007 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №9 - вв. ОП 31.1 (в сети БРП 2020)    |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 88 м   | 88     | - |
| 2008 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №9 - вв. ОП 31.2 (в сети БРП 2020)    |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 149,27 м, в том числе в закрытом переходе А8-Б8 методом ГНБ L= 116,14 м (труба ПНД D=110 мм - 2 шт.) | 149,27 | - |
| 2009 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ<br>вв. АПС7 - вв. ВРЩ №10 (в сети ТП 2020)       |   | ВБ6Шв-3х25<br>Лкаб= 209,61 м  | 209,61 | - |
| 2010 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №10 - вв. ОП 20.1 (в сети ТП 2020)    |   | ВБ6Шв-3х16<br>Лкаб= 740 м   | 740    | - |
| 2011 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №10 - вв. Пylon 20.1 (в сети ТП 2020) |   | ВБ6Шв-3х16<br>Лкаб= 719 м   | 719    | - |
| 2012 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №10 - вв. ОП 20.3 (в сети ТП 2020)    |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 59 м   | 59     | - |
| 2013 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -   |   | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 70,59 м  | 70,59  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5      | 6 |
|------|---|--|--|--------|---|
|      | 0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №10 - вв. Пилон 20.3<br>(в сети ТП 2020)  |  |  |        |   |
| 2014 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №10 - вв. ОП 20,4 (в<br>сети ТП 2020) |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 145,76 м  | 145,76 | - |
| 2015 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>БРП 2032/2 - вв. ВРЩ №1                       |  | ВБ6Шв-4х16<br>Лкаб= 12,7 м   | 12,7   | - |
| 2016 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №1 - вв. ОП7 (в сети<br>БРП 2032/2)   |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 706,07 м  | 706,07 | - |
| 2017 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №1 - вв. ОП23 (в<br>сети БРП 2032/2)  |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 110,92 м  | 110,92 | - |
| 2018 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №1 - вв. ОП24 (в<br>сети БРП 2032/2)  | р-н Коммунарка,<br>Новомосковский<br>административный округ города<br>Москвы | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 256,8 м, в том числе в закрытом<br>переходе А2-Б2 методом ГНБ L= 33,29 м<br>(труба ПНД D=110 мм - 2 шт.)  | 256,8  | - |
| 2019 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №1 - вв. ОП25 (в<br>сети БРП 2032/2)  |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 471,62 м  | 471,62 | - |
| 2020 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП -<br>0,4 кВ<br>вв. ВРЩ №1 - вв. ОП26 (в<br>сети БРП 2032/2)  |  | ВБ6Шв-3х6<br>Лкаб= 680,53 м, в том числе в закрытом<br>переходе А1-Б1 методом ГНБ L= 29,62 м<br>(труба ПНД D=110 мм - 2 шт.) | 680,53 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5      | 6 |
|------|---|---|---|--------|---|
| 2021 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики КЛЭП -<br/>0,4 кВ БРП 22714-3 - вв. ВРЩ<br/>№6</p>                              |   | <p>ВБ6Шв-4х16<br/>Лкаб= 382,5 м, в том числе в закрытом<br/>переходе А9-Б9 методом ГНБ L= 34,87 м<br/>(труба ПНД D=110 мм - 2 шт.)</p>  | 382,5  | - |
| 2022 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики КЛЭП -<br/>0,4 кВ вв. ВРЩ №6 - вв. ОП<br/>27 (в сети БРП 22714-3)</p>           |   | <p>ВБ6Шв-3х10<br/>Лкаб= 614,24 м, в том числе в закрытом<br/>переходе А6-Б6 методом ГНБ L= 45,65 м<br/>(труба ПНД D=110 мм - 2 шт.), в закрытом<br/>переходе А5-Б5 методом ГНБ L= 45,71 м<br/>(труба ПНД D=110 мм - 2 шт.).</p> | 614,24 | - |
| 2023 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики КЛЭП -<br/>0,4 кВ вв. ВРЩ №6 - вв. ОП<br/>28 (в сети БРП 22714-3)</p>           |   | <p>ВБ6Шв-3х10<br/>Лкаб= 360 м, в том числе в закрытом<br/>переходе А5-Б5 методом ГНБ L= 45,71 м<br/>(труба ПНД D=110 мм - 2 шт.).</p>   | 360    | - |
| 2024 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики КЛЭП -<br/>0,4 кВ вв. ВРЩ №6 - вв. ОП<br/>29 (в сети БРП 22714-3)</p>           |   | <p>ВБ6Шв-3х6<br/>Лкаб= 4 м</p>  | 4      | - |
| 2025 | <p>Кабельная линия<br/>низкого напряжения 0,4 кВ<br/>от ТП 10101А - вв. 140825<br/>(от гр.уч. заявителя до ВРЩ)</p> |   | <p>АПвБШп(г) 4х240 Лкаб=111,25 м;<br/>4ПКВНтпБ-1-150/240 - 1 шт;<br/>4ПСтт(Б)-1-150/240 - 1 шт</p>  | 111,25 | - |
| 2026 | <p>Кабельная линия<br/>низкого напряжения 0,4 кВ<br/>от ТП 10101Б - вв. 140825<br/>(от гр.уч. заявителя до ВРЩ)</p> | <p>г. Москва, ЦАО,<br/>район Хамовники,<br/>Новолужнецкий пр-д, вл. 3<br/>в составе объекта "Перевод<br/>конечной станции "Лужники -<br/>Северная" на территории<br/>конечной станции<br/>"Лужники - Южная"</p> | <p>АПвБШп(г) 4х240 Лкаб=111,25 м;<br/>4ПКВНтпБ-1-150/240 - 1 шт;<br/>4ПСтт(Б)-1-150/240 - 1 шт</p>  | 111,25 | - |
| 2027 | <p>Кабельная линия<br/>низкого напряжения 0,4 кВ<br/>от ТП 10101А - вв. 140826<br/>(от гр.уч. заявителя до ВРЩ)</p> |   | <p>АПвБШп(г) 4х70 Лкаб=105,38 м;<br/>4ПКВНтпБ-1-70/120 - 1 шт;<br/>4ПСтт(Б)-1-70/120 - 1 шт</p>   | 105,38 | - |
| 2028 | <p>Кабельная линия<br/>низкого напряжения 0,4 кВ<br/>от ТП 10101Б - вв. 140826<br/>(от гр.уч. заявителя до ВРЩ)</p> |   | <p>АПвБШп(г) 4х70 Лкаб=105,38 м;<br/>4ПКВНтпБ-1-70/120 - 1 шт;<br/>4ПСтт(Б)-1-70/120 - 1 шт</p>   | 105,38 | - |
| 2029 | <p>Подстанция<br/>трансформаторная<br/>комплексная ТП № 27558</p>   | <p>г. Москва,<br/>ул.Лихоборские бугры,<br/>д. 10, стр. 2 в составе объекта:<br/>г. Москва,</p>   | <p>Оборудование 2БКТП-1000:<br/>- комплектное распределительное<br/>устройство 10 кВ RM-6 (ID1) - 2 шт.;<br/>- комплектное распределительное</p>  | -      | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 2030 | Силовой трансформатор в ТП № 27558 зав. 1623018   | ул. Лихоборские бугры, д. 10, крп. 1 (строительный адрес: САО, район, Коптево, кв. 119, корп. 20)   | устройство 10 кВ РМ-6 (Ш) - 2 шт.; РУ 10 кВ:<br>- комплектное распределительное устройство низкого напряжения ЦРНВ-14-2500А - 2 шт.;<br>- шкаф АВР 6-20 кВ - 1 шт.;<br>- ящик собственных нужд ЯСН-ВФ - 2 шт.;<br>Здание:<br>- БТП1 - 1 шт.; БТП2 - 1 шт.; ОП - 2 шт.;<br>- фундамент - монолитная плита из армированного бетона, кровля - металл | -   | - |
| 2031 | Силовой трансформатор в ТП № 27558 зав. 1622429   | г. Москва, ул. Лихоборские бугры, д. 10, крп. 1 (строительный адрес: САО, район, Коптево, кв. 119, корп. 20)  | ТМГ мш 1000/10-У1 кВА 10/0,4 кВ - 1 шт.   | -   | - |
| 2032 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ ТП 28898 А - вв. 137969                     | Автомобильная дорога от Дмитровского ш. до проектируемого пр-да № 5557 вдоль Савловского направления Московской железной дороги (Москва, СВАО, р-н Северный, ул. Мичурина, д. 23) | АПВШп(г) 4x240мс(N) - I кВ, L=493 м   | 493 | - |
| 2033 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ ТП 28898 Б - вв. 137969                     | Автомобильная дорога от Дмитровского ш. до проектируемого пр-да № 5557 вдоль Савловского направления Московской железной дороги (Москва, СВАО, р-н Северный, ул. Мичурина, д. 23) | АПВШп(г) 4x240мс(N) - I кВ, L=493 м   | 493 | - |
| 2034 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ вв. 137969 - вв. 141485 (в сети ТП 28898 А) | Автомобильная дорога от Дмитровского ш. до  | ВБШвнг(А) 5x6 - I кВ, L=15 м  | 15  | - |
| 2035 | Сооружение электроэнергетики -  | Автомобильная дорога от Дмитровского ш. до  | ВБШвнг(А) 5x6 - I кВ, L=15 м  | 15  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|------|--|--|--|------|---|
|      | кабельная линия электропередачи 0,4 кВ вв. 137969 - вв.141485 (в сети ТП 28898 Б)  | проектируемого пр-да № 5557 вдоль Савловского направления Московской железной дороги (Москва, СВАО, р-н Северный, ул. Мичурина, д. 23) |  |      |   |
| 2036 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23807 А - вв. 137822 (1) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 137822 ), |  | АПВБШп(г) 4х240, L=37,5 м в т.ч.: в земле L=32,5 м; заводка в ВРУ вв. 137822 L=5 м.  | 37,5 | - |
| 2037 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23807 А - вв. 137822 (2) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 137822 ), | г. Москва, ул. Воротынская, д. 12А, стр. 1 (строит. адрес: г. Москва, СЗАО, Куркино, Воротынская ул., д. 12, к. 3).                    | АПВБШп(г) 4х240, L= 37,6 м в т.ч.: в земле L=32,6 м; заводка в ВРУ вв. 137822 L=5 м. | 37,6 | - |
| 2038 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23807 Б - вв. 137822 (1) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 137822 ), |  | АПВБШп(г) 4х240, L= 37,8 м в т.ч.: в земле L=32,8 м; заводка в ВРУ вв. 137822 L=5 м  | 37,8 | - |
| 2039 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23807 Б - вв. 137822 (2) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 137822 ), |  | АПВБШп(г) 4х240, L= 38,0 м в т.ч.: в земле L=33 м; заводка в ВРУ вв. 137822 L=5 м.   | 38   | - |
| 2040 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 А - вв. 140573 (1) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 140573 )  | Москва, ул. Новокосинская, д. 13, стр. 1. (строит. адрес: Москва, р-н Новокосино, Новокосинская ул., вл. 13)                           | марка АПВБШп(г) 4х185, длина 48 м, в земле;  | 48   | - |

| 1    | 2   | 3 | 4  | 5  | 6 |
|------|---|---|--|----|---|
| 2041 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 А - вв. 140573 (2) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 140573)</p> |   | <p>марка АПвБШп(г) 4х185, длина 48 м, в земле;</p> | 48 | - |
| 2042 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 Б - вв. 140573 (1) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 140573)</p> |   | <p>марка АПвБШп(г) 4х185, длина 48 м, в земле;</p> | 48 | - |
| 2043 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 Б - вв. 140573 (2) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 140573)</p> |   | <p>марка АПвБШп(г) 4х185, длина 48 м, в земле</p>  | 48 | - |
| 2044 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 А - вв. 140574 (1) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 140574)</p> |   | <p>марка АПвБШп(г) 4х185, длина 48 м, в земле</p>  | 48 | - |
| 2045 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 А - вв. 140574 (2) участок от границы участка (от соед.муфты) до ВРУ вв. 140574)</p> |   | <p>марка АПвБШп(г) 4х185, длина 48 м, в земле</p>  | 48 | - |
| 2046 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 Б - вв.</p>  |   | <p>марка АПвБШп(г) 4х185, длина 48 м, в земле</p>  | 48 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 2047 | <p>140574 (1) участок от границы участка (от соед. муфты) до ВРУ вв. 140574)</p> <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21987 Б - вв. 140574 (2) участок от границы участка (от соед. муфты) до ВРУ вв. 140574)</p> |   | <p>марка АПвБШп(г) 4x185, длина 48 м, в земле</p>   | 48  | - |
| 2048 | <p>Оборудование трансформаторной подстанции 10 кВ ТП 28243 по типу: 2БКТП-630</p>   | <p>г. Москва, ул. Ермакова роша, д. 1, стр. 1. Строительный адрес: Москва, САО, СЗАО, ЦАО, Магистральная 1-я улица до Красногвардейского 2-го проезда</p> | <p>Устройство комплектное распределительное 10 кВ типа RM-6-IPDI - 2 шт.</p> <p>Шкаф распределительный н/н исполнение ШРНН-РЭК-0-1-10-12-12 - 2 шт.</p> <p>Устройство автоматического включения резерва АВР-0,4-1250 КС - 2 шт.</p> <p>Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ- 2 шт.</p> <p>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В - 2 шт.</p> <p>Низковольтное комплектное устройство управления асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором Я5111-2674 УХЛ4 - 2 шт.</p> | -   | - |
| 2049 | <p>Трансформатор силовой в ТП 28243 заводской № 781942-01</p>   | <p>г. Москва, ул. Ермакова роша, д. 1, стр. 1. Строительный адрес: Москва, САО, СЗАО, ЦАО, Магистральная 1-я улица до Красногвардейского 2-го проезда</p> | <p>10/0,4 кВ TRINAL-400-ТСЛ - 1 шт.</p>   | -   | - |
| 2050 | <p>Трансформатор силовой в ТП 28243 Заводской № 781942-02</p>   | <p>г. Москва, ул. Ермакова роша, д. 1, стр. 1. Строительный адрес: Москва, САО, СЗАО, ЦАО, Магистральная 1-я улица до Красногвардейского 2-го проезда</p> | <p>10/0,4 кВ TRINAL-400-ТСЛ - 1 шт.</p>   | -   | - |
| 2051 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ТП-23536 А - вв. 141103 (1)</p>   | <p>город Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино, улица</p>  | <p>АПвБШп 4x185, L=222 м</p>  | 222 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5   | 6     |   |
|------|--|--|--|---|-------|---|
| 2052 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 А - вв. 141103<br>(2)                      | Марьинский Парк, сооружение<br>15А   | АПвБШп 4x185, L=222 м  | 222   | -     |   |
| 2053 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 Б - вв. 141103 (1)                         |  | АПвБШп 4x185, L=237 м  | 237   | -     |   |
| 2054 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 Б - вв. 141103 (2)                         |  | АПвБШп 4x185, L=237 м  | 237   | -     |   |
| 2055 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 25240 А -<br>вв. 133328 (1)            | г. Москва, ул. Стандартная, д. 27<br>(строит. адрес: Москва, СВАО,<br>район Алтуфьевский, мкр.1-2,<br>корп. 71). | АПвБШп-1 4x120, L=63 м   | 63  | -     |   |
| 2056 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 25240 А -<br>вв. 133328 (2)            |  | АПвБШп-1 4x120, L=63 м   | 63  | -     |   |
| 2057 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 25240 Б - вв.<br>133328 (1)            |  | АПвБШп-1 4x120, L=63 м   | 63  | -     |   |
| 2058 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 25240 Б - вв.<br>133328 (2)            |  | АПвБШп-1 4x120, L=63 м   | 63  | -     |   |
| 2059 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 25240 А -<br>вв. 133329                |  | АПвБШп-1 4x95, L=83 м  | 83  | -     |   |
| 2060 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 25240 Б - вв.<br>133329                |  | АПвБШп-1 4x95, L=83 м  | 83  | -     |   |
| 2061 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 23585 А -<br>вв. 135041 (1) участок от |  | г. Москва, ул. Шереметьевская,<br>д.37, к.3 (строит. адрес: СВАО,<br>район Марьяна Роша, ул.<br>Шереметьевская, вл.39) | АПвБШп 4x185, длина 34,72м (в т.ч. в<br>земле 20,72м, заводка в здание 14м) | 34,72 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5     | 6 |
|------|--|---|--|-------|---|
| 2062 | <p>границы участка Заявителя до ВРУ вв. 135041),<br/>           Сооружение<br/>           электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23585 А - вв. 135041 (2) участок от границы участка Заявителя до ВРУ вв. 135041),</p> |   | <p>АПвБШп 4х185, длина 34,36м (в т.ч. в земле 20,36м, заводка в здание 14м</p> | 34,36 | - |
| 2063 | <p>Сооружение<br/>           электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23585 Б - вв. 135041 (1) участок от границы участка Заявителя до ВРУ вв. 135041),</p>  |   | <p>АПвБШп 4х185, длина 34,00м (в т.ч. в земле 20,00м, заводка в здание 14м</p> | 34    | - |
| 2064 | <p>Сооружение<br/>           электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23585 Б - вв. 135041 (2) участок от границы участка Заявителя до ВРУ вв. 135041),</p>  |   | <p>АПвБШп 4х185, длина 33,76м (в т.ч. в земле 19,76м, заводка в здание 14м</p> | 33,76 | - |
| 2065 | <p>Сооружение<br/>           электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 21810 А – вв. 137666</p>  | <p>г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")</p> | <p>ВБШв 4х120, L=92,5 м</p>  | 92,5  | - |
| 2066 | <p>Сооружение<br/>           электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 21810 Б – вв. 137666</p>  | <p>г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")</p> | <p>ВБШв 4х120, L=97,5 м</p>  | 97,5  | - |
| 2067 | <p>Сооружение<br/>           электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР-2</p>  | <p>г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")</p> | <p>ВБШв 5х50, L=65 м.;</p>   | 65    | - |
| 2068 | <p>Сооружение<br/>           электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР-3</p>  | <p>г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")</p> | <p>ВБШв 5х50, L=76 м</p>   | 76    | - |
| 2069 | <p>Сооружение<br/>           электроэнергетики- кабельная</p>  | <p>г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул.</p>  | <p>ВБШв 5х35, L=127 м</p>  | 127   | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|--|--|--|-------|---|
|      | линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР-4<br>Сооружение  | Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")<br>г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский") |  |       |   |
| 2070 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР-5<br>Сооружение           | г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")   | ВБШв 5x35, L=121,5 м.  | 121,5 | - |
| 2071 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР-6<br>Сооружение           | г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")   | ВБШв 5x35, L=185,5 м   | 185,5 | - |
| 2072 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР-7<br>Сооружение           | г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")   | ВБШв 5x35, L=151 м   | 151   | - |
| 2073 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР- туалета №1<br>Сооружение | г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")   | ВБШв 5x35, L=147 м   | 147   | - |
| 2074 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР- туалета №2<br>Сооружение | г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")   | ВБШв 5x35, L=275 м   | 275   | - |
| 2075 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 – ШР- ВМОП<br>Сооружение       | г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")   | ВБШв 5x50, L=65 м.   | 65    | - |
| 2076 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ ВРУ вв. 137666 в сети ТП № 21810                                | г. Москва, ЮВАО, район "Марьино", пересечение ул. Новомарьинской и Мячковского бульвара (парк "Братиславский")   | заводской номер № 1111, в т.ч.:<br>Электрический напольный шкаф 2000x800x500, Счетчик "Меркурий 230 ART 03CN" зав. № 330111166,<br>Трансформатор тока СТ 3/200 - 200/5 | -     | - |
| 2077 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ ТП 615 с.1 - вв 135382  | г. Москва, Котельническая наб., д. 1/15 корп. А, Б, В, ВК  | АПВБШП(Г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 72 м в земле   | 72    | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5     | 6 |
|------|---|---|---|-------|---|
| 2078 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>615 с.2 - вв 135382     |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 72 м в земле    | 72    | - |
| 2079 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 1-вв 135377 (1) |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 209,5 м в земле | 209,5 | - |
| 2080 | Кабельная линия РТП 622 с.<br>1-вв 135377 (2)<br>электропередачи 0,4 кВ |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 209,5 м в земле | 209,5 | - |
| 2081 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 2-вв 135377 (1) |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 192,2 м в земле | 192,2 | - |
| 2082 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 2-вв 135377 (2) |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 192,2 м в земле | 192,2 | - |
| 2083 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 А -вв 135381 (1)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 128,2 м в земле | 128,2 | - |
| 2084 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 А -вв 135381 (2)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 128,2 м в земле | 128,2 | - |
| 2085 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 А -вв 135381 (3)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 128,2 м в земле | 128,2 | - |
| 2086 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 Б -вв 135381 (1)  | г. Москва,<br>Котельническая наб., д. 1/15<br>корп. А, Б, В, ВК | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 146,0 м в земле | 146   | - |
| 2087 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 Б -вв 135381 (2)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 146,0 м в земле | 146   | - |
| 2088 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 Б -вв 135381 (3)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 146,0 м в земле | 146   | - |
| 2089 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 А -вв 135380 (1)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 108,9 м в земле | 108,9 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5     | 6 |
|------|---|---|--|-------|---|
| 2090 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 А -вв 135380 (2)  | г. Москва,<br>Котельническая наб., д. 1/15<br>корп. А, Б, В, ВК | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 108,9 м в земле          | 108,9 | - |
| 2091 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 А -вв 135380 (3)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 108,9 м в земле          | 108,9 | - |
| 2092 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 Б -вв 135380 (1)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 126,7 м в земле          | 126,7 | - |
| 2093 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 Б -вв 135380 (2)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 126,7 м в земле          | 126,7 | - |
| 2094 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ ТП<br>29312 Б -вв 135380 (3)  |   | АПвБШп(г) 4x240 -1кВ,<br>Лкаб = 126,7 м в земле          | 126,7 | - |
| 2095 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 1-вв 135379 (1) |   | АПвБШвнг(А)-LS 4x240 мс(N)-1кВ, Лкаб<br>= 92,7 м в земле | 92,7  | - |
| 2096 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 1-вв 135379 (2) |   | АПвБШвнг(А)-LS 4x240 мс(N)-1кВ, Лкаб<br>= 92,7 м в земле | 92,7  | - |
| 2097 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 1-вв 135379 (3) |   | АПвБШвнг(А)-LS 4x240 мс(N)-1кВ, Лкаб<br>= 92,7 м в земле | 92,7  | - |
| 2098 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 2-вв 135379 (1) |   | АПвБШвнг(А)-LS 4x240 мс(N)-1кВ, Лкаб<br>= 75,3 м в земле | 75,3  | - |
| 2099 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 2-вв 135379 (2) |   | АПвБШвнг(А)-LS 4x240 мс(N)-1кВ, Лкаб<br>= 75,3 м в земле | 75,3  | - |
| 2100 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 2-вв 135379 (3) |   | АПвБШвнг(А)-LS 4x240 мс(N)-1кВ, Лкаб<br>= 75,3 м в земле | 75,3  | - |
| 2101 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ РТП<br>622 с. 1-вв 135378 (1) | АПвБШп(г) 4x240-1кВ,<br>Лкаб = 238,2 м в земле                  | 238,2  | -     |   |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5     | 6 |
|------|---|---|---|-------|---|
| 2102 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП 622 с. 1-вв 135378 (2) |   | АПВШп(г) 4х240-1кВ,<br>Лкаб = 238,2 м в земле   | 238,2 | - |
| 2103 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП 622 с. 2-вв 135378 (1) |   | АПВШп(г) 4х240-1кВ,<br>Лкаб = 220,3 м в земле   | 220,3 | - |
| 2104 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ РТП 622 с. 2-вв 135378 (2) |   | АПВШп(г) 4х240-1кВ,<br>Лкаб = 220,3 м в земле   | 220,3 | - |
| 2105 | Подстанция трансформаторная комплектная ТП № 72330                | г. Москва,<br>Карамышевская наб.,<br>д. 34, соор.1 (строительный адрес: г. Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, Карамышевская наб., вл. 34-36, 40, корп. 16, 17, квартал 75)                | 2БКТП-1600 кВА в составе:<br>Блок бетонный подземный (прямоук) 6500х3000х1600 мм - 2 шт.;<br>Блок бетонный надземный 6500х3000х2480мм - 2 шт.;<br>Кровля двухскатная ж/б конструкция 6700х3100х150/235 мм - 2 шт.;<br>Площадь S = 39 м <sup>2</sup> ;<br>Распределительное устройство 20 кВ RM6 ПДИ - ПДИ - 2 шт.;<br>АВР 6-20 кВ - 1 шт.;<br>Распределительное устройство н/н ШНН-ХВ-22-3150(2000) - 2 шт.;<br>Ящик собственных нужд ЦПСН-ВУ - 2 шт. | -     | - |
| 2106 | Трансформатор силовой в ТП № 72330 № 8386                         |   | ТМГ - 1600/20/0,4 кВ, У/ Δн-11 - 1 шт.  | -     | - |
| 2107 | Трансформатор силовой в ТП № 72330 № 8387                         |   | ТМГ - 1600/20/0,4 кВ, У/ Δн-11 - 1 шт.  | -     | - |
| 2108 | Подстанция трансформаторная комплектная ТП № 72342                | г. Москва,<br>ул. Народного ополчения,<br>д. 5, корп. 2, соор. 1<br>(строительный адрес: Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, Карамышевская наб., вл. 34, 46, 40, корп. 16, 17, квартал 75) | 2БКТП-1250 кВА в составе:<br>Блок бетонный подземный (прямоук) 5000х2500х1600 мм - 2 шт.;<br>Блок бетонный надземный 5000х2500х2480мм - 2 шт.;<br>Кровля двухскатная ж/б конструкция 5200х2600х150/235 мм - 2 шт.;<br>Площадь S = 25 м <sup>2</sup> ;<br>Распределительное устройство 20 кВ RM6 ПДИ - ПДИ - 2 шт.;  | -     | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 |
|------|--|--|--|----|---|
|      |  |  | <p>АВР 6-20 кВ - 1 шт.;</p> <p>Распределительное устройство н/н ШРНН-18-2500/1600-У3 - 2 шт.;</p> <p>Ящик собственных нужд ЩПСН-ВУ - 2 шт.</p>   |    |   |
| 2109 | Трансформатор силовой в ТП № 72342 № 8953                        | г. Москва, ул. Народного ополчения, д. 5, корп. 2, соор. 1 (строительный адрес: Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, Карамышевская наб., вл. 34, 46, 40, корп. 16, 17, квартал 75) | ТМГ - 1250/20/0,4 кВ, У/ Δн-11 - 1 шт.   | -  | - |
| 2110 | Трансформатор силовой в ТП № 72342 № 8954                        | Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, Карамышевская наб., вл. 34, 46, 40, корп. 16, 17, квартал 75)   | ТМГ - 1250/20/0,4 кВ, У/ Δн-11 - 1 шт.   | -  | - |
| 2111 | Подстанция трансформаторная комплектная ТП № 72338               | г. Москва, б-р Генерала Карбышева, д. 15, соор. 1 (строительный адрес: Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, квартал 82, корп. 7 (б-р Генерала Карбышева, вл. 15, корп. 1)          | <p>2БКТП-1600 кВА в составе:</p> <p>Блок бстонный подземный (приямок) 5000х3000х1600 мм - 2 шт.;</p> <p>Блок бетонный надземный 5000х3000х2700 мм - 2 шт.;</p> <p>Кровля двухскатная ж/б конструкция 5100х3100х150/235 мм - 2 шт.;</p> <p>Площадь S = 30 м²;</p> <p>Распределительное устройство 20 кВ ЕАТОН / Xipia ССТС - ССТС - 2 шт.;</p> <p>АВР 6-20 кВ - 1 шт.;</p> <p>Распределительное устройство н/н ШРНН-НКУ-БЭМ-(3200+3200)-УХ/14- 2 шт.;</p> <p>Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В - 2 шт.</p> | -  | - |
| 2112 | Трансформатор силовой в ТП № 72338 № 8746                        |  | ТМГ - 1600/20/0,4 кВ, У/ Δн-11 - 1 шт.   | -  | - |
| 2113 | Трансформатор силовой в ТП № 72338 № 8747                        |  | ТМГ - 1600/20/0,4 кВ, У/ Δн-11 - 1 шт.   | -  | - |
| 2114 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ РТП 70099 с.1 – ТП 72338 А | г. Москва, б-р Генерала Карбышева, 15 (строительный адрес: Москва,   | АПвПуг 3(1х240мм/50-20), L = 12 м  | 12 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                                      | 5                              | 6  |   |
|------|--|---|--|--------------------------------|----|---|
| 2115 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ РТП 70099 с.2 – ТП 72338 Б                                   | СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, квартал 82, корп. 7 (Генерала Карбышева, вл.15, корп.1))<br><br>г. Москва, Карамышевская наб., д. 34,36,36, стр.1 (строительный адрес: Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, Карамышевская наб., вл. 34-36,40, корп.16, 17, квартал 75) | АПвПуг 3(1x240ммк/50-20),<br>L = 15 м  | 15                             | -  |   |
| 2116 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ РТП 70067 с.1 – ТП 72330 А                                   |   | АПвПуг 3(1x240ммк/50-20),<br>L = 490 м | 490                            | -  |   |
| 2117 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ РТП 70067 с.2 – ТП 72330 Б                                   |   | АПвПуг 3(1x240ммк/50-20),<br>L = 489 м | 489                            | -  |   |
| 2118 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ ТП 72342 А - ТП 72318 А                                      |   | АПвПуг 3(1x240ммк/50-20),<br>L = 423 м | 423                            | -  |   |
| 2119 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ ТП 72342 Б - ТП 72318 Б                                      |   | АПвПуг 3(1x240ммк/50-20),<br>L = 424 м | 424                            | -  |   |
| 2120 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ ТП 72342 А - ТП 72330 А                                      |   | АПвПуг 3(1x240ммк/50-20),<br>L = 278 м | 278                            | -  |   |
| 2121 | Кабельная линия электропередачи 20 кВ ТП 72342 Б - ТП 72330 Б                                      |   | АПвПуг 3(1x240ммк/50-20),<br>L = 277 м | 277                            | -  |   |
| 2122 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ: КТПН 29603 - вв. 137817 (1) |   | г. Москва,<br>ул. Псковская, д. 13     | АПвзБбШпг-1 4x240 Lкаб. = 92 м | 92 | - |
| 2123 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ: КТПН 29603 - вв. 137817 (2) |   |  | АПвзБбШпг-1 4x240 Lкаб. = 92 м | 92 | - |
| 2124 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ: КТПН 29603 - вв. 137818 (1) |   |  | АПвзБбШпг-1 4x150 Lкаб. = 92 м | 92 | - |
| 2125 | Сооружение электроэнергетики -   | АПвзБбШпг-1 4x150 Lкаб. = 92 м  |  | 92                             | -  |   |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5      | 6 |
|------|--|--|---|--------|---|
|      | кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ:<br>КТПН 29603 - вв. 137812 (2)                                    |  |   |        |   |
| 2126 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 10 кВ:<br>РТП 21169 с.1 - КТПН 29603 | г. Москва,<br>ул. Псковская, д. 13         | АПвПуг - 10 3(1x95/25), Lтрассы = 390 м,<br>Лкаб. = 1170 м  | 1170   | - |
| 2127 | Трансформатор силовой зав.<br>№ 709027<br>в КТПН 29603   | г. Москва,<br>ул. Псковская, д. 13         | ТМГ -400-10/0,4 - 1 шт.   | -      | - |
| 2128 | Оборудование КТПН 29603<br>(КТПН - 10/0,4 кВ)  | г. Москва,<br>ул. Псковская, д. 14         | Металлическая КТПН киоскового типа,<br>РУ 10 кВ КСО-304-04-УЗ - 1шт.;<br>РУ 0,4 кВ вводной автомат - 200А - 2 шт;<br>вводной автомат - 320А - 2 шт;   | -      | - |
| 2129 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ: РТП 26017 с.2 - ПС 798<br>яч.109                            |  | Лобщ=3516м. (АСБл 3x240, L=1619м.;<br>АПвПуг 3(1x240/50), L=138м.;<br>АСБг3x240, L=580м. (коллектор<br>Ленинградский), АСБг3x240, L=1179м.<br>(коллектор Динамо).   | 3516   | - |
| 2130 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ: РТП 26017 с.1 - ПС 835<br>яч.202                            |  | Лобщ=3782м. (АСБл 3x240, L=3408.;<br>АПвПуг 3(1x240/50), L=144м.; АПвВнг<br>3(1x240/50), L=180м. (коллектор<br>Гражданский), АПвВнг 3(1x240/50),<br>L=50м. (ПС Гражданская).  | 3782   | - |
| 2131 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ: РТП 26018 с.1 - ПС 46<br>яч.23                              | г.Москва, САО, Кочновский пр-д<br>д.4, к.2 | Лобщ=4645,3м. (АПвПуг 3(1x240/50),<br>L=3475,3м.; АПвВнг 3(1x240/50), L=445м.<br>(коллектор Бутырский и Дмитровский);<br>АПвВнг 3(1x240/50), L=268м. (коллектор<br>Картошка); АПвВнг 3(1x240/50), L=457м.<br>(коллектор ПС 46). | 4645,3 | - |
| 2132 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ: РТП 26018 с.2 - ПС 46<br>яч.1                               |  | Лобщ=4642м. (АПвПуг 3(1x240/50),<br>L=3472м.; АПвВнг 3(1x240/50), L=445м.<br>(коллектор Бутырский и Дмитровский);<br>АПвВнг 3(1x240/50), L=298м. (коллектор<br>Картошка); АПвВнг 3(1x240/50), L=427м.<br>(коллектор ПС 46).     | 4642   | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                   | 5     | 6 |
|------|--|---|---------------------|-------|---|
| 2133 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ОП №1 (ул.<br>Марьинский Парк, 12)     | ЮВАО г. Москва, район<br>Люблино, ул. Верхние Поля,<br>реконструкция на участке<br>"Южная рокада 4" от ул.<br>Марьинский парк до МКАД | ВБШв 3х6, L=92 м    | 92    | - |
| 2134 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - Пилон №1<br>(ул. Марьинский Парк, 12)  |   | ВБШв 3х6, L=79 м    | 79    | - |
| 2135 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ОП №2 (База<br>Мосэнерго в области)    |   | ВБШв 3х10, L=490 м  | 490   | - |
| 2136 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - Пилон №2<br>(База Мосэнерго в области) |   | ВБШв 3х10, L=492 м  | 492   | - |
| 2137 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ОП №3 (База<br>Мосэнерго в центре)     |   | ВБШв 3х10, L=444 м  | 444   | - |
| 2138 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - Пилон №3<br>(База Мосэнерго в центре)  |   | ВБШв 3х10, L=447 м  | 447   | - |
| 2139 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ОП №14 (ул.<br>Марьинский Парк, 13)    |   | ВБШв 3х6, L=176 м   | 176   | - |
| 2140 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - Пилон №14<br>(ул. Марьинский Парк, 13) |   | ВБШв 3х6, L=166,5 м | 166,5 | - |
| 2141 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ОП №15 (ул.<br>Марьинский Парк, 12)    |   | ВБШв 3х6, L=158 м   | 158   | - |
| 2142 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4   |   | ВБШв 3х6, L=147,5 м | 147,5 | - |

| 1    | 2   | 3                                       | 4  | 5     | 6 |
|------|---|---|--|-------|---|
|      | кВ ТП-23536 - Пилон №15<br>(ул. Марьинский Парк, 12)  |   |  |       |   |
| 2143 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ОП №16<br>(Белореченская ул., 38к1)                           |   | ВБШв 3х6, L=207 м                          | 207   | - |
| 2144 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - Пилон №16<br>(Белореченская ул., 38к1)                        |   | ВБШв 3х6, L=222,5 м                        | 222,5 | - |
| 2145 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ОП №17<br>(Белореченская ул., 51/15)                          |   | ВБШв 3х6, L=189 м                          | 189   | - |
| 2146 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - Пилон №17<br>(Белореченская ул., 51/15)                       |   | ВБШв 3х6, L=178,5 м                        | 178,5 | - |
| 2147 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП-23536 - ВРУ-8505<br>пешеходного перехода<br>(ул. Марьинский Парк, 12) |   | ВБШв 4х16, L=61 м                          | 61    | - |
| 2148 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ -<br>0,4кВ ТП 72616 А - вв140607<br>(1) (Перспективные<br>подключения №1)  |   | АПвБШп(г) 4х240 L=150,00 п.м. (в земле)    | 150   | - |
| 2149 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ -<br>0,4кВ ТП 72616 А - вв140607<br>(2) (Перспективные<br>подключения №1)  | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | АПвБШп(г) 4х240 L=150,00 п.м. (в<br>земле) | 150   | - |
| 2150 | Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ -<br>0,4кВ ТП 72616 А - вв140607<br>(3) (Перспективные<br>подключения №1)  |   | АПвБШп(г) 4х240 L=150,00 п.м. (в<br>земле) | 150   | - |

| 1    | 2   | 3 | 4                                       | 5   | 6 |
|------|---|---|---|-----|---|
| 2151 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 Б - вв.140607 (1) (Перспективные подключения №1) |   | АПвБШп(г) 4х240 L=155,00 п.м. (в земле) | 155 | - |
| 2152 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 Б - вв.140607 (2) (Перспективные подключения №1) |   | АПвБШп(г) 4х240 L=155,00 п.м. (в земле) | 155 | - |
| 2153 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 Б - вв.140607 (3) (Перспективные подключения №1) |   | АПвБШп(г) 4х240 L=155,00 п.м. (в земле) | 155 | - |
| 2154 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 А - вв.140608 (1) (Перспективные подключения №2) |   | АПвБШп(г) 4х240 L=48,00 п.м. (в земле)  | 48  | - |
| 2155 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 А - вв.140608 (2) (Перспективные подключения №2) |   | АПвБШп(г) 4х240 L=48,00 п.м. (в земле)  | 48  | - |
| 2156 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 А - вв.140608 (3) (Перспективные подключения №2) |   | АПвБШп(г) 4х240 L=48,00 п.м. (в земле)  | 48  | - |
| 2157 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 Б - вв.140608 (1) (Перспективные подключения №2) |   | АПвБШп(г) 4х240 L=53,00 п.м. (в земле)  | 53  | - |
| 2158 | Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 Б - вв.140608                                    |   | АПвБШп(г) 4х240 L=53,00 п.м. (в земле)  | 53  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5    | 6 |
|------|--|--|---|------|---|
|      | (2) Перспективные подключения №2)<br>Кабельная линия                 |  |   |      |   |
| 2159 | электропередачи 0,4 кВ 1 КЛ - 0,4кВ ТП 72616 Б - вв.140608           |  | АПвШПл(г) 4x240 L=53,00 п.м. (в земле)                          | 53   | - |
|      | (3) Перспективные подключения №2)                                    |  |   |      |   |
| 2160 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ТП 24204 А - вв 141072 | объект: "Реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до Ленинградского шоссе, с транспортной развязкой на пересечении Волоколамского шоссе с пр. Стратонавтов (СЗАО). 1.3 этап: "Участок от МКАД до р. Сходня". по адресу г. Москва, Волоколамское шоссе д. 112 | АПвШПл(г)4x185мс (N)-1 L=209 м                                  | 209  | - |
| 2161 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ТП 24204 Б - вв 141072 |  | АПвШПл(г)4x185мс (N)-1 L=126 м<br>АПвШПл(г)4x240мс (N)-1 L=83 м | 209  | - |
| 2162 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ КЛЭП ТП 23083 А – ТП 27561 А   | Объект: "Участок Краснопресненского проспекта от Живописной ул. до 3-го Силикатного проезда" по адресу: г. Москва, Проспект Маршала Жукова, ул. Народного Ополчения  | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Lтр = 750 м;<br>Лкаб = 2250 м;        | 2250 | - |
| 2163 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ КЛЭП ТП 23083 Б – ТП 27561 Б   |  | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Lтр = 745 м;<br>Лкаб = 2235 м;        | 2235 | - |
| 2164 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ КЛЭП РП 26042 с.1 – ТП 27561 А | Объект: "Участок Краснопресненского проспекта от Живописной ул. до 3-го Силикатного проезда" по адресу: г. Москва, Проспект Маршала Жукова, ул. Народного Ополчения  | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Lтр = 230 м;<br>Лкаб = 690 м;         | 690  | - |
| 2165 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ КЛЭП РП 26042 с.2 – ТП 27561 Б |  | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Lтр = 230 м;<br>Лкаб = 690 м;         | 690  | - |
| 2166 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ КЛЭП ТП 27561 А – ТП 11575 А   | Объект: "Участок Краснопресненского проспекта от Живописной ул. до 3-го Силикатного проезда" по адресу:  | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Lтр = 720 м;<br>Лкаб = 2160 м;        | 2160 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
| 2167 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ<br>КЛЭП ТП 27561 Б – ТП 11575<br>Б                     | г. Москва, Проспект Маршала<br>Жукова, ул. Народного<br>Ополчения   | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Лтр = 710 м;<br>Лкаб = 2130 м;  | 2130 | - |
| 2168 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ<br>КЛЭП ТП 27563 А – ТП 27562<br>А                     | Объект: "Участок<br>Краснопресненского проспекта<br>от Живописной ул. до 3-го<br>Силикатного проезда" по адресу:<br>г. Москва, Проспект Маршала<br>Жукова, ул. Народного<br>Ополчения | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Лтр = 565 м;<br>Лкаб = 1695 м;  | 1695 | - |
| 2169 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ<br>КЛЭП ТП 27563 Б – ТП 27562<br>Б                     | г. Москва, Проспект Маршала<br>Жукова, ул. Народного<br>Ополчения   | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Лтр = 556 м;<br>Лкаб = 1668 м;  | 1668 | - |
| 2170 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ<br>КЛЭП РПП 26042 с.1 – ТП<br>27563 А                  | Объект: "Участок<br>Краснопресненского проспекта<br>от Живописной ул. до 3-го<br>Силикатного проезда" по адресу:<br>г. Москва, Проспект Маршала<br>Жукова, ул. Народного<br>Ополчения | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Лтр = 1350 м;<br>Лкаб = 4050 м; | 4050 | - |
| 2171 | Сооружение<br>электроэнергетики-10 кВ<br>КЛЭП РПП 26042 с.2 – ТП<br>27563 Б                  | г. Москва, Проспект Маршала<br>Жукова, ул. Народного<br>Ополчения   | АПвПуг-10 3(1x240/50-10), Лтр = 1370 м;<br>Лкаб = 4110 м; | 4110 | - |
| 2172 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>БРП 23224 - вв. 143297, ВРУ<br>АПС №2              | г. Москва, ЗАО, район<br>Дорогомилово, Проектируемый<br>проезд № 762, д.2ж, стр.7   | АПвБШп 4x70 L=50 м  | 50   | - |
| 2173 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>ТП 23224 А - вв. 141204 ВРУ<br>очистных сооружений | г. Москва, ЗАО, участок от<br>Минской улицы до<br>Мосфильмовской улицы, выезд с<br>ул. Поклонной на Южный дублер<br>Кутузовского проспекта  | АПвБШп 4x240 L=410 м                                      | 410  | - |
| 2174 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>ТП 23224 Б - вв. 141204 ВРУ<br>очистных сооружений | г. Москва, ЗАО, участок от<br>Минской улицы до<br>Мосфильмовской улицы, выезд с<br>ул. Поклонной на Южный дублер<br>Кутузовского проспекта  | АПвБШп 4x240 L=423 м                                      | 423  | - |
| 2175 | Сооружение<br>электроэнергетики-0,4 кВ<br>КЛЭП ТП 24830 Б – вв 135352                        | Объект: «Северо-Восточная<br>хорда. Участок от Измайловского<br>шоссе до Щелковского шоссе» по<br>адресу: г. Москва, Щелковское   | АПвБШп(г) -1 4x70, L = 363 м                              | 363  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                                     | 5   | 6 |
|------|---|---|---------------------------------------|-----|---|
| 2176 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРЩ (135395) - ШУ-2 вв. 137753</p>  | <p>шоссе д. 1 - ул. Щелковского путепровода г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")</p> | <p>Кабель ВБ6Шв 4x50, L=7 м</p>       | 7   | - |
| 2177 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРЩ (135395) - ШУ-1 вв. 137754</p>  | <p>г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")</p>  | <p>Кабель ВБ6Шв 4x50, L=7 м</p>       | 7   | - |
| 2178 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ВРЩ (135395) - ШУ-3 вв. 137755</p>  | <p>г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")</p>  | <p>Кабель ВБ6Шв 4x50, L=7 м</p>       | 7   | - |
| 2179 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШУ-2 (137753) - ШР-5 вв. 137756</p> | <p>г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")</p>  | <p>Кабель ВБ6Шв 4(4x240), L=905 м</p> | 905 | - |
| 2180 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШР-5 (137756) - ШР-6 вв. 137757</p> | <p>г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")</p>  | <p>Кабель ВБ6Шв 4x35, L=60 м</p>      | 60  | - |
| 2181 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШР-5 (137756) - ШР-7 вв. 137758</p> | <p>г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")</p>  | <p>Кабель ВБ6Шв 4x35, L=63 м</p>      | 63  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
| 2182 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШПР-5 (137756) - ШПР-8 вв. 137759     | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мешерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") | Кабель ВБбШв 4x35, L=21 м                                 | 21  | - |
| 2183 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШПР-5 (137756) - ШПР-9 вв. 137760     | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мешерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") | Кабель ВБбШв 4x35, L=99 м                                 | 99  | - |
| 2184 | Сооружение электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШПР-9 (137760) - ШПР-11 вв. 137761     | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мешерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") | Кабель ВБбШв 4x16, L=40 м                                 | 40  | - |
| 2185 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШНО 2 - ШПР-10 вв. 137762             | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мешерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") | Кабель ВБбШв 4x25, L=41 м                                 | 41  | - |
| 2186 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ШУ-3 (137755) - ШПР 1 WiFi вв. 137763 | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мешерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") | Кабель ВБбШв 4x35, L=705 м                                | 705 | - |
| 2187 | Вводно-распределительный щит ВРЩ вв. 135395 в сети ТП 25538  | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мешерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") | Вводно-распределительный щит ВРЩ, 1 шт                    | -   | - |
| 2188 | Шкаф управления ШУ-1 вв. 137754  | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мешерский,   | Шкаф электрораспределительный ПР-100-54УХЛ4 (ШУ 1), 1 шт. | -   | - |

| 1    | 2                                      | 3   | 4  | 5 | 6 |
|------|--|---|--|---|---|
| 2189 | Шкаф управления ШУ-2 вв. 137753        | ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, | Шкаф электрораспределительный ПР-100-54УХЛ4, 1 шт. | - | - |
| 2190 | Шкаф управления ШУ-3 вв. 137755        | ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, | Шкаф электрораспределительный ПР-100-54УХЛ4, 1 шт. | - | - |
| 2191 | Шкаф распределительный ШР-5 вв. 137756 | ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, | Шкаф распределительный, 1 шт.                      | - | - |
| 2192 | Шкаф распределительный ШР-6 вв. 137757 | ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, | Шкаф распределительный, 1 шт.                      | - | - |
| 2193 | Шкаф распределительный ШР-7 вв. 137758 | ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, | Шкаф распределительный, 1 шт.                      | - | - |
| 2194 | Шкаф распределительный ШР-8 вв. 137759 | ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, | Шкаф распределительный ШР-8, 1 шт.                 | - | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
| 2195 | Шкаф распределительный ШР-9 вв. 137760   | благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское" г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское") | Шкаф распределительный ШР-9, 1 шт.                          | -    | - |
| 2196 | Шкаф распределительный ШР-10 вв. 137762  | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")   | Шкаф распределительный ШР-10, 1 шт.                         | -    | - |
| 2197 | Шкаф распределительный ШР-11 вв. 137761  | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")   | Шкаф распределительный, 1 шт.                               | -    | - |
| 2198 | Шкаф распределительный ШР-1 (Wi-Fi) вв.137763  | г. Москва, ЗАО, район Солнцево, п. Мещерский, ул. Прудовая и ул. Воскресенская (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории озера "Мещерское")   | Шкаф электрораспределительный ВРУ1-400А-54УХЛ4 (ВРЩ), 1 шт. | -    | - |
| 2199 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 23667 луч А - ЦВР вв. 135406 (участок от соединительной муфты до вв. 135406) | г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка")  | Кабель АПвзБШп 4х70, L=63 м                                 | 63   | - |
| 2200 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ участок   | г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение  | Кабель АПвзБШп 4х35, L=13,1 м                               | 13,1 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                                       | 5     | 6 |
|------|--|--|---|-------|---|
| 2201 | <p>ЩР вв. 135406-ЩР-1 (135406-1)</p> <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ участок ЩР вв. 135406-ЩР-2 (135406-2)</p> | <p>территории парка "Усадьба "Грачевка")</p> <p>г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка")</p> | <p>Кабель АПвзБбШп 4х16, L=90,1 м</p>   | 90,1  | - |
| 2202 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ участок ЩР вв. 135406-ЩР-3 (135406-3)</p>                                      | <p>г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка")</p>  | <p>Кабель АПвзБбШп 4х35, L=413,8 м</p>  | 413,8 | - |
| 2203 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ участок ЩР вв. 135406-РЦ-ШКА</p>   | <p>г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка")</p>  | <p>Кабель АПвзБбШп 4х16, L= 56,1 м</p>  | 56,1  | - |
| 2204 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ участок ЩР вв. 135406-РЦ туалет №1</p>   | <p>г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка")</p>  | <p>Кабель АПвзБбШп 4х16, L= 113,7 м</p> | 113,7 | - |
| 2205 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ЩР-2 (135406-2) - ЩР-4 (135406-4)</p>  | <p>г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка")</p>  | <p>Кабель АПвзБбШп 4х16, L= 286 м</p>   | 286   | - |
| 2206 | <p>Сооружение электроэнергетики - кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ участок ЩР вв. 135406-3-РЦ туалет №2</p>                                       | <p>г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка")</p>  | <p>Кабель АПвзБбШп 4х16, L= 113,6 м</p> | 113,6 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                          | 5                           | 6   |   |
|------|--|---|----------------------------|-----------------------------|-----|---|
| 2207 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26693А –<br>вв. 140832 (1) | г. Москва,<br>проспект Вернадского, дом 96<br>(строит. адрес: Москва, ЗАО,<br>проспект Вернадского,<br>д. 96, корп. 3;<br>проспект Вернадского,<br>влд. 90, корп. 12) | АПвБбШп 4х150, Лтр. = 46 м | 46                          | -   |   |
| 2208 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26693А –<br>вв. 140832 (2) |   |                            | АПвБбШп 4х150, Лтр. = 46 м  | 46  | - |
| 2209 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26693Б – вв.<br>140832 (1) |   |                            | АПвБбШп 4х150, Лтр. = 46 м  | 46  | - |
| 2210 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26693Б – вв.<br>140832 (2) |   |                            | АПвБбШп 4х150, Лтр. = 46 м  | 46  | - |
| 2211 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26693А –<br>вв. 140833     |   |                            | АПвБбШп 4х185, Лтр. = 180 м | 180 | - |
| 2212 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26693Б – вв.<br>140833     |   |                            | АПвБбШп 4х185, Лтр. = 180 м | 180 | - |
| 2213 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26694А –<br>вв. 140834 (1) |   |                            | АПвБбШп 4х185, Лтр. = 120 м | 120 | - |
| 2214 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26694А –<br>вв. 140834 (2) |   |                            | АПвБбШп 4х185, Лтр. = 120 м | 120 | - |
| 2215 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26694Б – вв.<br>140834 (1) |   |                            | АПвБбШп 4х185, Лтр. = 120 м | 120 | - |
| 2216 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная  |   |                            | АПвБбШп 4х185, Лтр. = 120 м | 120 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                         | 5  | 6 |
|------|--|---|---------------------------|----|---|
| 2217 | линия (0,4кВ) ТП 26694Б – вв. 140834 (2)<br>Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26694А – вв. 140835 |   | АПвБбШп 4х70, Лтр. = 70 м | 70 | - |
| 2218 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26694Б – вв. 140835   |   | АПвБбШп 4х70, Лтр. = 70 м | 70 | - |
| 2219 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26694А – вв. 140836   |   | АПвБбШп 4х35, Лтр. = 40 м | 40 | - |
| 2220 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26694А – вв. 140836   |   | АПвБбШп 4х35, Лтр. = 40 м | 40 | - |
| 2221 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 20005А - вв. 143314 (1)   |   | АПвБбШп 4х185, Лтр.=72 м  | 72 | - |
| 2222 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 20005А - вв. 143314 (2)   |   | АПвБбШп 4х185, Лтр.=72 м  | 72 | - |
| 2223 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 20005Б - вв. 143314 (1)   | г. Москва,<br>Пятницкое шоссе, д. 21А<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>СЗАО, ул. Митинская, вл. 30). | АПвБбШп 4х185, Лтр.=92 м  | 92 | - |
| 2224 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 20005Б - вв. 143314 (2)   |   | АПвБбШп 4х185, Лтр.=92 м  | 92 | - |
| 2225 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 20005А - вв. 143315 (1)   |   | АПвБбШп 4х185, Лтр.=72 м  | 72 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                                 | 5    | 6 |
|------|--|---|-----------------------------------|------|---|
| 2226 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 20005А - вв.<br>143315 (2)                         |   | АПвБбШп 4x185, Лтр.=72 м          | 72   | - |
| 2227 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 20005Б - вв.<br>143315 (1)                         |   | АПвБбШп 4x185, Лтр.=92 м          | 92   | - |
| 2228 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 20005Б - вв.<br>143315 (2)                         |   | АПвБбШп 4x185, Лтр.=92 м          | 92   | - |
| 2229 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26493А - вв.<br>137584 от точки врезки до<br>ВРУ-1 |   | АВБШвнг(А)-LСLТ 4x240, Лтр.=131 м | 131  | - |
| 2230 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26493Б - вв.<br>137584 от точки врезки до<br>ВРУ-1 |   | АВБШвнг(А)-LСLТ 4x240, Лтр.=131 м | 131  | - |
| 2231 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26493А - вв.<br>137585 от точки врезки до<br>ВРУ-2 | Москва,<br>г. Зеленоград, корп. 2012<br>(строит. адрес: Москва,<br>г. Зеленоград,<br>ул. Каменка, корп. 2012) | АВБШвнг(А)-LСLТ 4x185, Лтр.=131 м | 131  | - |
| 2232 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26493Б - вв.<br>137585 от точки врезки до<br>ВРУ-2 |   | АВБШвнг(А)-LСLТ 4x185, Лтр.=131 м | 131  | - |
| 2233 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 26493А - вв.<br>137587 от точки врезки до<br>ДОУ   |   | АВБШвнг(А)-LСLТ 4x95, Лтр.=37,5 м | 37,5 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                                 | 5    | 6 |
|------|---|--|-----------------------------------|------|---|
| 2234 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26493Б - вв. 137587 от точки врезки до ДДУ             |  | АВБШвнг(А)-LSLT 4x95, Лтр.=37,5 м | 37,5 | - |
| 2235 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26493А - вв. 137586 от точки врезки до ИТП             |  | АВБШвнг(А)-LSLT 4x150, Лтр.=131 м | 131  | - |
| 2236 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26493Б - вв. 137586 от точки врезки до ИТП             |  | АВБШвнг(А)-LSLT 4x150, Лтр.=131 м | 131  | - |
| 2237 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25321А - вв. 133472 от точки врезки до ВРУ-1           |  | АПвБШп 4x70, Лтр.=38 м            | 38   | - |
| 2238 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25321Б - вв. 133472 от точки врезки до ВРУ-2           | г. Москва,<br>ул. Юрковская, д. 99,<br>ул. Юрковская, д. 99, стр. 1<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>СЗАО, район Куркино,<br>ул. Юрковская, вл. 99) | АПвБШп 4x70, Лтр.=38 м            | 38   | - |
| 2239 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862А - вв. 135022 (1) от точки врезки до ВРУ-1 школа | г. Москва,<br>ул. Юрковская, д. 99,<br>ул. Юрковская, д. 99, стр. 1<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>СЗАО, район Куркино,<br>ул. Юрковская, вл. 99) | АВБШв 4x185, Лтр=49 м             | 49   | - |
| 2240 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862А - вв. 135022 (2) от точки врезки до ВРУ-1 школа |  | АВБШв 4x185, Лтр=49 м             | 49   | - |
| 2241 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862Б - вв.   |  | АВБШв 4x185, Лтр=49 м             | 49   | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|---|--|--|-------|---|
|      | 135022 (1) от точки врезки до ВРУ-1 школа   |  |  |       |   |
| 2242 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862Б - вв. 135022 (2) от точки врезки до ВРУ-1 школа</p> |  | АВБ6Шв 4x185, Лтр=49 м   | 49    | - |
| 2243 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862А - вв. 135023 (1) от точки врезки до ВРУ-2 школа</p> |  | АВБ6Шв 4x185, Лтр=49 м   | 49    | - |
| 2244 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862А - вв. 135023 (2) от точки врезки до ВРУ-2 школа</p> |  | АВБ6Шв 4x185, Лтр=49 м   | 49    | - |
| 2245 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862Б - вв. 135023 (1) от точки врезки до ВРУ-2 школа</p> |  | АВБ6Шв 4x185, Лтр=49 м   | 49    | - |
| 2246 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 28862Б - вв. 135023 (2) от точки врезки до ВРУ-2 школа</p> |  | АВБ6Шв 4x185, Лтр=49 м   | 49    | - |
| 2247 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 10 кВ ТЭЦ 20Б - РТП 27141с.2</p>   | <p>Москва, ЗАО, р-н Раменки, ул. Пырьева, вл. 2 (строительный адрес: Москва, ЗАО, район Раменки, ул. Пырьева, вл. 2)</p> | <p>Лтр.общ.= 7759м (Лкаб.=23277 м) в т.ч. АПвПуг-В 3(1x240/50) Лтр=5208 м (Лкаб.=15624 м) (в земле); АПвВнг-В 3(1x240/50) Лтр=2551 м (Лкаб.=7653 м) (в коллекторе из них: Зелинского (ДП по.Г агарина) Лтр=430м, Лкаб.=1290м; Ленинский 83 (ДП Ленинский 83) Лтр.=1070м, Лкаб.=3210м; Вавиловский (ДП пл.Г агарина) Лтр.=1000м, Лкаб.=3000м; Г алерея ТЭЦ 20 Лтр.=51м, Лкаб.=153м)</p> | 23277 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|---|--|--|-------|---|
| 2248 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики - КЛЭП 10<br/>кВ ТЭЦ 20а - РПЦ 27141с.1<br/>(участок)</p>                           |  | <p>АПВВнг-В 3(1х240/50) Лтр.общ.=81 м<br/>(Лкаб.=243 м) (в коллекторе из них:<br/>Зелинского (ДШ пл.Г.Агарина Лтр.=30м,<br/>Лкаб.=90; Галерея ТЭЦ 20 Лтр.=51,<br/>Лкаб.=153м.)</p> | 243   | - |
| 2249 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ<br/>ТП29847 А – ВРЦ<br/>путепровода тоннельного<br/>типа</p>      | <p>г. Москва, р-н Коммунарка,<br/>Киевское ш., 23-ий км,<br/>проектируемый пр-д №6492<br/>ТЦ «РИО»</p>         | <p>АПВБШп 4х240<br/>Лкаб = 476,5 м<br/>Труба защитная<br/>SDR 17,6 d=160x9 мм<br/>L = 375,48 м</p>   | 476,5 | - |
| 2250 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ<br/>ТП29847 Б – ВРЦ<br/>путепровода тоннельного<br/>типа</p>      |  | <p>АПВБШп 4х240<br/>Лкаб = 476,5 м<br/>Труба защитная<br/>SDR 17,6 d=160x9 мм<br/>L = 375,48 м<br/>Труба а/ц d=150 мм<br/>L = 8,88 м</p>   | 476,5 | - |
| 2251 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ<br/>БРП 24567-1 - вв.143381<br/>(ЦНС СОПО 2)</p>                  | <p>Лихоборская наб., д.13, стр. 1 (г.<br/>Москва, САО, районы<br/>Головинский, Коптево,<br/>Тимирязевский)</p> | <p>АПВБШп(г) 4х50, L = 61 м</p>  | 61    | - |
| 2252 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ<br/>БРП 15146 - вв.143380<br/>(ЦНС СОПО 1)</p>                    | <p>ул. Зеленоградская, д. 3 (г.<br/>Москва, САО, районы<br/>Головинский, Коптево,<br/>Тимирязевский)</p>       | <p>АПВБШп(г) 4х50, L = 51 м</p>  | 51    | - |
| 2253 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ<br/>БРП 24567-1 - вв.143379 (1)<br/>"Очистные сооружения № 1"</p> | <p>Лихоборская наб., д.13, стр. 1 (г.<br/>Москва, САО, районы<br/>Головинский, Коптево,<br/>Тимирязевский)</p> | <p>АПВБШп(г) 4х120, L = 89 м</p>   | 89    | - |
| 2254 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ<br/>БРП 24567-1 - вв.143379 (2)<br/>"Очистные сооружения № 1"</p> | <p>Лихоборская наб., д.13, стр. 1 (г.<br/>Москва, САО, районы<br/>Головинский, Коптево,<br/>Тимирязевский)</p> | <p>АПВБШп(г) 4х120, L = 89 м</p>   | 89    | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|--|--|--|-------|---|
| 2255 | Сооружения<br>электроэнергетики –<br>Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ для<br>электрооборудования №1<br>очистного сооружения №1<br>ТП 23389 А - вв. 138702 | г. Москва, ЮАО, район<br>Даниловский, ул. Тюфелева<br>Роша, д. 25, стр. 1, д. 25, корп. 1,<br>стр. 2 | АПвзБбШп 4х120, L =662,6 м   | 662,6 | - |
| 2256 | Сооружения<br>электроэнергетики –<br>Кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ для<br>электрооборудования №1<br>очистного сооружения №1<br>ТП 23389 Б - вв. 138702 |  | АПвзБбШп 4х120, L =643,4 м   | 643,4 | - |
| 2257 | Подстанция<br>трансформаторная<br>комплектная № 27641  | д. Сколково, 53 км МКАД  | 2 БКТП-630; РМ-6 ИДИ - 2 шт.; ШРНВ-10-<br>1200-1200 - 2 компл.; АВР-0,4-КС-1250 - 1<br>к-г | -     | - |
| 2258 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 27641 зав. № 1651328   | д. Сколково, 53 км МКАД  | ТМГ 250 кВА 10/0,4 кВ - 1 шт.  | -     | - |
| 2259 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 27641 зав. № 1651376   | д. Сколково, 53 км МКАД  | ТМГ 250 кВА 10/0,4 кВ - 1 шт.  | -     | - |
| 2260 | Подстанция<br>трансформаторная<br>комплектная № 27642  | д. Сколково, 53 км МКАД  | 2 БКТП-630; РМ-6 ИДИ - 2 шт.; ШРНВ-10-<br>1200-1200 - 2 компл.; АВР-0,4-КС-1250 - 1<br>к-г | -     | - |
| 2261 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 27642 зав. № 1651380   | д. Сколково, 53 км МКАД  | ТМГ 250 кВА 10/0,4 кВ- 1 шт.   | -     | - |
| 2262 | Силовой трансформатор в ТП<br>№ 27642 зав. № 1651378   | д. Сколково, 53 км МКАД  | ТМГ 250 кВА 10/0,4 кВ - 1 шт.  | -     | - |
| 2263 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ ТП № 27641 А - ТП №<br>27642 А   | д. Сколково, 53 км МКАД  | АПвПуг 3(1х120/35), Лтр.=725 м,<br>Лкаб.=2175 м  | 2175  | - |
| 2264 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ ТП № 27641 Б - ТП №<br>27642 Б   | д. Сколково, 53 км МКАД  | АПвПуг 3(1х120/35), Лтр.=727 м,<br>Лкаб.=2181 м  | 2181  | - |
| 2265 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10  | д. Сколково, 53 км МКАД  | АПвПуг 3(1х240/50), Лтр.=127 м,<br>Лкаб.=381 м   | 381   | - |

| 1    | 2   | 3                       | 4  | 5   | 6 |
|------|---|-------------------------|--|-----|---|
| 2266 | кВ ТП № 27642 А - ТП № 26743 А участок<br>Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ ТП № 27642 Б - ТП № 26743 Б участок | д. Сколково, 53 км МКАД | АПвПуг 3(1x240/50), Лтр.=127 м,<br>Лкаб.=381 м | 381 | - |
| 2267 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ ТП № 27642 А - ТП № 28345 А участок   | д. Сколково, 53 км МКАД | АПвПуг 3(1x240/50), Лтр.=120 м,<br>Лкаб.=360 м | 360 | - |
| 2268 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ ТП № 27642 Б - ТП № 28345 Б участок   | д. Сколково, 53 км МКАД | АПвПуг 3(1x240/50), Лтр.=120 м,<br>Лкаб.=360 м | 360 | - |
| 2269 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 10<br>кВ КТП № 23286 - ТП № 27641 А участок  | д. Сколково, 53 км МКАД | АПвПуг 3(1x120/35), Лтр.=30 м, Лкаб.=90 м      | 90  | - |
| 2270 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП № 27642 А - ВРУ-3<br>(Насосная)   | д. Сколково, 53 км МКАД | АВБШв 4x120, 260 м                             | 260 | - |
| 2271 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП № 27642 Б - ВРУ-3<br>(Насосная)   | д. Сколково, 53 км МКАД | АВБШв 4x120, 260 м                             | 260 | - |
| 2272 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП № 27642 А - ВРУ<br>(подземный пешеходный<br>переход)                      | д. Сколково, 53 км МКАД | ВБШв 4x25, 90 м                                | 90  | - |
| 2273 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ ТП № 27642 Б - ВРУ<br>(подземный пешеходный<br>переход)                      | д. Сколково, 53 км МКАД | ВБШв 4x25, 90 м                                | 90  | - |
| 2274 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4  | д. Сколково, 53 км МКАД | АВБШв 4x16, 240 м                              | 240 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5                            | 6     |   |
|------|---|---|---|------------------------------|-------|---|
|      | кВ ТП № 27642 Б - ВРУ (КНС 2)   |   |   |                              |       |   |
| 2275 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25734 А - вв.132295 (1) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p>  | <p>г. Москва, ул. Дмитриевского, 13, стр. 1 (строит. адрес: Москва, ВАО, район Косино-Ухтомский, ул. Дмитриевского, вл. 13)</p> | АПвБШп(г) – 4х240, L=14,79 м  | 14,79                        | -     |   |
| 2276 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25734 А - вв.132295 (2) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p>  |   | АПвБШп(г) – 4х240, L=14,79 м  | 14,79                        | -     |   |
| 2277 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25734 Б - вв.132295 (1) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p>  |   | АПвБШп(г) – 4х240, L=14,79 м  | 14,79                        | -     |   |
| 2278 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25734 Б - вв.132295 (2) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p>  |   | АПвБШп(г) – 4х240, L=14,79 м  | 14,79                        | -     |   |
| 2279 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25054 А - вв.132094 (1) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p>  |   | <p>г. Москва, ул. Святоозерская, д. 17, стр. 1 (строит. адрес: г. Москва, ВАО, район Косино-Ухтомский, Святоозерская ул., вл. 17)</p> | АПвБШп(г) – 4х240, L=19,72 м | 19,72 | - |
| 2280 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25054 А - вв. 132094 (2) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p> |   |   | АПвБШп(г) – 4х240, L=19,72 м | 19,72 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                             | 5     | 6 |
|------|--|---|-------------------------------|-------|---|
| 2281 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25054 Б - вв. 132094 (1) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p>    |   | АПвБШп(г) – 4х240, L=19,72 м  | 19,72 | - |
| 2282 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 25054 Б - вв. 132094 (2) (участок от сосед.муфты до ВРУ заявителя)</p>    |   | АПвБШп(г) – 4х240, L=19,72 м  | 19,72 | - |
| 2283 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП 0,4 кВ ТП 72408 А - вв. 138988 (1) "Подземный 2-х этажный надстанционный комплекс" (ВП 1)</p> | г. Москва, Ходынский бульвар, д. 8 (Москва, Северный административный округ, район Хорошёвский) | ПвБШп (4х185мс(N)-1), L=152 м | 152   | - |
| 2284 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП 0,4 кВ ТП 72408 А - вв. 138988 (2) "Подземный 2-х этажный надстанционный комплекс" (ВП 1)</p> | г. Москва, Ходынский бульвар, д. 8 (Москва, Северный административный округ, район Хорошёвский) | ПвБШп (4х185мс(N)-1), L=152 м | 152   | - |
| 2285 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП 0,4 кВ ТП 72408 Б - вв. 138988 (1) "Подземный 2-х этажный надстанционный комплекс" (ВП 1)</p> | г. Москва, Ходынский бульвар, д. 8 (Москва, Северный административный округ, район Хорошёвский) | ПвБШп (4х185мс(N)-1), L=152 м | 152   | - |
| 2286 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП 0,4 кВ ТП 72408 Б - вв. 138988 (2) "Подземный 2-х этажный надстанционный комплекс" (ВП 1)</p> | г. Москва, Ходынский бульвар, д. 8 (Москва, Северный административный округ, район Хорошёвский) | ПвБШп (4х185мс(N)-1), L=152 м | 152   | - |
| 2287 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП</p>   | г. Москва, Ходынский бульвар, д. 8 (Москва, Северный административный округ, район Хорошёвский) | ПвБШп (4х240мс(N)-1), L=152 м | 152   | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5      | 6 |
|------|--|---|---|--------|---|
|      | 0,4 кВ ТП 72408 А - вв. 138989 (1) "Подземный 2-х этажный надстанционный комплекс" (ВП 2)  | административный округ, район Хорошёвский)  |   |        |   |
| 2288 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ ТП 72408 Б - вв. 138989<br>(2) "Подземный 2-х этажный надстанционный комплекс" (ВП 2) | г. Москва, Ходынский бульвар, д. 8 (Москва, Северный административный округ, район Хорошёвский)                           | ПвБШп (4х240мс(N)-1), L=152 м   | 152    | - |
| 2289 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ<br>ТП 22714 – ВРЩ тоннеля (А)   | г. Москва, Боковой проезд Киевского шоссе, съезд с Киевского шоссе на ул. Адмирала Корнилова (территория ТПУ «Саларьово») | АПвБШп 4х240<br>Lкаб = 375,76 м<br>Труба ПНД d=160 мм<br>L = 300,36 м<br>Труба а/ц d=150 мм<br>L = 3,73 м                               | 375,76 | - |
| 2290 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ<br>ТП 22714 – ВРЩ тоннеля (Б)   | г. Москва, р-н Филimonковский, д. Настасьино  | АПвБШп 4х240<br>Lкаб = 356,58 м<br>Труба ПНД d=160 мм<br>L = 600,73 м<br>(в т.ч. резерв – 300,36 м)<br>Труба а/ц d=150 мм<br>L = 3,73 м | 356,58 | - |
| 2291 | Подстанция комплектная КТП-160 КвА № 772   | г. Москва, р-н Филimonковский, д. Настасьино  | КТП № 772 160/10-0,4; Опора ПТ-43 КТП-160 КвА 4шт; подстанция комплектная КТП-772; электроды заземления 8 шт.                           | -      | - |
| 2292 | Силовой трансформатор КТП №772-160 КвА<br>Зав. № 1441626   | г. Москва, р-н Филimonковский, д. Настасьино  | ТМГ-160 КвА - 1 шт.   | -      | - |
| 2293 | Воздушная линия 10 кВ (отпайка от опоры (без номера) до КТП № 772)   | г. Москва, р-н Филimonковский, д. Настасьино  | АС-70, 120 м, ж/б. опоры (2 шт.)  | 120    | - |
| 2294 | Воздушная линия 0,4 кВ от КТП 772 до д.Настасьино  | г. Москва, р-н Филimonковский, д. Настасьино  | А-50 L= 1,2 км, СИП-2А L= 0,15 км.; подвеса-провода 1 км ВЛ (2 провода) ЛЭП-0,4 кВ; расходные материалы 1 км линии ЛЭП-0,4кВ            | 2350   | - |
| 2295 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП   | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51  | ПвБШп 5*70, L=372,0 м (в кабельной канализации)   | 372    | - |

| 1    | 2   | 3                                       | 4  | 5   | 6 |
|------|---|---|--|-----|---|
|      | 0,4 кВ направлением<br>вв.140557 А - вв.140557-1(1)<br>(ГАУК общ.)  |   |  |     |   |
| 2296 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557 А- вв.140557-1(2)<br>(ГАУК общ.)         | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=372,0 м (в кабельной<br>канализации) | 372 | - |
| 2297 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-2 (ГАУК №1) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=177 м (в кабельной<br>канализации)    | 177 | - |
| 2298 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-3 (ГАУК №2) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=60 м (в кабельной<br>канализации)     | 60  | - |
| 2299 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-4 (ГАУК №3) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=107 м (в кабельной<br>канализации)    | 107 | - |
| 2300 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-5 (ГАУК №4) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=238 м (в кабельной<br>канализации)    | 238 | - |
| 2301 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-6 (ГАУК №5) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=61 м (в кабельной<br>канализации)     | 61  | - |
| 2302 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-7 (ГАУК №6) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=54 м (в кабельной<br>канализации)     | 54  | - |

| 1    | 2   | 3                                       | 4  | 5   | 6 |
|------|---|---|--|-----|---|
| 2303 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-8 (ГАУК №7)   | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=94 м (в кабельной<br>канализации)   | 94  | - |
| 2304 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-9 (ГАУК №8)   | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=230 м (в кабельной<br>канализации)  | 230 | - |
| 2305 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-10 (ГАУК №9)  | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=280 м (в кабельной<br>канализации)  | 280 | - |
| 2306 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-11 (ГАУК №10) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=199 м(в кабельной<br>канализации)   | 199 | - |
| 2307 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-12 (ГАУК №11) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=306 м(в кабельной<br>канализации)   | 306 | - |
| 2308 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140557-1 (ГАУК общ.) -<br>вв.140557-13 (ГАУК №12) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16 L=372 м (в кабельной<br>канализации)  | 372 | - |
| 2309 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением ВРЩ<br>№1 (вв.140557)А - вв.140557-<br>15 (Фонгана №1)  | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16, L=161 м (в кабельной<br>канализации) | 161 | - |
| 2310 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением ВРЩ №1  | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=343м. (в кабельной<br>канализации) | 343 | - |

| 1    | 2  | 3                                       | 4  | 5   | 6 |
|------|--|---|--|-----|---|
|      | (вв.140557)Б - вв.140557-14<br>(Помещение охраны)  |   |  |     |   |
| 2311 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением ВРЩ №1<br>(вв.140557) - вв.140557-16<br>(Щит павильона модульного<br>сезонного №1) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=260 м (в кабельной<br>канализации) | 260 | - |
| 2312 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением ВРЩ<br>№1 (вв.140557)А - вв.140557-<br>17 (Кюск 1.1)                               | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=273 м (в кабельной<br>канализации) | 273 | - |
| 2313 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением ВРЩ<br>№1 (вв.140557)Б - вв.140557-<br>18 (Кюск 2.1)                               | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=260 м (в кабельной<br>канализации) | 260 | - |
| 2314 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 А - вв.140504-1<br>(Павильона администрации)                          | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*35, L=118 м (в кабельной<br>канализации) | 118 | - |
| 2315 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 Б - вв.140504-1<br>(Павильона администрации)                          | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*35, L=118 м (в кабельной<br>канализации) | 118 | - |
| 2316 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-2<br>(Кинотеатра)   | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=308 м (в кабельной<br>канализации) | 308 | - |
| 2317 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-3 (Щит  | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=527 м (в кабельной<br>канализации) | 527 | - |

| 1    | 2  | 3                                       | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
|      | павильона модульного сезонного №2)   |   |   |     |   |
| 2318 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-4<br>(Фонгана №2)                 | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16, L=190 м (в кабельной канализации) | 190 | - |
| 2319 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-5 (Пост охраны №1)                | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=290 м (в кабельной канализации) | 290 | - |
| 2320 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-6 (Пост охраны №2)                | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=213 м (в кабельной канализации) | 213 | - |
| 2321 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-7 (Пост охраны №3)                | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=564 м (в кабельной канализации) | 564 | - |
| 2322 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-8 (Пост охраны №4)                | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=472 м (в кабельной канализации) | 472 | - |
| 2323 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-9<br>(Дополнительный павильон №2) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*35, L=97 м(в кабельной канализации)   | 97  | - |
| 2324 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140504 - вв.140504-10<br>(Галерея с мини-кафе №1)    | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*16, L=117 м (в кабельной канализации) | 117 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
| 2325 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением<br/>вв.140504 - вв.140504-11 (Щит<br/>болларда №2)</p>            | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*4, L=144 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 144 | - |
| 2326 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением<br/>вв.140551 А - вв.140551-1 (1)<br/>(Холодильная установка)</p> | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*70, L=50 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 50  | - |
| 2327 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением<br/>вв.140551 А - вв.140551-1 (2)<br/>(Холодильная установка)</p> | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*70, L=50 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 50  | - |
| 2328 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением<br/>вв.140551 А - вв.140551-1 (3)<br/>(Холодильная установка)</p> | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*70, L=50 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 50  | - |
| 2329 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением<br/>вв.140551 Б - вв.140551-1 (1)<br/>(Холодильная установка)</p> | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*70, L=50 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 50  | - |
| 2330 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением<br/>вв.140551 Б - вв.140551-1 (2)<br/>(Холодильная установка)</p> | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*70, L=50 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 50  | - |
| 2331 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением<br/>вв.140551 Б - вв.140551-1 (3)<br/>(Холодильная установка)</p> | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*70, L=50 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 50  | - |
| 2332 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики – КЛЭП<br/>0,4 кВ направлением</p>   | <p>г.Москва, Ленинградское шоссе,<br/>вл.51</p> | <p>ПвБШп 5*70, L=41 м (в кабельной<br/>канализации)</p> | 41  | - |

| 1    | 2  | 3                                       | 4   | 5   | 6 |
|------|--|---|---|-----|---|
|      | вв.140553 А - вв.140553-1 (МФЦ)  |   |   |     |   |
| 2333 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140553 Б - вв.140553-1<br>(МФЦ)                  | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=41 м (в кабельной<br>канализации)   | 41  | - |
| 2334 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140553 - вв.140553-2<br>Помещение охраны №5      | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=193 м (в кабельной<br>канализации)  | 193 | - |
| 2335 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140553 - вв.140553-3<br>Помещение охраны №6      | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=102 м (в кабельной<br>канализации)  | 102 | - |
| 2336 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140553 - вв.140553-4<br>Помещение охраны №7      | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*10, L=270 м (в кабельной<br>канализации)  | 270 | - |
| 2337 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140553 - вв.140553-5<br>(Галерея с мини-кафе №3) | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*70, L=241 м (в кабельной<br>канализации)  | 241 | - |
| 2338 | Сооружение<br>электроэнергетики – КЛЭП<br>0,4 кВ направлением<br>вв.140553 - вв.140553-6 (Щит<br>болларда №1)        | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | ПвБШп 5*4, L=123 м (в кабельной<br>канализации)   | 123 | - |
| 2339 | Вводно-распределительное<br>устройство 0,4 кВ № 140557-1   | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | Щит ГАУК общий (вв.140557-1) - 1шт,<br>конструкция металлическая<br>детализованная - облицовка щита ГАУК<br>(общий) (вв.140557-1) - 1 шт. (7,13 м²) | -   | - |
| 2340 | Вводно-распределительное<br>устройство 0,4 кВ № 140557-2   | г.Москва, Ленинградское шоссе,<br>вл.51 | Щит ГАУК №1 (вв.140557-2) - 1шт.,<br>конструкция металлическая  | -   | - |

| 1    | 2  | 3                                    | 4   | 5 | 6 |
|------|--|--------------------------------------|---|---|---|
| 2341 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-3  | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | деталировочная - облицовка щита ГАУК №1 (вв.140557-2) - 1 шт. (7,13 м²)<br>Щит ГАУК №2 (вв.140557-3) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №2 (вв.140557-3) - 1 шт. (7,13 м²) | - | - |
| 2342 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-4  | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №3 (вв.140557-4) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №3 (вв.140557-4) -1 шт. (7,13 м²)   | - | - |
| 2343 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-5  | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №4 (вв.140557-5) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №4 (вв.140557-5) - 1 шт. (7,13 м²)  | - | - |
| 2344 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-6  | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №5 (вв.140557-6) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №5 (вв.140557-6) - 1 шт. (7,13 м²)  | - | - |
| 2345 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-7  | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №6 (вв.140557-7) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №6 (вв.140557-7) - 1 шт. (7,13 м²)  | - | - |
| 2346 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-8  | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №7 (вв.140557-8) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка Щит ГАУК №7 (вв.140557-8) - 1 шт. (7,13 м²)   | - | - |
| 2347 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-9  | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №8 (вв.140557-9) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №8 (вв.140557-9) - 1 шт. (7,13 м²)  | - | - |
| 2348 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-10 | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №9 (вв.140557-10) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №9 (вв.140557-10) - 1 шт. (7,13 м²)  | - | - |
| 2349 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-11 | г.Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №10 (вв.140557-11) - 1шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №10 (вв.140557-11) - 1 шт. (7,13 м²)  | - | - |

| 1    | 2  | 3                                     | 4  | 5 | 6 |
|------|--|---------------------------------------|--|---|---|
| 2350 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-12 | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №11 (вв.140557-12) - 1 шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №11 (вв.140557-12) - 1 шт. (7,13 м <sup>2</sup> )   | - | - |
| 2351 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-13 | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ГАУК №12 (вв.140557-13) - 1 шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ГАУК №12 (вв.140557-13) - 1 шт. (7,13 м <sup>2</sup> )   | - | - |
| 2352 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557-16 | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит павильона модульного сезонного №1 (вв.140557-16) - 1 шт., конструкция металлическая<br>металлическая деталировочная - облицовка щита павильона модульного сезонного №1 (вв.140557-16) - 1 шт. (7,25 м <sup>2</sup> ) | - | - |
| 2353 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140504-3  | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит павильона модульного сезонного №2 (вв.140504-3) - 1 шт., конструкция металлическая<br>металлическая деталировочная - облицовка щита павильона модульного сезонного №2 (вв.140504-3) - 1 шт. (7,25 м <sup>2</sup> )   | - | - |
| 2354 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140507    | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит павильона "Галерея с мини-кафе" (вв.140507) - 1 шт., конструкция металлическая<br>металлическая деталировочная - облицовка щита павильона "Галерея с мини-кафе" (вв.140507) - 1 шт. (9,36 м <sup>2</sup> )           | - | - |
| 2355 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140556    | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит Ресторан 600 кв.м. (вв.140556) - 1 шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита "Ресторан 600 м <sup>2</sup> " (вв.140556) - 1 шт. (9,36 м <sup>2</sup> )                                       | - | - |
| 2356 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140557    | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ВРЩ №1 (вв.140557) - 1 шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ВРЩ №1 (вв.140557) - 1 шт. (14,25 м <sup>2</sup> )  | - | - |
| 2357 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140504    | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл.51 | Щит ВРЩ №2 (вв.140504) - 1 шт., конструкция металлическая<br>деталировочная - облицовка щита ВРЩ   | - | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5     | 6 |
|------|--|--|---|-------|---|
| 2358 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140508  | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл. 51   | Щит "Аттракционов" (вв. 140508) - 1 шт., конструкция металлическая деталировочная - облицовка щита "Аттракционов" (вв. 140508) - 1 шт. (9,4 м²) | -     | - |
| 2359 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140551  | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл. 51   | ВРУ "Катка" (вв. 140551) - 1 шт.  | -     | - |
| 2360 | Вводно-распределительное устройство 0,4 кВ № 140553  | г. Москва, Ленинградское шоссе, вл. 51   | ВРУ "Инфраструктуры Катка" (вв. 140553) - 1 шт.   | -     | - |
| 2361 | Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ ПП № 23015 (БРП-6 (вв. 718708) - АПС № 3  | г. Москва, Поклонная ул., д. 17  | АПвБШв-1 4x70, L=510м   | 510   | - |
| 2362 | Сооружение электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ БРП №2315 - ВРЩ   | р-н Коммунарка, Новомосковский административный округ города Москвы  | ВБбШв-4x16 Lкаб= 144,4 м  | 144,4 | - |
| 2363 | Сооружение электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ ВРЩ - ОП  | (Участок автоторого "Солнцево-Бутово-Видное" у станции метро "Ольховая" Новомосковского административного округа Москвы) | ВБбШв-3x6 Lкаб= 6,57 м  | 6,57  | - |
| 2364 | Сооружение электроэнергетики КЛЭП - 0,4 кВ ВРЩ - Пилон   |  | ВБбШв-3x6 Lкаб= 25,71 м   | 25,71 | - |
| 2365 | Сооружения электроэнергетики - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ для электроснабжения АПС ПП 144-1- Вв 141078                 | г. Москва, Автозаводская, д. 23, корп. 65  | ВБбШв-1кВ 4x35 L = 15 м (в земле)   | 15    | - |
| 2366 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) Жил./пом. ТП 24653 А - вв. 138591 (1) от границы участка Т"26" до ВРУ I Т "9" | г. Москва, ул. Артюхиной, д. 28А (строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).                                  | АПвБШп 4x185, L=73 м  | 73    | - |
| 2367 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная   | г. Москва, ул. Артюхиной, д. 28А   | АПвБШп 4x185, L=73 м  | 73    | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                           | 5  | 6 |
|------|--|--|-----------------------------|----|---|
|      | <p>линия (0,4кВ) Жил./ пом. ТП 24653 А - вв. 138591 (2) от границы участка Г"26" до ВРУ 1 Г "9"</p>  | <p>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).</p>  |                             |    |   |
| 2368 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) Жил./ пом. ТП 24653 Б - вв. 138591 (1) от границы участка Г"26" до ВРУ 1 Г "9"</p> | <p>г. Москва,<br/>ул. Артюхиной, д. 28А<br/>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).</p> | <p>АПвБШп 4x185, L=73 м</p> | 73 | - |
| 2369 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) Жил./ пом. ТП 24653 Б - вв. 138591 (2) от границы участка Г"26" до ВРУ 1 Г "9"</p> | <p>г. Москва,<br/>ул. Артюхиной, д. 28А<br/>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).</p> | <p>АПвБШп 4x185, L=73 м</p> | 73 | - |
| 2370 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) Нежил./ пом. ТП 24653 А - вв. 138592 от границы участка Г"27" до ВРУ 2 Г "14"</p>  | <p>г. Москва,<br/>ул. Артюхиной, д. 28А<br/>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).</p> | <p>АПвБШп 4x240, L=45 м</p> | 45 | - |
| 2371 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) Нежил./ пом. ТП 24653 Б - вв. 138592 от границы участка Г"27" до ВРУ 2 Г "14"</p>  | <p>г. Москва,<br/>ул. Артюхиной, д. 28А<br/>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).</p> | <p>АПвБШп 4x240, L=45 м</p> | 45 | - |
| 2372 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ИТП ТП 24653 А - вв. 138593 от границы участка Г"26" до ВРУ 3 ИТП Т "1"</p>        | <p>г. Москва,<br/>ул. Артюхиной, д. 28А<br/>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).</p> | <p>АПвБШп 4x95, L=93 м</p>  | 93 | - |
| 2373 | <p>Сооружение<br/>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ИТП ТП 24653 Б - вв. 138593 от границы</p>   | <p>г. Москва,<br/>ул. Артюхиной, д. 28А<br/>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, Артюхиной ул., вл. 28А).</p> | <p>АПвБШп 4x95, L=93 м</p>  | 93 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5   | 6 |
|------|--|--|--|-----|---|
|      | участка Т"26" до ВРУ 3 ИТП Т "1"   |  |  |     |   |
| 2374 | Сооружение электроэнергетики-КЛЭП 0,4 кВ ТП 25917 А - вв. 143128   | г. Москва, ЦАО, район Басманный, наб. Семеновская, вблизи д.1, стр.1                     | АПвБШп(г)-4x70, L =199 м                           | 199 | - |
| 2375 | Сооружение электроэнергетики-КЛЭП 0,4 кВ ТП 25917 Б - вв. 143128   | г. Москва, ЦАО, район Басманный, наб. Семеновская, вблизи д.1, стр.1                     | АПвБШп(г)-4x70, L =199 м                           | 199 | - |
| 2376 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, ТП 25119 А - ВРУ тепловая камера в т.7        | г. Москва, ул. Производственная, вблизи д. 4 кор. 2                                      | АПвБШп 4x70, L =154 м                              | 154 | - |
| 2377 | Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, ТП 25119 Б - ВРУ тепловая камера в т.7        | г. Москва, ул. Производственная, вблизи д. 4 кор. 2                                      | АПвБШп 4x70, L =154 м                              | 154 | - |
| 2378 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23663 А- вв. 135485(1) (от границы участка заявителя до ВРУ) | г. Москва, ул. Дубки, д. 15 (строит. адрес: САО, район Тимирязевский, ул. Дубки, вл. 15) | АПвБШп(г) 4x150, L=71м (в т.ч. L=13,2 м., в земле) | 71  | - |
| 2379 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23663 А- вв. 135485(2) (от границы участка заявителя до ВРУ) | г. Москва, ул. Дубки, д. 15 (строит. адрес: САО, район Тимирязевский, ул. Дубки, вл. 15) | АПвБШп(г) 4x150, L=71м (в т.ч. L=13,2 м., в земле) | 71  | - |
| 2380 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23663 Б- вв. 135485(1) (от границы участка заявителя до ВРУ) | г. Москва, ул. Дубки, д. 15 (строит. адрес: САО, район Тимирязевский, ул. Дубки, вл. 15) | АПвБШп(г) 4x150, L=71м (в т.ч. L=13,2 м., в земле) | 71  | - |
| 2381 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 23663 Б- вв.   | г. Москва, ул. Дубки, д. 15 (строит. адрес: САО,   | АПвБШп(г) 4x150, L=71м (в т.ч. L=13,2 м., в земле) | 71  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                      | 5      | 6 |
|------|---|---|------------------------|--------|---|
|      | 135485(2) (от границы участка заявителя до ВРУ  | район Тимирязевский,<br>ул. Дубки, вл. 15)  |                        |        |   |
| 2382 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21904 А- вв. 141347  | г. Москва,<br>Большая Грузинская улица,<br>дом 8, строение 3<br>(строит. адрес: Москва, ЦАО,<br>район Пресненский,<br>ул. Баррикадная, д. 4)<br>в составе объекта:<br>"Строительство входа в<br>Московский зоопарк со стороны<br>станции метро Баррикадная" | ВБШв 4x185, L=126,48 м | 126,48 | - |
| 2383 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 21904 Б- вв. 141347  | г. Москва,<br>Большая Грузинская улица,<br>дом 8, строение 3<br>(строит. адрес: Москва, ЦАО,<br>район Пресненский,<br>ул. Баррикадная, д. 4)<br>в составе объекта:<br>"Строительство входа в<br>Московский зоопарк со стороны<br>станции метро Баррикадная" | ВБШв 4x185, L=126,48 м | 126,48 | - |
| 2384 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26320А – вв. 137616 (1)<br>(участок от соединительной муфты до вв. 137616) | г. Москва, ул. Цандера, д. 3<br>(строит. адрес: Москва, СВАО,<br>район Останкинский,<br>ул. Цандера, д. 3).   | АПвБШп(г) 4x240 L=25 м | 25     | - |
| 2385 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26320А – вв. 137616 (2)<br>(участок от соединительной муфты до вв. 137616) | г. Москва, ул. Цандера, д. 3<br>(строит. адрес: Москва, СВАО,<br>район Останкинский,<br>ул. Цандера, д. 3).   | АПвБШп(г) 4x240 L=25 м | 25     | - |
| 2386 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26320Б – вв. 137616 (1)<br>(участок от соединительной муфты до вв. 137616) | г. Москва, ул. Цандера, д. 3<br>(строит. адрес: Москва, СВАО,<br>район Останкинский,<br>ул. Цандера, д. 3).   | АПвБШп(г) 4x240 L=25 м | 25     | - |
| 2387 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26320Б – вв. 137616 (2)<br>(участок от соединительной муфты до вв. 137616) | г. Москва, ул. Цандера, д. 3<br>(строит. адрес: Москва, СВАО,<br>район Останкинский,<br>ул. Цандера, д. 3).   | АПвБШп(г) 4x240 L=25 м | 25     | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                      | 5   | 6 |
|------|--|---|------------------------|-----|---|
| 2388 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26320А – вв. 137617 (участок от соединительной муфты до вв. 137617)</p> |   | АПвБШп(г) 4x240 L=25 м | 25  | - |
| 2389 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 26320Б – вв. 137617 (участок от соединительной муфты до вв. 137617)</p> |   | АПвБШп(г) 4x240 L=25 м | 25  | - |
| 2390 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением ВРШ Н.О (в сети ТП 18251 А) - Абонент ГБУ "Гормост"</p>                 | г. Москва, пересечение Осташковского шоссе и МКАД, 90 км, внутренняя сторона (подэстакадное пространство)                 | АПвБШп 4x70 L= 265 м   | 265 | - |
| 2391 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением ВРШ Н.О (в сети ТП 18251 Б) - Абонент ГБУ "Гормост"</p>                 | г. Москва, пересечение Осташковского шоссе и МКАД, 90 км, внутренняя сторона (подэстакадное пространство)                 | АПвБШп 4x70 L= 265 м   | 265 | - |
| 2392 | <p>Сооружение электроэнергетики КЛЭП 0,4 кВ направлением БРП 1 (в сети ТП 23061 А) - Абонент ГБУ "Гормост"</p>                     | г. Москва, пересечение Осташковского шоссе и МКАД, 91 км, внешняя сторона (подэстакадное пространство)                    | АПвБШп 4x70 L= 138 м   | 138 | - |
| 2393 | <p>Сооружение электроэнергетики КЛЭП 0,4 кВ направлением БРП 1 (в сети ТП 23061 Б) - Абонент ГБУ "Гормост"</p>                     | г. Москва, пересечение Осташковского шоссе и МКАД, 91 км, внешняя сторона (подэстакадное пространство)                    | АПвБШп 4x70 L= 137 м   | 137 | - |
| 2394 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП 0,4 кВ направлением ВРШ Н.О (в сети ТП 18251 А) - Абонент АПС-3</p>                         | г. Москва, Осташковское шоссе, внешняя сторона МКАД 90 км, левая сторона АПС-3; г. Москва, Осташковское шоссе, внутренняя | АПвБШп 4x70 L=221 м    | 221 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5   | 6 |
|------|---|---|--|-----|---|
| 2395 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением ВРШ Н.О (в<br>сети ТП 18251 А) - Абонент<br>АПС-4 | сторона МКАД 91 км, правая<br>сторона АПС-4   | АПвзБШп 4x70<br>L=310 м  | 310 | - |
| 2396 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением БРП 1 (в<br>сети ТП 23061 А) - Абонент<br>АПС-2   | г. Москва, Осташковское шоссе,<br>внешняя сторона МКАД 90 км,<br>левая сторона  | АПвзБШп 4x70<br>L=153м   | 153 | - |
| 2397 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП 0,4<br>кВ направлением Абонент<br>АПС-2 - Абонент АПС-1                  | г. Москва, Осташковское шоссе,<br>внешняя сторона МКАД 90 км,<br>левая сторона  | АПвзБШп 4x70<br>L=48м  | 48  | - |
| 2398 | Щит вводно-<br>распределительный ЩВР вв.<br>135406 зав. № 0593 в сети ТП<br>№23667                              | г. Москва, САО, район Ховрино,<br>ул. Клинская, вл.2 (в составе<br>объекта "Комплексное<br>благоустройство и озеленение<br>территории парка "Усадьба<br>"Грачевка") | Щит вводно-распределительный (ЩВР),<br>Счетчик "Меркурий" 234 ARTM-03 РВ.Г",<br>зав. №31408752, трансформатор тока ИЕК<br>ТТИ-А УХЛ3-80/5-3шт. | -   | - |
| 2399 | Щит вводно-<br>распределительный ЩР-1 вв.<br>135406-1 зав. №0783 в сети<br>ТП №23667                            | г. Москва, САО, район Ховрино,<br>ул. Клинская, вл.2 (в составе<br>объекта "Комплексное<br>благоустройство и озеленение<br>территории парка "Усадьба<br>"Грачевка") | Щит распределительный, 1 шт. Счетчик<br>"Меркурий 234 ART-01 Р", зав.<br>№32303930 - 1 шт.   | -   | - |
| 2400 | Щит вводно-<br>распределительный ЩР-1 вв.<br>135406-2 зав. №0784 в сети<br>ТП №23667                            | г. Москва, САО, район Ховрино,<br>ул. Клинская, вл.2 (в составе<br>объекта "Комплексное<br>благоустройство и озеленение<br>территории парка "Усадьба<br>"Грачевка") | Щит распределительный, 1 шт. Счетчик<br>"Меркурий 234 ART-01 Р", зав.<br>№32303951 - 1 шт.   | -   | - |
| 2401 | Щит вводно-<br>распределительный ЩР-1 вв.<br>135406-3 зав. №0785 в сети<br>ТП №23667                            | г. Москва, САО, район Ховрино,<br>ул. Клинская, вл.2 (в составе<br>объекта "Комплексное<br>благоустройство и озеленение<br>территории парка "Усадьба<br>"Грачевка") | Щит распределительный, 1 шт. Счетчик<br>"Меркурий 234 ART-01 Р", зав.<br>№32303854 - 1 шт.   | -   | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5   | 6 |
|------|--|--|--|-----|---|
| 2402 | Щит вводно-распределительный ЩР-1 вв. 135406-4 зав. №0786 в сети ТП №23667                                       | г. Москва, САО, район Ховрино, ул. Клинская, вл.2 (в составе объекта "Комплексное благоустройство и озеленение территории парка "Усадьба "Грачевка") | Щит распределительный, 1 шт. Счетчик "Меркурий 234 ART-01 P", зав. №32303859 - 1 шт. | -   | - |
| 2403 | Сооружение электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч А - пав.1, ВРУ-1 (вв137680) | г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)   | Кабель АПвБбШп 4x150 173м  | 173 | - |
| 2404 | Сооружение электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч Б - пав.1, ВРУ-1 (вв137680) | г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)   | Кабель АПвБбШп 4x150 183 м   | 183 | - |
| 2405 | Сооружение электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч А - пав.2, ВРУ-2 (вв137681) | г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)   | Кабель АПвБбШп 4x185 220 м   | 220 | - |
| 2406 | Сооружение электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч Б - пав.2, ВРУ-2 (вв137681) | г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)   | Кабель АПвБбШп 4x185 218 м   | 218 | - |
| 2407 | Сооружение электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч А - пав.3, ВРУ-3 (вв137682) | г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)   | Кабель АПвБбШп 4x50 190 м  | 190 | - |
| 2408 | Сооружение электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч Б - пав.3, ВРУ-3 (вв137682) | г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)   | Кабель АПвБбШп 4x50 192 м  | 192 | - |
| 2409 | Сооружение электроэнергетики- кабельная  | г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.  | Кабель АПвБбШп 4x150 146 м   | 146 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                          | 5   | 6 |
|------|--|---|----------------------------|-----|---|
| 2410 | <p>линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч А - пав.4, ВРУ-4 (вв137683)</p> <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч А - пав.4, ВРУ-4 (вв137683)</p> | <p>Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p> <p>г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p> | Кабель АПвБбШп 4х150 135 м | 135 | - |
| 2411 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч Б - пав.4, ВРУ-4 (вв137683)</p>   | <p>г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p>   | Кабель АПвБбШп 4х150 147 м | 147 | - |
| 2412 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч Б - пав.4, ВРУ-4 (вв137683)</p>   | <p>г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p>   | Кабель АПвБбШп 4х150 137 м | 137 | - |
| 2413 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч А - пав.5, ВРУ-5 (вв137684)</p>   | <p>г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p>   | Кабель АПвБбШп 4х150 132 м | 132 | - |
| 2414 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч Б - пав.5, ВРУ-5 (вв137684)</p>   | <p>г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p>   | Кабель АПвБбШп 4х150 121 м | 121 | - |
| 2415 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч А - пав.6, ВРУ-6 (вв137685)</p>   | <p>г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p>   | Кабель АПвБбШп 4х50 139 м  | 139 | - |
| 2416 | <p>Сооружение</p> <p>электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72523 луч Б - пав.6, ВРУ-6 (вв137685)</p>   | <p>г. Москва, ул. Автозаводская вл. 23, уч 37. Территория парка "ЗИЛ" (Тюфелева роша)</p>   | Кабель АПвБбШп 4х50 140 м  | 140 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                          | 5   | 6 |
|------|--|--|----------------------------|-----|---|
| 2417 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72523 луч А - пав.12,<br>ВРУ-12 (вв137686) | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша) | Кабель АПвБ6Шп 4x70 100 м  | 100 | - |
| 2418 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72523 луч Б - пав.12,<br>ВРУ-12 (вв137686) | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша) | Кабель АПвБ6Шп 4x70 101 м  | 101 | - |
| 2419 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч А - пав.7,<br>ВРУ-7 (вв137687)   | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша) | Кабель АПвБ6Шп 4x70 142 м  | 142 | - |
| 2420 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч Б - пав.7,<br>ВРУ-7 (вв137687)   | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша) | Кабель АПвБ6Шп 4x70 134 м  | 134 | - |
| 2421 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч А - пав.8,<br>ВРУ-8 (вв137688)   | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша) | Кабель АПвБ6Шп 4x70 77 м   | 77  | - |
| 2422 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч Б - пав.8,<br>ВРУ-8 (вв137688)   | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша) | Кабель АПвБ6Шп 4x70 63 м   | 63  | - |
| 2423 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч А - пав.9,<br>ВРУ-9 (вв137689)   | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша) | Кабель АПвБ6Шп 4x150 183 м | 183 | - |
| 2424 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4   | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.   | Кабель АПвБ6Шп 4x150 183 м | 183 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                          | 5   | 6 |
|------|--|--|----------------------------|-----|---|
|      | кВ ТП 72522 луч А - пав.9, ВРУ-9 (вв137689)<br>Сооружение  | Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща)   |                            |     |   |
| 2425 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72522 луч Б - пав.9, ВРУ-9 (вв137689)    | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща) | Кабель АПвБбШп 4х150 169 м | 169 | - |
| 2426 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72522 луч Б - пав.9, ВРУ-9 (вв137689)    | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща) | Кабель АПвБбШп 4х150 169 м | 169 | - |
| 2427 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72522 луч А - пав.10, ВРУ-10 (вв137690)  | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща) | Кабель АПвБбШп 4х95 259 м  | 259 | - |
| 2428 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72522 луч А - пав.10, ВРУ-10 (вв137690)  | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща) | Кабель АПвБбШп 4х95 259 м  | 259 | - |
| 2429 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72522 луч Б - пав.10, ВРУ-10 (вв137690)  | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща) | Кабель АПвБбШп 4х95 245 м  | 245 | - |
| 2430 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72522 луч Б - пав.10, ВРУ-10 (вв137690)  | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща) | Кабель АПвБбШп 4х95 245 м  | 245 | - |
| 2431 | электроэнергетики- кабельная линия низкого напряжения 0,4 кВ ТП 72522 луч А - пав.10, ВРУ-ЩСС (вв137691) | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роща) | Кабель АПвБбШп 4х185 259 м | 259 | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                          | 5   | 6 |
|------|---|---|----------------------------|-----|---|
| 2432 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч Б - пав.10,<br>ВРУ-ЩСС (вв137691) | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша)                          | Кабель АПвБбШп 4х185 245 м | 245 | - |
| 2433 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч А - пав.11,<br>ВРУ-11 (вв137692)  | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша)                          | Кабель АПвБбШп 4х95 194 м  | 194 | - |
| 2434 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч Б - пав.11,<br>ВРУ-11 (вв137692)  | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша)                          | Кабель АПвБбШп 4х95 180 м  | 180 | - |
| 2435 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч А - КНС,<br>ВРУ-КНС (вв137693)    | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша)                          | Кабель АПвБбШп 4х150 354 м | 354 | - |
| 2436 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч А - КНС,<br>ВРУ-КНС (вв137693)    | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша)                          | Кабель АПвБбШп 4х150 340 м | 340 | - |
| 2437 | Сооружение<br>электроэнергетики- кабельная<br>линия низкого напряжения 0,4<br>кВ ТП 72522 луч Б - КНС,<br>ВРУ-КНС (вв137693)    | г. Москва,<br>ул. Автозаводская вл. 23, уч 37.<br>Территория парка "ЗИЛ"<br>( Тюфелева роша)                          | Кабель АПвБбШп 4х150 355 м | 355 | - |
| 2438 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 А -<br>вв. 135104 (1)                                       | г. Москва,<br>Фонвизина ул., д. 13<br>(строительный адрес: г. Москва,<br>СВАО, район Бутырский,<br>мкр. 78, корп. 63) | АПвБШп(г) 4х120, L=50 м    | 50  | - |
| 2439 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 А -<br>вв. 135104 (2)                                       |   | АПвБШп(г) 4х120, L=50 м    | 50  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                       | 5     | 6 |
|------|--|---|-------------------------|-------|---|
| 2440 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 Б - вв.<br>135104 (1)                                      |   | АПвБШп(г) 4х120, L=50 м | 50    | - |
| 2441 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 Б - вв.<br>135104 (2)                                      |   | АПвБШп(г) 4х120, L=50 м | 50    | - |
| 2442 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 А -<br>вв. 135105 (1)                                      |   | АПвБШп(г) 4х150, L=55 м | 55    | - |
| 2443 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 А -<br>вв. 135105 (2)                                      |   | АПвБШп(г) 4х150, L=55 м | 55    | - |
| 2444 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 Б - вв.<br>135105 (1)                                      |   | АПвБШп(г) 4х150, L=55 м | 55    | - |
| 2445 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 Б - вв.<br>135105 (2)                                      |   | АПвБШп(г) 4х150, L=55 м | 55    | - |
| 2446 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 А -<br>вв. 135106  |   | АПвБШп(г) 4х95, L=55 м  | 55    | - |
| 2447 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 28853 Б - вв.<br>135106  |   | АПвБШп(г) 4х95, L=55 м  | 55    | - |
| 2448 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ, ПП<br>19252 А - ВРУ тепловая<br>камера в т.17а | г. Москва, ул. Богданова, вблизи<br>д. 54 | АПвБШп 4х70, L =532,5 м | 532,5 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5     | 6 |
|------|--|--|---|-------|---|
| 2449 | Сооружение<br>электроэнергетики -<br>кабельная линия<br>электропередачи 0,4 кВ, ПП<br>19252 Б - ВРУ тепловая<br>камера в т.17а                           |  | АПВБ6Шп 4х70, L =532,5 м  | 532,5 | - |
| 2450 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ ТП-24204А - вв.<br>143376А аб. - (ШС-2)   |  | АПвзБ6Шп 4х35 Lкаб=325 м  | 325   | - |
| 2451 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ ТП-24204Б - вв.<br>143376Б аб. - (ШС-2)   |  | АПвзБ6Шп 4х35 Lкаб=318 м  | 318   | - |
| 2452 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ ТП-24204А - вв.<br>143623А аб. - (КНС-1)  | Москва, Волоколамское шоссе, д.<br>81 к. 4 | АПвзБ6Шп 4х35 Lкаб=75 м   | 75    | - |
| 2453 | Сооружение<br>электроэнергетики КЛЭП - 0,4<br>кВ ТП-24204Б - вв.<br>143623Б аб. - (КНС-1)  |  | АПвзБ6Шп 4х35 Lкаб=73 м   | 73    | - |
| 2454 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛ-0,4кВ<br>направлением от РТП 19153<br>РУ 0,4кВ Луч А до БРП<br>(Видеонаблюдение ввод 1)                             |  | АПвБШп - 4х35-1кВ, Lкаб=224 м, в т.ч.:<br>труба - ПЭ 100 SD 13,6-160х11,8,<br>Lтр.=34,48 м, (резервная труба для лучей<br>А и Б - ПЭ 100 SD 13,6-160х11,8,<br>Lтр.=34,48 м) | 224   | - |
| 2455 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛ-0,4кВ<br>направлением от РТП 19153<br>РУ 0,4кВ Луч Б до БРП<br>(Видеонаблюдение ввод 2)                             | г. Москва, НАО, р-н Коммунарка             | АПвБШп - 4х35-1кВ, Lкаб=224 м, в т.ч.:<br>труба - ПЭ 100 SD 13,6-160х11,8,<br>Lтр.=34,48 м,   | 224   | - |
| 2456 | Сооружение<br>электроэнергетики - КЛЭП<br>напряжением 0,4 кВ<br>направлением ТП 25619 А до<br>вв 132104 (от границы участка<br>заявителя до ВРЩ 0,4 кВ), | Москва, ул. Дмитриевского,<br>вблизи д. 11 | АПвБШп(г)-1 4х70, L =1,74 м   | 1,74  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5           | 6        |
|------|---|---|--|-------------|----------|
|      | "тепловая камера в т. 22 (строительная площадка №5)"  |   |  |             |          |
| 2457 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП 25619 Б до вв 132104 (от границы участка заявителя до ВРЩ 0,4 кВ), "тепловая камера в т. 22 (строительная площадка №5)"</p> | <p>Москва, ул. Дмитриевского, вблизи д. 11</p>    | <p>АПвБШп(г)-1 4x70, L=1,7 м</p>   | <p>1,7</p>  | <p>-</p> |
| 2458 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП 25619 А до вв 132103 (от границы участка заявителя до ВРЩ 0,4 кВ), "тепловая камера в т. 4 (строительная площадка №5)"</p>  | <p>Москва, ул. Дмитриевского, вблизи д. 16</p>    | <p>АПвБШп(г)-1 4x70, L=8,29 м</p>  | <p>8,29</p> | <p>-</p> |
| 2459 | <p>Сооружение электроэнергетики - КЛЭП напряжением 0,4 кВ направлением ТП 25619 Б до вв 132103 (от границы участка заявителя до ВРЩ 0,4 кВ), "тепловая камера в т. 4 (строительная площадка №5)"</p>  | <p>Москва, ул. Дмитриевского, вблизи д. 17</p>    | <p>АПвБШп(г)-1 4x70, L=8,33 м</p>  | <p>8,33</p> | <p>-</p> |
| 2460 | <p>Сооружение электроэнергетики ВРЩ 0,4кВ (в сети ТП № 25631 луч А) до вв.143704 (абонент, электроснабжение электропитовой ГБУ "Гормост")</p>   | <p>г. Москва, Славянский бульвар, д.5, корп.1</p> | <p>Лкаб=509м., (в т.ч. АПвБШп(г) 4x95<br/>Лкаб=238м, АВВГнг 4x95 Лкаб=271м.)</p> | <p>509</p>  | <p>-</p> |
| 2461 | <p>Сооружение электроэнергетики ВРЩ 0,4кВ (в сети ТП № 25631 луч Б) до вв.143704 (абонент, электроснабжение</p>   |   | <p>Лкаб=509м., (в т.ч. АПвБШп(г) 4x95<br/>Лкаб=238м, АВВГнг 4x95 Лкаб=271м.)</p> | <p>509</p>  | <p>-</p> |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5             | 6        |
|------|---|--|---|---------------|----------|
|      | <p>электрощитовой ГБУ "Гормост")</p>  |  |   |               |          |
| 2462 | <p>Сооружение электроэнергетики 0,4 кВ (в сети ТП 25631-луч Б) от вв.143704 (электрощитовая ГБУ "Гормост") до ВРЩ 0,4кВ (абонент -АПС - электрооснабжение автоматической противогололедной системы)</p> | <p>г. Москва, Славянский бульвар, д.5, корп.1</p>  | <p>АПвБШп(г)-1 4x25<br/>Lкаб=131,15 м</p> | <p>131,15</p> | <p>-</p> |
| 2463 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 13822 А – вв. 130169 (1)</p>   |  | <p>АПвБШп(г)-1 4x185, L = 76,5 м</p>      | <p>76,5</p>   | <p>-</p> |
| 2464 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 13822 А – вв. 130169 (2)</p>   |  | <p>АПвБШп(г)-1 4x185, L = 76,5 м</p>      | <p>76,5</p>   | <p>-</p> |
| 2465 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 13822 Б– вв. 130169 (1)</p>  | <p>г. Москва,<br/>Рязанский проспект,<br/>д. 97, корп. 2</p>                                 | <p>АПвБШп(г)-1 4x185, L = 73 м</p>        | <p>73</p>     | <p>-</p> |
| 2466 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 13822 Б– вв. 130169 (2)</p>  | <p>(строит. адрес: Москва, ЮВАО, район Выхино-Жулебино, Выхино, мкр. 128 Б, В, корп. 11)</p> | <p>АПвБШп(г)-1 4x185, L = 73 м</p>        | <p>73</p>     | <p>-</p> |
| 2467 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 13822 А – вв. 130170</p>   |  | <p>АПвБШп(г)-1 4x95, L = 87м</p>          | <p>87</p>     | <p>-</p> |
| 2468 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 13822 Б – вв. 130170</p>   |  | <p>АПвБШп(г)-1 4x95, L = 83м</p>          | <p>83</p>     | <p>-</p> |
| 2469 | <p>Сооружение электроэнергетики-Кабельная</p>   |  | <p>АПвБШп(г)-1 4x95, L = 87м</p>          | <p>87</p>     | <p>-</p> |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5   | 6 |
|------|---|--|---|-----|---|
|      | линия (0,4кВ) ТП 13822 А – вв. 130171   |  |   |     |   |
| 2470 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 13822 Б – вв. 130171           |  | АПвБШп(г)-1 4x95, L = 83м   | 83  | - |
| 2471 | Кабельная линия низкого напряжения (0,4кВ) электрооборудования ЛНС ТП 26353 А- вв. 143833 | г. Москва, ЮАО, пр-т Андропова, д. 39 в составе объекта: «Площадка для проведения культурно-массовых мероприятий в районе набережной Москвы-реки на территории «Коломенское» | АПвБШп(г) 4x185 L= 310 м  | 310 | - |
| 2472 | Кабельная линия низкого напряжения (0,4кВ) электрооборудования ЛНС ТП 26353 Б- вв. 143833 |  | АПвБШп(г) 4x185 L= 310 м  | 310 | - |
| 2473 | Подстанция трансформаторная комплектная № 30502   | г. Москва, ВАО, район Сокольники, 5-й Лучевой просек, д. 5А, стр.4   | Комплектное распределительное устройство Eaton Xipia – типа ТТТТ - 1 шт.; комплектное распределительное устройство Eaton Xipia – типа СТТТ - 1 шт.; шкаф питания собственных нужд (ШПСН ВУФ) – 2 шт.; щит автоматического переключения на резерв (ШАП – 20) – 2 шт.; щит низкого напряжения ШРНН НКУ-БЭМ -(2000-2000) – 2 шт.; шкаф питания (ШП) – 2 шт.; Счетчик "Меркурий 234" ART2-03PR - 2 шт., панель учета ПУ-1, ПУ-2 - 2 шт. 2БКТПБ-GLAR-1000/20/0,4-АС1-УХЛ1. Площадь 25 м <sup>2</sup> , объём 95 м <sup>3</sup> , кровля металлическая. | -   | - |
| 2474 | Силовой трансформатор в ТП № 30502 зав. № 2012189   | г. Москва, ВАО, район Сокольники, 5-й Лучевой просек, д. 5А, стр.4   | ТМГ-1000 кВА, 10/0,4 кВ - 1 шт.   | -   | - |
| 2475 | Силовой трансформатор в ТП № 30502 зав. № 2017358   | г. Москва, ВАО, район Сокольники, 5-й Лучевой просек, д. 5А, стр.4   | ТМГ-1000 кВА, 10/0,4 кВ - 1 шт.   | -   | - |
| 2476 | Сооружение электроэнергетики-Кабельная  | г. Москва, ул. Клинская, дом 2А, корп. 7 (стронт. адрес: Москва, САО,  | Лобщ.=140 м., АПвБШп(г)-1 (4x185) L=102,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=37,5м  | 140 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|--|--|--|-------|---|
|      | линия (0,4кВ) ТП2778А-<br>вв.143362(1) ВРУ1  | район Ховрино, ул. Клинская, вл.<br>2, к. 1) |  |       |   |
| 2477 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778А-<br>вв.143362(2) ВРУ1 |  | Лобщ.=140 м., АПвБШп(г)-1 (4x185)<br>L=102,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=37,5м  | 140   | - |
| 2478 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778Б-<br>вв.143362(1) ВРУ1 |  | Лобщ.=140 м., АПвБШп(г)-1 (4x185)<br>L=102,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=37,5м  | 140   | - |
| 2479 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778Б-<br>вв.143362(2) ВРУ1 |  | Лобщ.=140 м., АПвБШп(г)-1 (4x185)<br>L=102,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=37,5м  | 140   | - |
| 2480 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778А-<br>вв.143363(1) ВРУ2 |  | Лобщ.=152,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x150)<br>L=105м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=47,5м  | 152,5 | - |
| 2481 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778А-<br>вв.143363(2) ВРУ2 |  | Лобщ.=152,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x150)<br>L=105м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=47,5м  | 152,5 | - |
| 2482 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778Б-<br>вв.143363(1) ВРУ2 |  | (Лобщ.=152,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x150)<br>L=105м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=47,5м | 152,5 | - |
| 2483 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778Б-<br>вв.143363(2) ВРУ2 |  | Лобщ.=152,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x150)<br>L=105м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=47,5м  | 152,5 | - |
| 2484 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778А-<br>вв.143364(1) ВРУ1 |  | Лобщ.=87 м., АПвБШп(г)-1 (4x120) L=62м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=25м           | 87    | - |
| 2485 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП2778А-<br>вв.143364(2) ВРУ1 |  | (Лобщ.=87 м., АПвБШп(г)-1 (4x120)<br>L=62м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=25м       | 87    | - |

| 1    | 2  | 3 | 4  | 5   | 6 |
|------|--|---|--|-----|---|
| 2486 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778Б-<br>вв.143364(1) 2ВРУ1 |   | (Лобщ.=87 м., АПвБШп(г)-1 (4x120)<br>L=62м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=25м | 87  | - |
| 2487 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778Б-<br>вв.143364(2) 2ВРУ1 |   | Лобщ.=87 м., АПвБШп(г)-1 (4x120) L=62м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=25м     | 87  | - |
| 2488 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778А-<br>вв.143365(1) 3ВРУ1 |   | Лобщ.=82 м., АПвБШп(г)-1 (4x240) L=35м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=47м     | 82  | - |
| 2489 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778А-<br>вв.143365(2) 3ВРУ1 |   | Лобщ.=82 м., АПвБШп(г)-1 (4x240) L=35м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=47м     | 82  | - |
| 2490 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778Б-<br>вв.143365(1) 3ВРУ1 |   | Лобщ.=82 м., АПвБШп(г)-1 (4x240) L=35м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=47м     | 82  | - |
| 2491 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778Б-<br>вв.143365(2) 3ВРУ1 |   | Лобщ.=82 м., АПвБШп(г)-1 (4x240) L=35м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=47м     | 82  | - |
| 2492 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143368 4ВРУ1    |   | Лобщ.=100 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=55м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=45м | 100 | - |
| 2493 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143368 4ВРУ1    |   | Лобщ.=100 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=55м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=45м | 100 | - |
| 2494 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143369 4ВРУ2    |   | АПвБШп(г)-1 (4x240) L=80м  | 80  | - |
| 2495 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная  |   | АПвБШп(г)-1 (4x240) L=80м  | 80  | - |

| 1    | 2  | 3 | 4   | 5     | 6 |
|------|--|---|---|-------|---|
| 2496 | линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143369 4ВРУ2<br>Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143370(1) 5ВРУ1 |   | Лобщ.=139,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x185)<br>L=107м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=32,5м | 139,5 | - |
| 2497 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143370(2) 5ВРУ1   |   | Лобщ.=139,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x185)<br>L=107м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=32,5м | 139,5 | - |
| 2498 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143370(1) 5ВРУ1   |   | Лобщ.=139,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x185)<br>L=107м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=32,5м | 139,5 | - |
| 2499 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143370(2) 5ВРУ1   |   | Лобщ.=139,5 м., АПвБШп(г)-1 (4x185)<br>L=107м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=32,5м | 139,5 | - |
| 2500 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143371(1) 5ВРУ2   |   | Лобщ.=150 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=107,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42,5м | 150   | - |
| 2501 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143371(2) 5ВРУ2   |   | Лобщ.=150 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=107,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42,5м | 150   | - |
| 2502 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143371(1) 5ВРУ2   |   | Лобщ.=150 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=107,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42,5м | 150   | - |
| 2503 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143371(2) 5ВРУ2   |   | Лобщ.=150 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=107,5м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42,5м | 150   | - |
| 2504 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778А-<br>вв.143366(1) ВРУ3  |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=58м   | 58    | - |

| 1    | 2   | 3 | 4  | 5   | 6 |
|------|---|---|--|-----|---|
| 2505 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778А-<br>вв.143366(2) ВРУ3 |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=58м  | 58  | - |
| 2506 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778Б-<br>вв.143366(1) ВРУ3 |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=58м  | 58  | - |
| 2507 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778Б-<br>вв.143366(2) ВРУ3 |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=58м  | 58  | - |
| 2508 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143372(1) ВРУ4 |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=78м  | 78  | - |
| 2509 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143372(2) ВРУ4 |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=78м  | 78  | - |
| 2510 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143372(1) ВРУ4 |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=78м  | 78  | - |
| 2511 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143372(2) ВРУ4 |   | АПвБШп(г)-1 (4x185) L=78м  | 78  | - |
| 2512 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778А-<br>вв.143367 ВРУ ЦПП |   | Лобщ.=145 м., АПвБШп(г)-1 (4x150)<br>L=105м,<br>АПвБШвнг(А)-L.S-1 (4x150) L=40м. | 145 | - |
| 2513 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72778Б-<br>вв.143367 ВРУ ЦПП |   | Лобщ.=145 м., АПвБШп(г)-1 (4x150)<br>L=105м,<br>АПвБШвнг(А)-L.S-1 (4x150) L=40м. | 145 | - |
| 2514 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная   |   | АПвБШп(г)-1 (4x120) L=107м   | 107 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5   | 6 |
|------|--|--|---|-----|---|
|      | линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143375 ВРУ7  |  |   |     |   |
| 2515 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143375 ВРУ7   |  | АПвБШп(г)-1 (4x120) L=77м   | 77  | - |
| 2516 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143373 ВРУ8   |  | АПвБШп(г)-1 (4x120) L=57м   | 57  | - |
| 2517 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143373 ВРУ8   |  | АПвБШп(г)-1 (4x120) L=57м   | 57  | - |
| 2518 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777А-<br>вв.143374 ВРУ АПП  |  | Лобщ.=140 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=110м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=30м | 140 | - |
| 2519 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП72777Б-<br>вв.143374 ВРУ АПП  |  | Лобщ.=140 м., АПвБШп(г)-1 (4x240)<br>L=110м<br>АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=30м | 140 | - |
| 2520 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 24477 А –<br>вв. 141154<br>(от границы уч-ка заявителя<br>до вв. 141154) | г. Москва,<br>ул. Горчакова, д. 9, корп. 2<br>(строит. адрес: Москва, ЮЗАО,<br>район Южное Бутово,<br>ул. Горчакова, д. 9, корп. 1 | АПвБШп 4x240, L – 105 м   | 105 | - |
| 2521 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 24477 Б –<br>вв. 141154<br>(от границы уч-ка заявителя<br>до вв. 141154) |  | АПвБШп 4x240, L – 105 м   | 105 | - |
| 2522 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная<br>линия (0,4кВ) ТП 24477 А –<br>вв. 141155  |  | АПвБШп 4x185, L – 105 м   | 105 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                       | 5    | 6 |
|------|--|--|-------------------------|------|---|
|      | (от границы уч-ка заявителя до вв. 141155)   |  |                         |      |   |
| 2523 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 24477 Б – вв. 141155<br>(от границы уч-ка заявителя до вв. 141155)    |  | АПвБШп 4x185, L – 105 м | 105  | - |
| 2524 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 А-вв 13355 (1)<br>(от границы участка заявителя до ВРУ 1 школы) |  | АПвБШп 4x240 L= 63,4 м  | 63,4 | - |
| 2525 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 А-вв 13355 (2)<br>(от границы участка заявителя до ВРУ 1 школы) |  | АПвБШп 4x240 L= 63,4 м  | 63,4 | - |
| 2526 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 Б-вв 13355 (1)<br>(от границы участка заявителя до ВРУ 1 школы) | г. Москва, ул. Каланчевская, д. 11, стр. 2 | АПвБШп 4x240 L= 63,4 м  | 63,4 | - |
| 2527 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 Б-вв 13355 (2)<br>(от границы участка заявителя до ВРУ 1 школы) |  | АПвБШп 4x240 L= 63,4 м  | 63,4 | - |
| 2528 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 А-вв 13366 (1)  |  | АПвБШп 4x240 L= 61,4 м  | 61,4 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5    | 6 |
|------|---|--|---|------|---|
|      | (от границы участка заявителя до ВРУ 2 школы)   |  |   |      |   |
| 2529 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 А-вв 133366 (2)<br>(от границы участка заявителя до ВРУ 2 школы) |  | АПвБШп 4x240 L= 61,4 м  | 61,4 | - |
| 2530 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 Б-вв 133366 (1) (от границы участка заявителя до ВРУ 2 школы)    |  | АПвБШп 4x240 L= 61,4 м  | 61,4 | - |
| 2531 | Сооружение<br>электроэнергетики-Кабельная линия (0,4кВ) ТП 72026 Б-вв 133366 (2) (от границы участка заявителя до ВРУ 2 школы)    |  | АПвБШп 4x240 L= 61,4 м  | 61,4 | - |
| 2532 | Кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ РП 18146 с.1 – ТП 27345 А   | Москва, Внуковское ш. д. 2/1 (вдоль ул. Советская); ул. Советская, вблизи д. 2/1 | Лтр.общ.=461м, Лкаб.общ.=1383м (в том числе в земле АПвПут 3(1x120/35))<br>Лтр=286м, Лкаб=858м, в коллекторе ПС Ново-Внуково, АПвВнг3(1x120/35)<br>Лтр=175 м, Лкаб=525м); | 1383 | - |
| 2533 | Кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ РП 18146 с.2 – ТП 27345 Б   | Москва, Внуковское ш. д. 2/1 (вдоль ул. Советская); ул. Советская, вблизи д. 2/2 | Лтр.общ.=440м, Лкаб.общ.=1320м (в том числе в земле АПвПут 3(1x120/35))<br>Лтр=265м, Лкаб=795м, в коллекторе ПС Ново-Внуково, АПвВнг3(1x120/35)<br>Лтр=175 м, Лкаб=525м); | 1320 | - |
| 2534 | Кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ ТП 25694 А – ТП 27345 А   | Москва, Внуковское ш. д. 2/1 (вдоль ул. Советская); ул. Советская, вблизи д. 2/3 | Лтр.общ.=441м, Лкаб.общ.=1323м (в том числе в земле АПвПут 3(1x120/35))<br>Лтр=266м, Лкаб=798м, в коллекторе ПС Ново-Внуково, АПвВнг3(1x120/35)<br>Лтр=175 м, Лкаб=525м); | 1323 | - |
| 2535 | Кабельная линия электропередачи   | Москва, Внуковское ш. д. 2/1 (вдоль ул. Советская); ул. Советская, вблизи д. 2/4 | Лтр.общ.=400м, Лкаб.общ.=1200м (в том числе в земле АПвПут 3(1x120/35))<br>Лтр=225м, Лкаб=675м, в коллекторе ПС   | 1200 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
|      | напряжением 10 кВ ТП 25694 Б – ТП 27345 Б                |   | Ново-Внуково, АПВВнг3(1х120/35) Lтр=175 м, Lкаб=525м);                  |      |   |
| 2536 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-562 до ул.Текстильщиков д.6 | г.Троицк, ул.Текстильщиков  | ААШв 3х120, 144м  | 144  | - |
| 2537 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-532 до ул.Парковый пер. д.1 | г.Троицк, ул.Парковый пер.  | ААШв 3х50+1х25, 2х150м  | 300  | - |
| 2538 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-562 до ул.Парковая д.1      | г.Троицк, ул.Парковая   | ААБ 3х95+1х70, 2х250м   | 500  | - |
| 2539 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 15 - РП 37 ф 13            | г.Троицк, РП у школы 5 по Октябрьскому пр.-РП в м-не "В" у школы №2 | ААБ-10-3х240, 1446м в траншее   | 1446 | - |
| 2540 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 15 - РП 37 ф 13            | г.Троицк, РП у школы 5 по Октябрьскому пр.-РП в м-не "В" у школы №2 | ААБ-10 3х240, 1954м в коллекторе  | 1954 | - |
| 2541 | Кабельная линия 10 кВ ПС № 727 ф. 4 - РП № 36 ф. 15      | г.Троицк, п/ст на тер.ИЯИ-РП у школы №5 по Октябрьскому пр.         | ААБ 3х240, 3000 м - это старая линия, новая КЛ АПвПуг 3х240,1х240 2270м | 5270 | - |
| 2542 | Кабельная линия 10 кВ ПС № 727 ф. 4 - РП № 36 ф. 15      | г.Троицк, п/ст на тер.ИЯИ-РП у школы №5 по Октябрьскому пр.         | ААБ 3х240, 3000 м - это старая линия, новая КЛ АПвПуг 3х240,1х240 2270м | 5270 | - |
| 2543 | Кабельная линия 10 кВ ПС № 727 ф. 15 - РП № 36 ф. 12     | г.Троицк, п/ст на тер.ИЯИ-РП у школы №5 по Октябрьскому пр.         | ААБ 3х240, 3000 м - это старая линия, новая КЛ АПвПуг 3х240,1х240 2300м | 5300 | - |
| 2544 | Кабельная линия 10 кВ ПС № 727 ф. 15 - РП № 36 ф. 12     | г.Троицк, п/ст на тер.ИЯИ-РП у школы №5 по Октябрьскому пр.         | ААБ 3х240, 3000 м - это старая линия, новая КЛ АПвПуг 3х240,1х240 2300м | 5300 | - |
| 2545 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 4 - ТП 501                 | г.Троицк, РП ушколы №5 по Октябрьскому пр. ТП по ул.Солнечная       | ААБ 3х95, 240м  | 240  | - |
| 2546 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 15 - ТП 501                | г.Троицк, РП ушколы №5 по Октябрьскому пр. ТП по ул.Солнечная       | ААБ 3х95, АСБ 3х120, 240м   | 240  | - |
| 2547 | Кабельная линия 10 кВ ТП 501 яч.4 - ТП 502 яч.3          | г.Троицк от ТП до ТП по ул. Солнечная                               | ААБ 3х95, 443м; АСБлУ-3х120, 7м   | 450  | - |
| 2548 | Кабельная линия 10 кВ ТП 501 яч.3 - ТП 502 яч.7          | г.Троицк, от ТП до ТП по ул.Солнечная                               | ААБ 3х95, 447м; АСБ-10-3х120, 3м  | 450  | - |
| 2549 | Кабельная линия 10 кВ ТП 502 яч.4 ф 4 - ТП 503 яч.6      | г.Троицк, ТП по ул. Солнечная - ТП по Сиреневому б-ру д.3           | ААБ 3х120, 190м; АСБ 3х120, 160м  | 350  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
| 2550 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 15 - ТП 520            | г.Троицк РП у школы 5 по Октябрьск.пр. - ТП в м-не "В" у ДЮСШ 2     | ААШв 3х120, 2317м; АСБ-10-3х120, 22м; АСБ-10-3х185, 260м; АСБ-10-3х150, 18м; АСБ-10-3х240, 83м; | 2700 | - |
| 2551 | Кабельная линия 10 кВ РП № 37 с.1 яч.7 - ТП № 535 А  | г.Троицк, м-н "В" - тер. Станции обесфторивания                     | ААБ, АСБ, 3х120, 3х150, 250 м   | 250  | - |
| 2552 | Кабельная линия 10 кВ РП № 37 с.2 яч. 8 - ТП № 506 Б | г.Троицк, ф мкр. "В" у школы 2 - ТП у котельной 22                  | ААБ 3х95, 400 м   | 400  | - |
| 2553 | Кабельная линия 10 кВ ТП № 504 А - ТП № 505 А        | г.Троицк, ТП у ж/д В-31 - ТП у ж/д В-33                             | АСБ 3х150, 180 м  | 180  | - |
| 2554 | Кабельная линия 10 кВ ТП № 504 Б - ТП № 505 Б        | г.Троицк, ТП у ж/д В -31 - ТП у ж/д В-33                            | АСБ 3х150, 180 м  | 180  | - |
| 2555 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 15 - ТП 518            | г.Троицк, РП у школы 5 по Октябрьскому пр. - ТП по Сиреневому б-ру  | ААШв 3х95, 7м; АСБ-10-3х120, 9м, ААБл 3х120, 334м   | 350  | - |
| 2556 | Кабельная линия 10 кВ РП № 37 ф. 13 - ТП № 504 Б     | г.Троицк, РП у школы 2 в м-не "В" - ТП у "В"-31                     | АСБ 3х95, 400 м   | 400  | - |
| 2557 | Кабельная линия 10 кВ ТП 503 ф 4 - ТП 518            | г.Троицк, от ТП до ТП по Сиреневому б-ру                            | ААБл 3х150, 20м; ААБл 3х120, 170м; АСБ 3х120, 40м; ААШв 3х95, 170м                              | 400  | - |
| 2558 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 4 - ТП 503             | г.Троицк, РП у школы №5 по Октябрьскому пр. - ТП по Сиреневому б-ру | ААШв 3х95, 743м; ААБл-3х120, 7м   | 750  | - |
| 2559 | Кабельная линия 6 кВ П/С 193 ф.16 - РП-38            | г.Троицк, П/С по ул.Текстильщиков -РП по ул. Пушковых               | АСБ 3х185, 1960м  | 1960 | - |
| 2560 | Кабельная линия 6 кВ П/С 193 ф.29 - РП-38            | г.Троицк, П/С по ул.Текстильщиков -РП по ул. Пушковых               | АСБ 3х185, АСБ 3х240 1960м  | 1960 | - |
| 2561 | Кабельная линия 6 кВ РП 38 ф 29 - ТП 512             | г.Троицк, РП по ул.Пушковых - ТП по ул. Лесная                      | АСБ 3х120, 1000м  | 1000 | - |
| 2562 | Кабельная линия 6 кВ РП 38 ф 29 - ТП 511             | г.Троицк, РП по ул. Пушковых - ТП по ул. Юбилейная                  | АСБ 3х120, 1530м  | 1530 | - |
| 2563 | Кабельная линия 6 кВ ТП 510 ф 29 - ТП 511            | г.Троицк, ТП по ул. Спортивная - ТП по ул. Юбилейная                | АСБ 3х95, 310м; АСБ 3х120, 90м  | 400  | - |
| 2564 | Кабельная линия 6 кВ ТП 511 ф 29 - ТП 512            | г.Троицк, ул. Юбилейная - ул. Лесная                                | АСБ 3х95, 413м  | 413  | - |
| 2565 | Кабельная линия 10кВ РП-39 яч.2 ф 20 - ТП 543 яч.5   | г.Троицк, Очистные сооружения                                       | АСБлУ-10-3х120, ААБлГ-10-3х120, ААШв-10-3х120, 1500м  | 1500 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5    | 6 |
|------|--|---|--|------|---|
| 2566 | Кабельная линия 10кВ РП-36<br>ф 4 - ТП 525 ф 20        | г.Троицк, ТП у КНСТ-27 - РП у<br>школы 5 по Октябрьскому пр.          | ААШв-3х120; ААБЛГ-3х120; общая длина<br>1205м                | 1205 | - |
| 2567 | Кабельная линия 10кВ ТП<br>517 ф 25 - ТП 516           | г.Троицк, ТП по ул. Лесной - ТП у<br>АТС                              | ААШв 3х150, 35м; ААБЛУ 3х120, 1505м                          | 1540 | - |
| 2568 | Кабельная линия 10кВ ТП<br>517 ф 25 - ТП 516           | г.Троицк, ТП по ул. Лесной - ТП у<br>АТС                              | ААШв 3х150, 35м; ААБЛУ 3х120, 1505м                          | 1540 | - |
| 2569 | Кабельная линия 10кВ ТП №<br>517 А - РП № 37 ф.11      | г.Троицк, ТП у АТС -РП в м-не<br>"В"у школы 2                         | АСБлу, ААШв 3х120, 1100 м                                    | 1100 | - |
| 2570 | Кабельная линия 10кВ ТП<br>502 ф 15 - ТП 509           | г.Троицк, ТП по ул. Солнечная -<br>ТП по ул. Центральная у ж\д 26     | ААБ 3х120, 834м; АСБ-10-3х120, 16м                           | 850  | - |
| 2571 | Кабельная линия 10кВ ТП №<br>505 А - ТП № 519 А        | г.Троицк, м-н "В"ТП у ж\д В-33 -<br>ТП у ж\д В-41                     | ААБ 3х120, 220 м   | 220  | - |
| 2572 | Кабельная линия 10кВ ТП №<br>505 Б - ТП № 519 Б        | г.Троицк, м-н "В"ТП у ж\д В-33 -<br>ТП у ж\д В-41                     | ААБ 3х120, 220 м   | 220  | - |
| 2573 | Кабельная линия 10кВ ТП<br>509 ф 4 - ТП 518            | г.Троицк, ТП по ул. Центральная<br>д.26 - ТП по Сиреневый б-ру д.13   | ААБ 3х120, 313м; АСБЛ-10-3х120, 17м                          | 330  | - |
| 2574 | Кабельная линия 10кВ ТП<br>501 ф 25 - ТП 525           | г.Троицк, ТП у КНС Т-27- ТП по<br>ул.Солнечная                        | ААБ 3х120, 924м; АСБЛУ-10 3х120, 16м                         | 940  | - |
| 2575 | Кабельная линия 10кВ ПС №<br>377 ф. 13 - РП № 37       | г.Троицк, ПС на 38 км<br>Калужского шоссе -РП в м-не<br>"В"у школы 2  | АПвПуг 3х240/50 (в земле) 1х240/50 (в<br>коллекторе), 4166 м | 4166 | - |
| 2576 | Кабельная линия 10кВ ПС №<br>377 ф. 25 - РП № 37 ф. 15 | г.Троицк, ПС на 38 км<br>Калужского шоссе - РП в м-не<br>"В"у школы 2 | АПвПуг 3х240/50 (в земле) 1х240/50 (в<br>коллекторе), 4155 м | 4155 | - |
| 2577 | Кабельная линия 10кВ РП №<br>37 с.1яч. 5 - ТП № 524 А  | г.Троицк, м-н "В"РП у школы 2 -<br>ТП КНС Т-31                        | ААБлу 3х120, 1000 м  | 1000 | - |
| 2578 | Кабельная линия 10кВ РП №<br>37 ф. 9 - ТП № 505 А      | г.Троицк, м-н "В"РП у школы 2 -<br>ТП у ж\д В-33                      | АСБлу, АСБ 3х120, 3х150, 560 м                               | 560  | - |
| 2579 | Кабельная линия 10кВ РП №<br>37 с.1 яч.6 - ТП № 504 А  | г.Троицк, м-н "В"РП у школы 2 -<br>ТП у ж\д В-31                      | АСБу 3х120, 300 м  | 300  | - |
| 2580 | Кабельная линия 10кВ РП №<br>37 ф. 10 - ТП № 526 Б     | г.Троицк, м-н "В"РП у школы 2 -<br>ТП у школы 6                       | ААБ, АСБ 3х120, 700 м  | 700  | - |
| 2581 | Кабельная линия 10кВ ТП №<br>526 А - ТП № 507 А        | г.Троицк, м-н "В"ТП у школы 6 -<br>ТП у ж\д В-10                      | ААБ 3х120, 270 м   | 270  | - |
| 2582 | Кабельная линия 10кВ ТП №<br>526 Б - ТП № 527 Б        | г.Троицк, м-н "В"ТП у школы 6 -<br>ТП у ж\д В-54                      | ААБЛ 3х120, 450 м  | 450  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5    | 6 |
|------|---|---|--|------|---|
| 2583 | Кабельная линия 10 кВ ТП № 526 Б - ТП № 507 Б         | г.Троицк, м-н "В", ТП у ж\д В-10 - ТП у школы 6                     | ААБ 3x120, 270 м   | 270  | - |
| 2584 | Кабельная линия 10 кВ ТП № 507 А - ТП № 527 Б         | г.Троицк, м-н "В", ТП у ж\д В-54- ТП у ж\д В-10                     | ААБ 3x120, 324 м   | 324  | - |
| 2585 | Кабельная линия 10 кВ ТП 506 А - ТП 520 А             | г.Троицк, м-н "В", ТП у котельной 22-ТП у ДЮСШ 2                    | АСБлу 3x120, 500м  | 500  | - |
| 2586 | Кабельная линия 10 кВ ТП 507 Б - ТП 520 А             | г.Троицк, м-н "В", ТП у ж\д В-10- ТП у ДЮСШ 2                       | АСБлу 3x120, 500м  | 500  | - |
| 2587 | Кабельная линия 10 кВ ТП 524 Б - ТП 520 А, ААБ        | г.Троицк, м-н "В", ТП КНС-Г-31- ТП у ДЮСШ 2                         | АСБлу 3x120, 170 м   | 170  | - |
| 2588 | Кабельная линия 10 кВ ТП 524 Б - ТП 559 А             | г.Троицк, м-н "В", ТП КНС Т-31- ТП около ул.Пол.милл.Курочкина д.17 | АСБ 3x120, 110м  | 110  | - |
| 2589 | Кабельная линия 10 кВ ТП 524 Б - ТП 559 А             | г.Троицк, м-н "В", ТП КНС Т-31- ТП около ул.Пол.милл.Курочкина д.17 | АСБ 3x120, 150м  | 150  | - |
| 2590 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 4 - ТП 522              | г.Троицк, ТП по Окт.пр.у ж\д 15- РП у школы 5                       | АСБ-10-3x120; ААБ-10-3x120; ААШв-10-3x120, 930м                                | 930  | - |
| 2591 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 4 - ТП 521              | г.Троицк, РП у школы 5 - ТП у Детской поликлиники                   | ААШв 3x150, 523м; АСБ-10-3x120, 37м  | 560  | - |
| 2592 | Кабельная линия 10 кВ РП 36 ф 15 - ТП 521             | г.Троицк, РП у школы 5 - ТП у Детской поликлиники                   | ААШв 3x150, 457м; АСБ-10-3x120, 103м   | 560  | - |
| 2593 | Кабельная линия 10 кВ ТП 521 - ТП 522                 | г.Троицк, ТП у Детской поликлиники - ТП по Окт.пр.д.15              | ААБлу 3x120, 461м; АСБ-10-3x120, 59м   | 520  | - |
| 2594 | Кабельная линия 6кВ ПС 193 с.1 ф.23 - РП 40 с.1 яч.11 | г.Троицк, ул.Текстильщиков, от п/ст до РП                           | ААБ 3x240, 390м  | 390  | - |
| 2595 | Кабельная линия 6кВ РП 40 с.2 яч.10 - ТП 533          | г.Троицк, РП по ул.Текстильщиков - ТП по ул. Комсомольский проезд   | АСБ 3x70, 700м   | 700  | - |
| 2596 | Кабельная линия 6кВ РП 40 с.2 яч.12 - ТП 7            | г.Троицк, ул.Текстильщиков, от РП до ТП на камвольной ф-ке          | ААБ 3x50,3x95, 2x120м  | 240  | - |
| 2597 | Кабельная линия 10 кВ ТП 509 - ТП 536                 | г.Троицк, ТП по ул. Центральная, д.26 - ТП в м-не "К"               | АСБл-10-3x120, 96м; АСБл-10-3x120, 108м, ААБл-10 3x185, 42м; ААБл 3x120, 1504м | 1750 | - |
| 2598 | Кабельная линия 6кВ ПС 193 с.2 ф.12 - РП 40 с.2 яч.4  | г.Троицк, ул.Текстильщиков, п/ст до РП                              | ААБлу 3x240, 390м  | 390  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5    | 6 |
|------|---|--|--|------|---|
| 2599 | Кабельная линия 10 кВ ТП 527 А - ТП 545 А             | г.Троицк, ТП в мкр. "В" у д.54 - ТП по ул.Нагорная                     | ААБ 3х120, 440м                                      | 440  | - |
| 2600 | Кабельная линия 10 кВ ТП 535 А - ТП 507 А             | г.Троицк, мкр."В", ТП на тер. Станции обезжелезирования - ТП у д.10    | АСБ, ААБ 3х120, 3х150, 300м                          | 300  | - |
| 2601 | Кабельная линия 10 кВ ТП 523 ф.15 - ТП 549            | г.Троицк, ТП по Октябрьскому пр.д.3а - ТП у Больницы РАН               | ААБлУ 3х120, 467м                                    | 467  | - |
| 2602 | Кабельная линия 10 кВ ТП 521 ф.4 - ТП 549             | г.Троицк, ТП у Больницы РАН - ТП у Детской поликлиники                 | ААБлУ 3х120, 293м                                    | 293  | - |
| 2603 | Кабельная линия 10 кВ РП 34 с.2 яч.5 - РП 35 с.1 яч.5 | г.Троицк, РП по ул. Текстильщиков - РП по Окт.пр.д.21                  | АСБ, ААШВ, АСБл, АСБ2л 3х240, 2436м                  | 2436 | - |
| 2604 | Кабельная линия 10 кВ РП 34 с.2 яч.12 - ТП 558 Б      | г.Троицк, ул. Текстильщиков, РП у ж\д.4 - ТП у ж\д.3                   | ААБлУ 3х120, 240м                                    | 240  | - |
| 2605 | Кабельная линия 10 кВ РП 37 с.1 яч.17 - ТП 558 А      | г.Троицк, ТП по ул. Текстильщиков д.3 - РП у школы 2                   | АСБ, ААБлУ, АСБл 3х240, 3х120, 3х185 957 м           | 957  | - |
| 2606 | Кабельная линия 10 кВ ТП 558 А - ТП 546 А, ААБл       | г.Троицк, ТП по ул. Текстильщиков д.3 - ТП в м-не "Г"                  | АСБ, ААБл 3х120, 383 м                               | 383  | - |
| 2607 | Кабельная линия 10 кВ ПС 377 ф.29 - РП 34 с.1 яч.10   | г.Троицк, ПС на 38 км Калужского шоссе - РП по ул.Текстильщиков д.4    | АСБ, АСБл, АСБг 3х240, 2763м                         | 2763 | - |
| 2608 | Кабельная линия 10 кВ РП-39 ф.19 - ТП 554             | г.Троицк, ТП на Станции обезжелезирования - РП на Очистных сооружениях | ААБлУ 3х120, 380м; АСБ 3х120, 100м; ААШв 3х120, 910м | 1390 | - |
| 2609 | Кабельная линия 10 кВ ТП 543 ф.20 - ТП 554            | г.Троицк, ТП на Станции обезжелезирования - ТП у Очистных сооружений   | ААБл 3х120, 230м                                     | 230  | - |
| 2610 | Кабельная линия 10 кВ ТП 526 А - ТП 532 А             | г.Троицк, м-н "В", ТП у школы 6 - ТП по ул.Текстильщиков д.6           | ААБл, АСБ, ААШв 3х120, 405м                          | 405  | - |
| 2611 | Кабельная линия 10 кВ РП 34 - ТП 540                  | г.Троицк, РП по ул.Текстильщиков д.4 - ТП по ул.Заречной               | ААБ 3х150; АСБ 3х120, АСБ 3х240 908 м (35м абонен)   | 908  | - |
| 2612 | Кабельная линия 10 кВ ТП 516 ф.14 - ТП 511            | г.Троицк, ТП по ул.Лесной - ТП по ул. Юбилейной                        | АСБл 3х120, 10м; ААШв 3х120, 315м; ААБл 3х120, 201м  | 526  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                                 | 5   | 6 |
|------|---|---|-----------------------------------|-----|---|
| 2613 | Кабельная линия 10 кВ ТП 516 ф 14 - ТП 511                  | г.Троицк, ТП по ул.Лесной - ТП по ул. Юбилейной | АСБл 3x120, 37м                   | 37  | - |
| 2614 | Кабельная линия 10 кВ ТП 508 ф 14 - ТП 511                  | г.Троицк, ТП у Белого дома - ТП по ул.Юбилейной | ААШв 3x120, 620м; ААБл 3x120, 80м | 700 | - |
| 2615 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр. д.8   | г.Троицк, Октябрьский пр, 8                     | АСБ ,АПВБ 3x120+1x50; 75м         | 75  | - |
| 2616 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр. д.8   | г.Троицк, Октябрьский пр, 8                     | АСБ ,АПВБ 3x120+1x50; 75м         | 75  | - |
| 2617 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр. д.2   | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 2                  | ААБ,АСБ 3x120+1x35; 150 м         | 150 | - |
| 2618 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр. д.2   | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 2                  | ААБ,АСБ 3x120+1x35; 150 м         | 150 | - |
| 2619 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул. Сиреневый б-р, д.13  | г.Троицк, Сиреневый б-р, 13                     | АПВБ 3x185+1x70; 250 м            | 250 | - |
| 2620 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул. Сиреневый б-р, д.13  | г.Троицк, Сиреневый б-р, 13                     | АПВБ 3x185+1x70; 250 м            | 250 | - |
| 2621 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул. Октябрьский пр. д.10 | г.Троицк, Октябрьский пр-кт,10                  | АСБ,АПВБ 3x120+1x50; 170 м        | 170 | - |
| 2622 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул. Октябрьский пр. д.10 | г.Троицк, Октябрьский пр-кт,10                  | АСБ,АПВБ 3x120+1x50; 170 м        | 170 | - |
| 2623 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.14       | г.Троицк, ул.Солнечная, 14                      | АВВБ 3x185+1x50; 100 м            | 100 | - |
| 2624 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.14       | г.Троицк, ул.Солнечная, 14                      | АВВБ 3x185+1x50; 100 м            | 100 | - |
| 2625 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.8        | г.Троицк, ул.Солнечная,8                        | АВВГ 3x185+1x50; 200 м            | 200 | - |
| 2626 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.8        | г.Троицк, ул.Солнечная,8                        | АВВГ 3x185+1x50; 200 м            | 200 | - |

| 1    | 2   | 3                              | 4                          | 5   | 6 |
|------|---|--------------------------------|----------------------------|-----|---|
| 2627 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.10     | г.Троицк, ул.Солнечная, 10     | ААШв 3х185+1х50; 150 м     | 150 | - |
| 2628 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.10     | г.Троицк, ул.Солнечная, 10     | ААШв 3х185+1х50; 150 м     | 150 | - |
| 2629 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр. д.4 | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 4 | ААШв 3х95;4х 380 м         | 380 | - |
| 2630 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр. д.4 | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 4 | ААШв 3х95;4х 380 м         | 380 | - |
| 2631 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ЦТП-50                | г.Троицк, ул.Солнечная,ЦТП 50  | АВВБ,АВВГ 3х185+1х50; 80 м | 80  | - |
| 2632 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ЦТП-50                | г.Троицк, ул.Солнечная,ЦТП 50  | АВВБ,АВВГ 3х185+1х50; 80 м | 80  | - |
| 2633 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до маг. "Самохвал"       | г.Троицк, м-н Самохвал         | ААБ 3х120; 100 м           | 100 | - |
| 2634 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до маг. "Самохвал"       | г.Троицк, м-н Самохвал         | ААБ 3х120; 100 м           | 100 | - |
| 2635 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р, д.1 | г.Троицк, Сиреневый б-р,1      | СБ 3х150+1х50; 80 м        | 80  | - |
| 2636 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р, д.1 | г.Троицк, Сиреневый б-р,1      | СБ 3х150+1х50; 80 м        | 80  | - |
| 2637 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до школы №5               | г.Троицк, школа 5              | ААШв 3х240; 85 м           | 85  | - |
| 2638 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до школы №5               | г.Троицк, школа 5              | ААШв 3х240; 85 м           | 85  | - |
| 2639 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до аптечного блока Б     | г.Троицк, Сиреневый б-р д.1    | ААБ 3х50; 70 м             | 70  | - |
| 2640 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до аптечного блока Б     | г.Троицк, Сиреневый б-р д.1    | ААБ 3х50; 70 м             | 70  | - |
| 2641 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до мкр.В д.3             | г.Троицк, м-н "В", ж\д. 3      | ААБ 3х185; 120 м           | 120 | - |
| 2642 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до мкр.В д.3             | г.Троицк, м-н "В", ж\д. 3      | ААБ 3х185; 120 м           | 120 | - |

| 1    | 2  | 3                                 | 4                                   | 5   | 6 |
|------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|---|
| 2643 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.3 до мкр.В д.2   | г.Троицк, м-в "В", ж\д.3-ж\д.2    | ААБ 3x185; 120 м                    | 120 | - |
| 2644 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.3 до мкр.В д.2   | г.Троицк, м-в "В", ж\д.3-ж\д.2    | ААБ 3x185; 120 м                    | 120 | - |
| 2645 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.2 до мкр.В д.1   | г.Троицк, м-в "В", ж\д.3-ж\д.2    | ААБ 3x185; 120 м                    | 150 | - |
| 2646 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.2 до мкр.В д.1   | г.Троицк, м-в "В", ж\д.3-ж\д.2    | ААБ 3x185; 120 м                    | 150 | - |
| 2647 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до котельная №13  | г.Троицк, м-н "В", котельная 13   | ААБ 3x120; 250 м                    | 250 | - |
| 2648 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до котельная №13  | г.Троицк, м-н "В", котельная 13   | ААБ 3x120; 250 м                    | 250 | - |
| 2649 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до мкр.В д.10     | г.Троицк, м-н "В", ж\д.10         | ААБ 3x150; 75 м                     | 75  | - |
| 2650 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до мкр.В д.10     | г.Троицк, м-н "В", ж\д.10         | ААБ 3x150; 75 м                     | 75  | - |
| 2651 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.10 до мкр.В д.12 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 10- ж\д 12 | ААБ 3x150; 80 м                     | 80  | - |
| 2652 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.10 до мкр.В д.12 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 10- ж\д 12 | ААБ 3x150; 80 м                     | 80  | - |
| 2653 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.12 до мкр.В д.11 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 12- ж\д 11 | ААБ 3x150; 90 м                     | 90  | - |
| 2654 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.12 до мкр.В д.11 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 12- ж\д 11 | ААБ 3x150; 90 м                     | 90  | - |
| 2655 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до магазина       | г.Троицк, м-н "В", д. 4           | ААБ, СБ 3x50+1x25; 3x95+1x50, 200 м | 200 | - |
| 2656 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до мкр.В д.9      | г.Троицк, м-н "В", ж\д 9          | ААШв 3x185, 200 м                   | 200 | - |
| 2657 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.9 до мкр.В д.8   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 9 - ж\д 8  | ААШв 3x185, 75 м                    | 75  | - |
| 2658 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.8 до мкр.В д.7   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 7 - ж\д 8  | ААШв 3x185, 75 м                    | 75  | - |
| 2659 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.8 до мкр.В д.7   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 7 - ж\д 8  | ААШв 3x185, 75 м                    | 75  | - |
| 2660 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до котельная №22  | г.Троицк, м-н "В", котельная 22   | АВББШв 4x185; 60 м                  | 60  | - |

| 1    | 2  | 3                                 | 4                      | 5   | 6 |
|------|--|-----------------------------------|------------------------|-----|---|
| 2661 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до котельная №22  | г.Троицк, м-н "В", котельная 22   | АВБ6Шв 4х185; 60 м     | 60  | - |
| 2662 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до мкр.В д.18     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 18         | СБ 3х70+1х35; 150 м    | 150 | - |
| 2663 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до мкр.В д.18     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 18         | СБ 3х70+1х35; 150 м    | 150 | - |
| 2664 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.18 до мкр.В д.19 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 18- ж\д 19 | СБ 3х70+1х35; 90 м     | 90  | - |
| 2665 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.18 до мкр.В д.19 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 18- ж\д 19 | СБ 3х70+1х35; 90 м     | 90  | - |
| 2666 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до мкр.В д.16     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 16         | СБ 3х70+1х35; 130 м    | 130 | - |
| 2667 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до мкр.В д.16     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 16         | СБ 3х70+1х35; 130 м    | 130 | - |
| 2668 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до мкр.В д.20     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 20         | АПВБ 3х50+1х25; 200 м  | 200 | - |
| 2669 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до мкр.В д.20     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 20         | АПВБ 3х50+1х25; 200 м  | 200 | - |
| 2670 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.20 до мкр.В д.21 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 20- ж\д 21 | ААШв 3х120; 90 м       | 90  | - |
| 2671 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.20 до мкр.В д.21 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 20- ж\д 21 | ААШв 3х120; 90 м       | 90  | - |
| 2672 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.16 до мкр.В д.17 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 16- ж\д 17 | АСБ 3х70+1х25; 90 м    | 90  | - |
| 2673 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.16 до мкр.В д.17 | г.Троицк, м-н "В", ж\д 16- ж\д 17 | АСБ 3х70+1х25; 90 м    | 90  | - |
| 2674 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до д/сада №7      | г.Троицк, м-н "В", д\с №7         | АПВГ 3х120+1х35; 185 м | 185 | - |
| 2675 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до д/сада №7      | г.Троицк, м-н "В", д\с №7         | АПВГ 3х120+1х35; 185 м | 185 | - |
| 2676 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до д/сада №8      | г.Троицк, м-н "В", д\с №8         | АПВГ 3х70+1х35; 160 м  | 160 | - |
| 2677 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до д/сада №8      | г.Троицк, м-н "В", д\с №8         | АПВГ 3х70+1х35; 160 м  | 160 | - |
| 2678 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до мкр.В д.31     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 31         | ААБ 3х120; 60 м        | 60  | - |

| 1    | 2   | 3   | 4                      | 5   | 6 |
|------|---|---|------------------------|-----|---|
| 2679 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до мкр.В д.31                                | г.Троицк, м-н "В", ж\д 31                               | ААБ 3x120; 60 м        | 60  | - |
| 2680 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до мкр.В д.29                                | г.Троицк, м-н "В", ж\д 29                               | ААШв 3x120; 2 x 80 м   | 80  | - |
| 2681 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.29 до мкр.В д.30                            | г.Троицк, м-н "В", ж\д 29- ж\д 30                       | ААШв 3x120, 120м       | 120 | - |
| 2682 | Кабельная линия 0,4 кВ от мкр.В д.29 до мкр.В д.30                            | г.Троицк, м-н "В", ж\д 29- ж\д 30                       | ААШв 3x120, 120м       | 120 | - |
| 2683 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-504 до мкр.В д.30 - мкр.В д.29                   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 30, ж\д 29                       | ААШв 3x120, 180 м      | 180 | - |
| 2684 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-505 до мкр.В д.33                                | г.Троицк, м-н "В", ж\д 33                               | АСБ 3x150+1x50; 100м   | 100 | - |
| 2685 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-505 до мкр.В д.33                                | г.Троицк, м-н "В", ж\д 33                               | АСБ 3x150+1x50; 100м   | 100 | - |
| 2686 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Солнечная д.2                          | г.Троицк, ул.Солнечная, 2                               | ААБ 3x120+1x35; 100м   | 100 | - |
| 2687 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Солнечная д.2                          | г.Троицк, ул.Солнечная, 2                               | ААБ 3x120+1x35; 100м   | 100 | - |
| 2688 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Солнечная д.4                          | г.Троицк, ул.Солнечная, 4                               | СБ 3x120+1x35; 60 м    | 60  | - |
| 2689 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Солнечная д.4                          | г.Троицк, ул.Солнечная, 4                               | СБ 3x120+1x35; 60 м    | 60  | - |
| 2690 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Солнечная д.6                          | г.Троицк, ул.Солнечная, 6                               | АВВГ 3x185+1x35; 150 м | 150 | - |
| 2691 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Солнечная д.6                          | г.Троицк, ул.Солнечная, 6                               | АВВГ 3x185+1x35; 150 м | 150 | - |
| 2692 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Центральная д.30 (I)                   | г.Троицк, ул.Центральная, 30                            | АПВБ 3x120+1x35, 200м  | 200 | - |
| 2693 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Центральная д.30 (I) до ул.Центральная д.30 (II) | г.Троицк, ул.Центральная д.30(I) - Центральная д.30(II) | АСБ 3x120+1x35, 110 м  | 110 | - |
| 2694 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Центральная д.30 (II)                  | г.Троицк, ул.Центральная д.30(II)                       | АПВГ 3x120+1x50; 110 м | 110 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                      | 5   | 6 |
|------|--|---|------------------------|-----|---|
| 2695 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ул.Центральная д.30 (II)           | г.Троицк, ул. Центральная д.30(11)            | АПВГ 3x120+1x50; 110 м | 110 | - |
| 2696 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ЦТП-61                             | г.Троицк, ул.Солнечная, ЦТП 61                | ААБ 3x120; 50м         | 50  | - |
| 2697 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-502 до ЦТП-61                             | г.Троицк, ул.Солнечная, ЦТП 61                | ААБ 3x120; 50м         | 50  | - |
| 2698 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Школьная д.5 до ул.Школьная д.7 | г.Троицк, ул.Школьная д.5-Школьная д.7        | ААШв 3x185, 230 м      | 230 | - |
| 2699 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.5 до ул.Школьная д.3           | г.Троицк, ул.Школьная, д. 5 - Школьная д.3    | ААБ 3x120, 60 м        | 60  | - |
| 2700 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.3 до ул.Пионерская д.2         | г.Троицк, ул. Школьная д.3-ул.Пионерская д.2  | ААШв 3x50, 30 м        | 30  | - |
| 2701 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Спортивная д.9                  | г.Троицк, ул.Спортивная,9                     | ААШв 3x185, 80 м       | 80  | - |
| 2702 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Школьная д.9                    | г.Троицк, ул.Школьная, 9                      | ААБ 3x95, 100 м        | 100 | - |
| 2703 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.9 до ул.Спортивная д.9         | г.Троицк, ул.Школьная д.9- ул. Спортивная д.9 | ААБ 3x95, 114 м        | 114 | - |
| 2704 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Спортивная д.7                  | г.Троицк, ул.Спортивная,7                     | ААБ 3x50, 40 м         | 40  | - |
| 2705 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Спортивная д.5                  | г.Троицк, ул.Спортивная,5                     | ААБ 3x50, 30 м         | 30  | - |
| 2706 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Спортивная д.5 до почты                   | г.Троицк, ул. Спортивная д.5- почта           | ААБ 3x70, 104 м        | 104 | - |
| 2707 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Спортивная д.1 до почты                   | г.Троицк, ул. Спортивная д.1- почта           | ААБ 3x70, 50 м         | 50  | - |
| 2708 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Центральная д.10                | г.Троицк, ул.Центральная, 10                  | ААБ 3x50, 110 м        | 110 | - |
| 2709 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Юбилейная д.4                   | г.Троицк, ул.Юбилейная, 4                     | ААБ 3x50; 80м          | 80  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4                             | 5   | 6 |
|------|--|--|-------------------------------|-----|---|
| 2710 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Юбилейная д.4                   | г.Троицк, ул.Юбилейная, 4                      | ААБ 3х50; 80м                 | 80  | - |
| 2711 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Школьная д.13                   | г.Троицк, ул.Школьная, 13                      | ААБ 3х95, 160 м               | 160 | - |
| 2712 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-510 до ул.Школьная д.11                   | г.Троицк, ул.Школьная, 11                      | ААБ, АВБ6Шв 3х95, 4х120, 120м | 120 | - |
| 2713 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.13 до ул.Школьная д.11         | г.Троицк, ул.Школьная д.13-ул.Школьная д.11    | ААБ 3х95, 110 м               | 110 | - |
| 2714 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Пионерская д.2 до ул.Пионерская д.1       | г.Троицк, ул.Пионерская д.2-ул.Пионерская д.1  | ААБ 3х120, 74 м               | 74  | - |
| 2715 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до ул.Центральная д.7 (маг. "Молоко") | г.Троицк, ул. Центральная д.7-магазин "Молоко" | АСБ 3х120+1х50, 136 м         | 136 | - |
| 2716 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до ул.Центральная д.7                 | г.Троицк, ул.Центральная, 7                    | ААБ 3х120+1х50, 136 м         | 136 | - |
| 2717 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до маг. "Центральный"                 | г.Троицк, Магазин "Центральный"                | АВБ6Шв 4х120, 100м            | 100 | - |
| 2718 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до школы №7                           | г.Троицк, ул.Пионерская, школа №7              | ААБ 3х150; 50м                | 50  | - |
| 2719 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до школы №7                           | г.Троицк, ул.Пионерская, школа №7              | ААБ 3х150; 50м                | 50  | - |
| 2720 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Пионерская д.5 до ул.Спортивная д.10/7    | г.Троицк, ул.Пионерская д.5-Спортивная д.10/7  | ААБ 3х50, 30 м                | 30  | - |
| 2721 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-516 до ул.Школьная д.8                    | г.Троицк, ул.Школьная, 8                       | ААБЛУ 3х185; 174м             | 174 | - |
| 2722 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-516 до ул.Школьная д.8                    | г.Троицк, ул.Школьная, 8                       | ААБЛУ 3х185; 174м             | 174 | - |
| 2723 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.6 до ул.Школьная д.4           | г.Троицк, ул. Школьная д.6-Школьная д.4        | ААБ 3х150, 90 м               | 90  | - |
| 2724 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.6 до ул.Школьная д.4           | г.Троицк, ул.Школьная д.6-Школьная д.4         | ААБ 3х150, 90 м               | 90  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                       | 5   | 6 |
|------|---|--|-------------------------|-----|---|
| 2725 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.4 до ул.Школьная д.2            | г.Троицк, ул. Школьная д. 4-Школьная д.2       | ААБ 3x150, 90 м         | 90  | - |
| 2726 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Школьная д.4 до ул.Школьная д.2            | г.Троицк, ул. Школьная д. 4 -Школьная д. 2     | ААБ 3x150, 90 м         | 90  | - |
| 2727 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-516 до ул.Лесная д.5                       | г.Троицк, ул. Лесная д.5                       | АВБШв 3x150+1x70, 100 м | 100 | - |
| 2728 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Лесная д.5 до ул. Лесная д.3               | г.Троицк, ул. Лесная д.5- Лесная д.3           | ААБ 3x95, 100 м         | 100 | - |
| 2729 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Лесная д.3 до ул. Лесная д.1               | г.Троицк, ул. Лесная д.3- Лесная д.1           | ААБ 3x95, 100 м         | 100 | - |
| 2730 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ул.Центральная д.26                 | г.Троицк, ул.Центральная, 26                   | ААБ 3x70, 80м           | 80  | - |
| 2731 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ул.Центральная д.26                 | г.Троицк, ул.Центральная, 26                   | ААБ 3x70, 80м           | 80  | - |
| 2732 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ЦТП №15                             | г.Троицк,ул.Центральная, ЦТП 15                | ААШв 3x70; 40м          | 40  | - |
| 2733 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ЦТП №15                             | г.Троицк,ул.Центральная, ЦТП 15                | ААШв 3x70; 40м          | 40  | - |
| 2734 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-516 до химчистка ул.Лесная д.4а            | г.Троицк, ул.Лесная д.4а                       | ААШв 3x95, 90 м         | 90  | - |
| 2735 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до д/сад №1                            | г.Троицк, ул.Центральная, д/сад №1             | ААБ 3x185+1x50, 270 м   | 270 | - |
| 2736 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Сиреневый б-р д.6 до ул.Сиреневый б-р д.6а | г.Троицк, Сиреневый б-р д.6-Сиреневый б-р д.6а | ААШв 3x185, 120 м       | 120 | - |
| 2737 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ЦТП №39                             | г.Троицк, Сиреневый б-р,ЦТП-39                 | АВБШв 4x185, 207 м      | 207 | - |
| 2738 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ЦТП №39                             | г.Троицк, Сиреневый б-р,ЦТП-39                 | АВБШв 4x185, 207 м      | 207 | - |

| 1    | 2   | 3                               | 4                       | 5   | 6 |
|------|---|---------------------------------|-------------------------|-----|---|
| 2739 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до блока обл. ул. Сиреневый б-р д.8    | г.Троицк, Сиреневый б-р д.8     | АВБ6Шв 4x185, 253 м     | 253 | - |
| 2740 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-517 до "Дом Быта" ул.Октябрьский пр-т д.20 | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.20 | ААБ 3x150, 210 м        | 210 | - |
| 2741 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-517 до "Дом Быта" ул.Октябрьский пр-т д.20 | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.20 | ААБ 3x150, 210 м        | 210 | - |
| 2742 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до мкр.В д.41                          | г.Троицк, м-н "В", ж\д 41       | АПВГ 3x185+1x95, 75 м   | 75  | - |
| 2743 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до мкр.В д.41                          | г.Троицк, м-н "В"               | АПВГ 3x185+1x95, 75 м   | 75  | - |
| 2744 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.12                   | г.Троицк, ул.Солнечная, 12      | ААБ 3x95, 120 м         | 120 | - |
| 2745 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.12                   | г.Троицк, ул.Солнечная, 12      | ААБ 3x95, 120 м         | 120 | - |
| 2746 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.12                   | г.Троицк, ул.Солнечная, 12      | ААБ 3x95, 120 м         | 120 | - |
| 2747 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-501 до ул.Солнечная д.12                   | г.Троицк, ул.Солнечная, 12      | ААБ 3x95, 120 м         | 120 | - |
| 2748 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Центральная д.28                 | г.Троицк, ул.Центральная, 28    | АВБ6Шв 3x185+1x50; 150м | 150 | - |
| 2749 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Центральная д.28                 | г.Троицк, ул.Центральная, 28    | АВБ6Шв 3x185+1x50; 150м | 150 | - |
| 2750 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р д.5                | г.Троицк, Сиреневый б-р, 5      | ААБ 3x185+1x50; 250м    | 250 | - |
| 2751 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р д.5                | г.Троицк, Сиреневый б-р, 5      | ААБ 3x185+1x50; 250м    | 250 | - |
| 2752 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р д.3                | г.Троицк, Сиреневый б-р, 3      | ААШв 3x185; 100м        | 100 | - |

| 1    | 2  | 3                               | 4                     | 5   | 6 |
|------|--|---------------------------------|-----------------------|-----|---|
| 2753 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р д.3           | г.Троицк, Сиреневый б-р, 3      | ААШв 3x185; 100м      | 100 | - |
| 2754 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р д.2 (книжный) | г.Троицк, Сиреневый б-р д.2     | ААБ 3x95; 250м        | 250 | - |
| 2755 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-503 до ул.Сиреневый б-р д.2 (книжный) | г.Троицк, Сиреневый б-р д.2     | ААБ 3x95; 250м        | 250 | - |
| 2756 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до мкр.В д.14                     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 14       | ААБл 3x120; 70м       | 70  | - |
| 2757 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до мкр.В д.14                     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 14       | ААБл 3x120; 70м       | 70  | - |
| 2758 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-505 до мкр.В д.39                     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 39       | ААШвУ 3x185; 300м     | 300 | - |
| 2759 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-505 до мкр.В д.39                     | г.Троицк, м-н "В", ж\д 39       | ААШвУ 3x185; 300м     | 300 | - |
| 2760 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до д/сад №2                       | г.Троицк, Сиреневый б-р д.4     | АВРБ 3x95+1x50; 270м  | 270 | - |
| 2761 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до д/сад №2                       | г.Троицк, Сиреневый б-р д.4     | АВРБ 3x95+1x50; 270м  | 270 | - |
| 2762 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ул.Центральная д.20            | г.Троицк, ул.Центральная д.20   | АВББ 3x185+1x50; 200м | 200 | - |
| 2763 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ул.Центральная д.20            | г.Троицк, ул.Центральная д.20   | АВББ 3x185+1x50; 200м | 200 | - |
| 2764 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ЦТП №17                        | г.Троицк, Сиреневый б-р, ЦТП 17 | ААШв 3x185; 50м       | 50  | - |
| 2765 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ЦТП №17                        | г.Троицк, Сиреневый б-р, ЦТП 17 | ААШв 3x185; 50м       | 50  | - |
| 2766 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.15          | г.Троицк, Сиреневый б-р, 15     | ААШв 3x185; 300м      | 300 | - |
| 2767 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.15          | г.Троицк, Сиреневый б-р, 15     | ААШв 3x185; 300м      | 300 | - |

| 1    | 2   | 3                            | 4                           | 5   | 6 |
|------|---|------------------------------|-----------------------------|-----|---|
| 2768 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.11 | г.Троицк, Сиреневый б-р, 11  | ААШв 3х185; 110м            | 110 | - |
| 2769 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.11 | г.Троицк, Сиреневый б-р, 11  | ААШв 3х185; 110м            | 110 | - |
| 2770 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.10 | г.Троицк, Сиреневый б-р, 10  | ААБЛУ 3х120,3х95,3х70, 350м | 350 | - |
| 2771 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.10 | г.Троицк, Сиреневый б-р, 10  | ААБЛУ 3х120,3х95,3х70, 350м | 350 | - |
| 2772 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.10 | г.Троицк, Сиреневый б-р, 10  | ААБЛУ 3х120,3х95,3х70, 350м | 350 | - |
| 2773 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ул.Сиреневый б-р д.10 | г.Троицк, Сиреневый б-р, 10  | ААБЛУ 3х120,3х95,3х70, 350м | 350 | - |
| 2774 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до ЦТП №45               | г.Троицк, м-н "В", ЦТП 45    | ААБл 3х185+1х50; 50м        | 50  | - |
| 2775 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до ЦТП №45               | г.Троицк, м-н "В", ЦТП 45    | ААБл 3х185+1х50; 50м        | 50  | - |
| 2776 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до мкр.В д.37            | г.Троицк, м-н "В", ж\д 37    | ААБ 3х185; 180м             | 180 | - |
| 2777 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до мкр.В д.37            | г.Троицк, м-н "В", ж\д 37    | ААБ 3х185; 180м             | 180 | - |
| 2778 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до мкр.В д.38            | г.Троицк, м-н "В", ж\д 38    | ААБ 3х185; 150м             | 150 | - |
| 2779 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-519 до мкр.В д.38            | г.Троицк, м-н "В", ж\д 38    | ААБ 3х185; 150м             | 150 | - |
| 2780 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Центральная д.22   | г.Троицк, ул.Центральная, 22 | ААБ 3х185; 250м             | 250 | - |
| 2781 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Центральная д.22   | г.Троицк, ул.Центральная, 22 | ААБ 3х185; 250м             | 250 | - |

| 1    | 2  | 3                                | 4                                      | 5   | 6 |
|------|--|----------------------------------|--|-----|---|
| 2782 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Центральная д.14 ввод1        | г.Троицк, ул.Центральная, 14     | ААБ 3x120, 120м                        | 120 | - |
| 2783 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр-т д.6 (бассейн) | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.6   | ААШв 3x150; 250м                       | 250 | - |
| 2784 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до ул.Октябрьский пр-т д.6 (бассейн) | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.6   | ААШв 3x150; 250м                       | 250 | - |
| 2785 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-36 до коллектор                         | г.Троицк, Октябрьский пр-т       | ААШв 3x150, 100м                       | 100 | - |
| 2786 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-511 до ул.Октябрьский пр-т д.12 (баня)  | г.Троицк, Октябрьский пр-т д. 12 | ААШв, АСБ, АВБ6Шв 3x185+1x50, 95; 320м | 320 | - |
| 2787 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-511 до ул.Октябрьский пр-т д.12 (баня)  | г.Троицк, Октябрьский пр-т д. 12 | ААШв, АСБ, АВБ6Шв 3x185+1x50, 95; 320м | 320 | - |
| 2788 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-511 до ул.Октябрьский пр-т д.12 (баня)  | г.Троицк, Октябрьский пр-т д. 12 | ААШв, АСБ, АВБ6Шв 3x185+1x50, 95; 320м | 320 | - |
| 2789 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-511 до ул.Октябрьский пр-т д.12 (баня)  | г.Троицк, Октябрьский пр-т д. 12 | ААШв, АСБ, АВБ6Шв 3x185+1x50, 95; 320м | 320 | - |
| 2790 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-512 до ул.Октябрьский пр-т д.16 (рынок) | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.16  | ААБ 3x120; 300м                        | 300 | - |
| 2791 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-512 до ул.Октябрьский пр-т д.16 (рынок) | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.16  | ААБ 3x120; 300м                        | 300 | - |
| 2792 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-512 до ул.Октябрьский пр-т д.16 (рынок) | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.16  | ААБ 3x120; 78м                         | 78  | - |
| 2793 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-512 до ул.Октябрьский пр-т д.16 (рынок) | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.16  | ААБ 3x120; 78м                         | 78  | - |
| 2794 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до ул.Пушковых д.9                  | г.Троицк, ул.Пушковых, 9         | ААБл 3x120; 150м                       | 150 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                          | 5   | 6 |
|------|---|--|----------------------------|-----|---|
| 2795 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до ул.Пушковых д.9                             | г.Троицк, ул.Пушковых, 9                               | ААБл 3х120; 150м           | 150 | - |
| 2796 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-516 до ул.Школьная д.2                             | г.Троицк, ул.Школьная, 2                               | ААБл 3х95+1х35; 250 м      | 250 | - |
| 2797 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП519 до мкр.В д.42 "ТЦ"                              | г.Троицк, м-н "В", д.42                                | ААБ 3х120; 150м            | 150 | - |
| 2798 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП519 до мкр.В д.42 "ТЦ"                              | г.Троицк, м-н "В", д.42                                | ААБ 3х120; 150м            | 150 | - |
| 2799 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП526 до мкр.В д.57                                   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 57                              | ААБ 3х185+1х50; 250м       | 250 | - |
| 2800 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП526 до мкр.В д.57                                   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 57                              | ААБ 3х185+1х50; 250м       | 250 | - |
| 2801 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП526 до мкр.В д.49                                   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 49                              | ААБ 3х185+1х50; 120м       | 120 | - |
| 2802 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП526 до мкр.В д.49                                   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 49                              | ААБ 3х185+1х50; 120м       | 120 | - |
| 2803 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП527 до мкр.В д.54 ЦТП-56                            | г.Троицк, м-н "В", у ж\д 54                            | ААШв 3х120; 300м           | 300 | - |
| 2804 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП527 до мкр.В д.54 ЦТП-56                            | г.Троицк, м-н "В", у ж\д 54                            | ААШв 3х120; 300м           | 300 | - |
| 2805 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.13                    | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 13                        | ААБЛУ 3х185; 120м          | 120 | - |
| 2806 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.13                    | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 13                        | ААБЛУ 3х185; 120м          | 120 | - |
| 2807 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП520 до котельная №13                                | г.Троицк, м-н "В", Котельная 13                        | ААШв 3х150+1х70; 140м      | 140 | - |
| 2808 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП520 до котельная №13                                | г.Троицк, м-н "В", Котельная 13                        | ААШв 3х150+1х70; 140м      | 140 | - |
| 2809 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-520 до мкр.В д.8                                   | г.Троицк, м-н "В", ж\д 8                               | ААШв 3х120+1х35, 2 х 100 м | 200 | - |
| 2810 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Октябрьский пр-т д.17 до ул.Октябрьский пр-т д.17а | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.17-Октябрьский пр-т д.17а | ААБ 3х185, 70м             | 70  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                      | 5   | 6 |
|------|---|--|------------------------|-----|---|
| 2811 | Кабельная линия 0,4 кВ от ул.Октябрьский пр-т д.17 до ул.Октябрьский пр-т д.17а | г.Троицк, Октябрьский пр-т д.17-Октябрьский пр-т д.17а | ААБ 3x185, 70м         | 70  | - |
| 2812 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.17 ввод 1             | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 17                        | ААБ 3x185, 110 м       | 110 | - |
| 2813 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Юбилейная д.1 д/сад №37                  | г.Троицк, ул.Юбилейная д.1                             | ААБ 3x120;2 x 150м     | 300 | - |
| 2814 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Центральная д.14                         | г.Троицк, ул.Центральная д.14                          | ААБ 3x120, 120м        | 120 | - |
| 2815 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Центральная д.14а                        | г.Троицк, ул.Центральная д.14а                         | АСБ 3x120+1x35; 50м    | 50  | - |
| 2816 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Центральная д.14а                        | г.Троицк, ул.Центральная д.14а                         | АСБ 3x120+1x35; 50м    | 50  | - |
| 2817 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ул.Центральная д.18 ввод1                   | г.Троицк, ул.Центральная, 18                           | ААШв 3x150+1x35, 100 м | 100 | - |
| 2818 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-509 до ул.Центральная д.18 ввод2                   | г.Троицк, ул.Центральная, 18                           | ААШв 3x150+1x35, 100 м | 100 | - |
| 2819 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.15                    | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 15                        | ААШв 3x185; 30м        | 30  | - |
| 2820 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.15                    | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 15                        | ААШв 3x185; 30м        | 30  | - |
| 2821 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.17 ввод2              | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 17                        | ААБ 3x185, 110 м       | 110 | - |
| 2822 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-521 до ул.Октябрьский пр-т д.9                     | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 9                         | ААШв 3x185; 160м       | 160 | - |

| 1    | 2  | 3                                   | 4                                    | 5   | 6 |
|------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-----|---|
| 2823 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-521 до ул.Октябрьский пр-т д.9      | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, 9      | ААШв 3х185; 160м                     | 160 | - |
| 2824 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ЦТП №3                       | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, ЦТП -3 | ААБЛУ 3х185; 25м                     | 25  | - |
| 2825 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ЦТП №3                       | г.Троицк, Октябрьский пр-кт, ЦТП -3 | ААБЛУ 3х185; 25м                     | 25  | - |
| 2826 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-520 до мкр.В д.5                    | г.Троицк, м-н "В", ж\д 5            | АВБШв 3х185+1х95; 170м               | 170 | - |
| 2827 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-520 до мкр.В д.5                    | г.Троицк, м-н "В", ж\д 5            | АВБШв 3х185+1х95; 170м               | 170 | - |
| 2828 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-520 до мкр.В д.6                    | г.Троицк, м-н "В", ж\д 6            | ААШв 3х150+1х50; 25м                 | 25  | - |
| 2829 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-520 до мкр.В д.6                    | г.Троицк, м-н "В", ж\д 6            | ААШв 3х150+1х50; 25м                 | 25  | - |
| 2830 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.11     | г.Троицк, Октябрьский пр-кт д. 11   | ААШв 3х185; 270м                     | 270 | - |
| 2831 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-522 до ул.Октябрьский пр-т д.11     | г.Троицк, Октябрьский пр-кт д. 11   | ААШв 3х185; 270м                     | 270 | - |
| 2832 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-549 до ул.Октябрьский пр-т д.21     | г.Троицк, Октябрьский пр., д.21     | ААБЛУ 3х95; 75м                      | 75  | - |
| 2833 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-549 до ул.Октябрьский пр-т д.21     | г.Троицк, Октябрьский пр., д.21     | ААБЛУ 3х95; 75м                      | 75  | - |
| 2834 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-549 до ул.Октябрьский пр-т д.3а     | г.Троицк, Октябрьский пр., д. 3а    | АВБШв 4х150;2 х 60м                  | 120 | - |
| 2835 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-549 до ул.Октябрьский пр-т д.3б     | г.Троицк, Октябрьский пр., д.3б     | АВБШв 4х150, 4х185, 2х106м, 2 х 110м | 432 | - |
| 2836 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-549 до ЦТП ул.Октябрьский пр-т д.3б | г.Троицк, Октябрьский пр-кт ,3б     | АПБШв 4х70; 2 х 43м                  | 86  | - |

| 1    | 2   | 3                                 | 4  | 5    | 6 |
|------|---|-----------------------------------|--|------|---|
| 2837 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-558 до ЦТП ул.Текстильщиков д.3      | г.Троицк, ул.Текстильщиков,3      | ААБЛУ 4x150; 2 x 185м  | 370  | - |
| 2838 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-34 до ул.Текстильщиков д.4           | г.Троицк, ул.Текстильщиков д.4    | ААБЛУ 4x150;4 x 72м; 2 x 126м  | 540  | - |
| 2839 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-540 до Уличное Освещение ул.Заречная | г.Троицк, ул.Заречная             | СИП2А 3x95+70+25; 3x70+54+16; 3x50+54,6+2x16 (совместно с УО), 1663м               | 1663 | - |
| 2840 | Воздушная линия 0,4 кВ от РП-34 до Уличное Освещение ул.Парковая  | г.Троицк, ул.Парковая             | СИП2А 2x16; 4x16; 4x25; 3x70+54+2x16 (совместно с УО), 2500м, АВВГ 3x25+1x16, 280м | 2780 | - |
| 2841 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до ул. Пушковых, 8                | г. Троицк, ул. Пушковых, 8        | АВБ6Шв 4x70, 160 м   | 160  | - |
| 2842 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до ул. Пушковых, 6                | г. Троицк, ул. Пушковых, 6        | АВБ6Шв 4x70, 260 м   | 260  | - |
| 2843 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до ул. Пушковых, 6                | г. Троицк, ул. Пушковых, 6        | АВБ6Шв 4x35, 100 м   | 100  | - |
| 2844 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до ул. Пушковых, 8-6              | г. Троицк, ул. Пушковых, 8-6      | АВБ6Шв 4x25, 80 м  | 80   | - |
| 2845 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до ул. Школьная, д. 1            | г. Троицк, ул. Школьная, д. 1     | АВБ6Шв 4x185, 190 м  | 190  | - |
| 2846 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до ул. Школьная, д. 1            | г. Троицк, ул. Школьная, д. 1     | АВБ6Шв 4x185, 190 м  | 190  | - |
| 2847 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-35 до Октябрьский пр., д. 23         | г. Троицк, Октябрьский пр., д. 23 | ААШв 3x185, 105 м  | 105  | - |
| 2848 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-35 до Октябрьский пр., д. 23         | г. Троицк, Октябрьский пр., д. 23 | ААШв 3x185, 105 м  | 105  | - |
| 2849 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-35 до Октябрьский пр., д. 19         | г. Троицк, Октябрьский пр., д. 19 | ААШв 3x185, 126 м  | 126  | - |
| 2850 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-35 до Октябрьский пр., д. 19         | г. Троицк, Октябрьский пр., д. 19 | ААШв 3x185, 126 м  | 126  | - |

| 1    | 2   | 3                                  | 4                                  | 5   | 6 |
|------|---|------------------------------------|------------------------------------|-----|---|
| 2851 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-521 до Октябрьский пр., д. 7   | г. Троицк, Октябрьский пр., д. 7   | АВБбШв 4x150, 75 м                 | 75  | - |
| 2852 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-521 до Октябрьский пр., д. 7   | г. Троицк, Октябрьский пр., д. 7   | АВБбШв 4x150, 75 м                 | 75  | - |
| 2853 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-532 до ул. Текстильщиков, д. 8 | г. Троицк, ул. Текстильщиков, д. 8 | ААБлУ 3x150, 210 м                 | 210 | - |
| 2854 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-532 до ул. Текстильщиков, д. 8 | г. Троицк, ул. Текстильщиков, д. 8 | ААБлУ 3x150, 210 м                 | 210 | - |
| 2855 | Кабельная линия 10 кВ ТП 506 А - ТП 544 А                   | г. Троицк, мкр. В, д. 51, 52       | ААБ, ААШВ, АСБ 3x120, 3x150, 845 м | 845 | - |
| 2856 | Кабельная линия 10 кВ ТП 506 А - ТП 544 А                   | г. Троицк, мкр. В, д. 51, 52       | ААБ, ААШВ, АСБ 3x120, 3x150, 845 м | 845 | - |
| 2857 | Кабельная линия 10 кВ ТП 527 Б - ТП 544 Б                   | г. Троицк, мкр. В, д. 54           | АСБ 3x120, 140 м                   | 140 | - |
| 2858 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2859 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2860 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2861 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2862 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2863 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2864 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2865 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |
| 2866 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр. В, д. 52           | г. Троицк, мкр. В, д. 52           | АВБбШв 4x150, 50 м                 | 50  | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|------|--|--|--|------|---|
| 2867 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-544 до мкр.В, д. 52                   | г. Троицк, мкр.В, д. 52  | АВБ6Шв 4x150, 50 м                             | 50   | - |
| 2868 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-559 до ул. Подковника Курочкина, д.17 | г. Троицк, ул. Подковника Курочкина, д.17                                    | ААБлУ 4x150, 90 м                              | 90   | - |
| 2869 | Кабельная линия 10 кВ ТП 522 ф 4 - ТП 559                          | г. Троицк, ТП 522 Окт.пр. д.15 - ТП 559 около ул. Подковника Курочкина, д.17 | ААБл, 3x120 150м; ААШв 3x120; АСБ 3x120 2680 м | 2680 | - |
| 2870 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-559 до ул. Подковника Курочкина, д.17 | г. Троицк, ул. Подковника Курочкина, д.17                                    | ААБлУ 4x150, 90 м                              | 90   | - |
| 2871 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-520 до Котельная №13 мкр.В д.13       | г. Троицк, мкр.В, д.13   | АВБ6Шв 4x185, 30 м                             | 30   | - |
| 2872 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-520 до Котельная №13 мкр.В д.13       | г. Троицк, мкр.В, д.13   | АВБ6Шв 4x185, 30 м                             | 30   | - |
| 2873 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до ЦТП-13 мкр.В д.13              | г. Троицк, мкр.В, д.13   | ААБл 3x120+1x70 (часть линии), 60 м            | 60   | - |
| 2874 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до ЦТП-13 мкр.В д.13              | г. Троицк, мкр.В, д.13   | ААБл 3x120+1x70 (часть линии), 60 м            | 60   | - |
| 2875 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-533 до Комсомольский проезд           | г.Троицк, Комсомольский проезд   | СИП2 3x50+1x54,6, 170 м                        | 170  | - |
| 2876 | ВВКЛ РП 38 (1с)- ТП 513 (1с) ф.16                                  | г.Троицк, мкр. "А"   | АПвПу 3x120, 270м                              | 270  | - |
| 2877 | ВВКЛ РП 38 (2с)- ТП 513 (2с) ф.29                                  | г.Троицк, мкр. "А"   | АПвПу-10-3x120/35, 270м                        | 270  | - |
| 2878 | Кабельная линия 10 кВ ТП 525 Б - ТП 570 Б                          | г.Троицк, ул.Академика Черенкова -ул. Промышленная                           | ААБл 3x120, 1878м                              | 1878 | - |
| 2879 | Кабельная линия 10 кВ ТП 543 А - ТП 570 А                          | г.Троицк, ул. Промышленная   | ААБл 3x120, 245м                               | 245  | - |
| 2880 | Кабельная линия 10 кВ ПС 727 сек.2 ф.4 - РП 36 с.1 яч.15           | г.Троицк, ИЯИ - Октябрьский пр-т д.8   | АПвПуг 3x240, 1x240, 2270 м                    | 2270 | - |
| 2881 | Кабельная линия 10 кВ ПС 727сек.1 ф.15 - РП 36 с.2 яч.12           | г.Троицк, ИЯИ - Октябрьский пр-т д.8   | АПвПуг 3x240, 1x240, 2300 м                    | 2300 | - |

| 1    | 2   | 3  | 4                                | 5     | 6 |
|------|---|--|----------------------------------|-------|---|
| 2882 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-540 до ул.Июльская   | г.Троицк, ул.Июльская                              | СИП2А 3х50+1х54,6+2х16, 400 м    | 400   | - |
| 2883 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-507 до ВРУ ООО "Росич М" мкр.В д.4                         | г.Троицк, мкр. "В", д.4                            | АВБбШв 4х95, 220 м               | 220   | - |
| 2884 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-513 до ВРУ МУП "Центральный" (40-й км)                     | г.Троицк, 40-й км                                  | АВБбШв 4х95, 170 м               | 170   | - |
| 2885 | Кабельная линия 10 кВ ТП 510 ф 16 - ТП 571  | г.Троицк, ул.Центральная                           | АПВПуг-10-3х120, 210м            | 210   | - |
| 2886 | Кабельная линия 10 кВ ТП 510 ф 29 - ТП 571  | г.Троицк, ул.Центральная                           | АПВПуг-10-3х120, 210м            | 210   | - |
| 2887 | Кабельная линия 6 кВ РП 38 яч.7 ф 16 - ТП 515   | г.Троицк, мкр. "А"                                 | АПВПуг-10-3х120, 870м            | 870   | - |
| 2888 | Кабельная линия 6 кВ РП 38 ф 29 - ТП 515  | г.Троицк, мкр. "А"                                 | АПВПуг 3х120, 870м               | 870   | - |
| 2889 | Кабельная линия 10 кВ ТП 518 ф 15 - ТП 572 яч.3   | г.Троицк, Сиреневый бульвар д.11 - мкр-н Солнечный | АПВПуг 3х120, 50м (часть линии)  | 50    | - |
| 2890 | Кабельная линия 10 кВ ТП-572 яч.6 - ТП-568 яч.8   | г.Троицк, мкр-н Солнечный - ул. Физическая         | АПВПуг 3х120, 30 м (часть линии) | 30    | - |
| 2891 | Кабельная линия 6кВ РП 40 с.1 яч.1 - ТП 514 А   | г.Троицк, мкр. "В"                                 | АПВПуг 3х120, 610м               | 610   | - |
| 2892 | Кабельная линия 6 кВ РП 40 с.2 яч.6 - ТП 533  | г.Троицк, мкр. "В"                                 | АПВПуг 3х120, 660м               | 660   | - |
| 2893 | Кабельная линия 6 кВ ТП 533 А - ТП 514 Б  | г.Троицк, мкр. "В"                                 | АПВПуг 3х120, 710 м              | 710   | - |
| 2894 | Кабельная линия 10 кВ ТП 534 А - ТП 537 А   | г.Троицк, Богородское - очистные 36 км             | АПВПуг 3х120, 100м               | 100   | - |
| 2895 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-550 до ул.Дачная   | г.Троицк, ул.Дачная                                | АВБбШв 4х70,4х35;4 х 40м         | 160   | - |
| 2896 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ВРУ магазин "Пятерочка" ввод 1 ул.Сиреневый б-р д.7 | г.Троицк, Сиреневый бульвар д.7                    | АВБбШв 4х185, 152,4 м            | 152,4 | - |
| 2897 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ВРУ магазин   | г.Троицк, Сиреневый бульвар д.7                    | АВБбШв 4х185, 152,4 м            | 152,4 | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5     | 6 |
|------|--|--|--|-------|---|
|      | "Пятерочка" ввод 2 ул. Сиреневый б-р д.7   |  |  |       |   |
| 2898 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ВРУ магазин "Пятерочка" ввод 3 ул. Сиреневый б-р д.7 | г.Троицк, Сиреневый бульвар д.7                      | АВБ6Шв 4x185, 152,4 м                      | 152,4 | - |
| 2899 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-518 до ВРУ магазин "Пятерочка" ввод 4 ул. Сиреневый б-р д.7 | г.Троицк, Сиреневый бульвар д.7                      | АВБ6Шв 4x185, 152,4 м                      | 152,4 | - |
| 2900 | Кабельная линия 10кВ ТП 561 А - ТП 534 А   | г.Троицк, Очистные, 36 км                            | АСБ 3x120, 279м                            | 279   | - |
| 2901 | КЛ 10 кВ ТП 561 Б - ТП 534 Б   | г.Троицк, Очистные, 36 км                            | АСБ 3x120, 303м                            | 303   | - |
| 2902 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-515 до ул.Лесхозная (линия 1) оп.30-35                      | г.Троицк, мкр. "А"                                   | СИП2А 3x35+54,6, 170 м                     | 170   | - |
| 2903 | Кабельная линия 6 кВ РП 38 яч.2 - ТП 578 котельная                                       | г.Троицк, мкр. "А"                                   | АПвПуг 3x240, 661м                         | 661   | - |
| 2904 | Кабельная линия 10 кВ РП 41 яч.14 - ТП 577   | г.Троицк, мкр. "Солнечный" - 42 км. Калужского шоссе | АПвПуг 3x120, 1380м                        | 1380  | - |
| 2905 | Кабельная линия 10 кВ ТП 574 - ТП 554  | г.Троицк, мкр. "Солнечный" - территория ИЯИ          | АПвПуг-10-3x120, 95м (часть линии в земле) | 95    | - |
| 2906 | Кабельная линия 10 кВ РП 41 яч.12 ф 14 - ТП 574 яч.8                                     | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                           | АПвПуг 3x120, 422м                         | 422   | - |
| 2907 | Кабельная линия 10 кВ РП 41 яч.13 ф 27 - ТП 574  | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                           | АПвПуг 3x120, 423м                         | 423   | - |
| 2908 | Кабельная линия 10 кВ РП 41 яч.10 ф 14 - ТП 572  | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                           | АПвПуг 3x120, 550м                         | 550   | - |
| 2909 | Кабельная линия 10 кВ РП 41 яч.11 ф 27 - ТП 572  | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                           | АПвПуг 3x240, 554м                         | 554   | - |
| 2910 | КЛ 10 кВ ТП 577 А - ТП 536 А   | г.Троицк, 42 км Калужского шоссе                     | АСБ-10 3x120, 339м (часть линии)           | 339   | - |
| 2911 | Кабельная линия 10 кВ М10 - ТП 577   | г.Троицк, 42 км Калужского шоссе                     | АСБ-10-3x120, 339м(часть линии)            | 339   | - |
| 2912 | Кабельная линия 10 кВ п/ст 727 ф 27 - РП 41  | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                           | АСБ-10-3x240, 203м (часть линии)           | 203   | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5    | 6 |
|------|--|---|--|------|---|
| 2913 | Кабельная линия 10 кВ РП-41 яч.9 - РП-35 яч.10 (в коллекторе)            | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                                | АПвПуг-10-3-1х240/50, 1400м (часть линии)                            | 1400 | - |
| 2914 | Кабельная линия 10 кВ РП-41 яч.9 - РП-35 яч.10 (от РП-41 до коллектора)  | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                                | АПвПуг-10-3-1х240/50, 600м (часть линии)                             | 600  | - |
| 2915 | Кабельная линия 10 кВ РП-41 яч.9 - РП-35 яч.10 (от коллектора до РП-35)  | г.Троицк, мкр. "Солнечный"                                | АПвПуг-10-3х240/50, 200м (часть линии)                               | 200  | - |
| 2916 | Кабельная линия 10 кВ ТП 508 - ТП 541                                    | г.Троицк, ул. Центральная д. 14 - 41 км. Калужского шоссе | ААШв 3х120, ААБл 3х120, 745м (часть линии)                           | 745  | - |
| 2917 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-515 до ул.Лесхозная (линия №2) оп. 1-4,8-14 | г.Троицк, ул.Лесхозная                                    | 3х50+54,6; 1х25; 4х16,3х25; 320м (часть линии)                       | 320  | - |
| 2918 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до ул.Центральная, д.1/3                 | г.Троицк, ул.Центральная                                  | АВБ6Шв 4х95, 171 м   | 171  | - |
| 2919 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-515 до ул.Лесхозная (линия №3)              | г.Троицк, ул.Лесхозная                                    | СИП2А 3х50+54,6, 230 м   | 230  | - |
| 2920 | Кабельная линия 10 кВ ТП 578 яч.10 - РП 35 яч.7                          | г.Троицк, мкр. "Д" - мкр. "А"                             | АПвПуг-10-3х240, 245м (в траншее); АПвПуг-10-1х240, 280м (коллектор) | 525  | - |
| 2921 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до Центральная, д.1а (линия 1)           | г.Троицк, ул.Центральная                                  | АВБ6Шв 4х185, 271 м  | 271  | - |
| 2922 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до Центральная, д.1а (линия 2)           | г.Троицк, ул.Центральная                                  | АПвБ6Шв, АВБ6Шв 3х185+1х95,4х185, 152 м (часть линии)                | 152  | - |
| 2923 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП 536 до оп.10-11, мкр. "К"                   | г.Троицк, мкр. "К"  | СИП2 3х50+1х70, 220 м  | 220  | - |
| 2924 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП 536 до оп.10-11, мкр. "К"                   | г.Троицк, мкр. "К"  | СИП2 3х50+1х70, 220 м  | 220  | - |
| 2925 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП 504 до оп.1,4-6,17-21 торг. Пав.            | г.Троицк, мкр. "В"  | СИП2А 3х35+1х54,6, 300 м   | 300  | - |
| 2926 | Кабельная линия 0,4 кВ от РП-38 до ул.Пушковых, д.1                      | г.Троицк, 40-й км., ул.Пушковых                           | АВБ6Шв 4х95, 113 м (часть линии)                                     | 113  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5   | 6 |
|------|---|--|--|-----|---|
| 2927 | Воздушная линия 0,4 кВ ТП-550 до оп. 1-25 ул.Подмосковные вечера          | г.Троицк, ул.Подмосковные вечера                     | СИП2 3x95+1x95, 850 м                        | 850 | - |
| 2928 | КЛ1 10 кВ РП № 34 ф. 14 - ТП № 583 А (участок)                            | г.Троицк, Комсомольский проезд                       | ААБ, АСБ 3x120, 106 м (часть линии)          | 106 | - |
| 2929 | КЛ1 10 кВ ТП № 537 Б - ТП № 583 А (участок)                               | г.Троицк, Комсомольский проезд, 4-й Богородский пер. | АПвПуг 3x120, 190м                           | 190 | - |
| 2930 | КЛ1 10 кВ РП № 34 ф. 14 - ТП № 583 А (участок)                            | г.Троицк, Комсомольский проезд                       | ААБ, АСБ 3x120, 175 м (часть линии)          | 175 | - |
| 2931 | Кабельная Линия 10 кВ РП 35 ф 14 - ТП 580 кусок                           | г.Троицк, Октябрьский проспект                       | АСБ, АСБл, ААБ2ЛУ 3x120, 746 м (часть линии) | 746 | - |
| 2932 | Кабельная Линия 10 кВ ТП 549 ф 4 - ТП 580 кусок                           | г.Троицк, Октябрьский проспект                       | АСБ, АСБл, ААБ2ЛУ 3x120, 746 м (часть линии) | 746 | - |
| 2933 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-537 до 4-й Богородский переулок ВЛ-96 (152м) | г.Троицк, 4-й Богородский пер.                       | СИП 3x70+1x70, 152м                          | 152 | - |
| 2934 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-537 до 4-й Богородский переулок ВЛ-91 (215м) | г.Троицк, 4-й Богородский пер.                       | СИП 3x95+1x70, 215м                          | 215 | - |
| 2935 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-537 до 3-й Богородский пер. ВЛ-56 (121м)     | г.Троицк, 3-й Богородский пер.                       | СИП 3x70+1x70, 121м (часть линии)            | 121 | - |
| 2936 | Воздушная линия 0,4 кВ то ТП-537 до ул.Б.Богородская ВЛ-57 (121м)         | г.Троицк, ул.Б.Богородская                           | СИП 3x70+1x70, 121м (часть линии)            | 121 | - |
| 2937 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-537 до 1-й Богородский пер. ВЛ-81 (143м)     | г.Троицк, 1-й Богородский пер.                       | СИП 3x50+1x54,6, 143м (часть линии)          | 143 | - |
| 2938 | Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-537 до ул.Лагерная ВЛ-92 (183м)              | г.Троицк, ул.Лагерная                                | СИП 3x25+1x54,6, 183м                        | 183 | - |
| 2939 | Кабельная Линия 6 кВ РП 38 М6 - ТП 593                                    | г.Троицк, ул. Индустриальная                         | АСБл-10-3x120, 350м (часть линии)            | 350 | - |
| 2940 | Кабельная Линия 6 кВ ТП 553 М5 - ТП 593                                   | г.Троицк, ул. Индустриальная                         | АСБл-10-3x120, 350м (часть линии)            | 350 | - |
| 2941 | КЛ1 10 кВ ТП 550 Б - ТП 582 Б   | г.Троицк, ул.Лагерная, ул.Дачная                     | АСБл 3x120, 845м                             | 845 | - |

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5   | 6 |
|--------|--|--|---|-----|---|
| 2942   | КТПНУ 576  | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1а            | Инв. №11052<br>Год ввода: 2014<br>Длина: 8,15м<br>Ширина: 9,1м<br>Высота: 2,8м<br>Площадь: 74,165м2<br>Тип 2КТПНУ-1600/10/0,4<br>Стены: металл<br>Пол: металл<br>Перекрытие: металл<br>Крыша: металлическая<br>Перегородка: металлическая   | -   | - |
| 2943   | Кабельная линия 10 кВ РП 39 с.2 яч.12 ф 20 - ТП 528 яч.3                   | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1а            | ААБ 3x120, 180 м  | 180 | - |
| 2944   | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-506 до ул. Полковника милиции Курочкина, д.11 | г.Троицк, ул. Полковника милиции Курочкина | АВБ6Шв 4x150, 90 м  | 90  | - |
| 2945   | <b>Оборудование ТП-527 в составе:</b>                                      | г.Троицк, мкр В, д.54                      | -   | -   | - |
| 2945.1 | Оборудование ТП-527  | г.Троицк, мкр В, д.54                      | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -366 с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -366 с ВНз - 6 шт.;<br>- камера КСО-366 с РВз - 2 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 4 шт.;<br>- панель наружного освещения. | -   | - |
| 2945.2 | Оборудование ТП-527  | г.Троицк, мкр В, д.54                      | Все ячейки КСО-366 и ЩО-70 - инв. № 14025   | -   | - |
|        |  |  | Оборудование телемеханики НТС-7000  | -   | - |

| 1      | 2  | 3                            | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|------------------------------|---|---|---|
|        |  |                              | (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.                                    |   |   |
| 2946   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-527<br>зав. № 57431 | г.Троицк, мкр В, д.54        | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2947   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-527<br>зав. № 43081 | г.Троицк, мкр В, д.54        | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2948   | <b>Оборудование ТП-525<br/>в составе:</b>          | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | -   | - | - |
| 2948.1 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | - панель ЩО-70 линейная с РПС и ПН - 2 шт.;   | - | - |
| 2948.2 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | - панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 2 шт.;  | - | - |
| 2948.3 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | - камера КСО -203 с ВНз с ПК - 1 шт.;   | - | - |
| 2948.4 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | Ячейка КСО-203 на ТП-556  | - | - |
| 2948.5 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | - камера КСО -203 с ВНз с ПК - 1 шт.;   | - | - |
| 2948.6 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | Ячейка КСО-203 на ТП-557  | - | - |
| 2948.7 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | - панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт  | - | - |
| 2948.8 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | - панель АВР - 1 шт.  | - | - |
| 2948.9 | Оборудование ТП-525                                | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО (яч. №2) - 1 шт.                                     | - | - |
|        |  |                              | - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО (яч. №5) - 1 шт.                                     | - | - |
|        |  |                              | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы")         | - | - |
|        |  |                              | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная с шинным мостом | - | - |
|        |  |                              | - камера КСО-393 с ВНз с ПК - 2 шт.;  | - | - |
|        |  |                              | - камера КСО-393 с ВНз - 4 шт.;   | - | - |
|        |  |                              | - шинный мост с РВФз - 2 шт.  | - | - |
|        |  |                              | Все ячейки КСО-393  |   |   |

| 1      | 2  | 3                            | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|------------------------------|---|---|---|
| 2949   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-525<br>зав. № 1016749 | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | Т1: ТМ-10 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2950   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-525<br>зав. № 54462   | г.Троицк, р-он проходной ИЯИ | Т2: ТМ-10 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2951   | <b>Оборудование ТП-523</b><br><b>в составе:</b>      | г.Троицк, бол-ца РАН         | -   | - | - |
| 2951.1 | Оборудование ТП-523                                  | г.Троицк, бол-ца РАН         | - панель ЩО-70 линейная с РО и АВ - 2 шт.   | - | - |
| 2951.2 | Оборудование ТП-523                                  | г.Троицк, бол-ца РАН         | - Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2951.3 | Оборудование ТП-523                                  | г.Троицк, бол-ца РАН         | - панель ЩО-70 линейная с РО и АВ - 1 шт.   | - | - |
| 2951.4 | Оборудование ТП-523                                  | г.Троицк, бол-ца РАН         | - панель ЩО-70 линейная с РО и АВ - 1 шт.   | - | - |
| 2952   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-523<br>зав. № 36858   | г.Троицк, бол-ца РАН         | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2953   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-523<br>зав. № 44805   | г.Троицк, бол-ца РАН         | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2954   | <b>Оборудование ТП-507</b><br><b>в составе:</b>      | г.Троицк, мкр В, д.10,14     | -   | - | - |
| 2954.1 | Оборудование ТП-507                                  | г.Троицк, мкр В, д.10,14     | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -366 с ВНз - 6 шт.;<br>- камера КСО-366 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО-366 для ШМР - 2 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 4 шт. | - | - |

| 1      | 2  | 3                        | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|--------------------------|--|---|---|
|        |  |                          | шт.;<br>- панель наружного освещения – 1 шт.   |   |   |
| 2954.2 | Оборудование ТП-507                          | г.Троицк, мкр В, д.10,14 | Вес ячейки КСО-366 и ЩО-70   |   |   |
| 2954.3 | Оборудование ТП-507                          | г.Троицк, мкр В, д.10,14 | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы" - 1 шт.   |   |   |
| 2954.4 | Оборудование ТП-507                          | г.Троицк, мкр В, д.10,14 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.   |   |   |
| 2955   | Силовой трансформатор №1 ТП-507 зав. № 48917 | г.Троицк, мкр В, д.10,14 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.   |   |   |
| 2956   | Силовой трансформатор №2 ТП-507 зав. № 47537 | г.Троицк, мкр В, д.10,14 | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.  |   |   |
| 2957   | Оборудование ТП-520 в составе:               | г.Троицк, мкр В, д.6,8   | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.  |   |   |
| 2957.1 | Оборудование ТП-520                          | г.Троицк, мкр В, д.6,8   | <p>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера КСО -366А с ВНз и ПК - 2 шт.;</li> <li>- камера КСО -366А с ВНз - 3 шт.;</li> <li>- камера КСО-366А с ВНз и РВЗ - 2шт. - камера КСО -366А с ЗН - 2 шт.;</li> </ul> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ - 3 шт.;</li> <li>- панель АВР - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 уличное освещение - 1 шт.</li> </ul> <p>Все ячейки КСО-366А и ЩО-70</p> |   |   |

| 1      | 2  | 3                                   | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| 2957.2 | Оборудование ТП-520                          | г.Троицк,мкр В, д.6,8               | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2957.3 | Оборудование ТП-520                          | г.Троицк,мкр В, д.6,8               | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А -1 шт.   | - | - |
| 2957.4 | Оборудование ТП-520                          | г.Троицк,мкр В, д.6,8               | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.  | - | - |
| 2957.5 | Оборудование ТП-520                          | г.Троицк,мкр В, д.6,8               | Автоматический выключатель ВА 5543 1000А- 1 шт.   | - | - |
| 2958   | Силовой трансформатор №1 ТП-520 зав. № 57439 | г.Троицк,мкр В, д.6,8               | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2959   | Силовой трансформатор №2 ТП-520 зав. № 27527 | г.Троицк,мкр В, д.6,8               | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2960   | <b>Оборудование ТП-522 в составе:</b>        | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | -   | - | - |
| 2960.1 | Оборудование ТП-522                          | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ,РО и ПН - 1 шт.; - панель ЩО-70 уличное освещение - 1 шт. | - | - |
| 2960.2 | Оборудование ТП-522                          | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2960.3 | Оборудование ТП-522                          | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - камера КСО -393А с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНз - 3 шт.;<br>- камера КСО-393А с ВНз и ШР - 2 шт.;   | - | - |
| 2960.3 | Оборудование ТП-522                          | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.  | - | - |

| 1      | 2  | 3                                   | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| 2960.4 | Оборудование ТП-522                            | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.  | - | - |
| 2961   | Силовой трансформатор №1 ТП-522 зав. № 3996    | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2962   | Силовой трансформатор №2 ТП-522 зав. № 36819   | г.Троицк,Октябрьский пр., д.15,ЦТПЗ | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2963   | <b>Оборудование ТП-534 в составе:</b>          | г.Троицк, Очистные, 36 км           | -   | - | - |
| 2963.1 | Оборудование ТП-534                            | г.Троицк, Очистные, 36 км           | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2963.2 | Оборудование ТП-534                            | г.Троицк, Очистные, 36 км           | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 2 шт. | - | - |
| 2963.3 | Оборудование ТП-534                            | г.Троицк, Очистные, 36 км           | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - камера КСО -393А с ВНз с ПК-2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-393А с РВз - 2 шт.;<br>Все ячейки КСО-393А    | - | - |
| 2964   | Силовой трансформатор №1 ТП-534 зав. № 1118693 | г.Троицк, Очистные, 36 км           | Т1: ТМ 250/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2965   | Силовой трансформатор №2 ТП-534 зав. № 1052845 | г.Троицк, Очистные, 36 км           | Т2: ТМ 250/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2966   | <b>Оборудование ТП-535 в составе:</b>          | г.Троицк, мкр В, д.27а              | -   | - | - |
| 2966.1 | Оборудование ТП-535                            | г.Троицк, мкр В, д.27а              | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная   | - | - |

| 1      | 2   | 3                          | 4  | 5 | 6 |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| 2966.2 | Оборудование ТП-535                           | г.Троицк, мкр В, д.27а     | <p>- камера КСО -203 с ВНз с ПК- 2 шт.;</p> <p>- камера КСО -203 с ВНз - 6 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 с РВз - 2 шт.;</p> <p>Всё ячейки КСО-203</p>   | - | - |
| 2966.3 | Оборудование ТП-535                           | г.Троицк, мкр В, д.27а     | <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 вводная/секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с АВ - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 с АВР и УО -1 шт.</p> <p>Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.</p> | - | - |
| 2967   | Силовой трансформатор №1 ТП-535 зав. № 706357 | г.Троицк, мкр В, д.27а     | Т1: ТМГ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2968   | Силовой трансформатор №2ТП-535 зав. № 706054  | г.Троицк, мкр В, д.27а     | Т2: ТМГ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2969   | <b>Оборудование ТП-536 в составе:</b>         | г.Троицк, Мирная ул., д17а | -  | - | - |
| 2969.1 | Оборудование ТП-536                           | г.Троицк, Мирная ул., д17а | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 2969.2 | Оборудование ТП-536                           | г.Троицк, Мирная ул., д17а | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная  | - | - |
| 2969.3 | Оборудование ТП-536                           | г.Троицк, Мирная ул., д17а | <p>- камера КСО -393 с ВНз с ПК- 2 шт.;</p> <p>- камера КСО -393 с ВНз - 6 шт.;</p> <p>- камера КСО-393 с РВз - 1 шт.</p> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p>   | - | - |

| 1      | 2  | 3                          | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|----------------------------|---|---|---|
|        |  |                            | - панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РВ - 4 шт.; - панель ЩО-70 уличное освещение - 1 шт.   |   |   |
| 2970   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-536<br>зав. № 24133                     | г.Троицк, Мирная ул., д17а | Т1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2971   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-536<br>зав. № 22309                     | г.Троицк, Мирная ул., д17а | Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2972   | <b>Оборудование ТП-528<br/>в составе:</b>                              | г.Троицк, Очистные, 42км   | -   | - | - |
| 2972.1 | ТП-528 с оборудованием   | г.Троицк, Очистные, 42км   | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -366 с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -366 с ВНз - 2 шт.;<br>- камера КСО-366 с ВНз и РВз - 2 шт.; - камера КСО-366 для ЗН - 2 шт.; - камера КСО-203 с ВНз - 1шт.<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и руб. - 5 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт. | - | - |
| 2972.2 | ТП-528 с оборудованием   | г.Троицк, Очистные, 42км   | Все ячейки КСО-366 Автоматический выключатель ВА 5541 1000 А - 2 шт.<br>- камера КСО-203 с ВНз - 1шт.   | - | - |
| 2972.3 | Автоматический выключатель ВА 5541 1000А в составе оборудования ТП-528 | г.Москва, г.Троицк         | -   | - | - |
| 2972.4 | Автоматический выключатель ВА 5541 1000А в составе оборудования ТП-528 | г.Москва, г.Троицк         | -   | - | - |

| 1       | 2  | 3                        | 4  | 5 | 6 |
|---------|--|--------------------------|--|---|---|
| 2973    | Силовой трансформатор №1<br>ТП-528<br>зав. № 19041   | г.Троицк,Очистные,42км   | Т1: ТМ-250 10/0,4 Т1 - 1 шт.   | - | - |
| 2974    | Силовой трансформатор №2<br>ТП-528<br>зав. № 883В821 | г.Троицк,Очистные,42км   | Т2: ТМ-250 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2975    | <b>Оборудование РП-36</b><br><b>в составе:</b>       | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | -  | - | - |
| 2975.1  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | Трансформатор ТВЛМ-10 УЗ кл.т.0,5<br>200/5 - 1 шт.                       | - | - |
| 2975.2  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | Трансформатор ТВЛМ-10 УЗ кл.т.0,5<br>200/5 - 1 шт.                       | - | - |
| 2975.3  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | Трансформатор ТВЛМ-10 УЗ кл.т.0,5<br>200/5 - 1 шт.                       | - | - |
| 2975.4  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-522 (ф.4) | - | - |
| 2975.5  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-523 (ф.4) | - | - |
| 2975.6  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-503 (ф.4) | - | - |
| 2975.7  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-525 (ф.4) | - | - |
| 2975.8  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-501 (ф.4) | - | - |
| 2975.9  | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-521 (ф.4) | - | - |
| 2975.10 | Оборудование РП36                                    | г.Троицк,Октябр. пр. д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 ввод ф.4 ПС-727 | - | - |

| 1       | 2                 | 3                        | 4  | 5 | 6 |
|---------|-------------------|--------------------------|--|---|---|
| 2975.11 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВНз и ПК - 1 шт.; -<br>Ячейка КСО-298 на Т-1                         | - | - |
| 2975.12 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО-298 с НТМИ-10 и РВз с ПК<br>- 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТН-1               | - | - |
| 2975.13 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - РВз с панелью СН – 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на СР и ПСН                                 | - | - |
| 2975.14 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на сек. ВВ<br>- ШР с ЗН – 2 шт. | - | - |
| 2975.15 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | Ячейка КСО-298 на ЗН и ШР 1сек<br>Ячейка КСО-298 на ЗН и ШР 2сек                         | - | - |
| 2975.16 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на РП-37 (ф.15)                  | - | - |
| 2975.17 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТП-518 (ф.15)                 | - | - |
| 2975.18 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТП-501 (ф.15)                 | - | - |
| 2975.19 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТП-521 (ф.15)                 | - | - |
| 2975.20 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТП-520 (ф.15)                 | - | - |
| 2975.21 | Оборудование РПЗ6 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8 | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.<br>2977.4<br>Ячейка КСО-298 на ТП-523 (ф.15)       | - | - |

| 1       | 2   | 3                             | 4  | 5 | 6 |
|---------|---|-------------------------------|--|---|---|
| 2975.22 | Оборудование РПЗ6                           | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | - камера КСО -298 с ВВк и РВз - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 ввод ф.15 ПС-727   | - | - |
| 2975.23 | Оборудование РПЗ6                           | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | - камера КСО -298 с ВНз и ПК - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на Т-2  | - | - |
| 2975.24 | Оборудование РПЗ6                           | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | - камера КСО-298 с НТМИ-10 и РВз с ПК - 1 шт.  | - | - |
| 2975.25 | Оборудование РПЗ6                           | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | Ячейка КСО-298 на ТН-2<br>Система телемеханики - 1 шт.   | - | - |
| 2975.26 | Оборудование РПЗ6                           | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт. (яч.№4);<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и руб. - 3 шт. (яч.№2,6,8);<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт. -панель ЩО-70 уличное освещение - 1шт. | - | - |
| 2975.27 | Оборудование РПЗ6                           | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт. (яч.№3);<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и руб. - 2 шт. (яч.№1,5)  | - | - |
| 2976    | Силовой трансформатор №1 РПЗ6 зав. № 638263 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | Т1: ТМ-630 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2977    | Силовой трансформатор №2 РПЗ6 зав. № 653231 | г.Троицк,Октябр. пр, д.8      | Т2: ТМ-630 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2978    | <b>Оборудование РП-40 в составе:</b>        | г.Троицк, Текстильщиков, д.4а | -  | - | - |
| 2978.1  | Оборудование РП-40                          | г.Троицк, Текстильщиков, д.4а | Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -272 с МВк и РВз- 2 шт.;<br>- камера КСО -2УМ с МВк и РВз - 6 шт.;<br>- камера КСО -2УМ с ВН - 1 шт.;                                     | - | - |

| 1      | 2   | 3                              | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|--------------------------------|---|---|---|
| 2978.2 | Оборудование РП-40                          | г.Троицк, Текстильщиков, д.4а  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера КСО -2УМ с РВ и ПК - 2 шт.;</li> <li>- камера КСО -2УМ с РВ - 3 шт.</li> </ul> Оборудование РУ-6 кВ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера КСО -272 с МВк и РВз- 2 шт.;</li> <li>- камера КСО -2УМ с МВк и РВз - 1 шт.;</li> </ul> Ячейка КСО-272 на ТП-617 (ф.23)<br>Ячейка КСО-272 на ТП-7 котельная (ф.23)<br>Ячейка №7 КСО-2УМ (резерв)   | - | - |
| 2978.3 | Оборудование РП-40                          | г.Троицк, Текстильщиков, д.4а  | Система телемеханики - 1 шт.  | - | - |
| 2978.4 | Оборудование РП-40                          | г.Троицк, Текстильщиков, д.4а  | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная односекционная <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 2 шт.</li> </ul>   | - | - |
| 2979   | Силовой трансформатор №1 РП-40 зав. № 42928 | г.Троицк, Текстильщиков, д.4а  | ТТ: ТМ 200/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2980   | <b>Оборудование ТП-549 в составе:</b>       | г.Троицк, Октябрьск.пр-т, д.3г | -   | - | - |
| 2980.1 | Оборудование ТП-549                         | г.Троицк, Октябрьск.пр-т, д.3г | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера КСО -366 с ВНз с ПК- 2 шт.;</li> <li>- камера КСО -366 с ВНз - 4 шт.;</li> <li>- камера КСО-366 с РВз - 1 шт.;</li> </ul> Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 2 шт.;</li> <li>- панель уличного освещения - 1 шт.</li> </ul> | - | - |

| 1      | 2  | 3                               | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|---------------------------------|---|---|---|
|        |  |                                 | - панель АВР - 1 шт.  |   |   |
| 2980.2 | Оборудование ТП-549                                  | г.Троицк, Октябрьск. пр-т, д.3г | Вес ячейки КСО-366 и ЩО-70 О<br>Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2981   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-549<br>зав. № 1483624 | г.Троицк, Октябрьск. пр-т, д.3г | Т1: ТМГ 630/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2982   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-549<br>зав. № 1483983 | г.Троицк, Октябрьск. пр-т, д.3г | Т2: ТМ 630/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2983   | <b>Оборудование ТП-501<br/>в составе:</b>            | г.Троицк, Солнечная ул., д.10   | -   | - | - |
| 2983.1 | Оборудование ТП-501                                  | г.Троицк, Солнечная ул., д.10   | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2983.2 | Оборудование ТП-501                                  | г.Троицк, Солнечная ул., д.10   | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -<br>2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -<br>1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО -<br>6 шт.;<br>- панель наружного освещения – 1 шт. | - | - |
| 2983.3 | Оборудование ТП-501                                  | г.Троицк, Солнечная ул., д.10   | Оборудование РУ-10 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393 с ВНз - 5 шт.;<br>- камера КСО-393 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО-393 для ШМР - 2 шт.  | - | - |
| 2984   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-501<br>зав. № 1469493 | г.Троицк, Солнечная ул., д.10   | Вес ячейки КСО-393<br>Т1: ТМГ 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |

| 1      | 2  | 3                             | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|-------------------------------|---|---|---|
| 2985   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-501<br>зав. № 348     | г.Троицк, Солнечная ул., д.10 | T2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2986   | <b>Оборудование ТП-502</b><br><b>в составе:</b>      | г.Троицк, Солнечная ул., д.4  | -   | - | - |
| 2986.1 | Оборудование ТП-502                                  | г.Троицк, Солнечная ул., д.4  | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2986.2 | Оборудование ТП-502                                  | г.Троицк, Солнечная ул., д.4  | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -<br>2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -<br>1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО -<br>6 шт.;<br>- панель наружного освещения - 1 шт.<br>Все панели ЩО-70 | - | - |
| 2986.3 | Оборудование ТП-502                                  | г.Троицк, Солнечная ул., д.4  | Оборудование РУ-10 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО-393 с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-393 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО-393 для ШМР - 2 шт.;<br>Все ячейки КСО-393  | - | - |
| 2987   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-502<br>зав. № 1673178 | г.Троицк, Солнечная ул., д.4  | T1: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2988   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-502<br>зав. № 52682   | г.Троицк, Солнечная ул., д.4  | T2: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 2989   | <b>Оборудование ТП-503</b><br><b>в составе:</b>      | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3  | -   | - | - |
| 2989.1 | Оборудование ТП-503                                  | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3  | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -<br>2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -  | - | - |

| 1      | 2  | 3                            | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|------------------------------|--|---|---|
|        |  |                              | 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 6 шт.;<br>- панель наружного освещения – 1 шт.;<br>- панель АВР – 1 шт.  |   |   |
| 2989.2 | Оборудование ТП-503                            | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3 | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 2989.3 | Оборудование ТП-503                            | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.   | - | - |
| 2989.4 | Оборудование ТП-503                            | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.   | - | - |
| 2989.5 | Оборудование ТП-503                            | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3 | Автоматический выключатель ВА 5541 1000А - 1 шт.   | - | - |
| 2989.6 | Оборудование ТП-503                            | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3 | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО -393 с ВНз - 3 шт.;<br>- камера КСО-393 для ШМР - 2 шт. | - | - |
| 2990   | Силовой трансформатор №1 ТП-503 зав. № 1667067 | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3 | Все ячейки КСО-393   | - | - |
| 2991   | Силовой трансформатор №2 ТП-503 зав. № 1661024 | г.Троицк, Сиреневый б-р, д.3 | T1: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.<br><br>T2: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2992   | <b>Оборудование ТП-504 в составе:</b>          | г.Троицк, мкр В, д.31        | -  | - | - |
| 2992.1 | Оборудование ТП-504                            | г.Троицк, мкр В, д.31        | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -366 с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-366 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО-366 для ШМР - 2 шт.  | - | - |
|        |  |                              | Все ячейки КСО-366   |   |   |

| 1      | 2  | 3                     | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|-----------------------|---|---|---|
| 2992.2 | Оборудование ТП-504                            | г.Троицк, мкр В, д.31 | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 2992.3 | Оборудование ТП-504                            | г.Троицк, мкр В, д.31 | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 6 шт.;<br>- панель наружного освещения – 1 шт.<br><br>Все панели ЩО-70 | - | - |
| 2993   | Силовой трансформатор №1 ТП-504 зав. № 5282089 | г.Троицк, мкр В, д.31 | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2994   | Силовой трансформатор №2 ТП-504 зав. № 5282089 | г.Троицк, мкр В, д.31 | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2995   | <b>Оборудование ТП-505 в составе:</b>          | г.Троицк, мкр В, д.33 | -   | - | - |
| 2995.1 | Оборудование ТП-505                            | г.Троицк, мкр В, д.33 | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы")   | - | - |
| 2995.2 | Оборудование ТП-505                            | г.Троицк, мкр В, д.33 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.  | - | - |
| 2995.3 | Оборудование ТП-505                            | г.Троицк, мкр В, д.33 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.  | - | - |
| 2995.4 | Оборудование ТП-505                            | г.Троицк, мкр В, д.33 | Автоматический выключатель ВА 5541 1000А - 1 шт.  | - | - |
| 2995.5 | Оборудование ТП-505                            | г.Троицк, мкр В, д.33 | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО-393 с ВНз - 6 шт.;<br>- камера КСО-393 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО-393 для ШМР - 2 шт.  | - | - |

| 1      | 2  | 3                               | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|---------------------------------|--|---|---|
| 2996   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-505<br>зав. № 1478283 | г.Троицк, мкр В, д.33           | Т1: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2997   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-505<br>зав. № 1472180 | г.Троицк, мкр В, д.33           | Т2: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 2998   | <b>Оборудование ТП-506</b><br>в составе:             | г.Троицк, мкр В, школа №2       | -  | - | - |
| 3098.1 | Оборудование ТП-506                                  | г.Троицк, мкр В, школа №2       | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО-366 с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-366 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО-366 для ШР - 2 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная АВ с РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 4 шт.;<br>- панель уличного освещения - 1 шт. | - | - |
| 3098.2 | Оборудование ТП-506                                  | г.Троицк, мкр В, школа №2       | Все ячейки КСО-366 и ЩО-70<br>Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 2999   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-506<br>зав. № 3463    | г.Троицк, мкр В, школа №2       | Т1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3000   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-506<br>зав. № 4772    | г.Троицк, мкр В, школа №2       | Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3001   | <b>Оборудование ТП-508</b><br>в составе:             | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | -  | - | - |
| 3001.1 | Оборудование ТП-508                                  | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 1 шт.  | - | - |

| 1       | 2   | 3                               | 4   | 5 | 6 |
|---------|---|---------------------------------|---|---|---|
| 3001.2  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 с ВНЗ и ПК - 1 шт.   | - | - |
| 3001.3  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНЗ - 1 шт.   | - | - |
| 3001.4  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНЗ - 1 шт.   | - | - |
| 3001.5  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНЗ - 1 шт.   | - | - |
| 3001.6  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНЗ - 1 шт.   | - | - |
| 3001.7  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.  | - | - |
| 3001.8  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3001.9  | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - 1 шт.   | - | - |
| 3001.10 | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - 1 шт.   | - | - |
| 3001.11 | Оборудование ТП-508                               | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -<br>2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -<br>1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО -<br>6 шт.;<br>- панель наружного освещения - 1 шт.;<br>панель ЩО-70 панель АВР - 1 шт. панели<br>ЩО-70 | - | - |
| 3002    | Силовой трансформатор №1<br>ТП-508<br>зав. № 4777 | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Т1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3003    | Силовой трансформатор №2<br>ТП-508<br>зав. № 2698 | г.Троицк, Юбилейн, Центр, д.12А | Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |

| 1      | 2  | 3   | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|---|--|---|---|
| 3004   | <b>Оборудование ТП-509</b><br>в составе: | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) |  |   |   |
| 3004.1 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 1 шт.  | - | - |
| 3004.2 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Ячейка КСО-203 на Т-2<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 1 шт.                                   | - | - |
| 3004.3 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Ячейка КСО-203 на Т-1<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.;                                      | - | - |
| 3004.4 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Ячейка КСО-203 (яч.№3)<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.                                      | - | - |
| 3004.5 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Ячейка КСО-203 (яч.№4)<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.                                      | - | - |
| 3004.6 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Ячейка КСО-203 (яч.№5)<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.                                      | - | - |
| 3004.7 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Ячейка КСО-203 (яч.№6)<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.                                     | - | - |
| 3004.8 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Ячейка КСО-203 секционная<br>Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт. | - | - |
| 3004.9 | Оборудование ТП-509                      | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная  | - | - |

| 1      | 2   | 3   | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|---|---|---|---|
|        |   |   | <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.; - панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br/> - панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 8 шт.;<br/> - панель наружного освещения – 1 шт.;<br/> панели ЩО-70</p>  |   |   |
| 3005   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-509<br>зав. № 549206 | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Т1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3006   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-509<br>зав. № 3456   | г.Троицк, Центральная, д.26<br>(возлеЦТП) | Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3007   | <b>Оборудование ТП-513<br/>в составе:</b>           | г.Троицк, Пионерская, д.1(склад)          | -   | - | - |
| 3007.1 | Оборудование ТП-513                                 | г.Троицк, Пионерская, д.1(склад)          | <p>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br/> - камера КСО-203 с ВНз - 4 шт.;<br/> - камера КСО-203 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br/> - камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.;<br/> Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br/> - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br/> - панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br/> - панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 1 шт.;<br/> - панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 7 шт.;<br/> - панель наружного освещения – 1 шт.<br/> Все ячейки КСО-203 и ЩО-70</p> | - | - |
| 3007.2 | Оборудование ТП-513                                 | г.Троицк, Пионерская, д.1(склад)          | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3008   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-513<br>зав. № 322530 | г.Троицк, Пионерская, д.1(склад)          | Т1: ТМ 630/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |

| 1      | 2  | 3                                | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|----------------------------------|--|---|---|
| 3009   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-513<br>зав. № 76305   | г.Троицк, Пионерская, д.1(склад) | T2: ТМ 630/6/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3010   | <b>Оборудование ТП-516</b><br><b>в составе:</b>      | г.Троицк, Химчистка, д/сад№5     | -  | - | - |
| 3010.1 | Оборудование ТП-516                                  | г.Троицк, Химчистка, д/сад№5     | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3010.2 | Оборудование ТП-516                                  | г.Троицк, Химчистка, д/сад№5     | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - 1 шт.  | - | - |
| 3010.3 | Оборудование ТП-516                                  | г.Троицк, Химчистка, д/сад№5     | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - 1 шт.  | - | - |
| 3010.4 | Оборудование ТП-516                                  | г.Троицк, Химчистка, д/сад№5     | Оборудование РУ-10 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393 с ВНз - 6 шт.;<br>- камера КСО -393 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО для ШМР с РВ - 2 шт. | - | - |
| 3011   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-516<br>зав. № 8838602 | г.Троицк, Химчистка, д/сад№5     | T1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3012   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-516<br>зав. № 8838821 | г.Троицк, Химчистка, д/сад№5     | T2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3013   | <b>Оборудование ТП-517</b><br><b>в составе:</b>      | г.Троицк, АТС                    | -  | - | - |
| 3013.1 | Оборудование ТП-517                                  | г.Троицк, АТС                    | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3013.2 | Оборудование ТП-517                                  | г.Троицк, АТС                    | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - 1 шт.  | - | - |
| 3035.3 | Оборудование ТП-517                                  | г.Троицк, АТС                    | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - 1 шт.  | - | - |
| 3013.4 | Оборудование ТП-517                                  | г.Троицк, АТС                    | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - 1 шт.  | - | - |
| 3013.5 | Оборудование ТП-517                                  | г.Троицк, АТС                    | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЦО-70 вводная с АВ и РО - 1  | - | - |

| 1      | 2  | 3                                | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|----------------------------------|---|---|---|
|        |  |                                  | <p>шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РВ - 2 шт.</p> <p>Панели ЩО-70 (секция1)</p>  |   |   |
| 3013.6 | Оборудование ТП-517                          | г.Троицк, АТС                    | <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РВ - 2 шт.;</p> <p>- панель удлиненного освещения;</p> <p>Панели ЩО-70 (2 секция);</p> | - | - |
| 3013.7 | Оборудование ТП-517                          | г.Троицк, АТС                    | <p>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- камера КСО -393 с ВНз - 4 шт.;</p> <p>- камера КСО -393 с ВНз и ПК - 2 шт.;</p> <p>- камера КСО для ШМР - 2 шт.</p>   | - | - |
| 3014   | Силовой трансформатор №1 ТП-517 зав. № 4903  | г.Троицк, АТС                    | Т1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3015   | Силовой трансформатор №2 ТП-517 зав. № 10490 | г.Троицк, АТС                    | Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3016   | <b>Оборудование ТП-519 в составе:</b>        | г.Троицк, мкр В, д.41, Дом торг. | -   | - | - |
| 3016.1 | Оборудование ТП-519                          | г.Троицк, мкр В, д.41, Дом торг. | <p>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- камера КСО -366А с ВНз и ПК - 2 шт.;</p> <p>- камера КСО-366А с ВНз и РВз - 2 шт.;</p> <p>- камера КСО-366 с ВНз - 2шт.; - камера КСО -366А с ЗН - 2 шт.</p>          | - | - |
| 3016.2 | Оборудование ТП-519                          | г.Троицк, мкр В, д.41, Дом торг. | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |

| 1      | 2  | 3                               | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|---------------------------------|--|---|---|
| 3016.3 | Оборудование ТП-519                            | г.Троицк, мкр В, д.41,Дом торг. | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 6 шт.;<br>- панель ЩО-70 уличное освещение - 1 шт. | - | - |
| 3017   | Силовой трансформатор №1 ТП-519 зав. № 1596981 | г.Троицк, мкр В, д.41,Дом торг. | Т1: ТМГ 630/10/0,4 -1 шт.  | - | - |
| 3018   | Силовой трансформатор №2 ТП-519 зав. № 1596756 | г.Троицк, мкр В, д.41,Дом торг. | Т2: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3019   | <b>Оборудование РП-37 в составе:</b>           | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2   | -  | - | - |
| 3019.1 | Оборудование РП- 37                            | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2   | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТП-535 (ф.13)  | - | - |
| 3019.2 | Оборудование РП- 37                            | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2   | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТП-524 (ф.25)  | - | - |
| 3019.3 | Оборудование РП- 37                            | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2   | Оборудование РУ-10 кВ.:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТП-504 (ф.13)   | - | - |
| 3019.4 | Оборудование РП- 37                            | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2   | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-535 (ф.25)   | - | - |
| 3019.5 | Оборудование РП- 37                            | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2   | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-506 (ф.13)   | - | - |

| 1       | 2                   | 3                             | 4  | 5 | 6 |
|---------|---------------------|-------------------------------|--|---|---|
| 3019.6  | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-505 (ф.25)         | - | - |
| 3019.7  | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-526 (ф.13)         | - | - |
| 3019.8  | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-517 (ф.25)         | - | - |
| 3019.9  | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-546 (ф.13)         | - | - |
| 3019.10 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-504 (ф.25)         | - | - |
| 3019.11 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на РП-36 (ф.13)          | - | - |
| 3019.12 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 резерв                   | - | - |
| 3019.13 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-558 (ф.25)         | - | - |
| 3019.14 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ввод ф.13 п/ст 377    | - | - |
| 3019.15 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 ввод ф.25 п/ст 377       | - | - |
| 3019.16 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | ТСН-2: ТСН 40/10/0,4 зав. № 175;<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ТСН,РВз и ПК -<br>1 шт.; | - | - |
| 3019.17 | Оборудование РП- 37 | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Ячейка КСО-298 на ТСН-2<br>ТСН-1: ТСН 40/10/0,4 зав. № 9000140;<br>Оборудование РУ-10 кВ:                  | - | - |

| 1       | 2   | 3                             | 4  | 5 | 6 |
|---------|---|-------------------------------|--|---|---|
|         |   |                               | - камера КСО -298 с ТСН,РВз и ПК - 1 шт.<br>Ячейка КСО-298 на ТСН-1  |   |   |
| 3019.18 | Оборудование РП- 37                         | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ТН,РВз и ПК - 1 шт.  | - | - |
| 3019.19 | Оборудование РП- 37                         | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ТН,РВз и ПК - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТН-1   | - | - |
| 3019.20 | Оборудование РП- 37                         | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Ячейка КСО-298 на ПСН (яч.№3)  | - | - |
| 3019.21 | Оборудование РП- 37                         | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.   | - | - |
| 3019.22 | Оборудование РП- 37                         | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Ячейка КСО-298 на СВ<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с РВз - 2 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ЗН и ШР  | - | - |
| 3019.23 | Оборудование РП- 37                         | г.Троицк, мкр В, д.30, шк. №2 | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3020    | <b>Оборудование РП-39 в составе:</b>        | г.Троицк, Очистные(42км)      | -  | - | - |
| 3020.1  | Оборудование РП -39                         | г.Троицк, Очистные(42км)      | Оборудование АСТ - 1 шт.   | - | - |
| 3020.2  | Оборудование РП -39                         | г.Троицк, Очистные(42км)      | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 6 шт.;<br>- камера КСО -298 с ТН,РВз и ПК - 1 шт.;<br>Все ячейки КСО-298 на сек.1 РУ-10кВ                                     | - | - |
| 3020.3  | Оборудование РП -39                         | г.Троицк, Очистные(42км)      | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 7 шт.;<br>- камера КСО -298 с РВз - 1 шт.;<br>- камера КСО -298 с ТН,РВз и ПК - 1 шт.;<br>Все ячейки КСО-298 на сек.2 РУ-10кВ | - | - |
| 3021    | Силовой трансформатор №2 РП-39 зав. № 8918  | г.Троицк, Очистные(42км)      | Т2: ТМ 1000/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3022    | Силовой трансформатор №1 РП-39 зав. № 10061 | г.Троицк, Очистные(42км)      | Т1: ТМ 1000/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |

| 1      | 2   | 3                                       | 4  | 5 | 6 |
|--------|---|---|--|---|---|
| 3023   | <b>Оборудование ТП-518<br/>в составе:</b>           | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | -  | - | - |
| 3023.1 | Оборудование ТП-518                                 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -366А с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО -366А с ВНз - 1 шт.; - камера<br>- камера КСО-366А с ВНз и РВ - 2 шт.;<br>- камера КСО -366А с ЗН - 2 шт.;   | - | - |
| 3023.2 | Оборудование ТП-518                                 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 4 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РВ - 1 шт.;<br>- панель уличного освещения;<br>- панель АВР. | - | - |
| 3023.3 | Оборудование ТП-518                                 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") -1 шт.   | - | - |
| 3023.4 | Оборудование ТП-518                                 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.   | - | - |
| 3023.5 | Оборудование ТП-518                                 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Автоматический выключатель ВА 5543 1600А - 1 шт.   | - | - |
| 3023.6 | Оборудование ТП-518                                 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Автоматический выключатель ВА 5541 1000А - 1 шт.   | - | - |
| 3023.7 | Оборудование ТП-518                                 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Оборудование РУ-10 кВ: - камера КСО - 393 с ВНз - 1 шт.  | - | - |
| 3024   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-518<br>зав. № 41643  | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3025   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-518<br>зав. № 332184 | г.Троицк, Сиреневый. Бульвар,<br>ЦТП-17 | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |

| 1      | 2   | 3   | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|---|---|---|---|
| 3026   | <b>Оборудование ТП-521</b><br>в составе:            | г.Троицк, Октябрьский п-т.,<br>Детская пол-ка | -   | - | - |
| 3026.1 | Оборудование ТП-521                                 | г.Троицк, Октябрьский п-т.,<br>Детская пол-ка | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО-366 с ВНз, ПК и РВ - 2 шт.;<br>- камера КСО-366 с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-366 с ЗН - 2 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 4 шт.;<br>- панель управления освещением - 1 шт.; | - | - |
| 3026.2 | Оборудование ТП-521                                 | г.Троицк, Октябрьский п-т.,<br>Детская пол-ка | Все ячейки КСО-366 и ЩО-70  | - | - |
| 3026.3 | Оборудование ТП-521                                 | г.Троицк, Октябрьский п-т.,<br>Детская пол-ка | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3026.4 | Оборудование ТП-521                                 | г.Троицк, Октябрьский п-т.,<br>Детская пол-ка | Автоматический выключатель ВА 5541 - 1 шт.  | - | - |
| 3027   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-521<br>зав. № 352991 | г.Троицк, Октябрьский п-т.,<br>Детская пол-ка | Автоматический выключатель ВА 5541 - 1 шт.  | - | - |
| 3028   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-521<br>зав. № 352992 | г.Троицк, Октябрьский п-т.,<br>Детская пол-ка | Т1: ТМЗ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3029   | <b>Оборудование ТП-526</b><br>в составе:            | г.Троицк, мкр В, д.49                         | Т2: ТМЗ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3029.1 | Оборудование ТП-526                                 | г.Троицк, мкр В, д.49                         | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -366 с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -366 с ВНз - 5 шт.;<br>- камера КСО-366 с ВНз и ШР - 2 шт.;<br>- камера КСО-366 с ЗН - 1 шт.;   | - | - |

| 1      | 2  | 3                            | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|------------------------------|---|---|---|
| 3029.2 | Оборудование ТП-526                          | г.Троицк, мкр В, д.49        | <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с ПН и РО - 6 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с АВ, РО и ПН - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 уличное освещение - 1 шт.</p> <p>Все ячейки КСО-366 и ЩО-70</p> <p>Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.</p> | - | - |
| 3030   | Силовой трансформатор №1 ТП-526 зав. № 56156 | г.Троицк, мкр В, д.49        | Т1: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3031   | Силовой трансформатор №2 ТП-526 зав. № 56133 | г.Троицк, мкр В, д.49        | Т2: ТМ 630/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3032   | <b>Оборудование ТП-510 в составе:</b>        | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7 | -   | - | - |
| 3032.1 | Оборудование ТП-510                          | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7 | <p>Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- камера КСО -203 с ВНз - 4 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 2 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.</p>   | - | - |
| 3032.2 | Оборудование ТП-510                          | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7 | <p>Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- камера КСО -203 с ВНз - 4 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 2 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.;</p> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -</p>  | - | - |

| 1      | 2                   | 3                            | 4   | 5 | 6 |
|--------|---------------------|------------------------------|---|---|---|
| 3032.3 | Оборудование ТП-510 | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7 | <p>1 шт.;<br/>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 5 шт.;</p> <p>- панель наружного освещения – 1 шт.</p> <p>Все ячейки КСО-203</p> <p>Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br/>- камера КСО-203 с ВНз - 4 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 2 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.;</p> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br/>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 5 шт.;</p> <p>- панель наружного освещения – 1 шт.</p> | - | - |
| 3032.4 | Оборудование ТП-510 | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7 | <p>Все ячейки КСО-203</p> <p>Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br/>- камера КСО-203 с ВНз - 4 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 2 шт.;</p> <p>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.;</p> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br/>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 5 шт.;</p> <p>- панель наружного освещения – 1 шт.;</p>   | - | - |

| 1      | 2  | 3                                    | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|--------------------------------------|--|---|---|
| 3032.5 | Оборудование ТП-510                          | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7         | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 5 шт.;<br>- панель наружного освещения – 1 шт.  | - | - |
| 3032.6 | Оборудование ТП-510                          | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7         | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.  | - | - |
| 3032.7 | Оборудование ТП-510                          | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7         | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.  | - | - |
| 3032.8 | Оборудование ТП-510                          | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7         | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.   | - | - |
| 3032.9 | Оборудование ТП-510                          | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7         | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3033   | Силовой трансформатор №1 ТП-510 зав. № 16227 | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7         | T1: ТМ 630/6/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3034   | Силовой трансформатор №2 ТП-510 зав. № 27473 | г.Троицк, Спортивная, д. 5,7         | T2: ТМ 630/6/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3035   | <b>Оборудование ТП-511 в составе:</b>        | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | -  | - | - |
| 3035.1 | Оборудование ТП-511                          | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная односекционная<br>- камера КСО -3М с ВН - 2 шт.;<br>- камера КСО-3М с РВ - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО-203 с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная | - | - |

| 1      | 2  | 3                                    | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|--------------------------------------|---|---|---|
|        |  |                                      | <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с РО и ПН - 5 шт.;</p> |   |   |
| 3035.2 | Оборудование ТП-511                            | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3035.3 | Оборудование ТП-511                            | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | Автоматический выключатель ВА 5541 - 1 шт.  | - | - |
| 3035.4 | Оборудование ТП-511                            | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | Автоматический выключатель ВА 5541 - 1 шт.  | - | - |
| 3035.5 | Оборудование ТП-511                            | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | Автоматический выключатель ВА 5541 - 1 шт.  | - | - |
| 3036   | Силовой трансформатор №1 ТП-511 зав. № 1563664 | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | Т1: ТМГ 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3037   | Силовой трансформатор №2 ТП-511 зав. № 1563690 | г.Троицк, мкр. А, школа №1 (стадион) | Т2: ТМГ 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3038   | <b>Оборудование ТП-512 в составе:</b>          | г.Троицк, ул.Лесная, д.6             | -   | - | - |
| 3038.1 | Оборудование ТП-512                            | г.Троицк, ул.Лесная, д.6             | Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -393А с ВНз - 1 шт.;  | - | - |
| 3038.2 | Оборудование ТП-512                            | г.Троицк, ул.Лесная, д.6             | Ячейка КСО-393 резерв<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -393А с ВНз - 1 шт.;   | - | - |
| 3038.3 | Оборудование ТП-512                            | г.Троицк, ул.Лесная, д.6             | Ячейка КСО-393 ввод с РП-38 яч.2 (ф.29)<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -393А с ВНз - 1 шт.;   | - | - |
| 3038.4 | Оборудование ТП-512                            | г.Троицк, ул.Лесная, д.6             | Ячейка КСО-393 на ТП-511 (ф.29)<br>Оборудование РУ-6 кВ:  | - | - |

| 1      | 2   | 3   | 4  | 5 | 6 |
|--------|---|---|--|---|---|
|        |   |   | - камера КСО-393А с ВНз и ПК - 1 шт.;;<br>Ячейка КСО-393 на Т-2<br>Оборудование РУ-6 кВ:   |   |   |
| 3038.5 | Оборудование ТП-512                               | г.Троицк, ул.Лесная, д.6                    | - камера КСО-393А с ВНз и ПК - 1 шт.;;<br>Ячейка КСО-393 на Т-1  | - | - |
| 3038.6 | Оборудование ТП-512                               | г.Троицк, ул.Лесная, д.6                    | Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-393А для ШМР - 1 шт.;;   | - | - |
| 3038.7 | Оборудование ТП-512                               | г.Троицк, ул.Лесная, д.6                    | Ячейка КСО-393 на РВ сек.2<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-393А для ШМР - 1 шт.;;   | - | - |
| 3038.8 | Оборудование ТП-512                               | г.Троицк, ул.Лесная, д.6                    | Ячейка КСО-393 на РВ сек.1<br>Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3038.9 | Оборудование ТП-512                               | г.Троицк, ул.Лесная, д.6                    | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -<br>2 шт.;;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -<br>1 шт.;;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО -<br>5 шт.;;<br>- панель учёта – 1 шт. | - | - |
| 3039   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-512<br>зав. № 3886 | г.Троицк, ул.Лесная, д.6                    | Т1: ТМ 400/6/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3040   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-512<br>зав. № 2698 | г.Троицк, ул.Лесная, д.6                    | Т2: ТМ 400/6/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3041   | <b>Оборудование ТП-532<br/>в составе:</b>         | г.Троицк, ул.Текстильщиков<br>(мкр.В, д.18) | -  | - | - |
| 3041.1 | Оборудование ТП 532                               | г.Троицк, ул.Текстильщиков<br>(мкр.В, д.18) | Оборудование РУ-10 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная   | - | - |

| 1       | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 |
|---------|--|--|---|---|---|
|         |  |  | с шинным мостом<br>- камера КСО-386 с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-386 с ВНз с ПК - 2 шт.;<br>- шинный мост с РВ и РЗ - 2 шт.   |   |   |
| 3041.2  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 4 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель уличного освещения - 1 шт.; - панель ЩО-70 АВР - 1шт. | - | - |
| 3041.3  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | ВНПР10/630 - 1 шт.  | - | - |
| 3041.4  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | ВНПР10/630 - 1 шт.  | - | - |
| 3041.5  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | ВНПР10/630 - 1 шт.  | - | - |
| 3041.6  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | ВНПР10/630 - 1 шт.  | - | - |
| 3041.7  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | ВНПР10/630 - 1 шт.  | - | - |
| 3041.8  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | ВНПР10/630 - 1 шт.  | - | - |
| 3041.9  | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | Оборудование АСТ - 1 шт.  | - | - |
| 3041.10 | Оборудование ТП 532                        | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | Автоматический выключатель ВА 5541 - 1 шт.  | - | - |
| 3042    | Силовой трансформатор №1 ТП 532 зав. № 326 | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | Т1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3043    | Силовой трансформатор №2 ТП 532 зав. № 336 | г.Троицк, ул.Текстильщиков (мкр.В, д.18) | Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3044    | <b>Оборудование ТП-533 в составе:</b>      | г.Троицк, фабрика (шк.№4)                | -   | - | - |

| 1      | 2  | 3                         | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|---------------------------|---|---|---|
| 3044.1 | Оборудование ТП-533                          | г.Троицк, фабрика (шк.№4) | <p>Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная односекционная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера КСО -ЗУМ с РВ и ПК- 1 шт.;</li> <li>- камера КСО -ЗУМ с ВН - 2 шт.;</li> <li>- камера КСО-ЗУМ с РВз - 1 шт.;</li> <li>- камера КСО -ЗУМ с ВН и ПК- 1 шт.</li> </ul> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РВ - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РВ - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 уличное освещение - 1шт.</li> <li>- щит учёта – 1 шт.</li> </ul> <p>Панели ЩО-70</p> | - | - |
| 3044.2 | Оборудование ТП-533                          | г.Троицк, фабрика (шк.№4) | <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РВ - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РВ - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 уличное освещение - 1шт.</li> <li>- щит учёта – 1 шт.</li> </ul> <p>Панели ЩО-70</p>   | - | - |
| 3045   | Силовой трансформатор №1 ТП-533 зав. № 78400 | г.Троицк, фабрика (шк.№4) | Т1: ТМ 400/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3046   | <b>Оборудование ТП-558 в составе:</b>        | г.Троицк,Текстильщ. ул.3а | -   | - | - |
| 3046.1 | Оборудование ТП-558                          | г.Троицк,Текстильщ. ул.3а | <p>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера КСО -203 с ВНз с ПК- 2 шт.;</li> <li>- камера КСО -203 с ВНз - 4 шт.;</li> <li>- камера КСО-203 с РВз - 1 шт.</li> </ul> <p>Все ячейки КСО-203</p>   | - | - |
| 3046.2 | Оборудование ТП-558                          | г.Троицк,Текстильщ. ул.3а | <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель ЩО-02 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-02 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-02 линейная с РВ и ПН - 4 шт.;</li> <li>- панель уличного освещения - 1 шт.</li> </ul> <p>- панель АВР - 1 шт.</p>  | - | - |

| 1      | 2  | 3                              | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|--------------------------------|--|---|---|
| 3046.3 | Оборудование ТП-558                            | г.Троицк,Текстильщ. ул.3а      | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3047   | Силовой трансформатор №1 ТП-558 зав. № 1503749 | г.Троицк,Текстильщ. ул.3а      | Т1: ТМГ 630/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3048   | Силовой трансформатор №2 ТП-558 зав. № 1401754 | г.Троицк,Текстильщ. ул.3а      | Т2: ТМГ 630/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3049   | <b>Оборудование РП-34</b><br>в составе:        | г.Троицк,Парковая ул.1а        | -  | - | - |
| 3049.1 | Оборудование РП-34                             | г.Троицк,Парковая ул. 1а       | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с РПС и ПН - 5 шт.;<br>- панель ЩО-70 с АВР - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель уличного освещения - 1 шт. | - | - |
| 3049.2 | Оборудование РП-34                             | г.Троицк,Парковая ул. 1а       | Оборудование АСТ - 1 шт.   | - | - |
| 3049.3 | Оборудование РП-34                             | г.Троицк,Парковая ул. 1а       | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная с шинным мостом<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз - 16 шт.;<br>- камера КСО-298 с НТМИ-10 и РВз - 2 шт.; - камера КСО-298 с РВз - 1 шт;<br>- шинный мост.<br>Все ячейки КСО-298                                       | - | - |
| 3050   | Силовой трансформатор №1 РП-34 зав. № 1520539  | г.Троицк,Парковая ул. 1а       | Т1: ТМГ-10 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3051   | Силовой трансформатор №2 РП-34 зав. № 1504470  | г.Троицк,Парковая ул.1а        | Т2: ТМГ-10 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3052   | <b>Оборудование ТП-554</b><br>в составе:       | г.Троицк,ВЗУ ИЯИ р-не скл.зоны | -  | - | - |

| 1      | 2   | 3                              | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|--------------------------------|---|---|---|
| 3052.1 | Оборудование ТП-554                           | г.Троицк,ВЗУ ИЯИ р-не экл.зоны | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - камера КСО -203 с ВНз с ПК- 2 шт.; - камера КСО -203 с ВНз - 4 шт.; - камера КСО-203 с РВз - 1 шт.; - камера Все ячейки КСО-203   | - | - |
| 3052.2 | Оборудование ТП-554                           | г.Троицк,ВЗУ ИЯИ р-не экл.зоны | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.; - панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.; - панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.; - панель уличного освещения - 1 шт. - панель АВР - 1 шт. | - | - |
| 3052.3 | Оборудование ТП-554                           | г.Троицк,ВЗУ ИЯИ р-не экл.зоны | Оборудование АСТ - 1 шт.  | - | - |
| 3052.4 | Оборудование ТП-554                           | г.Троицк,ВЗУ ИЯИ р-не экл.зоны | Оборудование РУ-10 кВ: - камера КСО-393 с ВНз - 1 шт. Ячейка КСО-393 на ТП-576 яч.8;  | - | - |
| 3053   | Силовой трансформатор №1 ТП-554 зав. № 4750   | г.Троицк,ВЗУ ИЯИ р-не экл.зоны | Т1: ТМГ 250/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3054   | Силовой трансформатор №2 ТП-554 зав. № 342345 | г.Троицк,ВЗУ ИЯИ р-не экл.зоны | Т2: ТМГ 250/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3055   | <b>Оборудование ТП-544 в составе:</b>         | г. Троицк, мкр.В, д.51,52      | -   | - | - |
| 3055.1 | Оборудование ТП 544                           | г. Троицк, мкр.В, д.51,52      | Оборудование РУ-0,4 кВ: - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.;   | - | - |
| 3055.2 | Оборудование ТП 544                           | г. Троицк, мкр.В, д.51,52      | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 1 шт.;   | - | - |
| 3055.3 | Оборудование ТП 544                           | г. Троицк, мкр.В, д.51,52      | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная  | - | - |

| 1       | 2   | 3                         | 4  | 5 | 6 |
|---------|---|---------------------------|--|---|---|
|         |   |                           | - панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН -<br>1 шт.;  |   |   |
| 3055.4  | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -<br>1 шт.;   | - | - |
| 3055.5  | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель АВР - 1 шт.  | - | - |
| 3055.6  | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель уличного освещения - 1 шт.   | - | - |
| 3055.7  | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН -<br>1 шт.  | - | - |
| 3055.8  | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН -<br>1 шт.  | - | - |
| 3055.9  | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -<br>1 шт.   | - | - |
| 3055.10 | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Автоматический выключатель ВА 5541 -<br>1 шт.  | - | - |
| 3055.11 | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование АСТ - 1 шт.   | - | - |
| 3055.12 | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Оборудование РУ-10 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393 с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393 с ВНз - 4 шт.;<br>- камера КСО-393 с РВз - 2 шт. | - | - |
| 3055.13 | Оборудование ТП 544   | г. Троицк, мкр.В, д.51,52 | Автоматический выключатель ВА 5541 -<br>1 шт.  | - | - |
| 3055.14 | Автоматический выключатель<br>ВА5341 1000А в составе<br>оборудования ТП 544 | г.Москва, г. Троицк       | Автоматический выключатель ВА5341<br>1000А - 1 шт.   | - | - |

| 1      | 2  | 3                            | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|------------------------------|---|---|---|
| 3056   | Силовой трансформатор №1<br>ТП 544<br>зав. № 1466613 | г. Троицк, мкр. В, д. 51, 52 | Т1: ТМГ 400/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3057   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 544<br>зав. № 1637969 | г. Троицк, мкр. В, д. 51, 52 | Т2: ТМГ 630/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3058   | <b>Оборудование ТП-515<br/>в составе:</b>            | г. Троицк, ОВД               | -   | - | - |
| 3058.1 | Оборудование ТП 515                                  | г. Троицк, ОВД               | Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -393А с ВНз - 1 шт.;  | - | - |
| 3058.2 | Оборудование ТП 515                                  | г. Троицк, ОВД               | Ячейка КСО-393 резерв<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -393А с ВНз - 1 шт.;                   | - | - |
| 3058.3 | Оборудование ТП 515                                  | г. Троицк, ОВД               | Ячейка КСО-393 ввод от ТП-1162 (ф.29)<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -393А с ВНз - 1 шт.    | - | - |
| 3058.4 | Оборудование ТП 515                                  | г. Троицк, ОВД               | Ячейка КСО-393 ввод от ТП-1125 (ф.7)<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-393А с ВНз и ПК - 1 шт. | - | - |
| 3058.5 | Оборудование ТП 515                                  | г. Троицк, ОВД               | Ячейка КСО-393 на Т-2<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-393А с ВНз и ПК - 1 шт.                | - | - |
| 3058.6 | Оборудование ТП 515                                  | г. Троицк, ОВД               | Ячейка КСО-393 на Т-1<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-393А-М для ШМР - 1 шт.;                | - | - |
| 3058.7 | Оборудование ТП 515                                  | г. Троицк, ОВД               | Ячейка КСО-393 на ЗН сек.2<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-393А-М для ШМР - 1 шт.            | - | - |

| 1      | 2   | 3                                       | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|---|---|---|---|
| 3058.8 | Оборудование ТП 515                         | г. Троицк, ОВД                          | Ячейка КСО-393 на ЗН сек.1<br>Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3058.9 | Оборудование ТП 515                         | г. Троицк, ОВД                          | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 5 шт. | - | - |
| 3059   | Силовой трансформатор №1 ТП 515 зав. № 9846 | г. Троицк, ОВД                          | Т1: ТМ 250/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3060   | Силовой трансформатор №2 ТП 515 зав. № 2807 | г. Троицк, ОВД                          | Т2: ТМ 400/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3061   | <b>Оборудование ТП-559 в составе:</b>       | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | -   | - | - |
| 3061.1 | Оборудование ТП-559                         | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.;  | - | - |
| 3061.2 | Оборудование ТП-559                         | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Ячейка КСО-203 резерв<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.;   | - | - |
| 3061.3 | Оборудование ТП-559                         | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Ячейка КСО-203 на ТП-524<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз с ПК- 1 шт.;  | - | - |
| 3061.4 | Оборудование ТП-559                         | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Ячейка КСО-203 на Т-2<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 с РВз - 1 шт.;  | - | - |
|        |   |   | Ячейка КСО-203 секционная   |   |   |

| 1       | 2                   | 3                                       | 4   | 5 | 6 |
|---------|---------------------|---|---|---|---|
| 3061.5  | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз с ПК- 1 шт.;                                    | - | - |
| 3061.6  | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Ячейка КСО-203 на Т-1<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.;               | - | - |
| 3061.7  | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Ячейка КСО-203 от ТП-522 яч.6 (ф.4)<br>Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.; | - | - |
| 3061.8  | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Ячейка КСО-203 резерв<br>Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с ПН и РО - 1 шт.;    | - | - |
| 3061.9  | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.;                              | - | - |
| 3061.10 | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с ПН и РО - 1 шт.;                             | - | - |
| 3061.11 | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;                           | - | - |
| 3061.12 | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.                               | - | - |
| 3061.13 | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель АВР - 1 шт.   | - | - |
| 3061.14 | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с ПН и РО - 1 шт.                              | - | - |
| 3061.15 | Оборудование ТП-559 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а | Оборудование РУ-0,4 кВ:   | - | - |

| 1       | 2  | 3   | 4   | 5 | 6 |
|---------|--|---|---|---|---|
|         |  |   | - панель ЩО-70 линейная с ПН и РО - 1 шт.   |   |   |
| 3061.16 | Оборудование ТП-559                            | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а               | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель уличного освещения - 1 шт.  | - | - |
| 3061.17 | Оборудование ТП-559                            | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а               | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3062    | Силовой трансформатор №1 ТП-559 зав. № 1497028 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а               | Т1: ТМГ 400/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3063    | Силовой трансформатор №2 ТП-559 зав. № 1410627 | г.Троицк, ул. Полковника Курочкина, 15а               | Т2: ТМГ 400/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3064    | <b>Оборудование ТП-570 в составе:</b>          | г.Троицк, ул.Промышленная, коммунально-складская зона | -   | - | - |
| 3064.1  | ТП 570 с оборудованием                         | г.Троицк, ул.Промышленная, коммунально-складская зона | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393А с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНз - 5 шт.;<br>- камера КСО-393А с РВз - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель уличного освещения - 1 шт. | - | - |
| 3064.2  | ТП 570 с оборудованием                         | г.Троицк, ул.Промышленная, коммунально-складская зона | Ячейки КСО-393А и ЩО-70<br>Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3065    | Силовой трансформатор №1 ТП 570 зав. № 493562  | г.Троицк, ул.Промышленная, коммунально-складская зона | Т1: ТМ 250/10/0,4 -1 шт.  | - | - |

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5                         | 6 |   |
|--------|--|--|---|---------------------------|---|---|
| 3066   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 570<br>зав. № 1699122 | г.Троицк, ул.Промышленная,<br>коммунально-складская зона |   | Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт. | - | - |
| 3067   | <b>Оборудование ТП-514<br/>в составе:</b>            | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | -   | -                         | - | - |
| 3067.1 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.   | -                         | - | - |
| 3067.2 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 1 шт.<br>Ячейка КСО-203 на Т-1 - инв. № 14421  | -                         | - | - |
| 3067.3 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Оборудование РУ-6 кВ; ;<br>- камера КСО-203 с ВНз и ПК - 1 шт.  | -                         | - | - |
| 3067.4 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Ячейка КСО-203 на Т2 - инв. № 14422<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.   | -                         | - | - |
| 3067.5 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Ячейка КСО-203 резерв - инв. № 14423<br>Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз -1 шт.<br>Ячейка КСО-203 от ТП-553 - инв. №<br>14424 | -                         | - | - |
| 3067.6 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО-298 с ВВк и РВз - 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 ввод с п/ст 193 - инв. №<br>14425                            | -                         | - | - |
| 3067.7 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Оборудование РУ-6 кВ:<br>- камера КСО -203 с ВНз - 1 шт.  | -                         | - | - |
| 3067.8 | Оборудование ТП 514                                  | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18                             | Ячейка КСО-203 резерв - инв. № 14426<br>Оборудование РУ-6 кВ; ;<br>- камера КСО-203 для ШМР - 1 шт.   | -                         | - | - |

| 1       | 2   | 3                            | 4  | 5 | 6 |
|---------|---|------------------------------|--|---|---|
|         |   |                              | Ячейка КСО-203 секционный - инв. № 14427   |   |   |
| 3067.9  | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 1 шт.   | - | - |
| 3067.10 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.  | - | - |
| 3067.11 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 1 шт.   | - | - |
| 3067.12 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.   | - | - |
| 3067.13 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 1 шт.  | - | - |
| 3067.14 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель АВР  | - | - |
| 3067.15 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 1 шт.   | - | - |
| 3067.16 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель ЩО-70 линейная с РВ и ПН - 1 шт.   | - | - |
| 3067.17 | Оборудование ТП 514                             | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Оборудование РУ-0,4 кВ:<br>- панель наружного освещения  | - | - |
| 3068    | Силовой трансформатор №1 ТП 514 зав. № 1633897; | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Т1: ТМГ11 250/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3069    | Силовой трансформатор №2 ТП 514 зав. № 1634563; | г.Троицк, мкр. "Сосны", д.18 | Т2: ТМГ11 250/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3070    | <b>Оборудование РТП-41 в составе:</b>           | г.Троицк, мкр. "Солнечный    | -  | - | - |
| 3070.1  | РТП 41 с оборудованием                          | г.Троицк, мкр. "Солнечный    | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 5 шт.;<br>- камера КСО -298 с РВ, ПК и ТН - 2 шт.;<br>- камера КСО -298 с РВз - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - | - | - |

| 1      | 2                      | 3                         | 4   | 5 | 6 |
|--------|------------------------|---------------------------|---|---|---|
|        |                        |                           | <p>1 шт;<br/>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 8 шт.;</p> <p>- панель уличного освещения - 1 шт.<br/>- панель учета - 4 шт.</p> <p>Ячейка КСО-298 на СВ<br/>Ячейка КСО-298 на СР и ПСН<br/>Ячейка КСО-298 ТН-1 и ЗН сек.1<br/>Ячейка КСО-298 ТН-2 и ЗН сек.2<br/>Ячейка КСО-298 на Т-1<br/>Ячейка КСО-298 ввод с РП-35 ф.14<br/>Ячейка КСО-298 ввод с п/ст 727 ф.27<br/>Ячейка КСО-298 на Т-2</p> |   |   |
| 3070.2 | РТП 41 с оборудованием | г.Троицк, мкр. "Солнечный | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3070.3 | РТП 41 с оборудованием | г.Троицк, мкр. "Солнечный | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;  | - | - |
| 3070.4 | РТП 41 с оборудованием | г.Троицк, мкр. "Солнечный | Ячейка КСО-298 на РП-35 яч.10<br>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;   | - | - |
| 3070.5 | РТП 41 с оборудованием | г.Троицк, мкр. "Солнечный | Ячейка КСО-298 на ТП-572 яч.8<br>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;   | - | - |
| 3070.6 | РТП 41 с оборудованием | г.Троицк, мкр. "Солнечный | Ячейка КСО-298 на ТП-574 яч.1<br>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;   | - | - |

| 1      | 2  | 3                          | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|----------------------------|---|---|---|
| 3070.7 | РТП 41 с оборудованием                               | г.Троицк, мкр. "Солнечный" | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-574 яч.8  | - | - |
| 3070.8 | РТП 41 с оборудованием                               | г.Троицк, мкр. "Солнечный" | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная - камера КСО -298 с ВВк и РВз- 1 шт.;<br>Ячейка КСО-298 на ТП-577 яч.5  | - | - |
| 3071   | Силовой трансформатор №1<br>РТП 41<br>зав. № 1782658 | г.Троицк, мкр. "Солнечный" | Т1: ТМГ 1000/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3072   | Силовой трансформатор №2<br>РТП 41<br>зав. № 1783117 | г.Троицк, мкр. "Солнечный" | Т2: ТМГ 1000/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3073   | <b>Оборудование ТП-571<br/>в составе:</b>            | г.Троицк, ул.Центральная   | -   | - | - |
| 3073.1 | ТП 571 с оборудованием                               | г.Троицк, ул.Центральная   | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393А с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНз - 5 шт.;<br>- камера КСО-393А с РВз - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель уличного освещения - 1 шт.<br>- панель учета - 2 шт. | - | - |
| 3073.2 | ТП 571 с оборудованием                               | г.Троицк, ул.Центральная   | Все ячейки КСО-393 и ЩО-70 (КТПНУ)<br>Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы" - 1 шт.  | - | - |

| 1      | 2  | 3                        | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|--------------------------|---|---|---|
| 3074   | Силовой трансформатор №1<br>ТП 571<br>зав. № 3607    | г.Троицк, ул.Центральная | Т1: ТМ 400/ 6/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3075   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 571<br>зав. № 8768    | г.Троицк, ул.Центральная | Т2: ТМ 400/ 6/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3076   | <b>Оборудование ТП-572<br/>в составе:</b>            | г.Троицк, ул.Солнечная   | -   | - | - |
| 3076.1 | ТП 572 с оборудованием                               | г.Троицк, ул.Солнечная   | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393А с ВНЗ с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНЗ - 5 шт.;<br>- камера КСО-393А с РВЗ - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 6 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель уличного освещения + АВР - 1 шт. | - | - |
| 3076.2 | ТП 572 с оборудованием                               | г.Троицк, ул.Солнечная   | Все ячейки КСО-393 (КТПНУ)<br>Оборудование АСТ - 1 шт.  | - | - |
| 3077   | Силовой трансформатор №1<br>ТП 572<br>зав. № 1798441 | г.Троицк, ул.Солнечная   | Т1: ТМГ 1000/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3078   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 572<br>зав. № 1783207 | г.Троицк, ул.Солнечная   | Т2: ТМГ 1000/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3079   | <b>Оборудование ТП-537<br/>в составе:</b>            | г.Троицк, Богородское    | -   | - | - |
| 3079.1 | ТП 537 с оборудованием                               | г.Троицк, Богородское    | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393А с ВНЗ с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНЗ - 5 шт.;   | - | - |

| 1      | 2   | 3                                | 4  | 5 | 6 |
|--------|---|----------------------------------|--|---|---|
| 3079.2 | ТП 537 с оборудованием                              | г.Троицк, Богородское            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера КСО-393А с РВз - 1 шт.;</li> <li>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</li> <li>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</li> <li>- панель уличного освещения - 1 шт.</li> <li>- панель учета - 2 шт.</li> </ul> |   |   |
| 3080   | Силовой трансформатор №1<br>ТП 537<br>зав. № 589360 | г.Троицк, Богородское            | Все ячейки КСО-393 и ЩО-70 (КТПНУ)<br>Оборудование телемеханики НТС-7000 - 1 шт.   |   |   |
| 3081   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 537<br>зав. № 47138  | г.Троицк, Богородское            | Т1: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.<br><br>Т2: ТМ 400/10/0,4 - 1 шт.   |   |   |
| 3082   | <b>Оборудование ТП-550<br/>в составе:</b>           | г.Троицк, ДСК 20 "Красная пахра" |  |   |   |
| 3082.1 | Оборудование ТП 550                                 | г.Троицк, ДСК 20 "Красная пахра" | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  |   |   |
| 3082.2 | Оборудование ТП 550                                 | г.Троицк, ДСК 20 "Красная пахра" | <ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</li> <li>- камера КСО -366 с ВНз с ПК- 2 шт.;</li> <li>- камера КСО -366 с ВНз - 4 шт.;</li> <li>- камера КСО-366 с РВз - 1 шт.</li> </ul>  |   |   |
| 3082.3 | Оборудование ТП 550                                 | г.Троицк, ДСК 20 "Красная пахра" | <ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</li> <li>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</li> <li>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО -</li> </ul>   |   |   |

| 1      | 2   | 3                                | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|----------------------------------|---|---|---|
| 3082.4 | Оборудование ТП 550                                       | г.Троицк, ДСК 20 "Красная пахра" | 4 шт.;<br>- панель уличного освещения - 1 шт.<br>- панель АВР - 1 шт.   |   |   |
| 3083   | Силовой трансформатор №1<br>ТП 550<br>зав. № 30551        | г.Троицк, ДСК 20 "Красная пахра" | Оборудование РУ-10 кВ:<br>- камера КСО-203 с ВНз - 1шт.<br>Ячейка КСО-203 на ТП-582   |   |   |
| 3084   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 550<br>зав. № 29592        | г.Троицк, ДСК 20 "Красная пахра" | Т1: ТМ 400/ 10/0,4 - 1 шт.  |   |   |
| 3085   | <b>Оборудование ТП-574<br/>в составе:</b>                 | г.Троицк, мкр"Солнечный"         | Т2: ТМ 400/ 10/0,4 - 1 шт.  |   |   |
| 3085.1 | ТП 574 2КТПНУ-1000 с<br>оборудованием                     | г.Троицк, мкр"Солнечный"         | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393А с ВВк, РВз - 2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНз - 5 шт.;<br>- камера КСО-393А с РВз - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 8 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.; - панель ЩО-70 уличное освещение - 1 шт |   |   |
| 3085.2 | ТП 574 2КТПНУ-1000 с<br>оборудованием                     | г.Троицк, мкр"Солнечный"         | Все ячейки КСО-393 (КТПНУ)<br>Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   |   |   |
| 3086   | Силовой трансформатор №1<br>ТП 574 2КТПНУ-1000<br>1782608 | г.Троицк, мкр"Солнечный"         | Т1: ТМГ 1000/ 10/0,4 - 1 шт.  |   |   |

| 1      | 2   | 3   | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|---|---|---|---|
| 3087   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 574 2КТПНУ-1000<br>1782657       | г.Троицк, мкр"Солнечный"                          | T2: ТМГ 1000/10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3088   | <b>Оборудование ТП-577</b><br><b>в составе:</b>                 | г.Троицк, Калужское шоссе, ТЦ<br>Калужский стан + | -   | - | - |
| 3088.1 | ТП 577 2КТПНУ-630 с<br>оборудованием                            | г.Троицк, Калужское шоссе, ТЦ<br>Калужский стан + | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393А с ВВк, РВз - 1 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393А с ВНз - 5 шт.;<br>- камера КСО-393А с РВз - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЦО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЦО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.;<br>- панель ЦО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель уличного освещения - 1 шт.<br>- панель учета - 1 шт. | - | - |
| 3088.2 | ТП 577 2КТПНУ-630 с<br>оборудованием                            | г.Троицк, Калужское шоссе, ТЦ<br>Калужский стан + | Все ячейки КСО-393 (КТПНУ)<br>Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3089   | Силовой трансформатор №1<br>ТП 577 2КТПНУ-630 зав. №<br>1696863 | г.Троицк, Калужское шоссе, ТЦ<br>Калужский стан + | T1: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3090   | Силовой трансформатор №2<br>ТП 577 2КТПНУ-630 зав. №<br>1688758 | г.Троицк, Калужское шоссе, ТЦ<br>Калужский стан + | T2: ТМГ 630/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3091   | <b>Оборудование ТП-583</b><br><b>в составе:</b>                 | г.Троицк, ул.Текстильщиков, Е-<br>42              | -   | - | - |
| 3091.1 | ТП-583 2КТПНУ 1600/10/0,4<br>оборудованием                      | г.Троицк, ул.Текстильщиков, Е-<br>42              | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393АТ с ВВк, РВз - 2 шт.;<br>- камера КСО -393АТ с ВНз - 6 шт.;  | - | - |

| 1      | 2   | 3  | 4   | 5 | 6 |
|--------|---|--|---|---|---|
| 3091.2 |   |  | <p>- камера КСО-393АТ с РВз - 1 шт.;</p> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 8 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель уличного освещения - 1 шт.</p> <p>Все ячейки КСО-393 (КТПНУ)</p>  |   |   |
| 3092   | ТП-583 2КТПНУ 1600/10/0,4<br>оборудованисм                              | г.Троицк, ул.Текстильщиков, Е-42             | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.   |   |   |
| 3093   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-583 2КТПНУ 1600/10/0,4<br>зав. № 1815541 | г.Троицк, ул.Текстильщиков, Е-42             | Т1: ТМГ-11 1600/ 10/0,4 - 1 шт.   |   |   |
| 3094   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-583 2КТПНУ 1600/10/0,4<br>зав. № 1815543 | г.Троицк, ул.Текстильщиков, Е-42             | Т2: ТМГ-11 1600/ 10/0,4 - 1 шт.   |   |   |
| 3094.1 | <b>Оборудование ТП-580 в составе:</b>                                   | г.Троицк, Октябрьский проспект, в районе д.1 |   |   |   |
| 3094.1 | ТП-580 2 КТПНУ-АТ<br>630/10/0,4-У1 с<br>оборудованисм                   | г.Троицк, Октябрьский проспект, в районе д.1 | <p>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- камера КСО -393АТ с ВНз с ПК- 2 шт.;</p> <p>- камера КСО -393АТ с ВНз - 3 шт.;</p> <p>- камера КСО-393АТ с РВз - 1 шт.;</p> <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель уличного освещения - 1 шт.</p> |   |   |

| 1      | 2  | 3   | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|---|---|---|---|
|        |  |   | Все ячейки КСО-393 (КТПНУ)  |   |   |
| 3094.2 | ТП-580 2 КТПНУ-АТ<br>630/10/0,4-У1 с<br>оборудованием                            | г.Троицк, Октябрьский проспект,<br>в районе д.1 | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт.   | - | - |
| 3095   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-580 2 КТПНУ-АТ<br>630/10/0,4-У1 зав. № 626854     | г.Троицк, Октябрьский проспект,<br>в районе д.1 | Т1: ТМ-10 250/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3096   | Силовой трансформатор №2<br>ТП-580 2 КТПНУ-АТ<br>630/10/0,4-У1<br>зав. № 1052843 | г.Троицк, Октябрьский проспект,<br>в районе д.1 | Т2: ТМ-10 250/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3097   | <b>Оборудование ТП-581<br/>в составе:</b>  | г.Троицк, Детский санаторий<br>№20              | -   | - | - |
| 3097.1 | ТП-581 2КТПНУ 630/10/0,4-<br>03-У1 с оборудованием                               | г.Троицк, Детский санаторий<br>№20              | Оборудование РУ-10 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393АТ с ВНз и ПК - 2 шт.;<br>- камера КСО -393АТ с ВНз - 5 шт.;<br>- камера КСО-393АТ с РВз - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система<br>сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2<br>шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4<br>шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1<br>шт.;<br>- панель ЩО-70 уличного освещения - 1<br>шт. | - | - |
| 3097.2 | ТП-581 2КТПНУ 630/10/0,4-<br>03-У1 с оборудованием                               | г.Троицк, Детский санаторий<br>№20              | Все ячейки КСО-393 и ЩО-70 (КТПНУ)  | - | - |
| 3097.3 | ТП-581 2КТПНУ 630/10/0,4-<br>03-У1 с оборудованием                               | г.Троицк, Детский санаторий<br>№20              | Автоматический выключатель ВА 5541<br>1000А - инв.№14480; - 1 шт.   | - | - |
| 3097.4 | ТП-581 2КТПНУ 630/10/0,4-<br>03-У1 с оборудованием                               | г.Троицк, Детский санаторий<br>№20              | Автоматический выключатель ВА 5543<br>1600А - 1 шт.   | - | - |
|        |  |   | Автоматический выключатель ВА 5543<br>1600А - 1 шт.   | - | - |

| 1      | 2  | 3                               | 4   | 5 | 6 |
|--------|--|---------------------------------|---|---|---|
| 3097.5 | ТП-581 2КТПНУ 630/10/0,4-03-У1 с оборудованием                           | г.Троицк, Детский санаторий №20 | Оборудование АСТ - 1 шт.  | - | - |
| 3098   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-581 2КТПНУ 630/10/0,4-03-У1<br>зав. № 342 | г.Троицк, Детский санаторий №20 | Т1: ТМ-10 400/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3099   | ТП-584 КТПН-400/6/0,4 с оборудованием                                    | г.Троицк, ул. Индустриальная    | Оборудование РУ-6 кВ: система сборных шин - одиночная односекционная<br>- камера КСО -3М с РВз, ПК - 1 шт.;<br>- камера КСО -3М с ВНз - 2 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная односекционная<br>- панель ЩО вводная с РО и ПН - 1 шт.   | - | - |
| 3100   | Силовой трансформатор №1<br>ТП-584 КТПН-400/6/0,4 зав. № 603146          | г.Троицк, ул. Индустриальная    | Т1: ТМ-6 250/6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3101   | <b>Оборудование ТП-582</b><br><b>в составе:</b>                          | г.Троицк, ул.Лагерная           | -   | - | - |
| 3101.1 | ТП 582 2КТПНУ 630/10/0,4 с оборудованием                                 | г.Троицк, ул.Лагерная           | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393АТ с ВНз с ПК- 2 шт.;<br>- камера КСО -393АТ с ВНз - 3 шт.;<br>- камера КСО-393АТ с РВз - 1 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>- панель учета - 2 шт. - панель ЩО-70<br>уличное освещение - 1 шт. | - | - |
|        |  |                                 | Все ячейки КСО-393 - инв. № 14485 (КТПНУ)   |   |   |

| 1      | 2  | 3                               | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|---------------------------------|--|---|---|
| 3101.2 | ТП 582 2КТПНУ 630/10/0,4 с оборудованием   | г.Троицк, ул.Лагерная           | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3102   | Силовой трансформатор №1 ТП 582 2КТПНУ 630/10/0,4 зав. № 752380                    | г.Троицк, ул.Лагерная           | Т1: ТМ-10 400/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3103   | Силовой трансформатор №2 ТП 582 2КТПНУ 630/10/0,4 зав. № 6531                      | г.Троицк, ул.Лагерная           | Т2: ТМ-10 400/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3104   | Силовой трансформатор №1 КТПН 531 зав. № 837190                                    | г.Троицк, кооператив "Лето"     | Т1: ТМ-10 250/ 10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3105   | <b>Оборудование ТП 563 в составе:</b>  | г.Троицк, мкр "В" около д.63    | -  | - | - |
| 3105.1 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-563                          | г.Москва, г.Троицк              | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3105.2 | Автомат. выключатель ВА-55-41 в составе оборудования ТП-563 панель №4 (н/в) 1000 А | г.Москва, г.Троицк              | -  | - | - |
| 3106   | Силовой трансформатор №1 ТП 563 зав. № 1478352                                     | г.Троицк, мкр "В" около д.63    | Т1: ТМГ-10 630/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3107   | Силовой трансформатор №2 ТП 563 зав. № 1494837                                     | г.Троицк, мкр "В" около д.63    | Т2: ТМГ-10 630/ 10/0,4 - 1 шт.   | - | - |
| 3108   | <b>Оборудование КТПНУ 576 в составе:</b>   | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1а | -  | - | - |
| 3108.1 | Оборудование КТПНУ 576   | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1а | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393 с ВН- 5 шт.;<br>- камера КСО -393 с РВ - 1 шт.;<br>- камера КСО -393 с ВВк ВВ/ТЕЛ - 2 шт. | - | - |
| 3108.2 | Оборудование КТПНУ 576   | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1а | Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -   | - | - |

| 1      | 2   | 3                               | 4  | 5 | 6 |
|--------|---|---------------------------------|--|---|---|
|        |   |                                 | 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 6 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО + АВР - 1 шт   |   |   |
| 3109   | Силовой трансформатор №1 КТПНУ 576 зав. № 1767333 | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1а | Т1: ТМГ11-1600/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3110   | Силовой трансформатор №2 КТПНУ 576 зав. № 1767094 | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1а | Т2: ТМГ11-1600/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3111   | ТП 585 2КТПНУ-1600/10/0,4-У1 с оборудованием      | г.Троицк, ул.Академика Дыхне    | Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393АТ с ВНА- 6 шт.;<br>- камера КСО -393АТ с РВ - 1 шт.;<br>- камера КСО -393АТ с ВВк ВВ/ТЕЛ - 2 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 8 шт.;<br>панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;<br>панель ЩО-70 СН и УО - 1 шт.;<br>Все ячейки КСО-393 (КТПНУ) | - | - |
| 3112   | Силовой трансформатор №1 ТП 585 зав. № 1805105    | г.Троицк, ул.Академика Дыхне    | Т1: ТМГ-1600/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3113   | Силовой трансформатор №2 ТП 585 зав. № 1810798    | г.Троицк, ул.Академика Дыхне    | Т2: ТМГ-1600/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3114   | <b>Оборудование ТП 590 в составе:</b>             | 42.км Калужского шоссе          | -  | - | - |
| 3114.1 | ТП 590 с оборудованием                            | 42.км Калужского шоссе          | 2КТПНУ- 1250/10/0,4-У1 Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- камера КСО -393 с ВНА- 4 шт.;<br>- камера КСО -393 с РВ - 1 шт.;<br>- камера КСО -393 с ВВк ВВ/ТЕЛ - 2 шт.;<br>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная<br>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.  | - | - |

| 1      | 2  | 3                           | 4  | 5 | 6 |
|--------|--|-----------------------------|--|---|---|
| 3114.2 | ТП 590 оборудование                            | 42.км Калужского шоссе      | <p>шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с РО - 1 шт.;</p> <p>Все ячейки КСО-393</p> <p>2КТПНУ- 1250/10/0,4-У1 Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- камера КСО -393 с ВНА- 4 шт.;</p> <p>- камера КСО -393 с РВ - 1 шт.;</p> <p>- камера КСО -393 с ВВк ВВ/TEL - 2 шт.</p> | - | - |
| 3114.3 | ТП 590 оборудование                            | 42.км Калужского шоссе      | <p>Оборудование РУ-0,4 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>- панель ЩО-70 вводная с АВ и РО - 2 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО - 4 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО - 1 шт.;</p> <p>- панель ЩО-70 секционная с РО - 1 шт.</p>   | - | - |
| 3114.4 | ТП 590 оборудование                            | 42.км Калужского шоссе      | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | - | - |
| 3115   | Силовой трансформатор №1 ТП 590 зав. № 1895777 | 42.км Калужского шоссе      | Т1: ТМГ-1250/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3116   | Силовой трансформатор №2 ТП 590 зав. № 1845917 | 42.км Калужского шоссе      | Т2: ТМГ-1250/10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3117   | <b>Оборудование ТП 524 в составе:</b>          | г.Троицк, мкр. "В" КНС Т-31 | -  | - | - |
| 3117.1 | Оборудование ТП 524 (только РУ-10кВ)           | г.Троицк, мкр. "В" КНС Т-31 | <p>Оборудование РУ-10 кВ: система сборных шин - одиночная двухсекционная</p> <p>камера КТПН (Чехия) с ВВПР - 2 шт.;</p> <p>камера КТПН (Чехия) с РВ секционный - 1 шт.;</p> <p>камера КТПН (Чехия) с ВН на тр-р -</p>  | - | - |

| 1      | 2   | 3                                       | 4   | 5    | 6 |
|--------|---|---|---|------|---|
|        |   |   | 2 шт.; - камера КТПН (Чехия) с ВНП - 1 шт.; Все ячейки КТПН (Чехия) |      |   |
| 3117.2 | Оборудование ТП 524 (только РУ-10кВ)                                      | г.Троицк, мкр. "В" КНС Т-31             | Автоматизированная система телемеханики - 1 шт.                     | -    | - |
| 3118   | Силовой трансформатор №1 ТП 524 зав. № 273764                             | г.Троицк, мкр. "В" КНС Т-31             | Т1: аТОН354/22-400-10/0,4 - 1 шт.                                   | -    | - |
| 3119   | Силовой трансформатор №2 ТП 524 зав. № 273377                             | г.Троицк, мкр. "В" КНС Т-31             | Т2: аТОН354/22-400-10/0,4 - 1 шт                                    | -    | - |
| 3120   | ВВКЛ 10кВ ТП 574-ТП 568 (от ТП 574 до муфты М1) (50м)                     | г.Троицк, мкр. "А"                      | АПвПуг-10-3х120/35, 50м (часть линии)                               | 50   | - |
| 3121   | ВВКЛ 10 кВ РП 41 - РП 35  | г.Троицк, мкр. "Солнечный" - мкр. "Д"   | АПвПуг-10-3х240, 601м (часть линии)                                 | 601  | - |
| 3122   | ВВКЛ ТП 550 - ТП 581 ДСК №20  | г. Троицк, ул.Новая                     | АПвПуг-10-3х120, 686м   | 686  | - |
| 3123   | ВВКЛ ТП 566 - ТП 581 ДКС №20  | г. Троицк, ул.Новая                     | АПвПуг-10-3х120, 345м   | 345  | - |
| 3124   | ВВКЛ 10кВ ф.19 РП 39 яч.9 - ТП 585 яч.6(уч. М1-ТП 585)                    | г.Троицк ул.Промышленная - ул.Ак.Дыхне  | АСБл-10 3х120, 495м   | 495  | - |
| 3125   | ВВКЛ 10кВ ф.20 РП 39 яч.14 - ТП 585 яч.7(уч.М1-ТП 585)                    | г.Троицк, ул.Промышленная - ул.Ак.Дыхне | АСБл-10 3х240, 495м   | 495  | - |
| 3126   | ВВКЛ 10 кВ ТП 590 - ТП 589  | г.Троицк, ул. Ак.Франка - ул.Ак.Дыхне   | АПвПуг-10 3х120, 1365м  | 1365 | - |
| 3127   | НВВЛ 0,4 кВ ТП 554 - ОРП (ЩУ на опоре)                                    | г.Троицк, ул.Промышленная               | СИП-2 3х25+1х54,6, 60м  | 60   | - |
| 3128   | НВВЛ 0,4 кВ от опл.№7 (ТП 565) - общественное помещение в Фабричном парке | г.Троицк, Фабричный парк                | СИП 4 4х16, 100м  | 100  | - |
| 3129   | ВВКЛ 10 кВ ТП 590 - ТП 577  | Калужское шоссе, 42 км                  | АПвПуг-10 3х120, 1100м  | 1100 | - |
| 3130   | ВВКЛ 10 кВ ф.19 ТП 586 - ТП 590   | г.Троицк, ул. Ак. Дыхне                 | АПвПуг-10 3х120, 300м   | 300  | - |
| 3131   | ВВКЛ 10 кВ ф.19 ТП 585 - ТП 586 (проектируемая)                           | г.Троицк, ул. Ак. Дыхне                 | АПвПуг-10 3х120, 314м   | 314  | - |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5   | 6 |
|------|---|--|---|-----|---|
| 3132 | НВВЛ 0,4 кВ оп.1 ТП 517 -<br>ЩУ выдвиг. столбики<br>Академическая пл. | г.Троицк, Октябрьский пр-кт -<br>Академическая площадь                   | СИП4 2х16, 120м   | 120 | - |
| 3133 | НВВЛ 0,4 кВ ТП 535 - опора<br>№1                                      | г.Троицк, ул. полковника<br>милиции Курочкина около д.5                  | СИП 4 2х16, 50м   | 50  | - |
| 3134 | ТП 531 КТПН-250/10/0,4  | г.Троицк, Западная ул.   | Подстанция открытого исполнения:<br>Высоковольтное оборудование - РЛНД-<br>столбовой; Низковольтное оборудование -<br>- 1 шт. | -   | - |
| 3135 | Кабельная линия 10 кВ от ТП-<br>530 яч.8 до ТП-531                    | г. Москва, г. Троицк, Западная ул<br>[от Комплексной подстанции<br>№531] | АСБГУ-10 3х70, 650 м  | 650 | - |
| 3136 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.4                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х150, 215м  | 215 | - |
| 3137 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.4                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х150, 215м  | 215 | - |
| 3138 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.5                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х185, 276м  | 276 | - |
| 3139 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.5                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х185, 276м  | 276 | - |
| 3140 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.5                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х185, 276м  | 276 | - |
| 3141 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.5                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х185, 276м  | 276 | - |
| 3142 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.6                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х120, 100м  | 100 | - |
| 3143 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.6                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х120, 100м  | 100 | - |
| 3144 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.7                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х185, 120м  | 120 | - |
| 3145 | НВКЛ 0,4 кВ РП 41 -<br>Г.Троицк, Троицкий б-р, д.7                    | г.Москва,г.Троицк, Троицкий б-р  | АВБбШв 1-4х185, 120м  | 120 | - |
| 3146 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 -<br>Г.Троицк, ул.Физическая, д.10                 | г.Москва,г.Троицк,<br>ул.Физическая                                      | АВБбШв 1-4х185, 521м  | 521 | - |
| 3147 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 -<br>Г.Троицк, ул.Физическая, д.10                 | г.Москва,г.Троицк,<br>ул.Физическая                                      | АВБбШв 1-4х185, 521м  | 521 | - |

| 1    | 2  | 3   | 4                                      | 5    | 6 |
|------|--|---|--|------|---|
| 3148 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.10 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х185, 526м                   | 526  | - |
| 3149 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.10 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х185, 526м                   | 526  | - |
| 3150 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.12 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х150, 386м                   | 386  | - |
| 3151 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.12 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х150, 386м                   | 386  | - |
| 3152 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.12 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х150, 386м                   | 386  | - |
| 3153 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.12 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х150, 386м                   | 386  | - |
| 3154 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.14 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х185, 256м                   | 256  | - |
| 3155 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.14 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х185, 256м                   | 256  | - |
| 3156 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.16 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х185, 216м                   | 216  | - |
| 3157 | НВКЛ 0,4 кВ ТП 574 - Г.Троицк, ул.Физическая, д.16 | г.Москва,г.Троицк, ул.Физическая                                    | АВБ6Шв 1-4х185, 216м                   | 216  | - |
| 3158 | НВВЛ 0,4 кВ ТП 530 - ул.Ново-Западная              | г.Москва,г.Троицк, ул.Ново-Западная                                 | СИП2А 3х35+1х54,6, 150м                | 150  | - |
| 3159 | ВВКЛ 10 кВ ТП 522 - РП 35                          | г.Москва,г.Троицк   | АПвПуг-10-3х120, 539м                  | 539  | - |
| 3160 | ВВКЛ 10 кВ ТП 522 - ТП 538                         | г.Москва,г.Троицк   | АПвПуг-10-3х120, 834м                  | 834  | - |
| 3161 | ВВКЛ 10 кВ п/ст 377 ф.28 - РП 35                   | г.Москва,г.Троицк   | АПвПуг-10 3х240, 1х240, 3904м          | 3904 | - |
| 3162 | ВВКЛ 10 кВ п/ст 377 ф.10 - РП 38                   | г.Москва,г.Троицк   | АПвПуг-10 3х240, 1х240, 4640м          | 4640 | - |
| 3163 | ВВКЛ ТП 591 - ТП 541 (от М3 до М6)                 | г.Троицк, ТП у Белого дома - ТП по Калужскому шоссе - ТП в м-не "К" | АСБл,ААБ,АСБ 3х120, 500м (часть линии) | 500  | - |
| 3164 | ВВКЛ ТП 577 - ТП 591 (от М10 до М2)                | г.Троицк, ТП у Белого дома - ТП по Калужскому шоссе - ТП в м-не "К" | АСБл,ААБ,АСБ 3х120, 430м (часть линии) | 430  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5   | 6 |
|------|--|---|--|-----|---|
| 3165 | Кабельная линия 10 кВТП 524 Б - ТП 559 А   | г.Троицк, м-н "В", ТП КНС Т-31-ТП около ул.Пол.мил.Курочкина д.17 | АСБ 3х120, 110м (часть линии)                | 110 | - |
| 3166 | ВВКЛ 10кВ ТП 549-ТП 580 до М2  | г.Москва,г.Троицк   | АСБ,АСБл,ААБ2ЛУ-10 3х120, 110м (часть линии) | 110 | - |
| 3167 | ВВКЛ ТП 546-ТП 558 до М4   | г.Москва,г.Троицк   | ААБл,АСБ 3х120, 168м (часть линии)           | 168 | - |
| 3168 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 516 - д/сад №5 ввод №1   | г.Москва,г.Троицк   | АВБ6Шв 4х95, 176м                            | 176 | - |
| 3169 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 516 - д/сад №5 ввод №2 АВБ6Шв 4х95 (176м)                      | г.Москва,г.Троицк   | АВБ6Шв 4х95, 176м                            | 176 | - |
| 3170 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 518 - ул.Сиреневый б-р д.6 к.1                                 | г.Москва, г.Троицк, Сиреневый б-р                                 | АВБ6Шв 4х185, 330м                           | 330 | - |
| 3171 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 518 - ул.Сиреневый б-р д.6 к.2                                 | г.Москва, г.Троицк, Сиреневый б-р                                 | АВБ6Шв 4х185, 230м                           | 230 | - |
| 3172 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 517 (пан.№3) - ВРУ-0,4 кВ ул.Новостройка д.29 (ввод №1)        | г.Москва, г.Троицк, ул. Новостройка                               | АВБ6Шв-1-4х240, 280м                         | 280 | - |
| 3173 | Кабельная линия 0,4 кВ ТП 517 (пан.№6) - ВРУ-0,4 кВ ул.Новостройка д.29 (ввод №2)        | г.Москва, г.Троицк, ул. Новостройка                               | АВБ6Шв-1-4х240, 280м                         | 280 | - |
| 3174 | КЛ 0,4 кВ ТП 537(пан.7) - соедин.муфта М1 В направлении МФЦ ул.1-я Лазурная д.4 (ввод 1) | г.Москва, г.Троицк, ул. 1-я Лазурная                              | АВБШв-1-4х240, 370м                          | 370 | - |
| 3175 | КЛ 0,4 кВ ТП 537(пан.2) - соедин.муфта М1 В направлении МФЦ ул.1-я Лазурная д.4 (ввод 2) | г.Москва, г.Троицк, ул. 1-я Лазурная                              | АВБШв-1-4х240, 370м                          | 370 | - |
| 3176 | ВВКЛ 10кВ ТП 524 ф.13 - М1 - М2 - ТП 506 ф.13 (100м)                                     | г.Москва, г.Троицк, ул. Полковника милиции Курочкина              | АСБ-3х120, 100м (часть линии)                | 100 | - |
| 3177 | НВКЛ ТП 583-МКЖД ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ №1, ввод №1                                | г.Троицк, ул.Городская, д.20                                      | АВБ6Шв-1-4х120, 111м                         | 111 | - |

| 1    | 2   | 3                            | 4                    | 5   | 6 |
|------|---|------------------------------|----------------------|-----|---|
| 3178 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№1, ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 111М | 111 | - |
| 3179 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№1, ввод №2 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 111М | 111 | - |
| 3180 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№1, ввод №2 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 111М | 111 | - |
| 3181 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№2, ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 70М  | 70  | - |
| 3182 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№2, ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 70М  | 70  | - |
| 3183 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№2, ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 70М  | 70  | - |
| 3184 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№2, ввод №2 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 70М  | 70  | - |
| 3185 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№2, ввод №2 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 70М  | 70  | - |
| 3186 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№2, ввод №2 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 70М  | 70  | - |
| 3187 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№3, ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 48М  | 48  | - |
| 3188 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№3, ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 48М  | 48  | - |
| 3189 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№3, ввод №2 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 48М  | 48  | - |

| 1    | 2   | 3                            | 4                   | 5  | 6 |
|------|---|------------------------------|---------------------|----|---|
| 3190 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№3, ввод №2                       | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 48м | 48 | - |
| 3191 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№4, ввод №1                       | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х185, 48м | 48 | - |
| 3192 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№4, ввод №1                       | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х185, 48м | 48 | - |
| 3193 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№4, ввод №2                       | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х185, 60м | 60 | - |
| 3194 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№4, ввод №2                       | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х185, 60м | 60 | - |
| 3195 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№5, ввод №1 (автостоянка)         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 69м | 69 | - |
| 3196 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№5, ввод №1 (автостоянка)         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 69м | 69 | - |
| 3197 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№5, ввод №2 (автостоянка)         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 69м | 69 | - |
| 3198 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№5, ввод №2 (автостоянка)         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 69м | 69 | - |
| 3199 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№6,(нежилые помещения)<br>ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 71м | 71 | - |
| 3200 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№6,(нежилые помещения)<br>ввод №1 | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 71м | 71 | - |
| 3201 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ                                      | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 71м | 71 | - |

| 1    | 2   | 3                            | 4                    | 5   | 6 |
|------|---|------------------------------|----------------------|-----|---|
|      | №6,(нежилые помещения)<br>ввод №1   |                              |                      |     |   |
| 3202 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№6,(нежилые помещения)<br>ввод №2                         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 71м  | 71  | - |
| 3203 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№6,(нежилые помещения)<br>ввод №2                         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 71м  | 71  | - |
| 3204 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№6,(нежилые помещения)<br>ввод №2 АВБ6Шв-1-4х150<br>(71м) | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 71м  | 71  | - |
| 3205 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№7,(нежилые помещения)<br>ввод №1                         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 42м  | 42  | - |
| 3206 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№7,(нежилые помещения)<br>ввод №1                         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 42м  | 42  | - |
| 3207 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№7,(нежилые помещения)<br>ввод №2                         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 42м  | 42  | - |
| 3208 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№7,(нежилые помещения)<br>ввод №2                         | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х150, 42м  | 42  | - |
| 3209 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№8 ИТП - насосная, ввод №1                                | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 182м | 182 | - |
| 3210 | НВКЛ ТП 583-МКЖД<br>ул.Городская,д.20 ВРУ-0,4 кВ<br>№8 ИТП - насосная, ввод №1                                | г.Троицк, ул.Городская, д.20 | АВБ6Шв-1-4х120, 200м | 200 | - |

| 1      | 2   | 3  | 4                                   | 5    | 6 |
|--------|---|--|-------------------------------------|------|---|
| 3211   | НВВЛ 0,4 кВ ТП 524 - туалетный модуль                           | г. Москва, г. Троицк                                   | СИП 4х16, 136м                      | 136  | - |
| 3212   | НВВЛ 0,4 кВ (Л-49) ТП 532 (оп.8-12) - ул. Б. Октябрьская д.7    | г. Москва, г. Троицк, ул. Б. Октябрьская               | СИП-2А 2х16, 160м (часть линии)     | 160  | - |
| 3213   | НВВЛ ТП 505 оп.2 - ул. Б. Октябрьская, оп.33 (Л-97)             | г. Москва, г. Троицк, ул. Б. Октябрьская               | СИП 4х16, 80м (часть линии)         | 80   | - |
| 3214   | НВКЛ ТП 513 - МКЖД ул. Пионерская д.5                           | г. Москва, г. Троицк, ул. Пионерская д.5               | АВБ6Шв-1-4х120, 324м                | 324  | - |
| 3215   | НВКЛ ТП 513 - МКЖД ул. Центральная д.8                          | г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная д.8              | АВБ6Шв-1-4х120, 336м                | 336  | - |
| 3216   | НВКЛ МКЖД ул. Центральная д.8 - МКЖД ул. Спортивная д.6         | г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная - ул. Спортивная | АВБ6Шв-1-4х120, 75м                 | 75   | - |
| 3217   | ВВКЛ 10 кВ РП-38 - ТП-511                                       | г. Москва, г. Троицк, 40 км                            | АПвПуг-10-3х120, 1030м              | 1030 | - |
| 3218   | ВВКЛ 10 кВ РП-38 - ТП-512                                       | г. Москва, г. Троицк, 40 км                            | АПвПуг-10-3х120, 767м               | 767  | - |
| 3219   | Силовой трансформатор №2 ТП-554 зав. № 342345                   | г. Троицк, ВЗУ ИЯИ р-не скл. зоны                      | ТМГ-250/ 10/0,4 - 1 шт.             | -    | - |
| 3220   | <b>Оборудование ТП 589 в составе:</b>                           | г. Троицк, ул. Промышленная, д.1А                      | -                                   | -    | - |
| 3220.1 | Оборудование ТП 589 Ячейка КСО-298-11-600, зав. № 1952/1, яч.1  | г. Троицк, ул. Промышленная, д.1А                      | камера КСО-298 с ВН и ЗН - 1 шт.    | -    | - |
| 3220.2 | Оборудование ТП 589 Ячейка КСО-298-8ВВ-600, зав. № 1952/2, яч.2 | г. Троицк, ул. Промышленная, д.1А                      | камера КСО-298 с ВВ, РВ, ЗН - 1 шт. | -    | - |
| 3220.3 | Оборудование ТП 589 Ячейка КСО-298-11-600, зав. № 1952/3, яч.3  | г. Троицк, ул. Промышленная, д.1А                      | камера КСО-298 с ВН и ЗН - 1 шт.    | -    | - |
| 3220.4 | Оборудование ТП 589 Ячейка КСО-298-23-600, зав. № 1952/4, яч.4  | г. Троицк, ул. Промышленная, д.1А                      | камера КСО-298 с РВ3 и ЗН - 1 шт.   | -    | - |
| 3220.5 | Оборудование ТП 589 Ячейка КСО-298-8ВВ-600, зав. № 1952/5, яч.5 | г. Троицк, ул. Промышленная, д.1А                      | камера КСО-298 с ВВ, РВ, ЗН - 1 шт. | -    | - |

| 1      | 2  | 3   | 4   | 5  | 6 |
|--------|--|---|---|----|---|
| 3220.6 | Оборудование ТП 589 Ячейка КСО-298-11-600, зав.№ 1952/6, яч.6        | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1А                 | камера КСО-298 с РВ и ЗН - 1 шт.  | -  | - |
| 3220.7 | Оборудование ТП 589 Ячейка КСО-298-11-600, зав.№ 1952/7, яч.7        | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1А                 | камера КСО-298 с РВ и ЗН - 1 шт.  | -  | - |
| 3220.8 | Оборудование ТП 589 РУ 10кВ яч.№7                                    | г.Москва, г.Троицк, ул. Промышленная, ТЕХНОСПАР | камера КСО-298 с ВН и ЗН - 1 шт.  | -  | - |
| 3221   | Трансформатор сухой ТС3 3200/10/0,4 ДУ Т-1, ТП-589 зав.№6538         | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1А                 | ТС3 3200/10/0,4 - 1 шт.   | -  | - |
| 3222   | Трансформатор сухой ТС3 3200/10/0,4 ДУ Т-2, ТП-589 зав.№6537         | г.Троицк, ул.Промышленная, д.1А                 | ТС3 3200/10/0,4 - 1 шт.   | -  | - |
| 3223   | ВВКЛ 6 кВ ТП-593 - ТП-584  | г.Троицк, Институтская ул.                      | АПвПуг-10 3х120/35, 76 м  | 76 | - |
| 3224   | ВВКЛ 6 кВ ТП-553 М4 - ТП-593   | г.Троицк, Институтская ул.                      | АСБл-10-3х120, 75м (часть линии)  | 75 | - |
| 3225   | ВВКЛ 6 кВ РП-38 М6 - ТП 593  | г.Троицк, Институтская ул.                      | АСБл-10-3х120, 76м (часть линии)  | 76 | - |
| 3226   | <b>Оборудование ТП 593 в составе:</b>                                | г.Троицк, Институтская ул., д.1                 | -   | -  | - |
| 3226.1 | Оборудование ТП 593 РУ 10 кВ (в/в)                                   | г.Троицк, Институтская ул., д.1                 | Камера КСО-393 с ВН и ЗН - 2шт камера КСО-393с ВН, ЗН и ПК - 2шт камера КСО-393 с ВП, ЗН, РВЗ - 2шт | -  | - |
| 3226.2 | Оборудование ТП 593 РУ 0,4 кВ (н/в)                                  | г.Троицк, Институтская ул., д.1                 | панель ЩО-70-1-07 - 4 шт панель ЩО-70-1-42 - 2шт панель ЩО-70-1-72 - 1шт                            | -  | - |
| 3226.3 | Система телемеханики "НТС-7000" ТП-593                               | г.Троицк, Институтская ул., д.1                 | Система телемеханики НТС-7000 - 1 шт.   | -  | - |
| 3227   | Силовой трансформатор ТМГ-630/10/0,4 зав.№2107УГ446                  | г.Троицк, Институтская ул., д.1                 | ТМГ-630/10/0,4 зав.№2107УГ446 - 1 шт.   | -  | - |
| 3228   | Силовой трансформатор ТМГ-630/10/0,4 зав.№2108УГ469                  | г.Троицк, Институтская ул., д.1                 | ТМГ-630/10/0,4 зав.№2108УГ469 - 1 шт.   | -  | - |
| 3229   | НВКЛ 0,4 кВ МКЖД ул.Центральная д.6 - МКЖД ул.Центральная д.8 (76 м) | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная              | АВББШв 4х70, 76м  | 76 | - |

| 1      | 2  | 3  | 4  | 5      | 6 |
|--------|--|--|--|--------|---|
| 3230   | НВВЛ 0,4 кВ (Л-1334) ТП 538 - ВРЩ-0,4 кВ ярмарки выходного дня           | г.Москва, г.Троицк, Октябрьский пр-кт  | СИП 4x16, 120м   | 120    | - |
| 3231   | <b>Оборудование ТП-569</b><br>в составе:                                 | г.Москва, г.Троицк, ул.Научная, вблизи д.3                                     | -  | -      | - |
| 3231.1 | Оборудование ТП-569 РУ-10 кВ   | г.Москва, г.Троицк, ул.Научная, вблизи д.3                                     | Камера КСО-393 с ВН и ЗН - 4шт камера КСО-393с ВН, ЗН и ПК - 2шт камера КСО-393 с РВЗ и ЗН - 1шт | -      | - |
| 3231.2 | Оборудование ТП-569 РУ-0,4 кВ  | г.Москва, г.Троицк, ул.Научная, вблизи д.3                                     | панель ЩО-70-1-08 - 4 шт панель ЩО-70-1-62 - 2шт панель ЩО-70-1-72 - 1шт панель ЩО-70-1-93 - 1шт | -      | - |
| 3231.3 | Система телемеханики ТП-569  | г.Москва, г.Троицк, ул.Научная, вблизи д.3                                     | Система телемеханики НТС-7000 - 1 шт.  | -      | - |
| 3232   | Силовой трансформатор ТМГ-250/10/0,4 зав. № 0727                         | г.Москва, г.Троицк, ул.Научная, вблизи д.3                                     | ТМГ-250/10/0,4 - 1 шт.   | -      | - |
| 3233   | Силовой трансформатор ТМГ-250/10/0,4 зав. № 0839                         | г.Москва, г.Троицк, ул.Научная, вблизи д.3                                     | ТМГ-250/10/0,4 - 1 шт.   | -      | - |
| 3234   | ВВКЛ 10 кВ ТП 568 (I) - ТП 569 (I)                                       | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АПвПуг-10 3x120, 80м   | 80     | - |
| 3235   | ВВКЛ 10 кВ ТП 568 (II) - ТП 569 (II)                                     | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АПвПуг-10 3x120, 80м   | 80     | - |
| 3236   | НВКЛ ТП 569 - ЩРС1   | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АВБ6Шв-1 4x185, 368,8м   | 368,8  | - |
| 3237   | НВКЛ ТП 569 - ЩРС2   | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АВБ6Шв-1 4x185, 283,5м   | 283,5  | - |
| 3238   | НВКЛ ТП 569 - ЩРС3   | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АВБ6Шв-1 4x185, 385,45м  | 385,45 | - |
| 3239   | НВКЛ ТП 569 - ЩРС4   | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АВБ6Шв-1 4x185, 304,55м  | 304,55 | - |
| 3240   | НВКЛ ТП 569 - ЩРС5   | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АВБ6Шв-1 4x185, 359,95м  | 359,95 | - |
| 3241   | НВКЛ ТП 569 - ЩРС6   | г.Москва, г.Троицк, ул.Центральная, в районе ФИАН                              | АВБ6Шв-1 4x185, 323,35м  | 323,35 | - |
| 3242   | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ (сек.1, яч.1, присоед.З)-ВРУ-1, ввод 1, в земле | Российская Федерация, г.Москва, городской округ Троицк, г.Троицк, ул.Академика | кабель марки АПвБ6Шп(г)-1-4x240 - 203 м  | 2314   | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 |
|------|--|--|---|---|---|
| 3243 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.2, яч.2, присоед.3)-ВРУ-1,<br>ввод 2, в земле | Черенкова, д.15;<br>Российская Федерация, г. Москва,<br>городской округ Троицк,<br>г.Троицк, ул.Академика<br>Черенкова, д.17 | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х240 - 199 м   |   | - |
| 3244 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.1, яч.9, присоед.3)-ВРУ-2,<br>ввод 1, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х185 - 120 м;  |   |   |
| 3245 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.2, яч.4, присоед.3)-ВРУ-2,<br>ввод 2, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х185 - 115 м   |   |   |
| 3246 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.1, яч.1, присоед.4)-ВРУ-3,<br>ввод 1, в земле |  | кабель марки АП вБбШп(г)-1-4х240 - 185 м; |   |   |
| 3247 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.2, яч.2, присоед.4)-ВРУ-3,<br>ввод 2, в земле |  | кабель марки АП вБбШп(г)-1-4х240 - 180 м; |   |   |
| 3248 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.1, яч.9, присоед.2)-ВРУ-4,<br>ввод 1, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х70 - 50 м     |   |   |
| 3249 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.2, яч.8, присоед.2)-ВРУ-4,<br>ввод 2, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х70 - 45 м     |   |   |
| 3250 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.1, яч.3, присоед.3)-ВРУ-5,<br>ввод 1, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х240 - 170 м   |   |   |
| 3251 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.2, яч.8, присоед.3)-ВРУ-5,<br>ввод 2, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х240 - 175 м   |   |   |
| 3252 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.1, яч.3, присоед.4)-ВРУ-6,<br>ввод 1, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х240 - 180 м   |   |   |
| 3253 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.2, яч.4, присоед.4)-ВРУ-6,<br>ввод 2, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х240 - 175 м   |   |   |
| 3254 | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ<br>(сек.1, яч.5, присоед.4)-ВРУ-7,<br>ввод 1, в земле |  | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х185 - 110 м   |   |   |

| 1      | 2   | 3   | 4  | 5   | 6 |
|--------|---|---|--|-----|---|
| 3255   | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ (сек.2, яч.8, присоед.4)-ВРУ-7, ввод 2, в земле  |   | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х185 - 115 м  |     | - |
| 3256   | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ (сек.1, яч.5, присоед.2)-ВРУ-8, ввод 1, в земле  |   | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х70 - 145 м   |     | - |
| 3257   | КЛ 0,4кВ ТП-574 10/0,4кВ (сек.2, яч.10, присоед.2)-ВРУ-8, ввод 2, в земле |   | кабель марки АПвБбШп(г)-1-4х70 - 147 м   |     | - |
| 3258   | Трансформатор 687208 ТМ-400/10 ТП 561, зав. №687208                       | г.Москва, г.Троицк                                | ТМ-400-10/0,4 - 1 шт.  | -   | - |
| 3259   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-561                 | г.Москва, г.Троицк                                | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | -   | - |
| 3260   | <b>Оборудование ТП-541 в составе:</b>                                     | г.Москва, г.Троицк                                | -  | -   | - |
| 3260.1 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-541                 | г.Москва, г.Троицк                                | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт.  | -   | - |
| 3260.2 | ТП 541 (КТПНУ-П-250-10/0,4)   | г.Москва, г.Троицк, Калужское шоссе, д.22.        | Металлическая КТПНУ-П-250-10/0,4. Оборудование 10кВ: две линейные высоковольтные ячейки с ВНА-10/630, одна высоковольтная ячейка на трансформатор с ВНА-10/630 и ПН. Оборудование 0,4кВ: на вводе рубильник РЕ19-43/600А и восемь отходящих с ВА | -   | - |
| 3261   | Трансформатор 883В602 ТМ-250/10 ТП 541, зав. № 883В602                    | г.Москва, г.Троицк                                | ТМ-250-10/0,4 - 1 шт.  | -   | - |
| 3262   | НВКЛ ТП 535 - станция обесфторивания ввод №1 ААШВ 1 4х150 0,158 км        | г.Москва, г.Троицк, ул.Полковника Курочкина       | АВБбШв 4х150, 158м   | 158 | - |
| 3263   | НВКЛ Спортивная 8-Пионерская 5, АВБбШв 4х70, 70м                          | г.Москва, г.Троицк, ул.Пионерская - ул.Спортивная | ТП513 - ул.Пионерская д.5 - ул.Спортивная д.8, АВБбШв 4х70, 70м  | 70  | - |
| 3264   | НВКЛ ТП 516 Школьная 6  | г.Москва, г.Троицк, ул.Школьная                   | ААБ, ААШв 3х150, 180м  | 180 | - |

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5   | 6 |
|--------|--|--|---|-----|---|
| 3265   | НВКЛ ТП 518 - дет.сад 3 Сиреневый б-р, д.9 (145мх2)                    | г.Москва, г.Троицк, Сиреневый б-р        | 2 НВ КЛ по 145м ААБл, АВБбШв 3х120, 3х185         | 290 | - |
| 3266   | НВКЛ ТП 516. Лесная 1  | г.Москва, г.Троицк, ул.Лесная            | ААБл 3х95+1х35, 200м                              | 200 | - |
| 3267   | ВВКЛ РП 39 ф20 - ТП 585 (РП 39 - М1) (606м) участок                    | г.Москва, г.Троицк, ул.Промышленная      | АСБл-10 3х240, 606м инв № 13044а1                 | 606 | - |
| 3268   | ВВКЛ РП 39 ф 19 - ТП 585 (РП 39 - М1) 606м участок                     | г.Москва, г.Троицк, ул.Промышленная      | АСБ, АСБл 3х240, 3х120, 606м инв № 13045а1        | 606 | - |
| 3269   | ВВКЛ ТП 526 - ТП 545 200 м   | г.Москва, г.Троицк, м-н "В"              | ААБ 3х120, 200м (часть КЛ)                        | 200 | - |
| 3270   | ВВКЛ ТП 504 - ТП 519 ф 13  | г.Москва, г.Троицк, м-н "В"              | АСБлУ 3х120, 300м                                 | 300 | - |
| 3271   | ВВКЛ ТП 504 - ТП 519 ф 25  | г.Москва, г.Троицк, м-н "В"              | АСБлУ 3х120, 300м                                 | 300 | - |
| 3272   | НВКЛ ТП537 - оп.3  | г.Москва, г.Троицк, 4-й Богородский пер. | НВКЛ ТП537 - оп.3, АВБбШв 3х50+1х25, 75м          | 75  | - |
| 3273   | ВВКЛ РП40-ТП2 ф-ка (уст.фонд) 0,35км бкв. ААБ-6 3х50                   | г.Москва, г.Троицк, Фабричная площадь.   | ААБ-6 3х50, 350м, 6кВ                             | 350 | - |
| 3274   | ВВКЛ РП40-ТП532 (уст.фонд) 0,24 км бкв АСБ-6 3х70                      | г.Москва, г.Троицк, Парковый пер.        | АСБ 3х70, 240м, 6кВ                               | 240 | - |
| 3275   | ВВКЛ РП 36 - ТП 523 0,44 км  | г.Москва, г.Троицк, Октябрьский пр-т.    | ф.15 ААБ 3х120, 440м                              | 440 | - |
| 3276   | ВВКЛ РП 36-ТП 523 0,44 км  | г.Москва, г.Троицк, Октябрьский пр-т.    | ф.04 ААБ 3х120, 440м                              | 440 | - |
| 3277   | ВВКЛ П/СТ193 ТП514(уст.ф)ф 7 (230м)                                    | г.Москва, г.Троицк, ул.Радужная.         | ААБ, АСБ 3х95, 3х120, 249м                        | 249 | - |
| 3278   | <b>Оборудование РП 35 в составе:</b>                                   | г.Москва, г.Троицк                       | -   | -   | - |
| 3278.1 | Выключатель высоковольтн.ВПМП10-630а б/пр в составе оборудования РП 35 | г.Москва, г.Троицк                       | Выключатель высоковольтн.ВПМП10-630а б/пр - 1 шт. | -   | - |
| 3278.2 | Выключатель высоковольтн.ВПМП10-630а б/пр в составе оборудования РП 35 | г.Москва, г.Троицк                       | Выключатель высоковольтн.ВПМП10-630а б/пр - 1 шт. | -   | - |

| 1       | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|---------|---|---|---|-----|---|
| 3278.3  | Выключатель высоковольтн.ВМП110-630а б/пр в составе оборудования РП 35  | г.Москва, г.Троицк  | Выключатель высоковольтн.ВМП110-630а б/пр - 1 шт.                                     | -   | - |
| 3278.4  | Привод ПП-67 в составе оборудования РП 35                               | г.Москва, г.Троицк  | Привод ПП-67 - 1 шт.  | -   | - |
| 3278.5  | Привод ПП-67 в составе оборудования РП 35                               | г.Москва, г.Троицк  | Привод ПП-67 - 1 шт.  | -   | - |
| 3278.6  | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" РП-35                | г.Москва, г.Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3278.7  | Автоматический выключатель ВА 5543 1600 А в составе оборудования РП 35  | г.Москва, г.Троицк  | -   | -   | - |
| 3278.8  | Автоматический выключатель ВА 5543 1600 А в составе оборудования РП 35  | г.Москва, г.Троицк  | -   | -   | - |
| 3278.9  | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 в составе оборудования РП 35 (зав. 2008)       | г.Москва, г.Троицк  | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 (зав. № 2008) - 1 шт.  | -   | - |
| 3278.10 | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 РП 35 в составе оборудования РП 35 (зав. 2012) | г.Москва, г.Троицк  | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 (зав. № 2012) - 1 шт.  | -   | - |
| 3278.11 | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 в составе оборудования РП 35 (зав. №2013)      | г.Москва, г.Троицк  | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 (зав. №2013) - 1 шт.   | -   | - |
| 3278.12 | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 в составе оборудования РП 35 (зав. №2010)      | г.Москва, г.Троицк  | Трансформатор ТПЛ-10-М-1 (зав. №2010) - 1 шт.   | -   | - |
| 3279    | ВВКЛ РП 35 яч.11-ТП 580 АСБл 3х120, 840м                                | г.Москва, г.Троицк, Октябрьский пр-т.                       | АСБл 3х120, 840м  | 840 | - |
| 3280    | ВВКЛ РП34(РТП-3) ПС377ф.14  | г.Москва, г.Троицк, Учительский пер.,ул.Академика Харигона. | АСБ, АСБЛУ, ААШв, 3х240, 825м   | 825 | - |
| 3281    | ВВКЛ РП 34-ТП529  | г.Москва, г.Троицк, ул.Заречная, ул.Новая.                  | ААБ, АСБ, 3х150, 3х120, 350м  | 350 | - |
| 3282    | ВВКЛ ТП515-ТП1225 марки АСБ-6-3х95 (520м)                               | г.Москва, г.Троицк, 39-40 км Калужского шоссе               | АСБ 3х95, 520м, 6кВ   | 520 | - |

| 1       | 2   | 3   | 4   | 5   | 6 |
|---------|---|---|---|-----|---|
| 3283    | ВВКЛ ТП1515-ТП1162 марки АСБ-6-3х95 (500м)                | г.Москва, г.Троицк,39-40 км Калужского шоссе. | ААБ 3х95, 500м, 6кВ                       | 500 | - |
| 3284    | <b>Оборудование РП 38</b><br>в составе:                   | г.Москва, г.Троицк                            | -   | -   | - |
| 3284.1  | Трансформатор НТМИ-10-66 в составе оборудования РП 38     | г.Москва, г.Троицк                            | Трансформатор НТМИ-10-66 - 1 шт.          | -   | - |
| 3284.2  | Трансформатор НТМИ-10-66 в составе оборудования РП 38     | г.Москва, г.Троицк                            | Трансформатор НТМИ-10-66 - 1 шт.          | -   | - |
| 3284.3  | Трансформатор ТПЛ-10М 200/5 в составе оборудования РП 38  | г.Москва, г.Троицк                            | Трансформатор ТПЛ-10М 200/5 - 1 шт.       | -   | - |
| 3284.4  | Трансформатор ТПЛ-10М 200/5 в составе оборудования РП 38  | г.Москва, г.Троицк                            | Трансформатор ТПЛ-10М 200/5 - 1 шт.       | -   | - |
| 3284.5  | Трансформатор ТПЛ-10М 200/5 в составе оборудования РП 38  | г.Москва, г.Троицк                            | Трансформатор ТПЛ-10М 200/5 - 1 шт.       | -   | - |
| 3284.6  | Трансформатор ТПЛ-10М 300/5 в составе оборудования РП 38  | г.Москва, г.Троицк                            | Трансформатор ТПЛ-10М 300/5 - 1 шт.       | -   | - |
| 3284.7  | Трансформатор ТПЛ-10М 300/5 в составе оборудования РП 38  | г.Москва, г.Троицк                            | Трансформатор ТПЛ-10М 300/5 - 1 шт.       | -   | - |
| 3284.8  | Обор-е РП-38(яч.№15) Камера вводная КСО 2(98) сх. 7ВВ-600 | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых     | Камера вводная КСО-298-7ВВ-600 - 1 шт.    | -   | - |
| 3284.9  | Обор-е РП-38(яч.№10) Камера вводная КСО 2(98) сх. 7ВВ-600 | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых     | Камера вводная КСО-298-7ВВ-600 - 1 шт.    | -   | - |
| 3284.10 | Обор-е РП-38(яч.№6) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600 | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых     | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1 шт. | -   | - |
| 3284.11 | Обор-е РП-38(яч.№7) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600 | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых     | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1 шт. | -   | - |
| 3284.12 | Обор-е РП-38(яч.№2) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600 | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых     | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1 шт. | -   | - |

| 1       | 2  | 3   | 4  | 5 | 6 |
|---------|--|---|--|---|---|
| 3284.13 | Обор-е РП-38(яч.№8) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600                    | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1 шт.      | - | - |
| 3284.14 | Обор-е РП-38(яч.№5) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600                    | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1 шт.      | - | - |
| 3284.15 | Обор-е РП-38(яч.№9) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600                    | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1 шт.      | - | - |
| 3284.16 | Обор-е РП-38 (яч.№16) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600                  | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - - 1 шт.    | - | - |
| 3284.17 | Обор-е РП-38(яч.№11) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600                   | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - - 1 шт.    | - | - |
| 3284.18 | Обор-е РП-38(яч.№4) Камера линейная КСО 2(98) сх. 8ВВ-600                    | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1 шт.      | - | - |
| 3284.19 | Обор-е РП-38(яч.№17) Камера КСО 2(98) сх. 10-400 линия к трансформатору      | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера к трансформатору КСО-298-10-400 - 1 шт. | - | - |
| 3284.20 | Обор-е РП-38 (яч.№14 Т-2) Камера КСО 2(98) сх. 10-400 линия к трансформатору | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера к трансформатору КСО-298-10-400 - 1 шт. | - | - |
| 3284.21 | Обор-е РП-38 (яч.№3) Камера сборная КСО 2(98) сх. 4.1 ВВ-600СВ               | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера сборная КСО-298-4.1ВВ-600 - 1 шт.       | - | - |
| 3284.22 | Обор-е РП-38 (яч.№1) Камера сборная КСО 2(98) сх. 28.3А-600                  | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера сборная КСО-298-28.3А-600 - 1 шт.       | - | - |
| 3284.23 | Обор-е РП-38 (яч.№12) Камера сборная КСО 2(98) сх. 13-400 ТНЗхЗНОЛ с ОПН     | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера сборная КСО-298-13-400ТН - - 1 шт.      | - | - |
| 3284.24 | Обор-е РП-38 (яч.№13) Камера сборная КСО 2(98) сх. 13-400 ТНЗхЗНОЛ с ОПН     | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А", ул.Пушковых | Камера сборная КСО-298-13-400ТН - 1 шт.        | - | - |

| 1       | 2   | 3  | 4   | 5 | 6 |
|---------|---|--|---|---|---|
| 3284.25 | Оборудование РП-38<br>Комплект сборных шин КСО<br>2(98)торц.панель+бок.экран+-<br>шин.мост (бшт.) | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А",<br>ул.Пушковых | Комплект сборных шин КСО<br>2(98)торц.панель+бок.экран+шин.мост - 1<br>шт.                  | - | - |
| 3284.26 | Автоматизированная система<br>телемеханики "НТС-7000"<br>РП-38                                    | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А",<br>ул.Пушковых | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт. | - | - |
| 3284.27 | Автоматический выключатель<br>ВА 5541 1000 А в составе<br>оборудования РП 38 (н/в)                | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А",<br>ул.Пушковых | -   | - | - |
| 3284.28 | Оборудование РП-38 Камера<br>КСО 298 в/в  | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А",<br>ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1<br>шт.  | - | - |
| 3284.29 | Оборудование РП-38 Камера<br>КСО 298 в/в  | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А",<br>ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 - 1<br>шт.  | - | - |
| 3284.30 | Оборудование РУ-6 кВ РП 38<br>(камера КСО-298)в/в   | г.Москва, г.Троицк, мкр. "А",<br>ул.Пушковых | Камера линейная КСО-298-8.1ВВ-600 .- 1<br>шт.   | - | - |
| 3285    | Трансформатор 784737 ТМ-<br>400/6 РП 38, зав. №784737   | г.Москва, г.Троицк                           | ТМ-400-6/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3286    | Трансформатор ТМГ-630-<br>10/0,4 в РП 38<br>зав. № 1680676  | г.Москва, г.Троицк                           | ТМГ-630-10/0,4 - 1 шт.  | - | - |
| 3287    | Автоматизированная система<br>телемеханики "НТС-700" ТП-<br>562                                   | г.Москва, г.Троицк                           | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт. | - | - |
| 3288    | Автоматизированная система<br>телемеханики "НТС-700" ТП-<br>538                                   | г.Москва, г.Троицк                           | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт. | - | - |
| 3289    | Автоматизированная система<br>телемеханики "НТС-7000"<br>ТП-552                                   | г.Москва, г.Троицк                           | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт. | - | - |
| 3290    | Автоматизированная система<br>телемеханики "НТС-7000"<br>ТП-551                                   | г.Москва, г.Троицк                           | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт. | - | - |
| 3291    | Автоматизированная система<br>телемеханики "НТС-7000"<br>ТП-555                                   | г.Москва, г.Троицк                           | Оборудование телемеханики НТС-7000<br>(производства ООО "НПО "Новотест<br>системы") - 1 шт. | - | - |

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5   | 6 |
|--------|--|--|---|-----|---|
| 3292   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-560                          | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3293   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-564                          | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3294   | <b>Оборудование ТП 565</b><br>в составе:   | г.Москва, г.Троицк   | -   | -   | - |
| 3294.1 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-565                          | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3294.2 | Автомат. выключатель ВА-55-41 в составе оборудования ТП-565 панель №4 (н/в) 1000 А | г.Москва, г.Троицк   | -   | -   | - |
| 3295   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" КТПНЕ-42                        | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3296   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-545                          | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3297   | ВВКЛ ТП513 (1с)-ТП508 (1с) марки АПВПу-3х120/35-10 (900 м)                         | г.Москва,<br>г.Троицк, ул.Пионерская, ул.Спортивная, ул.Центральная. | АПВПуг 3х120/35, 900м   | 900 | - |
| 3298   | ВВКЛ ТП513 (2с)-ТП508 (2с) марки АПВПу-3х120/35-10 (900 м)                         | г.Москва, г.Троицк,<br>ул.Пионерская, ул.Спортивная, ул.Центральная. | АПВПуг 3х120/35, 900м   | 900 | - |
| 3299   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-575                          | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3300   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-539                          | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |
| 3301   | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-548                          | г.Москва, г.Троицк   | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -   | - |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5    | 6 |
|------|--|--|---|------|---|
| 3302 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-542  | г.Москва, г. Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -    | - |
| 3303 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-543  | г.Москва, г. Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -    | - |
| 3304 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-556  | г.Москва, г. Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -    | - |
| 3305 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-557  | г.Москва, г. Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -    | - |
| 3306 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-1225 | г.Москва, г. Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -    | - |
| 3307 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-1162 | г.Москва, г. Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -    | - |
| 3308 | Автоматизированная система телемеханики "НТС-7000" ТП-553  | г.Москва, г. Троицк  | Оборудование телемеханики НТС-7000 (производства ООО "НПО "Новотест системы") - 1 шт. | -    | - |
| 3309 | Кабельная линия 10 кВ РП 37 с.2 яч.4 - ТП 535 Б            | г.Москва, г. Троицк, ул.Полковника милиции Курочкина.        | ф.13 ААБл,АСБ 3х120, 118+56 м   | 174  | - |
| 3310 | ВВКЛ ТП 537 - ТП 534 опора 13 (942 м.) участок             | г.Москва, г.Троицк, 4-й Богородский пер., ул.Рождественская. | ААБ,АСБл 3х70, 3х120, 942 м   | 942  | - |
| 3311 | ВВВЛ ТП 537 - ТП 534 оп.9-13 СИПЗ 1х95 (400 м) участок     | г.Москва, г.Троицк, ул.Рождественская,1-я Ватулинская.       | СИПЗ 1х95, 400м (часть КЛ)  | 400  | - |
| 3312 | ВВКЛ ТП 583 - ТП 537 (от оп.4 до ТП 537)(180м) участок     | г.Москва, г.Троицк, Комсомольский пр-д.                      | ТП583 - ТП537 АПВПуг 3х120, 180м(часть линии)   | 180  | - |
| 3313 | ВВКЛ ТП 530 - ТП 550 (447м+605м)                           | г.Москва, г.Троицк, ул.Набережная, ул.Дачная.                | ААШв,ААБ 3х150,3х120, 1052м   | 1052 | - |
| 3314 | ВВКЛ ТП 529 - ТП 550 (343м+605м)                           | г.Москва, г.Троицк,ул.Новая, ул.Дачная.                      | ААШв,ААБ 3х150,3х120, 948м  | 948  | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5    | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
| 3315 | НВКЛ ТП 506 - ул.Полковника мил. Курочкина, д.11, ввод 2                       | г.Москва, г.Троицк, ул.Полковника милиции Курочкина                         | АВБ6Шв 4x150, 90м                                 | 90   | - |
| 3316 | Кабельная линия 10 кВ п/ст 727 ф 27 - РП 41                                    | г.Москва, г.Троицк, территория ИЯИ, ул.Академика Черенкова, ул. Физическая. | АСБ-10-3x240, 431м; ААШв-10-3x240, 1715м          | 2146 | - |
| 3317 | ВВКЛ п/ст 727 ф.27 - муфта М1 к РП 41 (1715м)                                  | г.Москва, г.Троицк, территория ИЯИ, ул.Академика Черенкова.                 | п/ст727ф.27 - РП41 ААШв-10 3x240, 1715м(часть КЛ) | 1715 | - |
| 3318 | ВРУ ШУ 0,4 кВ ул.Светлая, д.8 от опоры №34 (ввод. распред. устр-во шкаф учета) | г.Москва, г.Троицк, ул. Светлая   | -   | -    | - |
| 3319 | НВКЛ ТП 535 - станция обесфоривания ввод №2 ААШВ 1 4x150 0,158 км              | г.Москва, г.Троицк, ул.Полковника милиции Курочкина.                        | АВБ6Шв 4x150, 158м                                | 158  | - |
| 3320 | НВКЛ ТП 522 Октябрьский пр.,15 ввод №1   | г.Москва, г.Троицк,Октябрьский пр-т.  | ААШв 3x185, 90м                                   | 90   | - |
| 3321 | НВКЛ ТП 522 Октябрьский пр.,15 ввод №2   | г.Москва, г.Троицк,Октябрьский пр-т.  | ААШв 3x185, 90м                                   | 90   | - |
| 3322 | РП34(ф.14) - ТП583 АСБ 3x120, 180м участок                                     | г.Москва, г.Троицк, ул.Текстильщиков, Комсомольский пр-д.                   | РП34(ф.14) - ТП583 АСБ 3x120, 180м (часть КЛ)     | 180  | - |
| 3323 | РП34(ф.29) - ТП583 ААБ,АСБ 3x120, 530м участок                                 | г.Москва, г.Троицк, ул.Текстильщиков, Комсомольский пр-д.                   | РП34(ф.29) - ТП583 ААБ,АСБ 3x120, 530м (часть КЛ) | 530  | - |
| 3324 | ВВКЛ ТП553 ТП 514(уст.ф) (1008м)   | г.Москва, г.Троицк, ул.Индустриальная, ул.2-я Мичуринская.                  | ААБ,АСБ 3x95,3x120, 1008м                         | 1008 | - |
| 3325 | ТП553 - ТП593 АСБ,АСБл 3x120, 130м участок                                     | г.Москва, г.Троицк, ул.Индустриальная, ул.Институтская.                     | ТП553 - ТП593 АСБ,АСБл 3x120, 130м                | 130  | - |
| 3326 | РП38 - ТП593 АСБл,ААБб,АСБ 3x120, 3x95, 561м участок                           | г.Москва, г.Троицк, территория ИЗМИРАНа, ул.Институтская.                   | РП38 - ТП593 АСБл,ААБб,АСБ 3x120, 3x95, 561м      | 561  | - |
| 3327 | ВВКЛ 10 кВ ТП 537 - ТП 582: ТП 537 - опора №1 (55м) участок                    | г.Москва, г.Троицк, 4-й Богородский пер.                                    | АСБл 3x150, 55м                                   | 55   | - |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5    | 6 |
|------|--|--|--|------|---|
| 3328 | ВВКЛ 10 кВ ТП 537 - ТП 582; ТП 582 - опора №17 (26м) участок             | г. Москва, г. Троицк, ул. Лагерная.  | АСБл 3x120, 26м  | 26   | - |
| 3329 | ВВВЛ 10 кВ ТП 537 - ТП 582 опора №1 - №17 (456м) участок                 | г. Москва, г. Троицк, 4-й Богородский пер., ул. Лагерная.  | 3(СИП3) 1x95,456м  | 456  | - |
| 3330 | ВВКЛ 10 кВ ТП 576 ф.19 - ТП 554 (1090м.)                                 | г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная.  | АПвПуг 3x120, 1090м  | 1090 | - |
| 3331 | ВВКЛ 10 кВ ТП 576 ф.20 - ТП 554 (1090м.)                                 | г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная.  | АПвПуг 3x120, 1090м  | 1090 | - |
| 3332 | НВВЛ 0,4 кВ от ТП 513 до оп.4 (пл.Верещагина) СИП 2 3x25 + 1x54,6 (100м) | г. Троицк, ул. Центральная д.4А  | СИП 3x25+1x54,6, 100м  | 100  | - |
| 3333 | НВВЛ 0,4 кВ от ТП 541 до оп.5 (ул.Физическая) СИП 2 3x25+1x54,6 (189м)   | г. Москва, г. Троицк, ул.Физическая.   | СИП 3x25+1x54,6, 189м  | 189  | - |
| 3334 | ВВКЛ 10 кВ ф.19 п/ст 727 - РП 39 АПвПуг-10 3x240 (1550м)                 | г. Москва, г. Троицк, территория ИЯИ, ул. Промышленная.  | АПвПуг 3x240/50-10, 1550м  | 1550 | - |
| 3335 | ВВКЛ 10 кВ ф.20 п/ст 727 - РП 39 АПвПуг-10 3x240 (1529м)                 | г. Москва, г. Троицк, территория ИЯИ, ул. Промышленная.  | АПвПуг 3x240/50-10, 1529м  | 1529 | - |
| 3336 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Юбилейная д.3                     | г. Москва, г. Троицк, Юбилейная ул.  | ввод 1 АВБ6Шв 4x120, 142м  | 142  | - |
| 3337 | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-508 до ул.Юбилейная д.3                     | г. Москва, г. Троицк, ул.Юбилейная.  | ввод 2 АВБ6Шв 4x120, 137м  | 137  | - |
| 3338 | ВВКЛ 10 кВ РП 35 - ТП 589 АПвВнг(А) 1x150 мк (4398м.)                    | г. Москва, г. Троицк, Октябрьский пр-т, ул. Академика Черенкова, территория ИЯИ, ул. Промышленная. | АПвВнг(А), АПвВВ, АПвВВнг(А)-LS 1x150 мк/35-10, 3x150 мк/50-10, 3x150мк/70-10, 4398м | 4398 | - |
| 3339 | ВВКЛ 10 кВ РП 39 - ТП 589 АСБл 3x240 (ож)-10 (350м)                      | г. Москва, г. Троицк, ул.Квантовая, ул.Академика Франка.   | АСБл 3x240(ож)-10, 350м  | 350  | - |
| 3340 | Оборудование РЩ-0,23 кВ НВВЛ от ТП-549 (опора №24)                       | г. Москва, г. Троицк   | -  | -    | - |
| 3341 | Кабельная линия 10 кВ ТП 535 Б - ТП 532 Б                                | г. Москва, г. Троицк, ул.Полковника милиции Курочкина, Парковый пер.                               | ф.13 ААБл, АСБ 3x120, 1750м  | 1750 | - |

| 1      | 2   | 3   | 4   | 5  | 6 |
|--------|---|---|---|----|---|
| 3342   | НВВЛ 0,4 кВ ТП 516 - ВРУ<br>0,4 кВ ул. Лесная д.4а<br>(ввод№2) (80м)  | г.Москва, г.Троицк, ул.Лесная                   | СИП-2 3x120 + 1x95 (80м)  | 80 | - |
| 3343   | НВВЛ 0,4 кВ ТП 516 - ВРУ<br>0,4 кВ ул.Лесная, д.4а (ввод<br>№1) (80м) | г.Москва, г.Троицк, ул.Лесная                   | СИП-2 3x120 + 1x195 (80)  | 80 | - |
| 3344   | <b>Оборудование ТП 586<br/>в составе:</b>                             | г.Троицк, ЖК "Легенда",<br>ул. Академика Франка | -   | -  | - |
| 3344.1 | Оборудование РУ-10 кВ ТП<br>586 (в/в)                                 | г.Троицк, ЖК "Легенда",<br>ул. Академика Франка | Камера КСО-393 с ВН и ЗН - 5шт; камера<br>КСО-393 с ШР, ЛР, ВВ, ЗН - 2шт; камера<br>КСО-393 с ВН, ЗН, РВЗ - 1шт; камера<br>КСО-393 с 2ВН, ЗН - 1шт  | -  | - |
| 3344.2 | Оборудование РУ-0,4 кВ ТП<br>586 (н/в)                                | г.Троицк, ЖК "Легенда",<br>ул. Академика Франка | - панель ЩО-70 вводная с АВ и РО -<br>2 шт.;<br>- панель ЩО-70 линейная с АВ и РО -<br>8 шт.;<br>- панель ЩО-70 секционная с АВ и РО -<br>1 шт.;<br>- панель ЩО-70 уличное освещение с ПН<br>- 1 шт | -  | - |
| 3345   | Силовой трансформатор<br>ТМГ21-2500/10/0,4 зав.<br>№2045642 в ТП 586  | г.Троицк, ЖК "Легенда",<br>ул. Академика Франка | ТМГ21-2500/10/0,4 - 1 шт.   | -  | - |
| 3346   | Силовой трансформатор<br>ТМГ21-2500/10/0,4 зав.<br>№2045641 в ТП 586  | г.Троицк, ЖК "Легенда",<br>ул. Академика Франка | ТМГ21-2500/10/0,4 - 1 шт.   | -  | - |
| 3347   | Трансформатор ТМГ-400-<br>10/0,4зав. № 1700966                        | г.Москва, г.Троицк                              | ТМГ-400-10/0,4 - 1 шт.  | -  | - |
| 3348   | Трансформатор ТМГ-400-<br>10/0,4зав. № 1701025                        | г.Москва, г.Троицк                              | ТМГ-400-10/0,4 - 1 шт.  | -  | - |
| 3349   | Трансформатор ТМГ-400-<br>10/0,4 зав. № 1699053                       | г.Москва, г.Троицк                              | ТМГ-400-10/0,4 - 1 шт.  | -  | - |
| 3350   | Трансформатор ТМГ-630-<br>10/0,4зав. № 1680674                        | г.Москва, г.Троицк                              | ТМГ-630-10/0,4 - 1 шт.  | -  | - |

**Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1190-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Приложение 1**

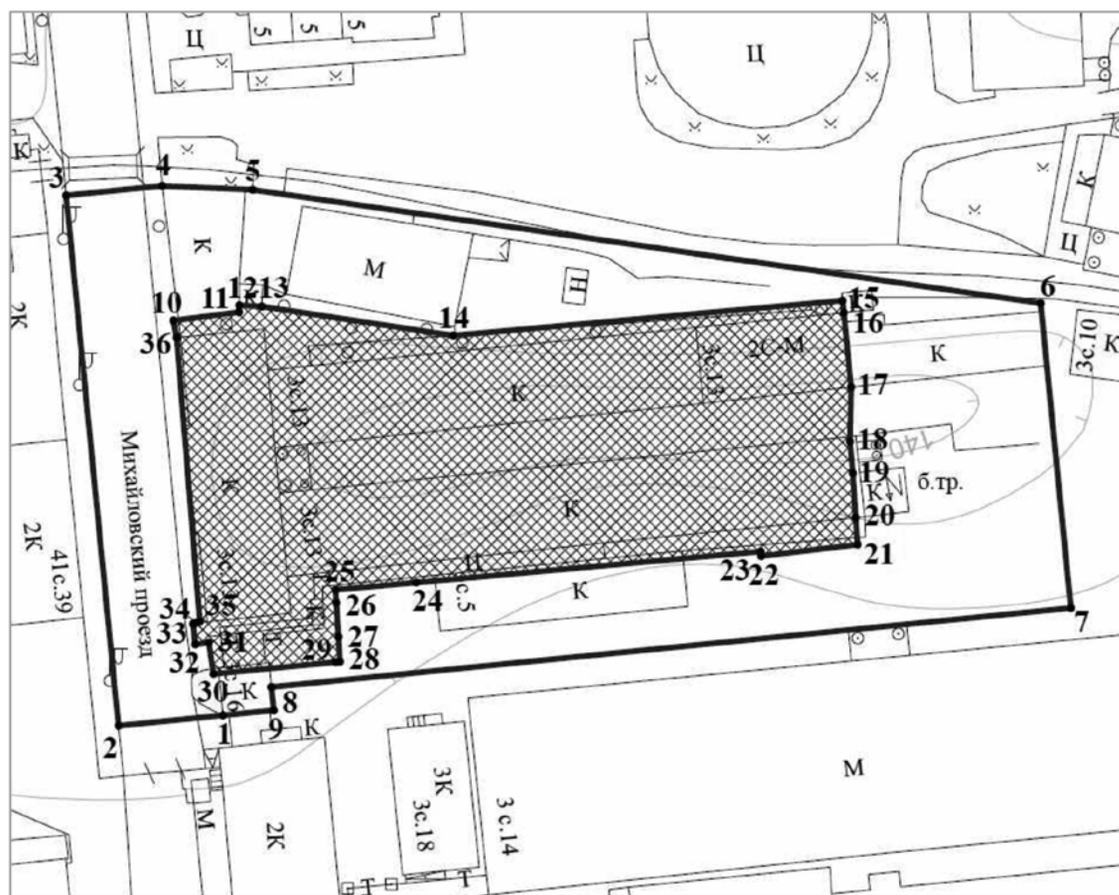
*к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1190-ПП*

**Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»**

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»

Город Москва, Михайловский пр., д. 3, стр. 13.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мяскокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»



М 1:1000

### Условные обозначения:

-  - территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Здание Управления московского мяскокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона"
-  - границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Здание Управления московского мяскокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона"
- 1 - характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Здание Управления московского мяскокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона"

**3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»**

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона» проходят:

на юго-запад, пересекая Михайловский проезд (точки 1–2);

далее проходят на северо-запад вдоль четной стороны линии застройки Михайловского проезда (точки 2–3);

далее проходят на северо-восток, пересекая Михайловский проезд (точки 3–4);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 4–6);

далее проходят на юг по внутриквартальной территории (точки 6–7);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 7–8);

далее проходят на юг по внутриквартальной территории (точки 8–9);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание

Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона» проходят:

на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 10–11);

далее проходят на север по внутриквартальной территории (точки 11–12);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 12–14);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 14–15);

далее проходят на юг по внутриквартальной территории (точки 15–21);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 21–22);

далее проходят на север по внутриквартальной территории (точки 22–23);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 23–25);

далее проходят на юг по внутриквартальной территории (точки 25–28);

далее проходят на запад по внутриквартальной территории (точки 28–30);

далее проходят на север вдоль нечетной стороны линии застройки Михайловского проезда (точки 30–31);

далее проходят на юго-запад (точки 31–32);

далее проходят на север вдоль нечетной стороны линии застройки Михайловского проезда (точки 32–34);

далее проходят на восток (точки 34–35);

далее проходят на север вдоль нечетной стороны линии застройки Михайловского проезда в исходную точку 10.

**4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона» в местной системе координат (МСК-77)**

Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |         | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|---------|---|--|
|                                      | X   | Y       |   |  |
| 1                                    | 11805,75  | 6938,57 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 2                                    | 11787,35  | 6936,74 |   |  |
| 3                                    | 11778,10  | 7029,91 |   |  |
| 4                                    | 11795,02  | 7031,59 |   |  |
| 5                                    | 11810,97  | 7030,89 |   |  |
| 6                                    | 11949,85  | 7010,98 |   |  |
| 7                                    | 11955,17  | 6957,43 |   |  |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |         | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|---------|---|---|
|  | X   | Y       |   |   |
| 8  | 11814,28  | 6943,54 |   |   |
| 9  | 11814,68  | 6939,46 |   |   |
| 1  | 11805,75  | 6938,57 |   |   |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |         | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|---------|---|---|
|  | X   | Y       |   |   |
| 10   | 11796,98  | 7007,93 | Фотограмметрический<br>метод                        | Mt = 5  |
| 11   | 11808,56  | 7009,40 |   |   |
| 12   | 11808,63  | 7010,61 |   |   |
| 13   | 11812,58  | 7010,40 |   |   |
| 14   | 11846,30  | 7005,29 |   |   |
| 15   | 11914,94  | 7011,43 |   |   |
| 16   | 11915,16  | 7009,30 |   |   |
| 17   | 11916,46  | 6996,24 |   |   |
| 18   | 11916,25  | 6986,70 |   |   |
| 19   | 11916,74  | 6981,11 |   |   |
| 20   | 11917,27  | 6973,31 |   |   |
| 21   | 11917,60  | 6968,57 |   |   |
| 22   | 11900,59  | 6966,55 |   |   |
| 23   | 11900,50  | 6967,35 |   |   |
| 24   | 11839,80  | 6961,90 |   |   |
| 25   | 11825,55  | 6960,62 |   |   |
| 26   | 11825,70  | 6958,35 |   |   |
| 27   | 11826,10  | 6952,35 |   |   |
| 28   | 11826,35  | 6947,99 |   |   |
| 29   | 11825,60  | 6947,92 |   |   |
| 30   | 11804,05  | 6945,85 |   |   |
| 31   | 11803,25  | 6951,35 |   |   |
| 32   | 11800,85  | 6951,05 |   |   |
| 33   | 11800,45  | 6954,65 |   |   |
| 34   | 11801,05  | 6954,85 |   |   |
| 35   | 11801,65  | 6955,05 |   |   |
| 36   | 11797,57  | 7004,92 |   |   |
| 10   | 11796,98  | 7007,93 |   |   |



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1190-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1. Номер регламентного участка: 1   |  |   |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»: РЗ |  |   |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (фрагмент Михайловского проезда)  |  |   |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет   |  |   |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет   |  |   |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:  |  |   |
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |
| 6.1   | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются  |
| 6.2   | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются  |
| 6.3   | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается  |
| 6.4   | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (1 576 кв.м)                                  |
| 6.5   | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается  |
| 6.6   | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.7   | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается  |
| 6.8   | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 0,0 м   |
| 6.9   | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%  |
| 6.10  | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м   |
| 6.11  | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.12 | Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия   | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия   |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                            | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

| <b>1. Номер регламентного участка: 2</b>  |  |   |
|---|--|---|
| <b>2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание Управления московского мясокомбината, где в июне 1941 г. была сформирована 3-я рота Таганского истребительного батальона»: РЗ</b>  |  |   |
| <b>3. Адрес участка по БТИ:</b> Михайловский проезд, дом 3, строение 5; дом 3, строение 9; дом 3, строение 16; без адреса БТИ (строение, расположенное к северу от строения по адресу: г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 16); без адреса БТИ (строение, расположенное к югу от строения по адресу: г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 9)   |  |   |
| <b>4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка:</b> дом 3, строение 5; дом 3, строение 9; дом 3, строение 16; без адреса БТИ (строение, расположенное к северу от строения по адресу: г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 16); без адреса БТИ (строение, расположенное к югу от строения по адресу: г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 9) |  |   |
| <b>5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка:</b> нет  |  |   |
| <b>6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:</b>   |  |   |
| <b>Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>  |  | <b>Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>  |
| 6.1   | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются  |
| 6.2   | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются  |
| 6.3   | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не менее пятна застройки под строением (без адреса БТИ (строение, расположенное к югу от строения по адресу: г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 9) (61 кв.м) |
| 6.4   | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (5 504 кв.м)  |
| 6.5   | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается  |
| 6.6   | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.7   | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается  |
| 6.8   | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 10,0 м  |
| 6.9   | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%  |
| 6.10  | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м   |
| 6.11  | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.12  | Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия   | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                            | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

| 7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка:<br>Михайловский проезд, дом 3, строение 5 |  |   |
|--|--|---|
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента                                  |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
| 7.1  | Местоположение на участке  | в южной части регламентного участка   |
| 7.2  | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |
| 7.3  | Конфигурация плана   | прямоугольная   |
| 7.4  | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 2 этажа/10,0 м  |
| 7.5  | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 7.6  | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | скатная кровля с углом наклона до 30°   |
| 7.7  | Основные строительные и отделочные материалы   | железобетон, металл   |
| 7.8  | Цветовое решение   | диапазон серой цветовой области от № МП-0225-С до № МП-0227-С, от № МП-0289-С до № МП-0291-С (по «Цветовой палитре Москвы»)   |
| 7.9  | Иные требования  | не устанавливаются  |

| 8. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка:<br>Михайловский проезд, дом 3, строение 9 |  |   |
|--|--|---|
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента                                  |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
| 8.1  | Местоположение на участке  | в северо-восточной части регламентного участка  |
| 8.2  | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |
| 8.3  | Конфигурация плана   | прямоугольная   |
| 8.4  | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 1 этаж/6,0 м  |
| 8.5  | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 8.6  | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | скатная кровля с углом наклона до 30°   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 8.7 | Основные строительные и отделочные материалы | кирпич, железобетон, металл   |
| 8.8 | Цветовое решение                             | диапазон серой цветовой области от № МП-0225-С до № МП-0227-С, от № МП-0289-С до № МП-0291-С (по «Цветовой палитре Москвы») |
| 8.9 | Иные требования                              | не устанавливаются  |

**9. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка:**  
Михайловский проезд, дом 3, строение 16

| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
|---|--|---|
| 9.1   | Местоположение на участке  | в юго-западной части регламентного участка  |
| 9.2   | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |
| 9.3   | Конфигурация плана   | прямоугольная   |
| 9.4   | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 1 этаж/6,0 м  |
| 9.5   | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 9.6   | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | скатная кровля с углом наклона до 30°   |
| 9.7   | Основные строительные и отделочные материалы   | кирпич, железобетон   |
| 9.8   | Цветовое решение   | диапазон красной цветовой области от № МП-0001-К до № МП-0004-К, от № МП-0009-К до № МП-0013-К, от № МП-0017-К до № МП-0021-К, от № МП-0025-К до № МП-0029-К (по «Цветовой палитре Москвы»)   |
| 9.9   | Иные требования  | не устанавливаются  |

**10. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка:** без адреса БТИ (строение, расположенное к северу от строения по адресу: г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 16)

| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |   | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
|---|---|---|
| 10.1  | Местоположение на участке                                 | в северо-западной части регламентного участка   |
| 10.2  | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам) | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 10.3 | Конфигурация плана   | прямоугольная усложненная   |
| 10.4 | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 1 этаж/5,0 м  |
| 10.5 | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 10.6 | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | скатная кровля с углом наклона до 30°   |
| 10.7 | Основные строительные и отделочные материалы   | кирпич, железобетон, металл   |
| 10.8 | Цветовое решение   | диапазон желтой цветовой области от № МП-0065-Ж до № МП-0096-Ж (по «Цветовой палитре Москвы») |
| 10.9 | Иные требования  | не устанавливаются  |

**11. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка:** без адреса БТИ (строение, расположенное к югу от строения по адресу: г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 9)

| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
|---|--|---|
| 11.1  | Местоположение на участке  | в восточной части регламентного участка   |
| 11.2  | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |
| 11.3  | Конфигурация плана   | прямоугольная   |
| 11.4  | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 1 этаж/7,0 м  |
| 11.5  | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 11.6  | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | плоская кровля  |
| 11.7  | Основные строительные и отделочные материалы   | кирпич, железобетон   |
| 11.8  | Цветовое решение   | диапазон желтой цветовой области от № МП-0065-Ж до № МП-0096-Ж (по «Цветовой палитре Москвы»)   |
| 11.9  | Иные требования  | не устанавливаются  |

## Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1191-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия

регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

### Приложение 1

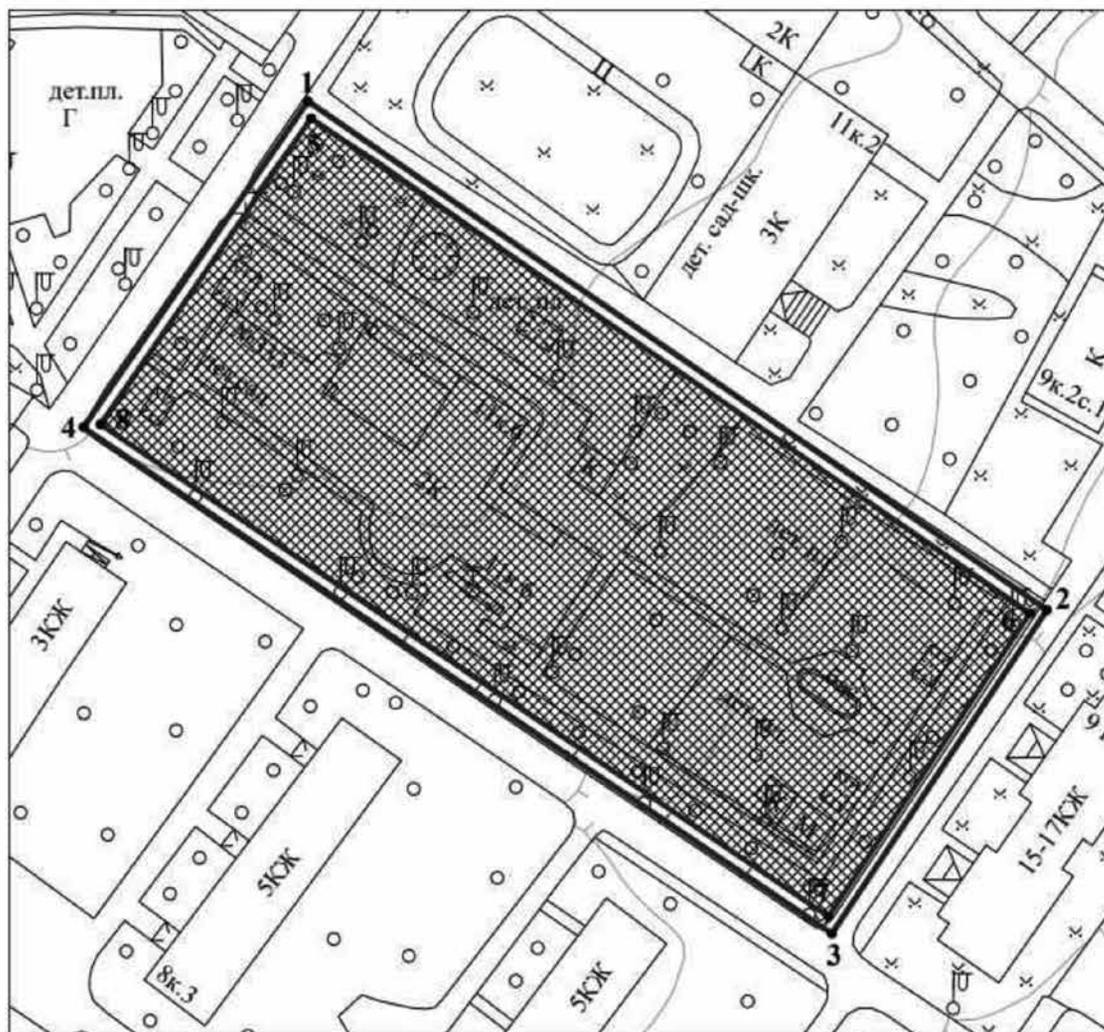
к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1191-ПП

### Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»

Москва, улица Маршала Василевского, дом 11, корпус 6.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»



**Условные обозначения:**

-  - территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Детский сад, 1930–1950–е гг."
-  - границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Детский сад, 1930–1950–е гг."
-  - характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Детский сад, 1930–1950–е гг."

### 3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» проходят:

на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 1–2);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 2–3);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 3–4);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» проходят:

на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 5–6);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 6–7);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 7–8);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории в исходную точку 5.

### 4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» в местной системе координат (МСК-77)

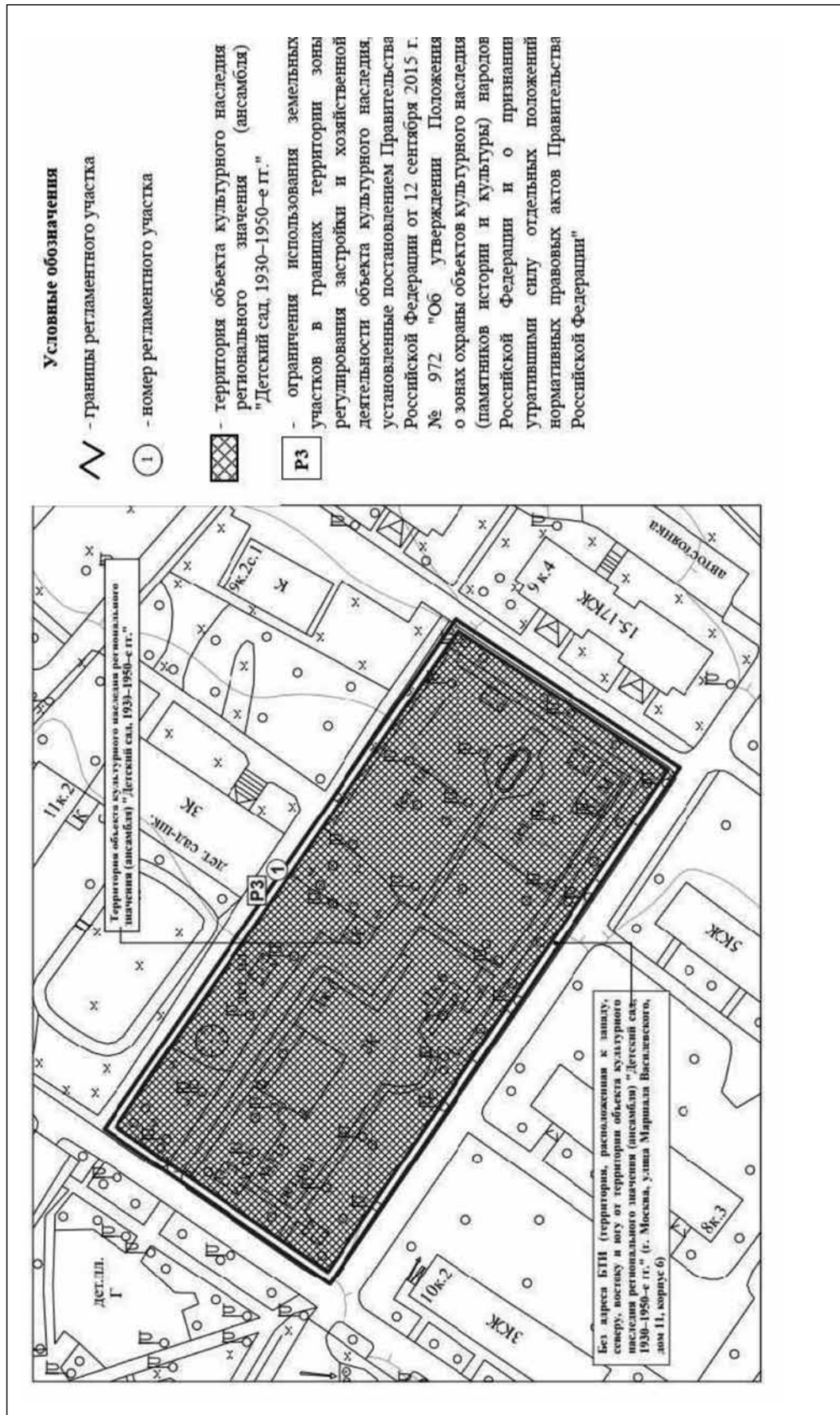
Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |          | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|----------|---|--|
|                                      | X   | Y        |   |  |
| 1                                    | -2011,57  | 15405,69 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 2                                    | -1891,25  | 15323,01 |   |  |
| 3                                    | -1926,26  | 15270,37 |   |  |
| 4                                    | -2048,14  | 15352,64 |   |  |
| 1                                    | -2011,57  | 15405,69 |   |  |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 5                                    | -2011,056   | 15402,912 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 6                                    | -1894,004   | 15322,478 |   |  |
| 7                                    | -1926,812   | 15273,160 |   |  |
| 8                                    | -2045,346   | 15353,170 |   |  |
| 5                                    | -2011,056   | 15402,912 |   |  |

**Схема регламентного участка в границах территории застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»**



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1191-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»**

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Номер регламентного участка: 1  |  |   |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.»: РЗ  |  |   |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (территория, расположенная к западу, северу, востоку и югу от территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Детский сад, 1930–1950-е гг.» (г. Москва, улица Маршала Василевского, дом 11, корпус 6) |  |   |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет  |  |   |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет  |  |   |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:   |  |   |
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента  |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |
| 6.1  | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются  |
| 6.2  | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются  |
| 6.3  | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается  |
| 6.4  | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (824,0 кв.м)                                  |
| 6.5  | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается  |
| 6.6  | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.7  | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается  |
| 6.8  | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 0,0 м   |
| 6.9  | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%  |
| 6.10   | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м   |
| 6.11   | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.12 | Требования в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия  | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия   |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые и восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                              | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

**Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг. и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1192-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг. в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг. согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Приложение 1**

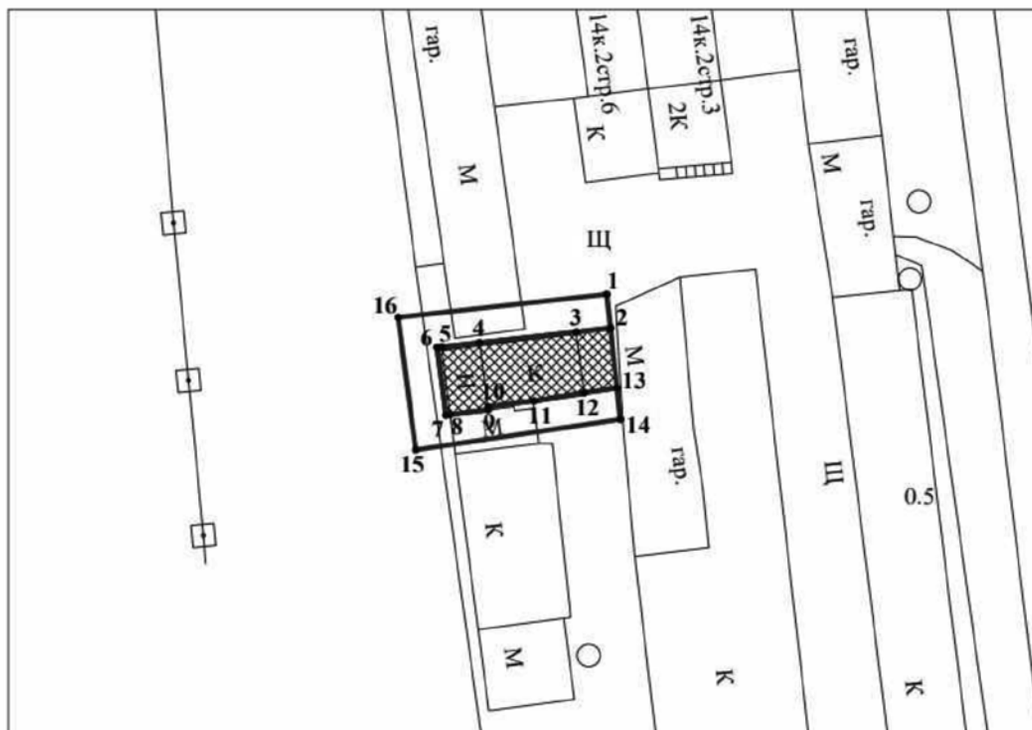
*к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1192-ПП*

**Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.**

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.

Москва, просп. Маршала Жукова, влд. 2А (часть).

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.



### Условные обозначения:

-  - территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский", 1903–1908 гг.
-  - границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский", 1903–1908 гг.
-  - характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский", 1903–1908 гг.

**3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскуряков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.**

Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскуряков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг. проходят:

на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 1–2);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 2–6);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 6–7);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 7–13);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 13–14);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 14–15);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 15–16);

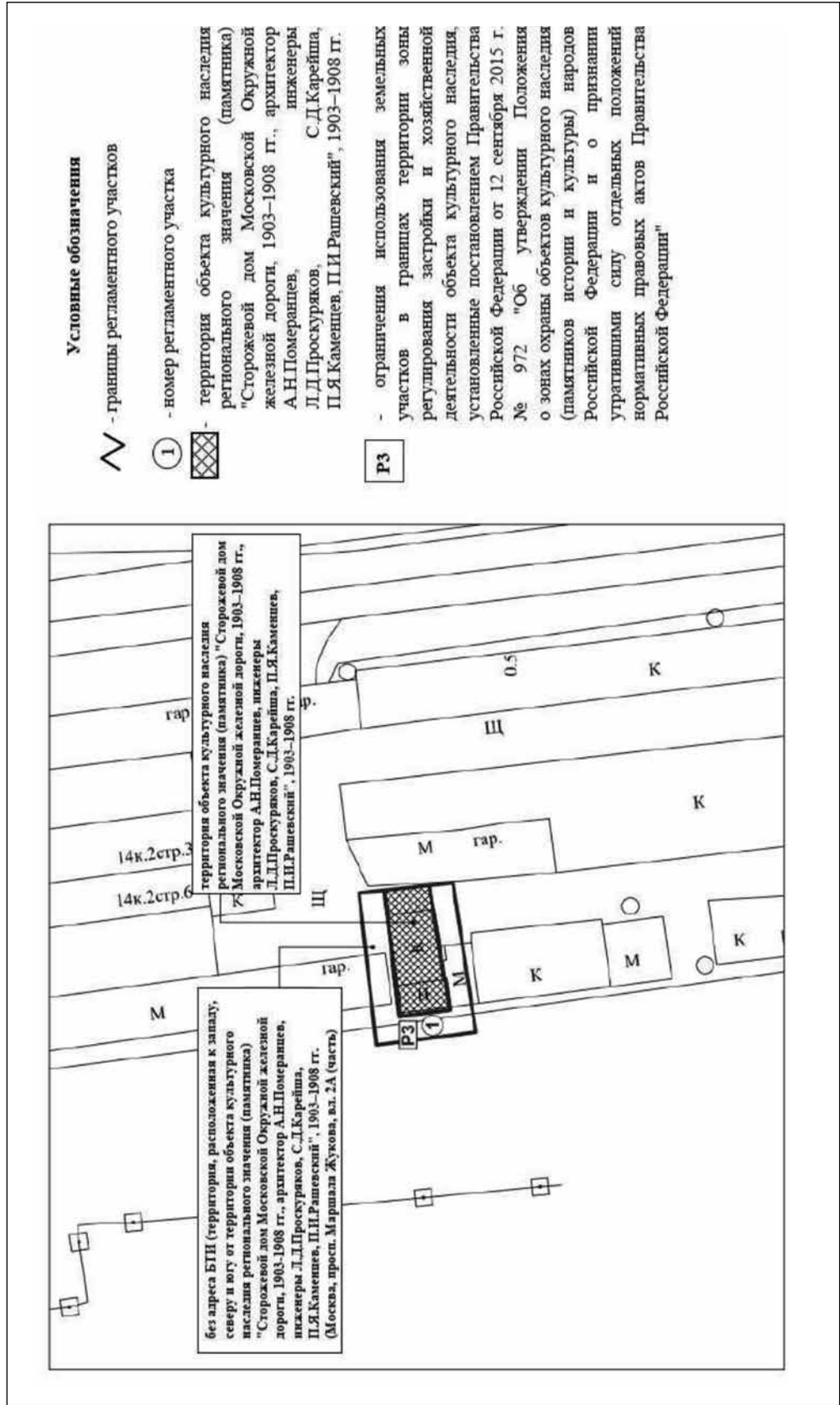
далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

**4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскуряков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг. в местной системе координат (МСК-77)**

Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскуряков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |          | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|----------|---|--|
|                                      | X   | Y        |   |  |
| 1                                    | 429,710   | 12878,82 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 2                                    | 430,032   | 12875,81 |   |  |
| 3                                    | 427,087   | 12875,45 |   |  |
| 4                                    | 418,655   | 12874,49 |   |  |
| 5                                    | 415,379   | 12874,11 |   |  |
| 6                                    | 414,967   | 12874,07 |   |  |
| 7                                    | 415,751   | 12868,02 |   |  |
| 8                                    | 416,103   | 12868,07 |   |  |
| 9                                    | 419,419   | 12868,50 |   |  |
| 10                                   | 419,389   | 12868,79 |   |  |
| 11                                   | 423,409   | 12869,30 |   |  |
| 12                                   | 427,761   | 12870,03 |   |  |
| 13                                   | 430,605   | 12870,45 |   |  |
| 14                                   | 430,896   | 12867,65 |   |  |
| 15                                   | 413,128   | 12864,93 |   |  |
| 16                                   | 411,600   | 12876,76 |   |  |
| 1                                    | 429,710   | 12878,82 |   |  |

**Схема регламентного участка в границах территории застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.**



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1192-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.**

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Номер регламентного участка: 1  |  |  |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг.: РЗ                    |  |  |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (территория, расположенная к западу, северу и югу от территории объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Сторожевой дом Московской Окружной железной дороги, 1903–1908 гг., архитектор А.Н.Померанцев, инженеры Л.Д.Проскураков, С.Д.Карейша, П.Я.Каменцев, П.И.Рашевский», 1903–1908 гг. (Москва, просп. Маршала Жукова, вл. 2А (часть) |  |  |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет  |  |  |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет  |  |  |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:   |  |  |
|  | <b>Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   | <b>Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b> |
| 6.1  | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются   |
| 6.2  | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются   |
| 6.3  | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается   |
| 6.4  | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (123 кв.м)   |
| 6.5  | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается   |
| 6.6  | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.7  | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается   |
| 6.8  | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 0,0 м  |
| 6.9  | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%   |
| 6.10   | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м  |
| 6.11   | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 6.12 | Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия   | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия  |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия  |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия  |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются  |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде   |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия  |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются  |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются  |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается  |
| 6.21 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                            | не устанавливаются  |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются  |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются  |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека и окружающей среды |

**Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1193-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Приложение 1**

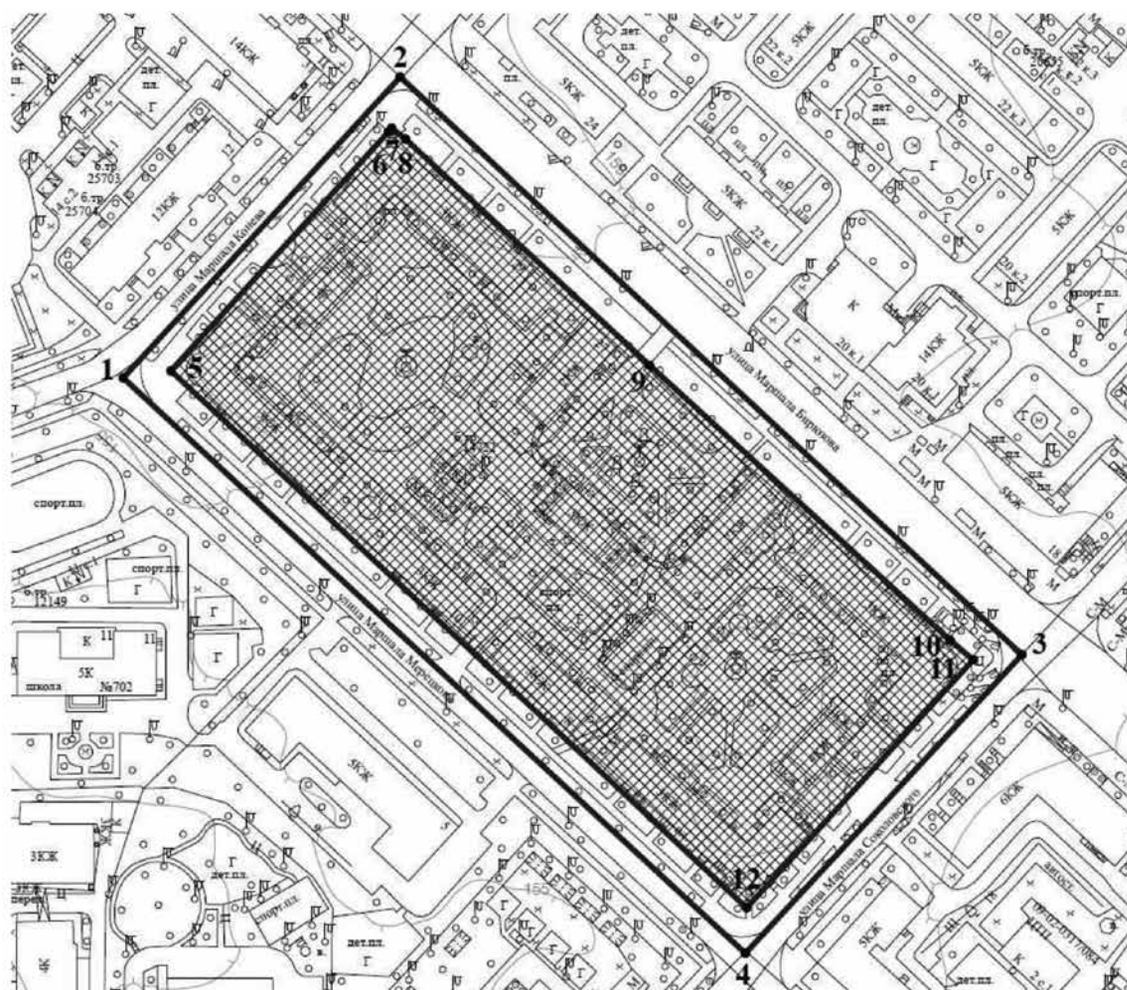
*к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1193-ПП*

**Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»**

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»

Москва, ул. Маршала Мерецкова, д. 6, 8, 10, 12; ул. Маршала Конева, д. 9; ул. Маршала Соколовского, д. 6; ул. Маршала Бирюзова, д. 21, 23, 25, 27, 29.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»



**Условные обозначения:**



- территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Жилые дома "на Октябрьском поле", кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский"



- границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Жилые дома "на Октябрьском поле", кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский"

1

- характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Жилые дома "на Октябрьском поле", кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский"

**3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»**

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» проходят:

на северо-восток параллельно трассе улицы Маршала Конева (точки 1–2);

далее проходят на юго-восток параллельно трассе улицы Маршала Бирюзова (точки 2–3);

далее проходят на юго-запад параллельно трассе улицы Маршала Соколовского (точки 3–4);

далее проходят на северо-запад параллельно трассе улицы Маршала Мерецкова в исходную точку 1.

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» проходят:

на северо-восток параллельно трассе улицы Маршала Конева (точки 5–7);

далее проходят на юго-восток параллельно трассе улицы Маршала Бирюзова (точки 7–11);

далее проходят на юго-запад параллельно трассе улицы Маршала Соколовского (точки 11–12);

далее проходят на северо-запад параллельно трассе улицы Маршала Мерецкова в исходную точку 5.

**4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» в местной системе координат (МСК-77)**

Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»

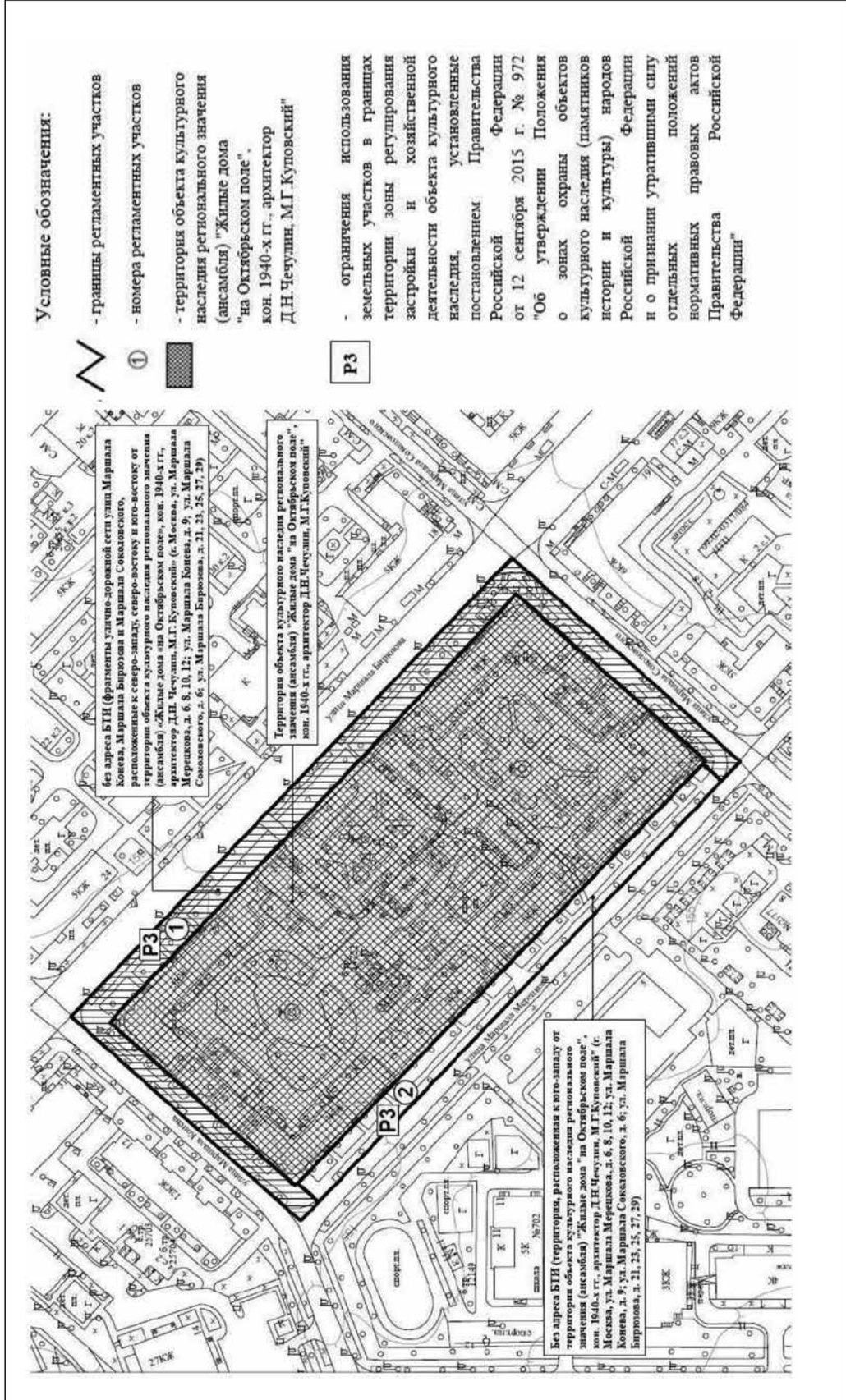
| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |          | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|----------|---|--|
|                                      | X   | Y        |   |  |
| 1                                    | -736,371  | 14300,51 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 2                                    | -648,685  | 14395,60 |   |  |
| 3                                    | -451,836  | 14212,97 |   |  |
| 4                                    | -539,371  | 14118,57 |   |  |
| 1                                    | -736,371  | 14300,51 |   |  |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |          | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|----------|---|--|
|                                      | X   | Y        |   |  |
| 5                                    | -721,276  | 14302,73 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 6                                    | -652,434  | 14378,23 |   |  |
| 7                                    | -651,368  | 14379,46 |   |  |
| 8                                    | -647,027  | 14376,00 |   |  |
| 9                                    | -569,772  | 14304,52 |   |  |
| 10                                   | -474,559  | 14217,53 |   |  |
| 11                                   | -467,272  | 14211,35 |   |  |
| 12                                   | -538,989  | 14132,96 |   |  |
| 5                                    | -721,276  | 14302,73 |   |  |

Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1193-ПП

Схема регламентных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1193-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»**

|  |
|--|
| 1. Номер регламентного участка: 1  |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»: РЗ  |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (фрагменты улично-дорожной сети улиц Маршала Конева, Маршала Бирюзова и Маршала Соколовского, расположенные к северо-западу, северо-востоку и юго-востоку от территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» (г. Москва, ул. Маршала Мерецкова, д. 6, 8, 10, 12; ул. Маршала Конева, д. 9; ул. Маршала Соколовского, д. 6; ул. Маршала Бирюзова, д. 21, 23, 25, 27, 29) |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет  |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет  |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок, предназначенный для размещения линейных объектов и занятый линейными объектами: действие градостроительных регламентов не распространяется  |

|  |  |
|--|--|
| 1. Номер регламентного участка: 2  |  |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский»: РЗ  |  |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (территория, расположенная к юго-западу от территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Жилые дома «на Октябрьском поле», кон. 1940-х гг., архитектор Д.Н.Чечулин, М.Г.Куповский» (г. Москва, ул. Маршала Мерецкова, д. 6, 8, 10, 12; ул. Маршала Конева, д. 9; ул. Маршала Соколовского, д. 6; ул. Маршала Бирюзова, д. 21, 23, 25, 27, 29) |  |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет  |  |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет  |  |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:   |  |
| <b>Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   | <b>Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b> |
| 6.1 Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок   | настоящими регламентами не устанавливаются   |
| 6.2 Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)   | не устанавливаются   |
| 6.3 Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается   |
| 6.4 Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (2 793 кв.м)   |
| 6.5 Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.6  | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.7  | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается   |
| 6.8  | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                             | 0,0 м  |
| 6.9  | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка   | 3%   |
| 6.10 | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка    | 3,6 м  |
| 6.11 | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.12 | Требования в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия  | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия   |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде                                      |
| 6.17 | Требования по защите археологических объектов и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                          | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые и восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                              | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |

|      |                 |  |
|------|-----------------|--|
| 6.24 | Иные требования | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для жизни и/или здоровья человека и окружающей среды |
|------|-----------------|--|

**Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1194-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир

Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Приложение 1**

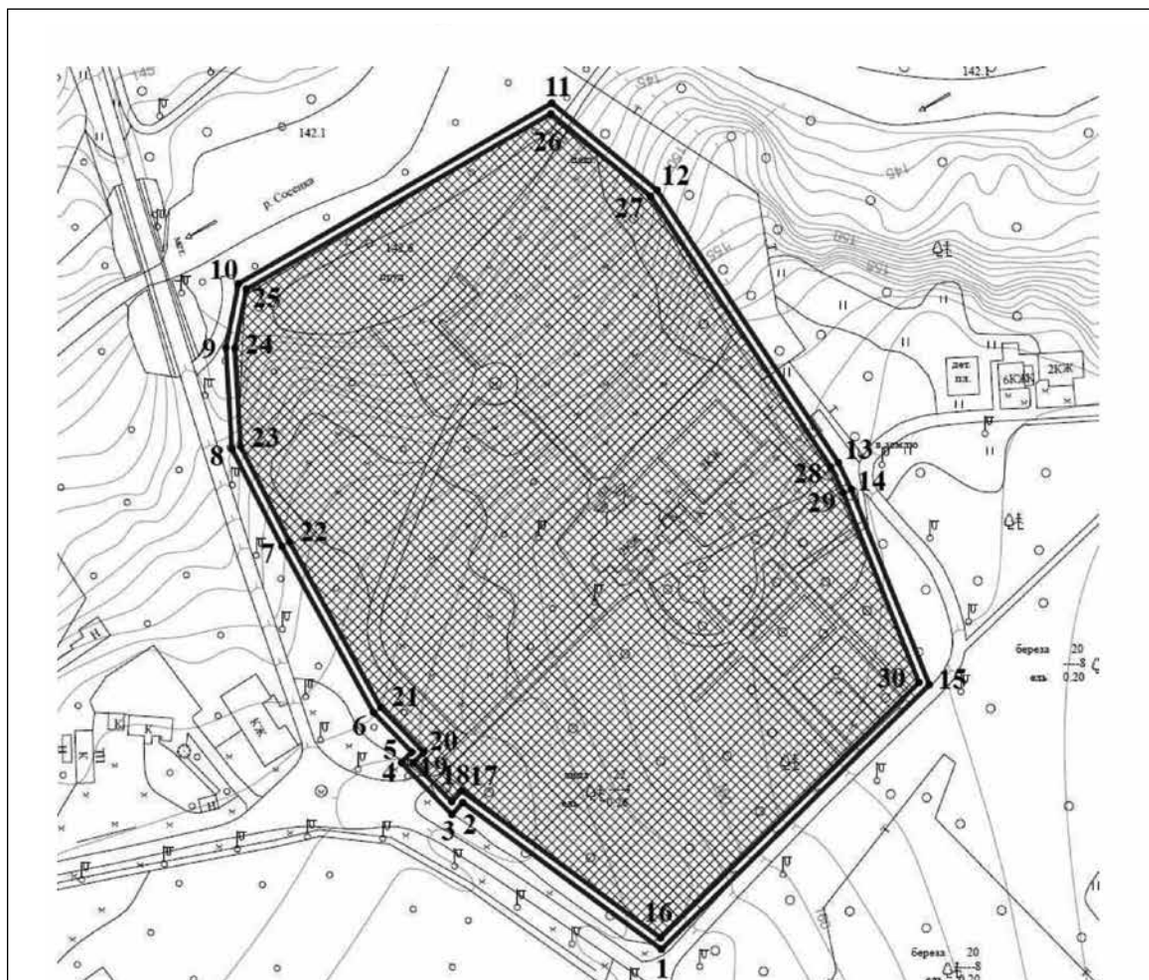
к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1194-ПП

**Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»**

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»

Москва, район Коммунарка, квартал № 22, дом 1, строение 45.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навелит отдохавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»



**Условные обозначения:**

-  - территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Здание дома отдыха "Архангельское", где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навелит отдохавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича"
-  - границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Здание дома отдыха "Архангельское", где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навелит отдохавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича"
-  1 - характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Здание дома отдыха "Архангельское", где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навелит отдохавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича"

**3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»**

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» проходят:

на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 1–2);

далее поворачивают и следуют на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 2–3);

далее поворачивают и следуют на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 3–4);

далее поворачивают и следуют на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 4–5);

далее поворачивают и следуют на северо-запад и далее на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 5–10);

далее поворачивают и следуют на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 10–11);

далее поворачивают и следуют на юго-восток и далее на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 11–15);

далее поворачивают и следуют на юго-запад по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

**4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» в местной системе координат (МСК-77)**

Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» проходят:

на северо-запад вдоль западной границы земельного участка с кадастровым номером 50:21:0130104:815 (точки 16–17);

далее поворачивают и следуют на юго-запад параллельно южному обелиску (точки 17–18);

далее поворачивают и следуют на северо-запад параллельно парным обелискам (точки 18–19);

далее поворачивают и следуют на северо-восток параллельно северному обелиску (точки 19–20);

далее поворачивают и следуют на северо-запад и далее на северо-восток вдоль западной границы земельного участка с кадастровым номером 50:21:0130104:815 (точки 20–25);

далее поворачивают и следуют на северо-восток вдоль северной границы земельного участка с кадастровым номером 50:21:0130104:815 (точки 25–26);

далее поворачивают и следуют на юго-восток и далее на юго-запад вдоль восточной границы земельного участка с кадастровым номером 50:21:0130104:815 (точки 26–30);

далее поворачивают и следуют на юго-запад вдоль южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:21:0130104:815 в исходную точку 16.

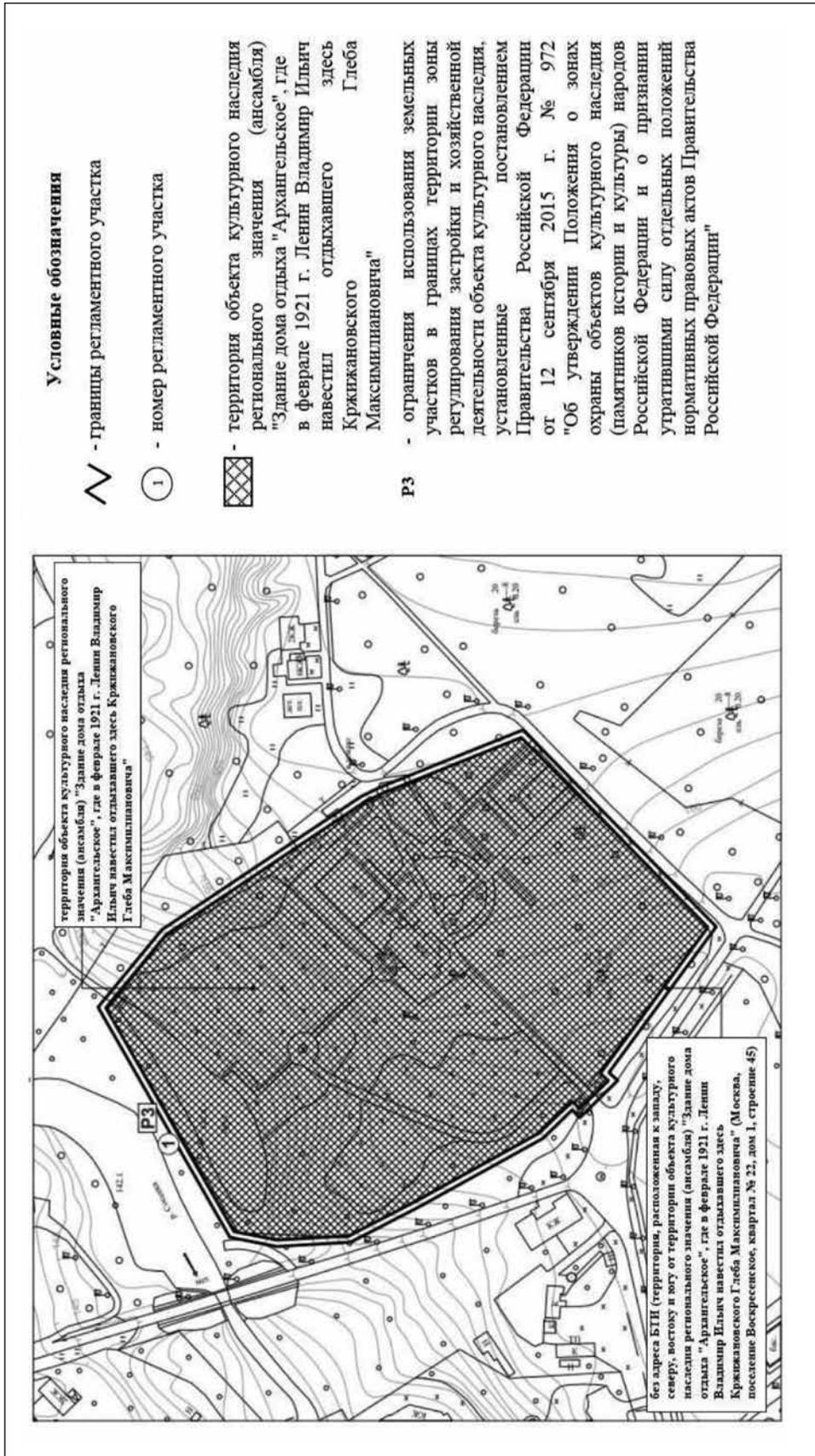
| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 1                                    | -4026,18  | -16302,84 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 2                                    | -4094,09  | -16252,74 |   |  |
| 3                                    | -4097,76  | -16256,86 |   |  |
| 4                                    | -4115,06  | -16239,20 |   |  |
| 5                                    | -4111,54  | -16235,53 |   |  |
| 6                                    | -4124,63  | -16222,04 |   |  |
| 7                                    | -4155,92  | -16165,39 |   |  |
| 8                                    | -4173,02  | -16132,23 |   |  |
| 9                                    | -4175,06  | -16097,66 |   |  |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|-----------|---|---|
|  | X   | Y         |   |   |
| 10   | -4170,76  | -16075,82 |   |   |
| 11   | -4063,65  | -16014,28 |   |   |
| 12   | -4027,67  | -16044,01 |   |   |
| 13   | -3965,65  | -16136,94 |   |   |
| 14   | -3961,32  | -16145,89 |   |   |
| 15   | -3934,59  | -16212,58 |   |   |
| 1  | -4026,18  | -16302,84 |   |   |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|-----------|---|---|
|  | X   | Y         |   |   |
| 16   | -4026,46  | -16298,90 | Фотограмметрический<br>метод                        | Mt = 5  |
| 17   | -4094,50  | -16248,70 |   |   |
| 18   | -4097,86  | -16252,47 |   |   |
| 19   | -4110,89  | -16239,18 |   |   |
| 20   | -4107,38  | -16235,52 |   |   |
| 21   | -4122,20  | -16220,24 |   |   |
| 22   | -4153,28  | -16163,98 |   |   |
| 23   | -4170,06  | -16131,42 |   |   |
| 24   | -4172,04  | -16097,86 |   |   |
| 25   | -4168,08  | -16077,74 |   |   |
| 26   | -4063,96  | -16017,92 |   |   |
| 27   | -4029,92  | -16046,04 |   |   |
| 28   | -3968,26  | -16138,44 |   |   |
| 29   | -3964,06  | -16147,10 |   |   |
| 30   | -3938,12  | -16211,84 |   |   |
| 16   | -4026,46  | -16298,90 |   |   |

**Схема регламентного участка в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»**



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1194-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»**

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Номер регламентного участка: 1  |  |   |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича»: РЗ  |  |   |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (территория, расположенная к западу, северу, востоку и югу от территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Здание дома отдыха «Архангельское», где в феврале 1921 г. Ленин Владимир Ильич навещал отдыхавшего здесь Кржижановского Глеба Максимилиановича» (Москва, поселение Воскресенское, квартал № 22, дом 1, строение 45) |  |   |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет  |  |   |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет  |  |   |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:   |  |   |
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента  |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |
| 6.1  | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются  |
| 6.2  | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются  |
| 6.3  | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается  |
| 6.4  | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (2 337 кв. м)                                 |
| 6.5  | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается  |
| 6.6  | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.7  | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается  |
| 6.8  | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 0,0 м   |
| 6.9  | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%  |
| 6.10   | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м   |
| 6.11   | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.12 | Требования в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия  | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия   |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые и восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                              | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

## Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1195-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

### Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1195-ПП

### Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»

Москва, Краснопахорский район, село Былово, дом 82.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»



**Условные обозначения:**



- территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Церковь архангела Михаила"



- границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Церковь архангела Михаила"



- характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Церковь архангела Михаила"

### 3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила» проходят:

на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 1–2);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 2–4);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 4–11);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 11–12);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 12–13);

далее проходят на северо-запад и далее на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 13–17);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила» проходят:

на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 18–19);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 19–21);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 21–23 и 23–29);

далее проходят на северо-запад и далее на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 29–32);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории в исходную точку 18.

### 4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила» в местной системе координат (МСК-77)

Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 1                                    | -16223,95   | -24722,21 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 2                                    | -16192,44   | -24714,39 |   |  |
| 3                                    | -16182,01   | -24724,22 |   |  |
| 4                                    | -16178,77   | -24737,09 |   |  |
| 5                                    | -16183,41   | -24749,77 |   |  |
| 6                                    | -16184,88   | -24752,68 |   |  |
| 7                                    | -16189,70   | -24762,22 |   |  |
| 8                                    | -16198,72   | -24771,75 |   |  |
| 9                                    | -16206,07   | -24779,54 |   |  |
| 10                                   | -16211,50   | -24782,82 |   |  |
| 11                                   | -16214,76   | -24784,69 |   |  |
| 12                                   | -16222,87   | -24765,53 |   |  |
| 13                                   | -16225,46   | -24767,17 |   |  |
| 14                                   | -16226,26   | -24765,06 |   |  |
| 15                                   | -16226,72   | -24763,86 |   |  |
| 16                                   | -16229,31   | -24756,98 |   |  |
| 17                                   | -16235,60   | -24725,12 |   |  |
| 1                                    | -16223,95   | -24722,21 |   |  |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 18                                   | -16223.23   | -24725.13 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 19                                   | -16193.30   | -24717.70 |   |  |
| 20                                   | -16184.70   | -24725.81 |   |  |
| 21                                   | -16181.90   | -24736.92 |   |  |
| 22                                   | -16186.17   | -24748.57 |   |  |
| 23                                   | -16187.56   | -24751.32 |   |  |
| 24                                   | -16194.52   | -24754.16 |   |  |
| 25                                   | -16198.73   | -24754.87 |   |  |
| 26                                   | -16204.00   | -24757.07 |   |  |
| 27                                   | -16216.54   | -24761.40 |   |  |
| 28                                   | -16220.54   | -24762.88 |   |  |
| 29                                   | -16223.45   | -24763.99 |   |  |
| 30                                   | -16223.91   | -24762.79 |   |  |
| 31                                   | -16226.42   | -24756.15 |   |  |
| 32                                   | -16232.11   | -24727.34 |   |  |
| 18                                   | -16223.23   | -24725.13 |   |  |



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1195-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»**

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Номер регламентного участка: 1   |  |  |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь архангела Михаила»: РЗ |  |  |
| 3. Адрес участка по БТИ: Москва, Краснопахорский район, село Былово, дом 84   |  |  |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: д. 84   |  |  |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет   |  |  |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:  |  |  |
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |  | Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента          |
| 6.1   | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются   |
| 6.2   | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются   |
| 6.3   | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не менее пятна застройки под домом 84 (166 кв.м)   |
| 6.4   | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (966 кв.м)   |
| 6.5   | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается   |
| 6.6   | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.7   | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается   |
| 6.8   | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 15,0 м   |
| 6.9   | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%   |
| 6.10  | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м  |
| 6.11  | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.12  | Требования в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия  | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите археологических объектов и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                          | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые и восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                              | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для жизни и/или здоровья человека и окружающей среды |

| 7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка: Москва, Краснопахорский район, село Былово, дом 84 |  |  |
|---|--|--|
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |  | Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента  |
| 7.1   | Местоположение на участке  | в южной части регламентного участка  |
| 7.2   | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в параметрах в соответствии с градостроительными регламентами |
| 7.3   | Конфигурация плана   | прямоугольная усложненная  |
| 7.4   | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | до 15,0 м  |
| 7.5   | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются   |
| 7.6   | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | не устанавливаются   |
| 7.7   | Основные строительные и отделочные материалы   | не устанавливаются   |
| 7.8   | Цветовое решение   | не устанавливается   |
| 7.9   | Иные требования  | не устанавливаются   |

## **Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1196-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

### **Приложение 1**

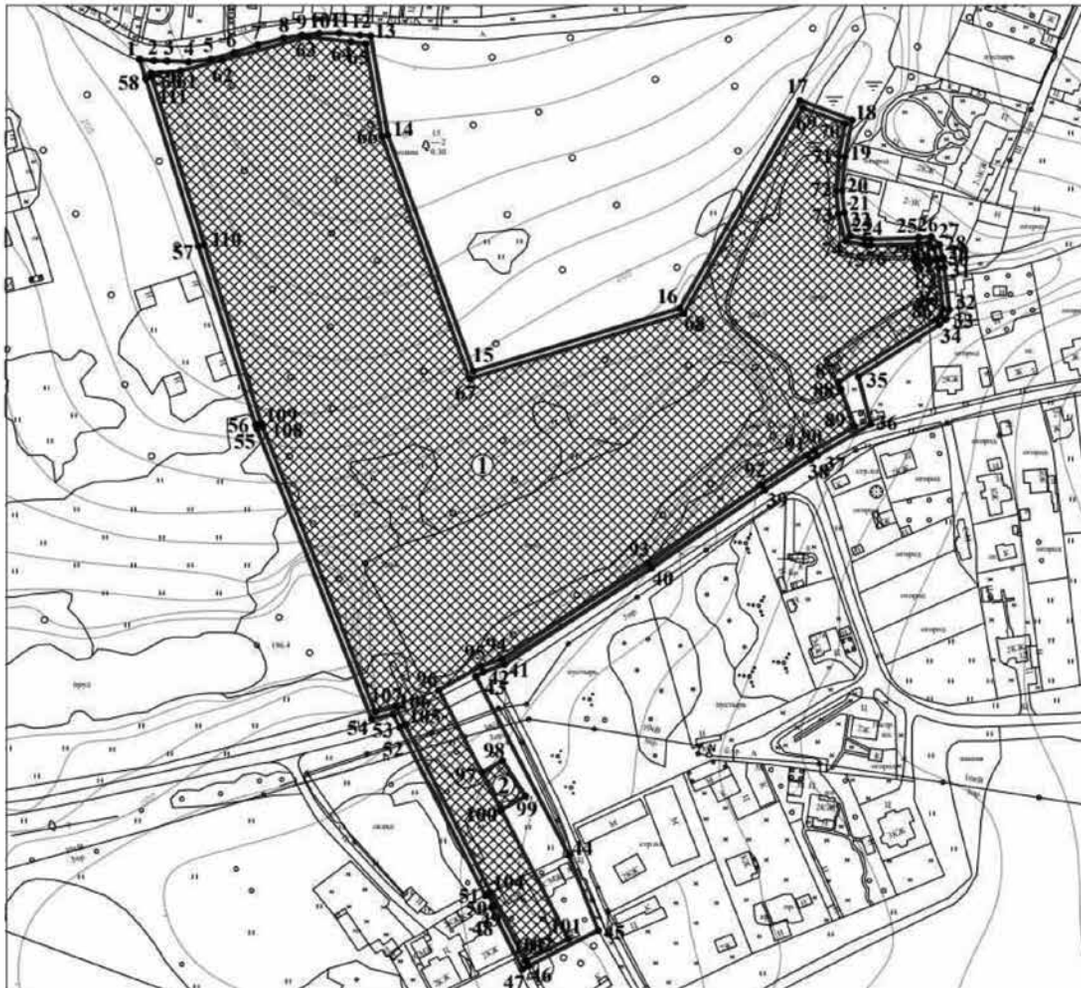
*к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1196-ПП*

### **Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»**

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»

Город Москва, район Коммунарка, деревня Бачурино.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»



**Условные обозначения:**

М 1:1000

- 1
 - территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба "Бачурино"
- 2
 - территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Флигель на хозяйственном дворе"
- N
 - границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба "Бачурино"
- 1 - характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба "Бачурино"

### 3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино» проходят:

на восток по внутриквартальной территории (точки 1–13);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 13–15);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 15–16);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 16–17);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 17–18);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 18–23);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 23–26);

далее проходят на юг по внутриквартальной территории (точки 26–33);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 33–35);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 35–36);

далее проходят на юго-запад вдоль трассы улицы Быстролетова (точки 36–43);

далее проходят на юго-восток, пересекая трассу улицы Быстролетова, и продолжают следовать на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 43–45);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 45–47);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории и далее продолжают следовать на северо-запад по трассе улицы Быстролетова (точки 47–53);

далее проходят на запад по трассе улицы Быстролетова (точки 53–54);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино» проходят:

на восток по внутриквартальной территории (точки 59–65);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 65–67);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 67–68);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 68–69);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 69–70);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 70–74);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 74–79);

далее проходят на юг по внутриквартальной территории (точки 79–85);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 85–87);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 87–89);

далее проходят на юго-запад вдоль трассы улицы Быстролетова (точки 89–96);

далее проходят на юго-восток, пересекая трассу улицы Быстролетова, и продолжают следовать на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 96–97);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 97–98);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 98–99);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 99–100);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 100–101);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 101–103);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории и далее продолжают следовать на северо-запад по трассе улицы Быстролетова (точки 103–106);

далее проходят на запад по трассе улицы Быстролетова (точки 106–107);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории в исходную точку 59.

**4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино» в местной системе координат (МСК-77)**

Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 1                                    | 291,121   | -10309,52 | Фотограмметрический метод                     | Mt =5  |
| 2                                    | 298,176   | -10310,24 |   |  |
| 3                                    | 304,668   | -10310,37 |   |  |
| 4                                    | 315,321   | -10310,85 |   |  |
| 5                                    | 326,195   | -10309,56 |   |  |
| 6                                    | 337,652   | -10306,18 |   |  |
| 7                                    | 349,270   | -10302,26 |   |  |
| 8                                    | 361,883   | -10298,97 |   |  |
| 9                                    | 371,048   | -10297,42 |   |  |
| 10                                   | 379,430   | -10296,53 |   |  |
| 11                                   | 389,390   | -10296,47 |   |  |
| 12                                   | 399,590   | -10297,35 |   |  |
| 13                                   | 404,877   | -10297,75 |   |  |
| 14                                   | 413,349   | -10347,39 |   |  |
| 15                                   | 455,398   | -10465,54 |   |  |
| 16                                   | 557,024   | -10434,06 |   |  |
| 17                                   | 616,319   | -10330,10 |   |  |
| 18                                   | 641,976   | -10339,83 |   |  |
| 19                                   | 638,328   | -10358,29 |   |  |
| 20                                   | 637,002   | -10375,13 |   |  |
| 21                                   | 638,097   | -10386,23 |   |  |
| 22                                   | 640,981   | -10397,80 |   |  |
| 23                                   | 648,338   | -10399,21 |   |  |
| 24                                   | 651,303   | -10399,59 |   |  |
| 25                                   | 674,558   | -10398,77 |   |  |
| 26                                   | 680,840   | -10398,25 |   |  |
| 27                                   | 684,880   | -10402,29 |   |  |
| 28                                   | 686,538   | -10408,54 |   |  |

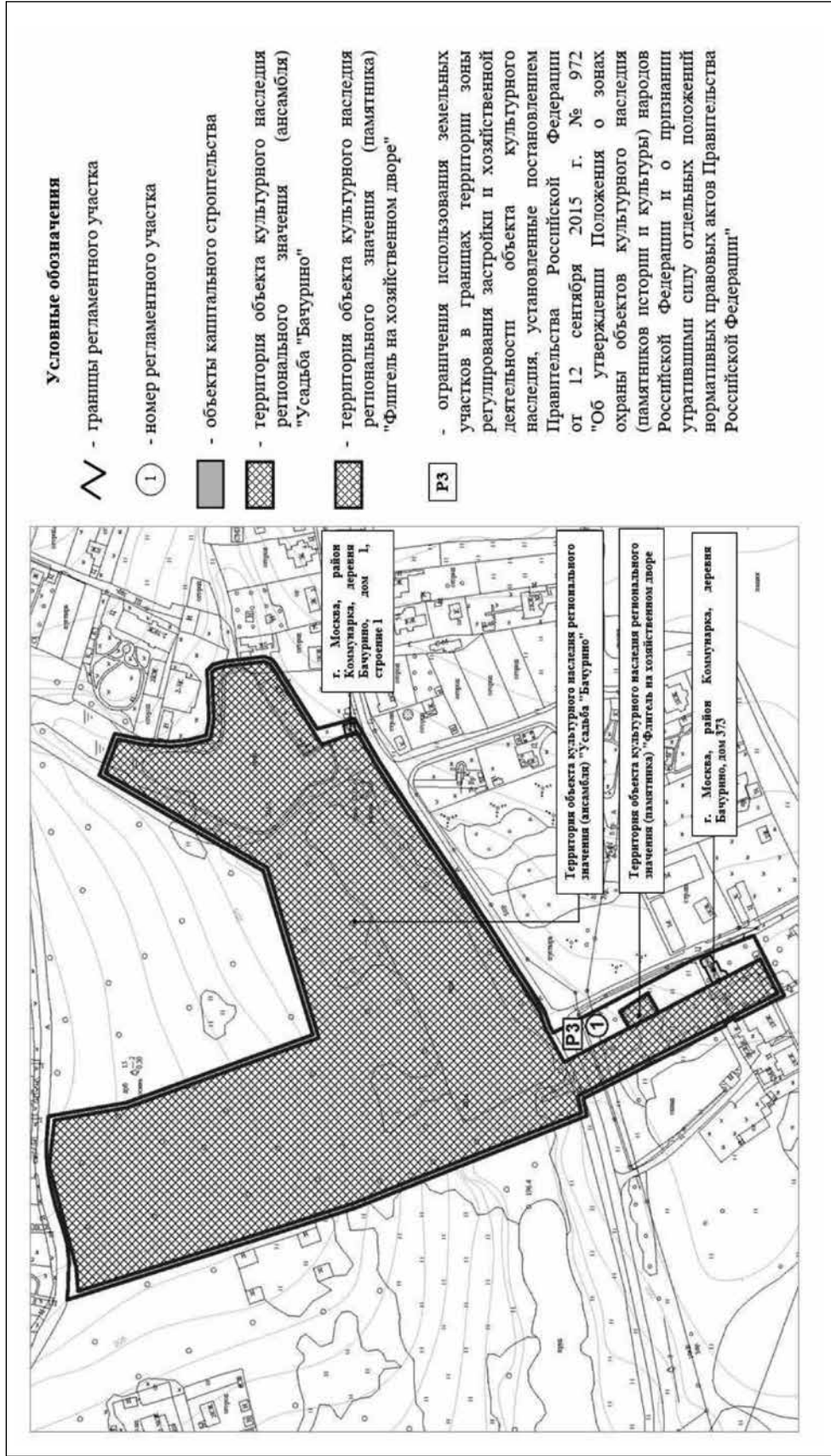
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|-----------|---|---|
|  | X   | Y         |   |   |
| 29   | 686,699   | -10409,12 |   |   |
| 30   | 686,789   | -10409,52 |   |   |
| 31   | 687,262   | -10413,48 |   |   |
| 32   | 689,794   | -10434,80 |   |   |
| 33   | 688,025   | -10439,54 |   |   |
| 34   | 684,799   | -10442,22 |   |   |
| 35   | 645,011   | -10468,19 |   |   |
| 36   | 651,283   | -10491,95 |   |   |
| 37   | 624,831   | -10507,62 |   |   |
| 38   | 621,545   | -10509,82 |   |   |
| 39   | 599,083   | -10524,84 |   |   |
| 40   | 543,305   | -10563,91 |   |   |
| 41   | 470,714   | -10612,19 |   |   |
| 42   | 460,423   | -10615,86 |   |   |
| 43   | 456,604   | -10618,02 |   |   |
| 44   | 502,452   | -10707,45 |   |   |
| 45   | 516,914   | -10745,13 |   |   |
| 46   | 482,573   | -10762,91 |   |   |
| 47   | 479,729   | -10764,54 |   |   |
| 48   | 464,192   | -10733,52 |   |   |
| 49   | 465,629   | -10732,73 |   |   |
| 50   | 462,453   | -10726,93 |   |   |
| 51   | 461,227   | -10727,59 |   |   |
| 52   | 419,148   | -10643,59 |   |   |
| 53   | 415,861   | -10637,02 |   |   |
| 54   | 405,289   | -10639,34 |   |   |
| 55   | 348,858   | -10494,31 |   |   |
| 56   | 348,104   | -10492,37 |   |   |
| 57   | 320,065   | -10403,07 |   |   |
| 58   | 294,116   | -10319,25 |   |   |
| 1  | 291,121   | -10309,52 |   |   |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 59                                   | 296,427   | -10316,56 | Фотограмметрический метод                     | Mt =5  |
| 60                                   | 296,759   | -10316,53 |   |  |
| 61                                   | 311,341   | -10315,31 |   |  |
| 62                                   | 331,652   | -10309,91 |   |  |
| 63                                   | 373,903   | -10298,23 |   |  |
| 64                                   | 395,289   | -10300,75 |   |  |
| 65                                   | 402,495   | -10301,61 |   |  |
| 66                                   | 410,434   | -10348,15 |   |  |
| 67                                   | 453,539   | -10469,26 |   |  |
| 68                                   | 559,044   | -10436,57 |   |  |
| 69                                   | 617,655   | -10333,82 |   |  |
| 70                                   | 638,539   | -10341,74 |   |  |
| 71                                   | 635,353   | -10357,88 |   |  |
| 72                                   | 633,987   | -10375,16 |   |  |
| 73                                   | 635,132   | -10386,74 |   |  |
| 74                                   | 638,539   | -10400,38 |   |  |
| 75                                   | 647,866   | -10402,18 |   |  |
| 76                                   | 651,172   | -10402,59 |   |  |
| 77                                   | 674,739   | -10401,77 |   |  |
| 78                                   | 679,704   | -10401,36 |   |  |
| 79                                   | 682,186   | -10403,84 |   |  |
| 80                                   | 683,644   | -10409,33 |   |  |
| 81                                   | 683,794   | -10409,87 |   |  |
| 82                                   | 683,835   | -10410,04 |   |  |
| 83                                   | 684,287   | -10413,83 |   |  |
| 84                                   | 686,729   | -10434,43 |   |  |
| 85                                   | 685,493   | -10437,74 |   |  |
| 86                                   | 683,010   | -10439,81 |   |  |
| 87                                   | 635,263   | -10470,96 |   |  |
| 88                                   | 636,399   | -10474,48 |   |  |
| 89                                   | 643,243   | -10493,22 |   |  |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|-----------|---|---|
|  | X   | Y         |   |   |
| 90   | 623,233   | -10505,08 |   |   |
| 91   | 619,876   | -10507,32 |   |   |
| 92   | 597,384   | -10522,37 |   |   |
| 93   | 541,617   | -10561,43 |   |   |
| 94   | 469,358   | -10609,49 |   |   |
| 95   | 459,167   | -10613,12 |   |   |
| 96   | 438,424   | -10624,88 |   |   |
| 97   | 459,649   | -10666,27 |   |   |
| 98   | 469,790   | -10660,21 |   |   |
| 99   | 481,146   | -10677,91 |   |   |
| 100  | 469,197   | -10684,91 |   |   |
| 101  | 502,241   | -10749,35 |   |   |
| 102  | 481,136   | -10760,28 |   |   |
| 103  | 480,995   | -10760,36 |   |   |
| 104  | 463,840   | -10726,11 |   |   |
| 105  | 421,831   | -10642,24 |   |   |
| 106  | 417,500   | -10633,59 |   |   |
| 107  | 407,158   | -10635,86 |   |   |
| 108  | 351,652   | -10493,22 |   |   |
| 109  | 350,938   | -10491,37 |   |   |
| 110  | 322,929   | -10402,18 |   |   |
| 111  | 296,980   | -10318,36 |   |   |
| 59   | 296,427   | -10316,56 |   |   |

**Схема регламентного участка в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»»**



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1196-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»**

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Номер регламентного участка: 1  |  |  |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Бачурино»: РЗ |  |  |
| 3. Адрес участка по БТИ: г. Москва, район Коммунарка, деревня Бачурино, дом 1, строение 1; дом 373   |  |  |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: дом 1, строение 1; дом 373   |  |  |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет  |  |  |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:   |  |  |
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента  |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента          |
| 6.1  | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются   |
| 6.2  | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются   |
| 6.3  | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не менее пятна застройки под строением 1 дома 1 (53 кв.м)  |
| 6.4  | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (7 092 кв.м)   |
| 6.5  | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается   |
| 6.6  | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.7  | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается   |
| 6.8  | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 15,0 м   |
| 6.9  | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%   |
| 6.10   | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м  |
| 6.11   | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.12   | Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия   | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                            | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

| <b>7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка: г. Москва, район Коммунарка, деревня Бачурино, дом 1, строение 1</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   |  | <b>Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   |
| 7.1  | Местоположение на участке  | в восточной части регламентного участка  |
| 7.2  | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в параметрах в соответствии с градостроительными регламентами |
| 7.3  | Конфигурация плана   | прямоугольная  |
| 7.4  | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | до 15,0 м  |
| 7.5  | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются   |
| 7.6  | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | не устанавливаются   |
| 7.7  | Основные строительные и отделочные материалы   | не устанавливаются   |
| 7.8  | Цветовое решение   | не устанавливается   |
| 7.9  | Иные требования  | не устанавливаются   |

| <b>8. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка: г. Москва, район Коммунарка, деревня Бачурино, дом 373</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   |  | <b>Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   |
| 8.1  | Местоположение на участке  | в южной части регламентного участка  |
| 8.2  | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в параметрах в соответствии с градостроительными регламентами |
| 8.3  | Конфигурация плана   | прямоугольная усложненная  |
| 8.4  | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | до 15,0 м  |
| 8.5  | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются   |
| 8.6  | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | не устанавливаются   |
| 8.7  | Основные строительные и отделочные материалы   | не устанавливаются   |
| 8.8  | Цветовое решение   | не устанавливается   |
| 8.9  | Иные требования  | не устанавливаются   |

## **Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1197-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

### **Приложение 1**

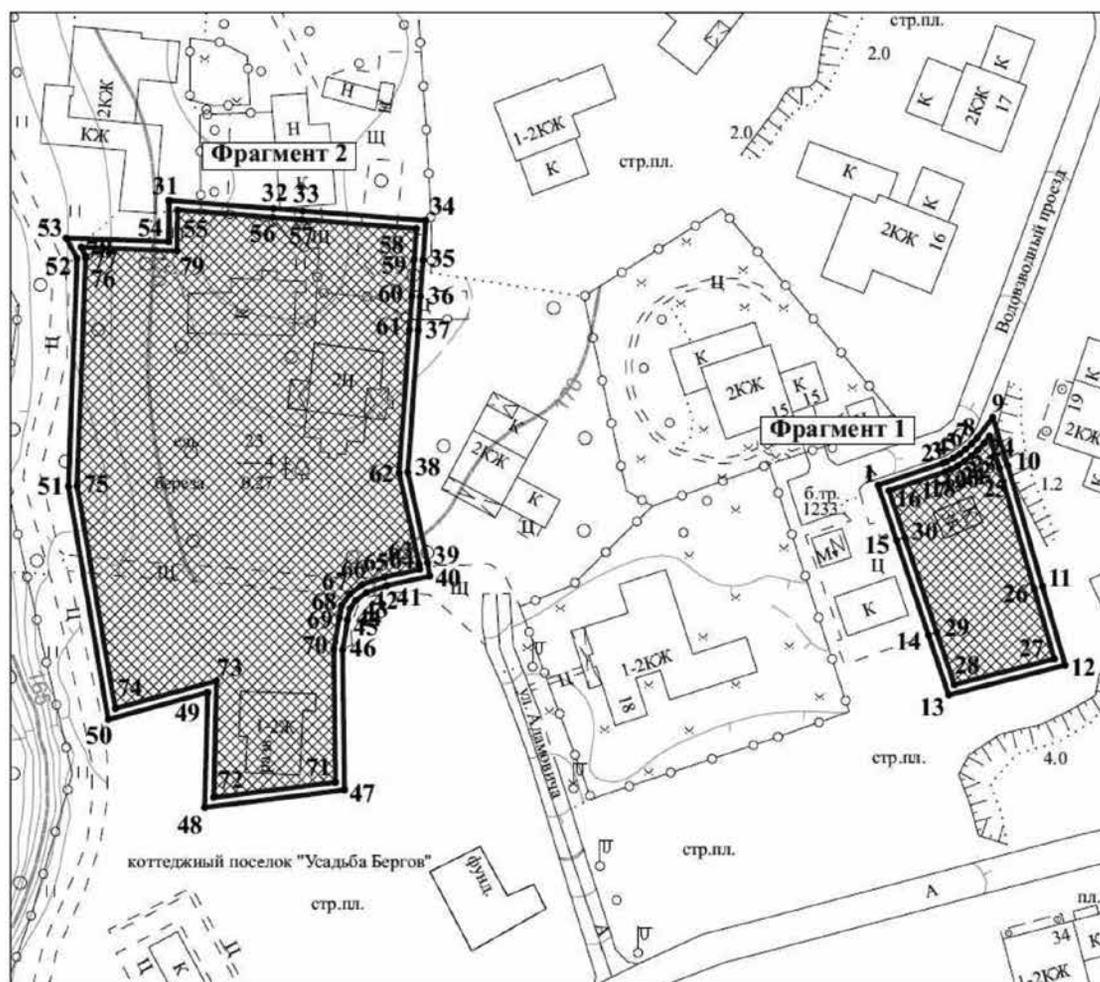
*к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1197-ПП*

### **Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»**

#### **1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»**

Город Москва, Новомосковский административный округ, Филимонковский район, поселок Первомайское (п. Первомайское), ул. Парковая.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»



**Условные обозначения:**

-  - территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба Бергов"
-  - границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба Бергов"
-  - характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба Бергов"

### 3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»

Внешние границы фрагмента 1 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» проходят:

на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 1–9);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 9–12);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 12–13);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

Внутренние границы фрагмента 1 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» проходят:

на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 16–25);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 25–27);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 27–28);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории в исходную точку 16.

Внешние границы фрагмента 2 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» проходят:

на восток по внутриквартальной территории (точки 31–34);

далее проходят на юго-запад и юго-восток по внутриквартальной территории (точки 34–40);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 40–47);

далее проходят на запад по внутриквартальной территории (точки 47–48);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 48–49);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 49–50);

далее проходят на северо-запад, северо-восток и северо-запад по внутриквартальной территории (точки 50–53);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 53–54);

далее проходят на север по внутриквартальной территории в исходную точку 31.

Внутренние границы фрагмента 2 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» проходят:

на восток по внутриквартальной территории (точки 55–58);

далее проходят на юго-запад и юго-восток по внутриквартальной территории (точки 58–64);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 64–71);

далее проходят на запад по внутриквартальной территории (точки 71–72);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 72–73);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 73–74);

далее проходят на северо-запад, северо-восток и северо-запад по внутриквартальной территории (точки 74–78);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 78–79);

далее проходят на север по внутриквартальной территории в исходную точку 55.

### 4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» в местной системе координат (МСК-77)

Координаты характерных точек внешних границ фрагмента 1 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|---|
|                                      | X   | Y         |   |   |
| 1                                    | -20975,54   | -15146,44 | Фотограмметрический метод                     | M <sub>t</sub> = 5  |
| 2                                    | -20960,71   | -15141,46 |   |   |
| 3                                    | -20959,78   | -15141,10 |   |   |
| 4                                    | -20958,24   | -15140,27 |   |   |
| 5                                    | -20956,75   | -15139,30 |   |   |
| 6                                    | -20955,34   | -15138,21 |   |   |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---|-----------|---|--|
|  | X   | Y         |   |  |
| 7  | -20954,04   | -15137,01 |   |  |
| 8  | -20952,83   | -15135,70 |   |  |
| 9  | -20949,15   | -15130,97 |   |  |
| 10   | -20945,72   | -15141,99 |   |  |
| 11   | -20937,74   | -15169,60 |   |  |
| 12   | -20932,53   | -15187,62 |   |  |
| 13   | -20959,29   | -15194,45 |   |  |
| 14   | -20963,96   | -15180,70 |   |  |
| 15   | -20971,29   | -15159,04 |   |  |
| 1  | -20975,54   | -15146,44 |   |  |

Координаты характерных точек внутренних границ фрагмента 1 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---|-----------|---|--|
|  | X   | Y         |   |  |
| 16   | -20973,01   | -15147,70 | Фотограмметрический<br>метод                        | M <sub>t</sub> = 5   |
| 17   | -20960,02   | -15143,34 |   |  |
| 18   | -20958,93   | -15142,91 |   |  |
| 19   | -20957,22   | -15141,99 |   |  |
| 20   | -20955,59   | -15140,93 |   |  |
| 21   | -20954,05   | -15139,74 |   |  |
| 22   | -20952,62   | -15138,42 |   |  |
| 23   | -20951,30   | -15137,00 |   |  |
| 24   | -20949,92   | -15135,22 |   |  |
| 25   | -20947,63   | -15142,57 |   |  |
| 26   | -20939,67   | -15170,15 |   |  |
| 27   | -20935,02   | -15186,19 |   |  |
| 28   | -20958,00   | -15192,06 |   |  |
| 29   | -20962,06   | -15180,07 |   |  |
| 30   | -20969,40   | -15158,40 |   |  |
| 16   | -20973,01   | -15147,70 |   |  |

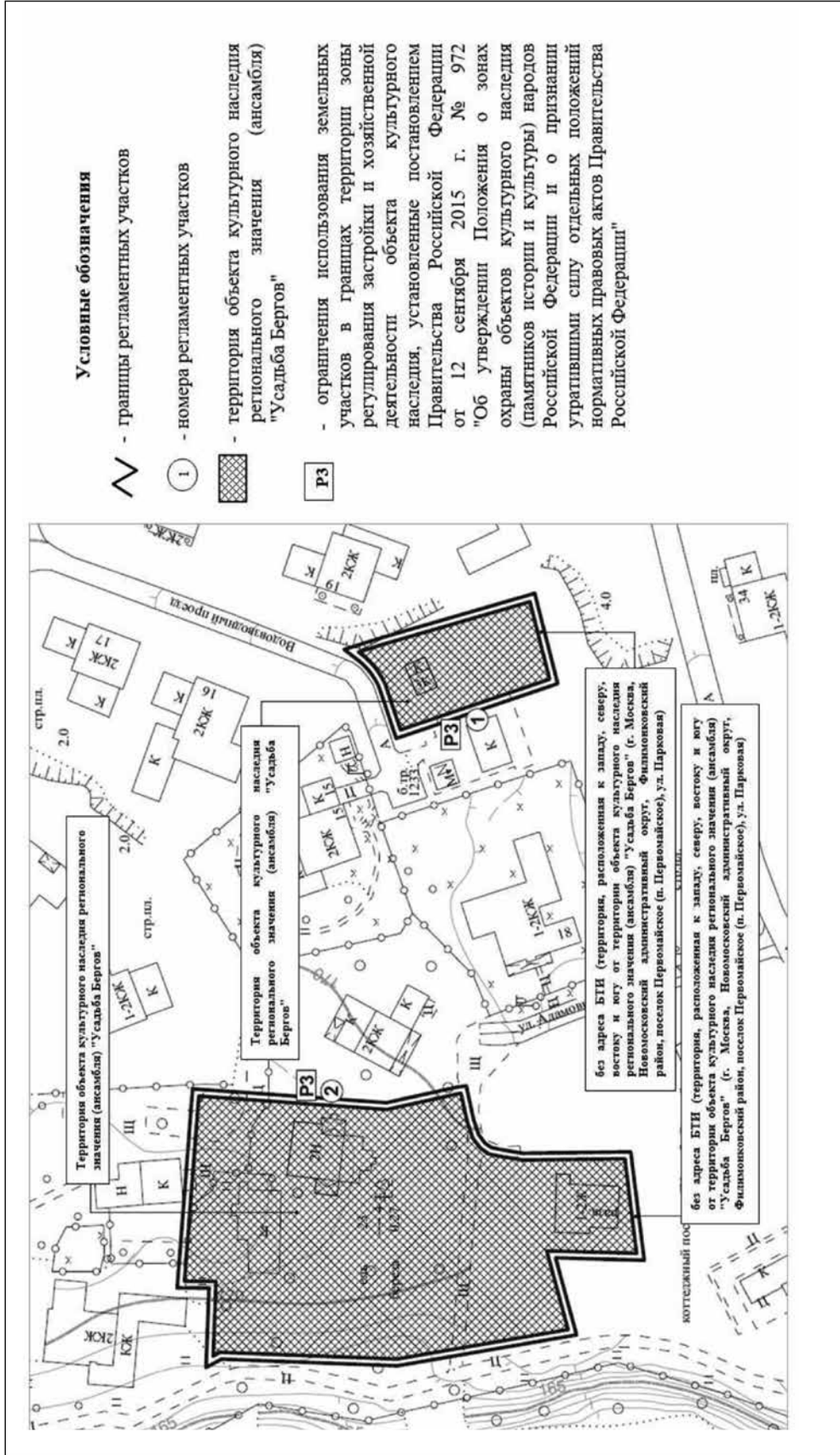
Координаты характерных точек внешних границ фрагмента 2 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 31                                   | -21138,49   | -15081,31 | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 32                                   | -21114,48   | -15083,18 |   |  |
| 33                                   | -21107,74   | -15083,70 |   |  |
| 34                                   | -21079,46   | -15085,90 |   |  |
| 35                                   | -21080,10   | -15094,93 |   |  |
| 36                                   | -21080,69   | -15103,33 |   |  |
| 37                                   | -21081,24   | -15111,02 |   |  |
| 38                                   | -21083,57   | -15143,50 |   |  |
| 39                                   | -21079,00   | -15164,23 |   |  |
| 40                                   | -21078,56   | -15167,26 |   |  |
| 41                                   | -21088,43   | -15169,41 |   |  |
| 42                                   | -21093,10   | -15170,99 |   |  |
| 43                                   | -21095,54   | -15172,82 |   |  |
| 44                                   | -21096,87   | -15174,72 |   |  |
| 45                                   | -21097,41   | -15177,22 |   |  |
| 46                                   | -21098,57   | -15184,08 |   |  |
| 47                                   | -21098,14   | -15216,17 |   |  |
| 48                                   | -21130,28   | -15220,18 |   |  |
| 49                                   | -21129,57   | -15193,83 |   |  |
| 50                                   | -21152,41   | -15200,06 |   |  |
| 51                                   | -21161,59   | -15146,75 |   |  |
| 52                                   | -21159,60   | -15094,51 |   |  |
| 53                                   | -21162,11   | -15089,89 |   |  |
| 54                                   | -21138,54   | -15090,77 |   |  |
| 31                                   | -21138,49   | -15081,31 |   |  |

Координаты характерных точек внутренних границ фрагмента 2 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|---|
|                                      | X   | Y         |   |   |
| 55                                   | -21136,51   | -15083,47 | Фотограмметрический метод                     | M <sub>t</sub> = 5  |
| 56                                   | -21114,64   | -15085,17 |   |   |
| 57                                   | -21107,90   | -15085,69 |   |   |
| 58                                   | -21081,60   | -15087,74 |   |   |
| 59                                   | -21082,10   | -15094,79 |   |   |
| 60                                   | -21082,68   | -15103,19 |   |   |
| 61                                   | -21083,23   | -15110,87 |   |   |
| 62                                   | -21085,59   | -15143,65 |   |   |
| 63                                   | -21080,97   | -15164,59 |   |   |
| 64                                   | -21080,81   | -15165,70 |   |   |
| 65                                   | -21088,96   | -15167,48 |   |   |
| 66                                   | -21094,04   | -15169,20 |   |   |
| 67                                   | -21097,00   | -15171,42 |   |   |
| 68                                   | -21098,74   | -15173,91 |   |   |
| 69                                   | -21099,37   | -15176,83 |   |   |
| 70                                   | -21100,57   | -15183,93 |   |   |
| 71                                   | -21100,17   | -15214,41 |   |   |
| 72                                   | -21128,22   | -15217,91 |   |   |
| 73                                   | -21127,50   | -15191,19 |   |   |
| 74                                   | -21150,82   | -15197,55 |   |   |
| 75                                   | -21159,58   | -15146,62 |   |   |
| 76                                   | -21157,60   | -15094,53 |   |   |
| 77                                   | -21157,58   | -15094,05 |   |   |
| 78                                   | -21158,68   | -15092,02 |   |   |
| 79                                   | -21136,56   | -15092,84 |   |   |
| 55                                   | -21136,51   | -15083,47 |   |   |

**Схема регламентных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»**



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1197-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1. Номер регламентного участка: 1   |  |   |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»: РЗ   |  |   |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (территория, расположенная к западу, северу, востоку и югу от территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» (г. Москва, Новомосковский административный округ, Филимонковский район, поселок Первомайское (п. Первомайское), ул. Парковая) |  |   |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет   |  |   |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет   |  |   |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:  |  |   |
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |
| 6.1   | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются  |
| 6.2   | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются  |
| 6.3   | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается  |
| 6.4   | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (319,0 кв.м)                                  |
| 6.5   | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается  |
| 6.6   | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.7   | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается  |
| 6.8   | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 0,0 м   |
| 6.9   | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%  |
| 6.10  | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м   |
| 6.11  | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.12 | Требования в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия  | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия   |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые и восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                              | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1. Номер регламентного участка:</b> 2   |  |  |
| <b>2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов»:</b> РЗ   |  |  |
| <b>3. Адрес участка по БТИ:</b> без адреса БТИ (территория, расположенная к западу, северу, востоку и югу от территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба Бергов» (г. Москва, Новомосковский административный округ, Филимонковский район, поселок Первомайское (п. Первомайское), ул. Парковая) |  |  |
| <b>4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка:</b> нет   |  |  |
| <b>5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка:</b> нет   |  |  |
| <b>6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:</b>  |  |  |
|  | <b>Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   | <b>Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента</b>   |
| 6.1  | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются   |
| 6.2  | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются   |
| 6.3  | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается   |
| 6.4  | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (842 кв.м)   |
| 6.5  | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается   |
| 6.6  | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.7  | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается   |
| 6.8  | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 0,0 м  |
| 6.9  | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%   |
| 6.10   | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м  |
| 6.11   | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.12   | Требования в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия  | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия |
| 6.13   | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия |
| 6.14   | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия         |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий   | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения  | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя  | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                 | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                      | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                              | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые и восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                               | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе: ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети  | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования   | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

## **Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1198-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

### **Приложение 1**

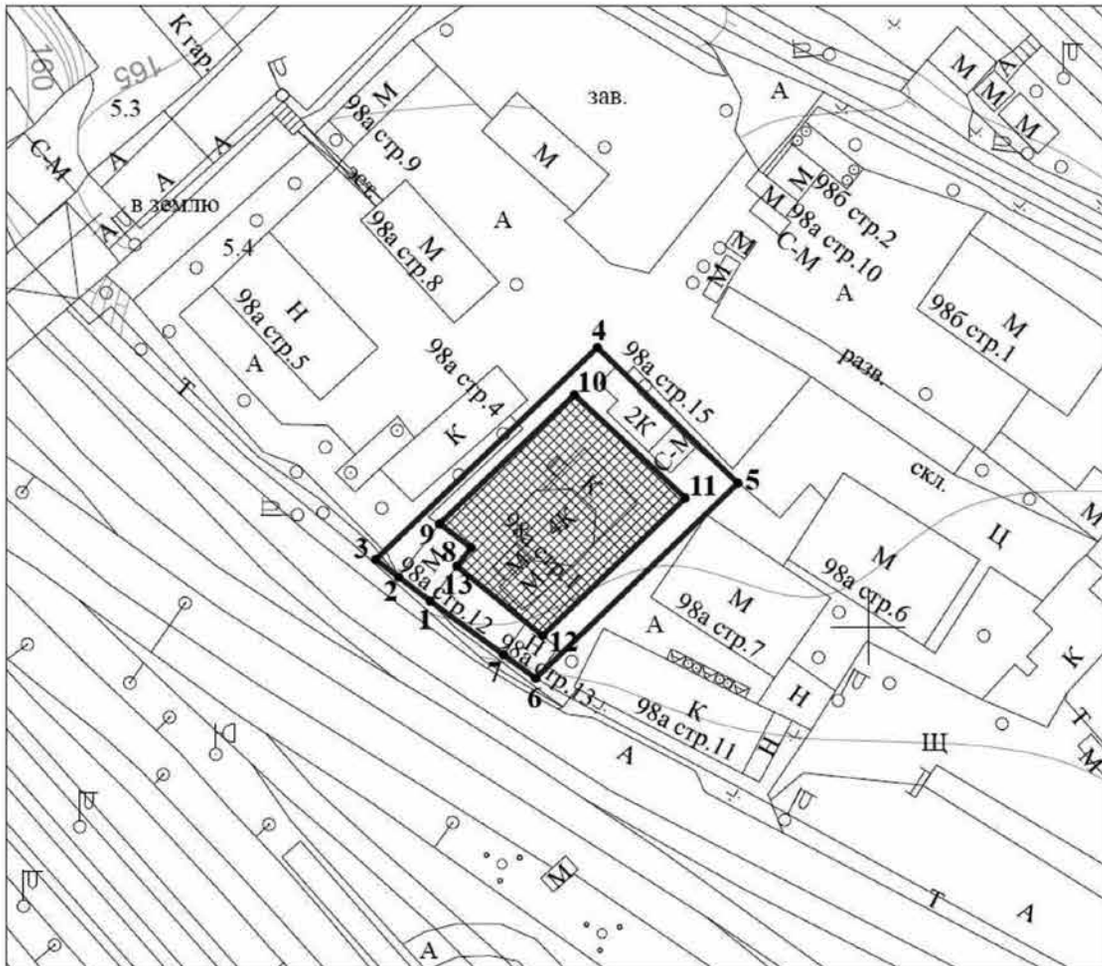
*к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1198-ПП*

### **Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»**

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»

Город Москва, проспект Мира, вл. 98А, стр. 1 (часть).

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»



М 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги"
-  - границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги"
- 1** - характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги"

### 3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги» проходят:

на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 1–3);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 3–4);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 4–5);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 5–6);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории в исходную точку 1.

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги» проходят:

на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 8–9);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории (точки 9–10);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 10–11);

далее проходят на юго-запад по внутриквартальной территории (точки 11–12);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 12–13);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории в исходную точку 8.

### 4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги» в местной системе координат (МСК-77)

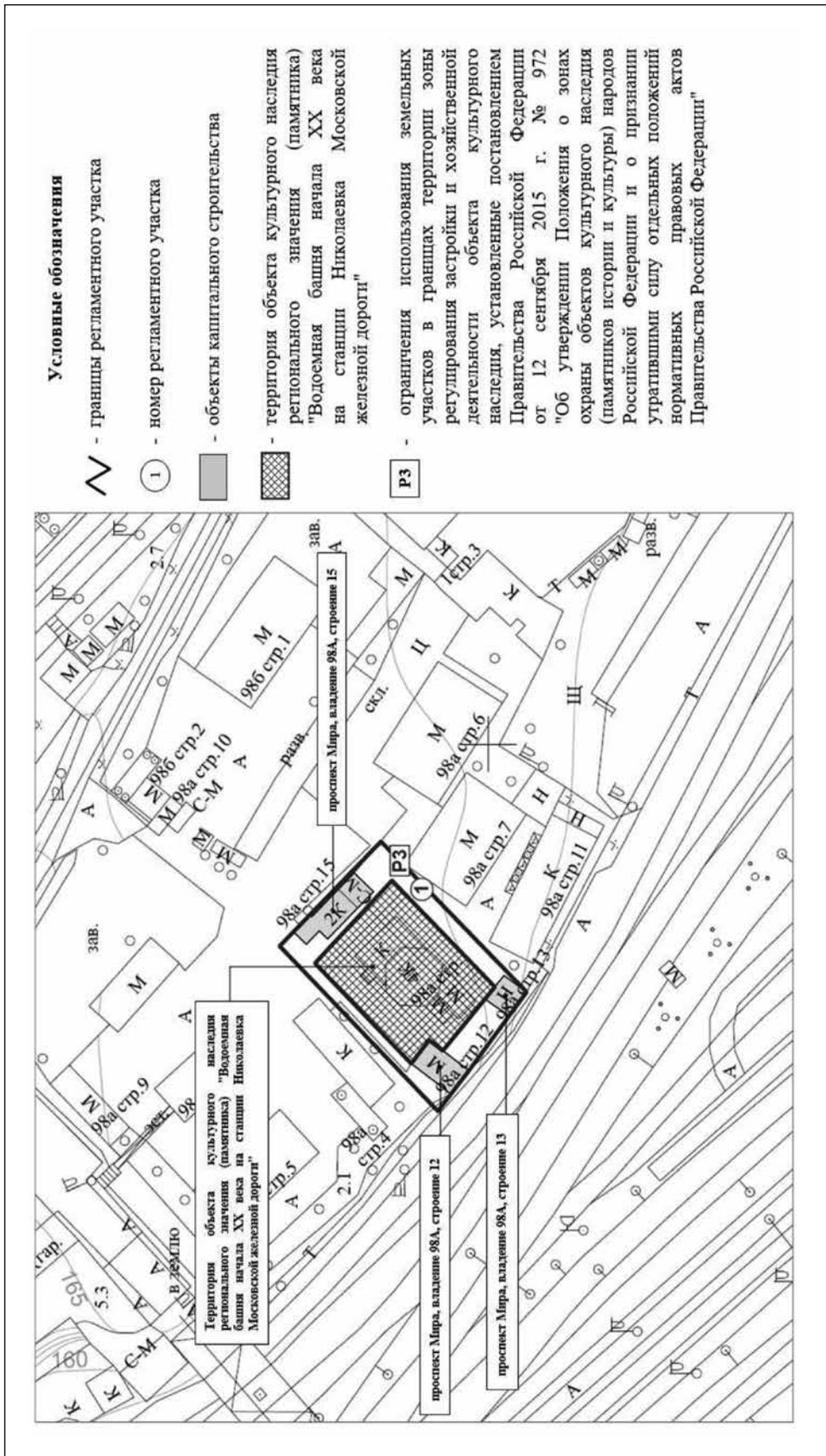
Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |          | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|---|----------|---|---|
|                                      | X   | Y        |   |   |
| 1                                    | 8728,43   | 14404,35 | Фотограмметрический метод                     | $M_t = 5$   |
| 2                                    | 8723,27   | 14408,3  |   |   |
| 3                                    | 8719,52   | 14411,17 |   |   |
| 4                                    | 8755,75   | 14446,01 |   |   |
| 5                                    | 8778,71   | 14423,70 |   |   |
| 6                                    | 8745,66   | 14391,64 |   |   |
| 7                                    | 8740,46   | 14395,48 |   |   |
| 1                                    | 8728,43   | 14404,35 |   |   |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |          | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---|----------|---|---|
|                                      | X   | Y        |   |   |
| 8                                    | 8735,13   | 14413,10 | Фотограмметрический метод                     | M <sub>t</sub> = 5  |
| 9                                    | 8729,97   | 14417,05 |   |   |
| 10                                   | 8751,99   | 14438,23 |   |   |
| 11                                   | 8770,12   | 14421,29 |   |   |
| 12                                   | 8746,79   | 14398,65 |   |   |
| 13                                   | 8732,80   | 14410,07 |   |   |
| 8                                    | 8735,13   | 14413,10 |   |   |

**Схема регламентного участка в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоёмная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»**



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1198-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1. Номер регламентного участка: 1   |  |   |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Водоемная башня начала XX века на станции Николаевка Московской железной дороги»: РЗ |  |   |
| 3. Адрес участка по БТИ: проспект Мира, владение 98А, строение 12; владение 98А, строение 13; владение 98А, строение 15   |  |   |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: владение 98А, строение 12; владение 98А, строение 13; владение 98А, строение 15   |  |   |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет   |  |   |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:  |  |   |
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |
| 6.1   | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок                           | настоящими регламентами не устанавливаются  |
| 6.2   | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)                               | не устанавливаются  |
| 6.3   | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается  |
| 6.4   | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (2 935 кв.м)                                  |
| 6.5   | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается  |
| 6.6   | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.7   | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается  |
| 6.8   | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка                           | 5,0 м   |
| 6.9   | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка | 3%  |
| 6.10  | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка  | 3,6 м   |
| 6.11  | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.12 | Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия   | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия   |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                            | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

| 7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка: проспект Мира, владение 98А, строение 12 |  |   |
|---|--|---|
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента                                 |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
| 7.1   | Местоположение на участке  | в южной части регламентного участка   |
| 7.2   | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |
| 7.3   | Конфигурация плана   | прямоугольная   |
| 7.4   | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 1 этаж/3,7 м  |
| 7.5   | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 7.6   | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | скатная кровля с углом наклона до 30°   |
| 7.7   | Основные строительные и отделочные материалы   | металл  |
| 7.8   | Цветовое решение   | диапазон желтой цветовой области от № МП-0065-Ж до № МП-0096-Ж (по «Цветовой палитре Москвы»)   |
| 7.9   | Иные требования  | не устанавливаются  |

| 8. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка: проспект Мира, владение 98А, строение 13 |  |   |
|---|--|---|
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента                                 |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
| 8.1   | Местоположение на участке  | в южной части регламентного участка   |
| 8.2   | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |
| 8.3   | Конфигурация плана   | прямоугольная   |
| 8.4   | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 1 этаж/4,1 м  |
| 8.5   | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 8.6   | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | скатная кровля с углом наклона до 30°   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.7 | Основные строительные и отделочные материалы | кирпич, дерево   |
| 8.8 | Цветовое решение                             | диапазон зеленой цветовой области от № МП-0201-З до № МП-0205-З, от № МП-0209-З до № МП-0213-З, от № МП-0217-З до № МП-0220-З (по «Цветовой палитре Москвы») |
| 8.9 | Иные требования                              | не устанавливаются   |

| 9. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка: проспект Мира, владение 98А, строение 15 |  |   |
|---|--|---|
| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента                                 |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента   |
| 9.1   | Местоположение на участке  | в северной части регламентного участка  |
| 9.2   | Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)  | капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция в существующих габаритах или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории |
| 9.3   | Конфигурация плана   | прямоугольная   |
| 9.4   | Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли   | 1 этаж/5,0 м  |
| 9.5   | Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)  | не устанавливаются  |
| 9.6   | Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.) | скатная кровля с углом наклона до 30°   |
| 9.7   | Основные строительные и отделочные материалы   | кирпич, металл  |
| 9.8   | Цветовое решение   | диапазон красной цветовой области от № МП-0001-К до № МП-0004-К, от № МП -0009-К до № МП-0013-К, от № МП-0017-К до № МП-0021-К, от № МП-0025-К до № МП-0029-К (по «Цветовой палитре Москвы»)  |
| 9.9   | Иные требования  | не устанавливаются  |

## **Об установлении зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1199-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

### **Приложение 1**

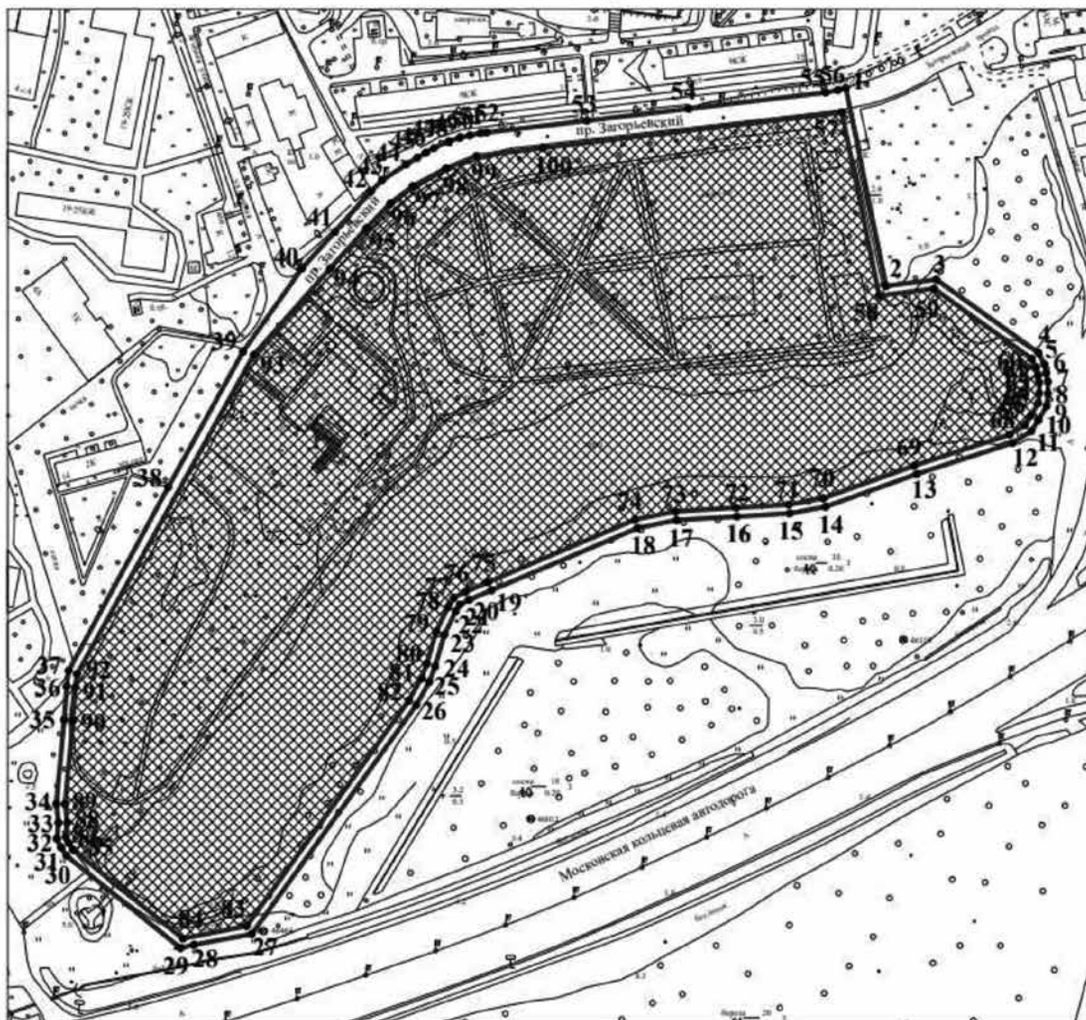
*к постановлению Правительства Москвы от 27 мая 2025 г. № 1199-ПП*

### **Границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»**

1. Местоположение зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»

Москва, Загорьевский проезд.

2. Графическое описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»»



**Условные обозначения:**



- территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба "Загорье"



- границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба "Загорье"

•1

- характерные точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Усадьба "Загорье"

### 3. Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»

Внешние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» проходят:

на юго-восток, пересекая трассу Загорьевского проезда и продолжая следовать на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 1–2);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 2–3);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 3–4);

далее проходят на юг и юго-запад по внутриквартальной территории (точки 4–29);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 29–31);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории и продолжают следовать на северо-восток вдоль нечетной стороны линии застройки Загорьевского проезда в исходную точку 1.

Внутренние границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» проходят:

на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 57–58);

далее проходят на восток по внутриквартальной территории (точки 58–59);

далее проходят на юго-восток по внутриквартальной территории (точки 59–60);

далее проходят на юг и юго-запад по внутриквартальной территории (точки 60–84);

далее проходят на северо-запад по внутриквартальной территории (точки 84–86);

далее проходят на северо-восток по внутриквартальной территории и продолжают следовать на северо-восток вдоль четной стороны линии застройки Загорьевского проезда в исходную точку 57.

### 4. Координаты характерных точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» в местной системе координат (МСК-77)

Координаты характерных точек внешних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»

| Обозначение характерных точек границ | Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77) |           | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---|-----------|---|--|
|                                      | X   | Y         |   |  |
| 1                                    | 11607,26  | -9965,92  | Фотограмметрический метод                     | Mt = 5   |
| 2                                    | 11630,39  | -10078,44 |   |  |
| 3                                    | 11659,16  | -10074,79 |   |  |
| 4                                    | 11717,68  | -10116,40 |   |  |
| 5                                    | 11721,17  | -10123,06 |   |  |
| 6                                    | 11722,22  | -10127,90 |   |  |
| 7                                    | 11723,20  | -10132,83 |   |  |
| 8                                    | 11723,20  | -10139,73 |   |  |
| 9                                    | 11722,46  | -10146,67 |   |  |
| 10                                   | 11717,73  | -10154,77 |   |  |
| 11                                   | 11713,53  | -10161,09 |   |  |
| 12                                   | 11702,96  | -10167,74 |   |  |
| 13                                   | 11647,89  | -10185,45 |   |  |
| 14                                   | 11595,61  | -10204,02 |   |  |
| 15                                   | 11575,10  | -10207,78 |   |  |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|-----------|---|---|
|  | X   | Y         |   |   |
| 16   | 11544,76  | -10209,57 |   |   |
| 17   | 11510,20  | -10211,61 |   |   |
| 18   | 11487,72  | -10216,13 |   |   |
| 19   | 11403,95  | -10251,50 |   |   |
| 20   | 11391,16  | -10256,90 |   |   |
| 21   | 11385,75  | -10259,69 |   |   |
| 22   | 11383,41  | -10263,46 |   |   |
| 23   | 11376,91  | -10276,80 |   |   |
| 24   | 11371,65  | -10294,82 |   |   |
| 25   | 11368,25  | -10303,66 |   |   |
| 26   | 11360,83  | -10316,80 |   |   |
| 27   | 11266,36  | -10446,99 |   |   |
| 28   | 11233,32  | -10453,08 |   |   |
| 29   | 11225,57  | -10454,91 |   |   |
| 30   | 11160,10  | -10402,41 |   |   |
| 31   | 11157,06  | -10397,72 |   |   |
| 32   | 11154,61  | -10392,81 |   |   |
| 33   | 11155,54  | -10383,70 |   |   |
| 34   | 11154,32  | -10373,03 |   |   |
| 35   | 11158,81  | -10325,29 |   |   |
| 36   | 11160,31  | -10306,12 |   |   |
| 37   | 11161,41  | -10297,20 |   |   |
| 38   | 11218,50  | -10192,91 |   |   |
| 39   | 11261,44  | -10115,74 |   |   |
| 40   | 11295,32  | -10068,36 |   |   |
| 41   | 11314,17  | -10047,75 |   |   |
| 42   | 11334,89  | -10024,68 |   |   |
| 43   | 11341,10  | -10018,49 |   |   |
| 44   | 11355,03  | -10009,38 |   |   |
| 45   | 11361,46  | -10005,53 |   |   |
| 46   | 11366,25  | -10002,75 |   |   |
| 47   | 11371,03  | -10000,00 |   |   |
| 48   | 11379,54  | -9996,19  |   |   |
| 49   | 11385,69  | -9994,20  |   |   |
| 50   | 11391,57  | -9992,84  |   |   |
| 51   | 11397,73  | -9991,50  |   |   |
| 52   | 11401,10  | -9991,21  |   |   |

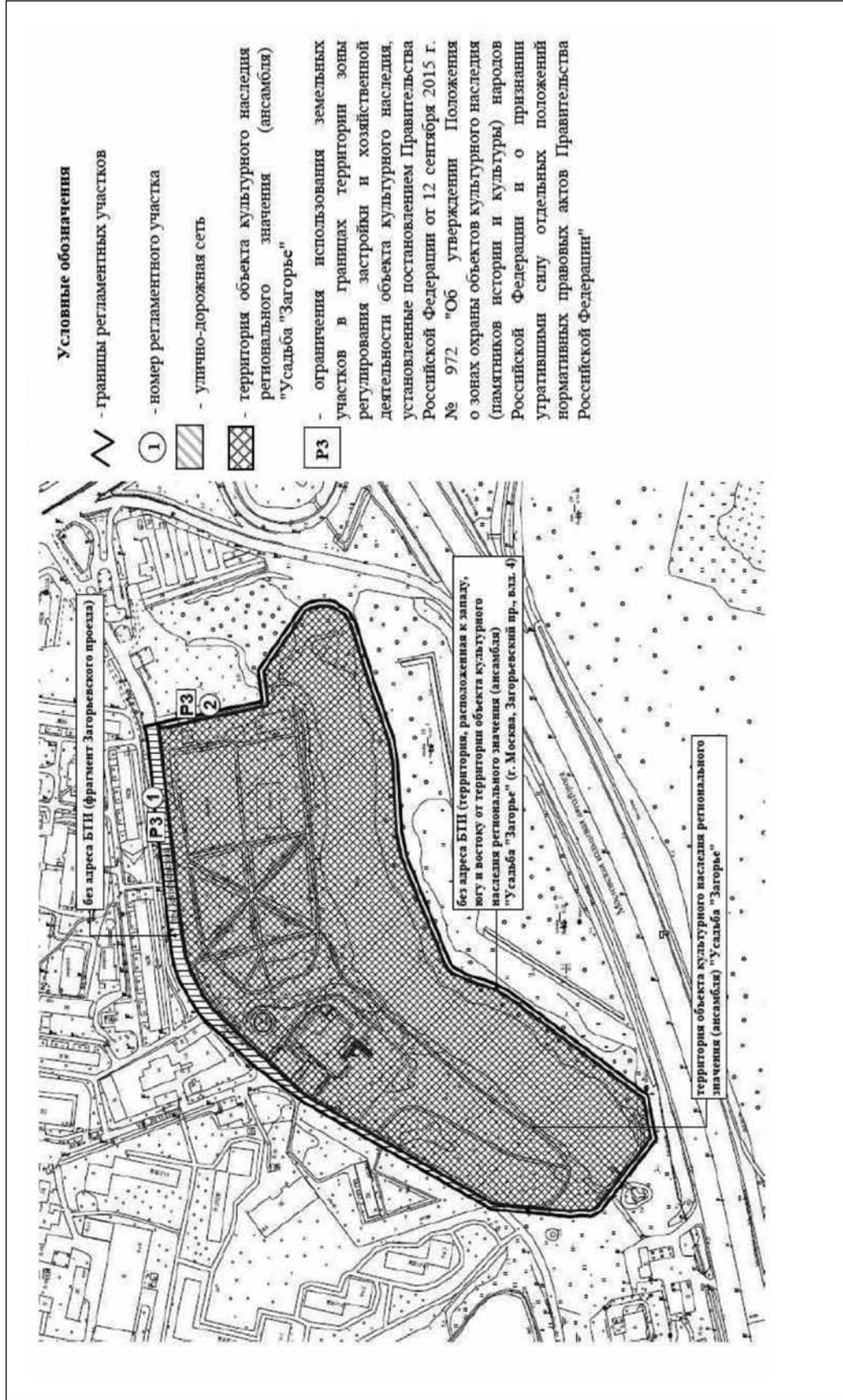
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |          | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|----------|---|---|
|  | X   | Y        |   |   |
| 53   | 11458,75  | -9984,48 |   |   |
| 54   | 11517,08  | -9977,68 |   |   |
| 55   | 11595,74  | -9968,48 |   |   |
| 56   | 11602,67  | -9967,04 |   |   |
| 1  | 11607,26  | -9965,92 |   |   |

Координаты характерных точек внутренних границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадрати-<br>ческая погрешность<br>положения характер-<br>ной точки (Mt), м |
|--|---|-----------|---|---|
|  | X   | Y         |   |   |
| 57   | 11604,98  | -9979,67  | Фотограмметрический<br>метод                        | Mt = 5  |
| 58   | 11626,42  | -10083,98 |   |   |
| 59   | 11657,85  | -10080,00 |   |   |
| 60   | 11713,80  | -10119,77 |   |   |
| 61   | 11716,42  | -10124,79 |   |   |
| 62   | 11717,33  | -10128,91 |   |   |
| 63   | 11718,19  | -10133,31 |   |   |
| 64   | 11718,19  | -10139,47 |   |   |
| 65   | 11717,60  | -10145,08 |   |   |
| 66   | 11713,49  | -10152,13 |   |   |
| 67   | 11709,96  | -10157,43 |   |   |
| 68   | 11700,83  | -10163,18 |   |   |
| 69   | 11646,29  | -10180,72 |   |   |
| 70   | 11594,32  | -10199,18 |   |   |
| 71   | 11574,50  | -10202,81 |   |   |
| 72   | 11544,47  | -10204,58 |   |   |
| 73   | 11509,55  | -10206,64 |   |   |
| 74   | 11486,24  | -10211,33 |   |   |
| 75   | 11402,00  | -10246,90 |   |   |
| 76   | 11389,04  | -10252,36 |   |   |
| 77   | 11382,23  | -10255,88 |   |   |
| 78   | 11379,02  | -10261,04 |   |   |
| 79   | 11372,23  | -10274,99 |   |   |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты характерных точек<br>в местной системе координат<br>(МСК-77) |           | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадратичная<br>погрешность<br>положения характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---|-----------|---|--|
|  | X   | Y         |   |  |
| 80   | 11366,90  | -10293,22 |   |  |
| 81   | 11363,72  | -10301,53 |   |  |
| 82   | 11356,62  | -10314,10 |   |  |
| 83   | 11263,48  | -10442,46 |   |  |
| 84   | 11226,89  | -10449,57 |   |  |
| 85   | 11163,85  | -10399,01 |   |  |
| 86   | 11161,41  | -10395,24 |   |  |
| 87   | 11159,73  | -10391,88 |   |  |
| 88   | 11160,57  | -10383,67 |   |  |
| 89   | 11159,34  | -10372,98 |   |  |
| 90   | 11163,79  | -10325,72 |   |  |
| 91   | 11165,28  | -10306,62 |   |  |
| 92   | 11166,21  | -10299,20 |   |  |
| 93   | 11267,49  | -10117,71 |   |  |
| 94   | 11311,43  | -10068,48 |   |  |
| 95   | 11332,21  | -10045,58 |   |  |
| 96   | 11345,93  | -10031,47 |   |  |
| 97   | 11358,84  | -10021,72 |   |  |
| 98   | 11377,91  | -10011,57 |   |  |
| 99   | 11395,34  | -10004,63 |   |  |
| 100  | 11433,34  | -10000,00 |   |  |
| 57   | 11604,98  | -9979,67  |   |  |

**Схема регламентных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»»**



## Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1199-ПП

**Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»**

|   |
|---|
| 1. Номер регламентного участка: 1   |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»: РЗ |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (фрагмент Загорьевского проезда)  |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет   |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет   |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок, предназначенный для размещения линейных объектов и занятый линейными объектами: действие градостроительных регламентов не распространяется                 |

|  |
|--|
| 1. Номер регламентного участка: 2  |
| 2. Ограничения использования земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье»: РЗ            |
| 3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (территория, расположенная к западу, югу и востоку от территории объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Усадьба «Загорье» (г. Москва, Загорьевский пр., влд. 4) |
| 4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет  |
| 5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет  |
| 6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:   |

| Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |  | Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента |
|---|--|---|
| 6.1   | Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок | настоящими регламентами не устанавливаются  |
| 6.2   | Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)     | не устанавливаются  |
| 6.3   | Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок   | не устанавливается  |
| 6.4   | Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок  | в выделенных границах регламентного участка (5 037 кв.м)                                  |
| 6.5   | Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)   | не устанавливается  |
| 6.6   | Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка  | не устанавливается  |
| 6.7   | Минимальный отступ от границ регламентного участка   | не устанавливается  |
| 6.8   | Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка | 0,0 м   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 6.9  | Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка   | 3%   |
| 6.10 | Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка    | 3,6 м  |
| 6.11 | Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка  | не устанавливается   |
| 6.12 | Требования в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия  | сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия   |
| 6.13 | Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций   | сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия   |
| 6.14 | Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ   | обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия   |
| 6.15 | Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий  | не устанавливаются   |
| 6.16 | Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения                                       | разрешается установка рекламных конструкций с обеспечением визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде  |
| 6.17 | Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя   | проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия   |
| 6.18 | Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети                | не устанавливаются   |
| 6.19 | Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)                                     | не устанавливаются   |
| 6.20 | Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка                             | не устанавливается   |
| 6.21 | Сохраняемые и восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)                              | не устанавливаются   |
| 6.22 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка | не устанавливаются   |
| 6.23 | Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети   | не устанавливаются   |
| 6.24 | Иные требования  | освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека |

## О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 26 сентября 2024 г. № 2192-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1200-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 26 сентября 2024 г. № 2192-ПП «О комплексном развитии территорий нежилой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, Сельскохозяйственная ул., влд. 4, проезд Русанова, влд. 2–6»:

1.1. Дефис пятый абзаца восьмого раздела 3.1 приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

1.2. Дефис пятый пункта 4.8 приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

1.3. Пункт 18 приложения 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение  
к постановлению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 1200-ПП

Внесение изменения в приложение 2 к постановлению Правительства Москвы от 26 сентября 2024 г. № 2192-ПП

**Перечень земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства в границах комплексного развития территорий нежилкой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, Сельскохозйственная ул., влд. 4, проезд Русанова, влд. 2-6, в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу, реконструкции или сохранению**

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (местоположение) земельного участка   | Площадь земельного участка, кв.м | Кадастровый номер объекта капитального строения на земельном участке | Адрес объекта капитального строения  | Площадь объекта капитального строения, кв.м | Сведения о сносе/реконструкции/сохранении объектов капитального строения |
|-------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|--|---|--|
| 1     | 2                                    | 3   | 4                                | 5  | 6  | 7   | 8  |
| 18    | 77:02:0018007:89                     | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Сельскохозйственная, вл. 4 | 14 009                           | 77:02:0018007:1110 (часть)   | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозйственная, дом 4, строение 22 | 4 731,7                                     | Снос/реконструкция   |
|       |                                      |   |                                  | 77:00:0000000:41536  | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозйственная, дом 4, строение 28 | 1 719,7                                     | Снос/реконструкция   |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1065   | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозйственная, дом 4, строение 10 | 218,3                                       | Снос/реконструкция   |

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (местоположение) земельного участка | Площадь земельного участка, кв.м | Кадастровый номер объекта капитального строения на земельном участке | Адрес объекта капитального строительства   | Площадь объекта капитального строительства, кв.м | Сведения о сносе/реконструкции/сохранении объектов капитального строительства |
|-------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|--|--|---|
| 1     | 2                                    | 3   | 4                                | 5  | 6  | 7  | 8   |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1063   | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяй-ственная, дом 4, строение 1  | 411,1  | Снос/<br>реконструкция  |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1068   | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяй-ственная, дом 4, строение 15 | 159,5  | Снос/<br>реконструкция  |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1067   | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяй-ственная, дом 4, строение 14 | 65,3   | Снос/<br>реконструкция  |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1066   | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяй-ственная, дом 4, строение 11 | 215,4  | Снос/<br>реконструкция  |

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (местоположение) земельного участка | Площадь земельного участка, кв.м | Кадастровый номер объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке | Адрес объекта капитального строительства  | Площадь объекта капитального строительства, кв.м | Сведения о сносе/реконструкции/сохранении объектов капитального строительства |
|-------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|---|--|---|
| 1     | 2                                    | 3   | 4                                | 5   | 6   | 7  | 8   |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1118  | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяйственная, дом 4, строение 19 | 35,1   | Снос/реконструкция  |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1069  | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяйственная, дом 4, строение 20 | 705,4  | Снос/реконструкция  |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1112  | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяйственная, дом 4, строение 7  | 2 601,1  | Снос/реконструкция  |
|       |                                      |   |                                  | 77:02:0018007:1064  | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ростокино, улица Сельскохозяйственная, дом 4, строение 9  | 1 039,9  | Снос/реконструкция  |

## О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1221-ПП

В соответствии со статьей 8 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Ликсутова М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1221-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

---

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1222-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1222-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1224-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1224-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

---

## О выделении средств из резервного фонда

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1225-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Правительства Москвы от 6 декабря 2005 г. № 976-ПП «О расходовании средств резервного фонда, предусматриваемого в бюджете города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Выделить Департаменту информационных технологий города Москвы из резервного фонда, предусмотренного на 2025 год в бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, средства в размере согласно приложению к настоящему постановлению в целях реализации указанным департаментом соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1225-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 1228-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Департаментом инвестиционной и промышленной политики города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Ликсутова М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1228-ПП от 27.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

---

## О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 28 мая 2025 года № 1239-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом культурного наследия города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» за счет бюджетных ассигнований согласно

приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

*Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1239-ПП от 28.05.2025 г. не подлежит опубликованию.*

## О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 3 июля 2012 г. № 318-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2025 года № 1242-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 3 июля 2012 г. № 318-ПП «О мерах по реализации в городе Москве проекта (конкурса) «Открытая сцена» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 4 июня 2014 г. № 302-ПП, от 24 декабря 2014 г. № 813-ПП, от 5 апреля 2016 г. № 142-ПП, от 31 октября 2017 г. № 811-ПП, от 18 апреля 2023 г. № 690-ПП):

1.1. Пункт 1.5.8 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.5.8. Участник Конкурса не является иностранным юридическим лицом, в том числе иностранным юридическим лицом, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее – офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации).».

1.2. В пункте 1.5.10 приложения 1 к постановлению слова «, в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к распространению оружия массового уничтожения» исключить.

1.3. Пункт 1.5.11 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.5.11. Участник Конкурса на день подачи заявки не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».».

1.4. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктами 1.5.12 и 1.5.13 в следующей редакции:

«1.5.12. Отсутствие на едином налоговом счете задолженности по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на день получения справки об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, полученной не ранее чем за 10 дней до дня подачи заявки.

1.5.13. Участник Конкурса не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями

и террористами или с распространением оружия массового уничтожения.».

1.5. Пункт 1.7 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.7. Объявление о проведении Конкурса с указанием сведений в соответствии с пунктом 3.2.1 Порядка предоставления субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3128-ПП «О предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам», размещается в информационной системе развития предпринимательства и промышленности (далее – ИС РПП), а также на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сайт Департамента) в срок не позднее чем за 30 календарных дней до дня окончания приема заявок.

Срок приема заявок не может составлять менее 14 календарных дней.».

1.6. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 1.8 в следующей редакции:

«1.8. Отмена проведения Конкурса осуществляется на основании решения Департамента в порядке и случаях, установленных Департаментом.».

1.7. Пункт 2.1 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.1. Для участия в Конкурсе участник Конкурса представляет в Департамент заявку посредством ИС РПП.

Участник Конкурса вправе подать только одну заявку. В случае поступления в Департамент нескольких заявок от одного участника Конкурса Департамент принимает к рассмотрению заявку, поданную в более раннюю дату и время.».

1.8. Абзац первый пункта 2.2 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно с заявкой участник Конкурса представляет следующие документы в форме электронных образов документов:».

1.9. Пункт 2.2.7 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2.7. Гарантийное письмо, подтверждающее, что на день подачи заявки участник Конкурса не является иностранным юридическим лицом, в том числе офшорной компанией, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации).».

1.10. Пункт 2.2.11 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2.11. Сведения, содержащиеся в реестре иностранных агентов в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием», заверенные участником Конкурса, либо гарантийное письмо, подтверждающее, что на день подачи заявки участник Конкурса не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием», подписанное участником Конкурса.».

1.11. Пункт 2.2.12 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2.12. Сведения, содержащиеся в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму, заверенные участником Конкурса, либо гарантийное письмо, подтверждающее, что на день подачи заявки отсутствуют сведения об участнике Конкурса в указанном перечне, подписанное участником Конкурса.».

1.12. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктами 2.2.13 – 2.2.15 в следующей редакции:

«2.2.13. Справка об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, полученная не ранее чем за 10 дней до дня подачи заявки.

2.2.14. Сведения, содержащиеся в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения, заверенные участником Конкурса, либо гарантийное письмо, подтверждающее, что на день подачи заявки сведения об участнике Конкурса отсутствуют в указанных перечнях, подписанное участником Конкурса.

2.2.15. Согласие участника Конкурса на осуществление проверок Департаментом соблюдения порядка, цели и условий предоставления гранта, в том числе в части достижения результатов предоставления гранта, а также проверок органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268<sup>1</sup> и 269<sup>2</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации и на включение в договоры, заключаемые в целях исполнения обязательств по договору о предоставлении гранта, положений об осуществлении таких проверок в отношении лиц, получающих средства на основании контрактов (договоров) (за исключением государственных унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием города Москвы в их уставных (складочных) капиталах, коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах).».

1.13. Абзац первый пункта 2.4 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.4. Основаниями для отклонения заявки являются:».

1.14. Пункт 2.5 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.5. В случае отклонения заявки Департамент в срок не позднее 10 рабочих дней со дня регистрации заявки

направляет посредством ИС РПП участнику Конкурса уведомление об отклонении заявки с указанием причин такого отклонения.

В случае получения уведомления об отклонении заявки участник Конкурса вправе доработать заявку и повторно представить посредством ИС РПП доработанную заявку в срок не позднее установленного Департаментом срока окончания приема заявок.».

1.15. Пункт 2.6 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.6. Участник Конкурса вправе отозвать поданную заявку или изменить поданную заявку посредством ИС РПП в срок не позднее установленного Департаментом срока окончания приема заявок.».

1.16. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.7 в следующей редакции:

«2.7. Конкурс признается несостоявшимся в следующих случаях:

2.7.1. По окончании срока приема заявок не подано ни одной заявки.

2.7.2. Все поданные заявки отозваны и (или) отклонены.».

1.17. Пункт 3.5 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.5. Итоги Конкурса оформляются протоколом заседания Экспертного совета с указанием сведений в соответствии с пунктом 3.4.4 Порядка предоставления субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3128-ПП «О предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам», и рейтинга с указанием количества набранных баллов и представляются в Департамент в срок не позднее 45 календарных дней со дня окончания приема заявок.

При равном количестве набранных баллов преимущество имеет заявка, которая подана в более раннюю дату, а при совпадении дат – в более раннее время.

Протокол заседания Экспертного совета размещается в ИС РПП в срок не позднее 5 календарных дней со дня проведения заседания Экспертного совета, на котором были подведены итоги Конкурса.».

1.18. Абзац второй пункта 3.6 приложения 1 к постановлению после слова «Интернет» дополнить словами «и в ИС РПП».

1.19. Раздел 4 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«4. Поощрение победителей Конкурса

Победителям Конкурса предоставляются гранты из бюджета города Москвы в целях финансового обеспечения затрат, возникающих в связи с реализацией проекта (программы) в области театрального и (или) музыкального искусств, представленного (представленной) на Конкурсе, в соответствии с Порядком предоставления грантов из бюджета города Москвы победителям проекта (конкурса) «Открытая сцена» в целях реализации проекта (программы) в области театрального и (или) музыкального искусств, утвержденным настоящим постановлением.».

1.20. Пункт 1 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1. Порядок предоставления грантов из бюджета города Москвы победителям проекта (конкурса) «Открытая сцена» в целях реализации проекта (программы) в области театрального и (или) музыкального искусств (далее – Порядок) определяет правила предоставления грантов из бюджета города Москвы победителям проекта (конкурса) «Открытая сцена» (далее – Конкурс) в целях финансового обеспечения затрат, возникающих в связи с реализацией проекта (программы) в области театрального или музыкального искусств, представленного (представленной) на Конкурсе (далее – проект (программа)).».

1.21. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктами 2(1) и 2(2) в следующей редакции:

«2(1). Гранты предоставляются в целях финансового обеспечения возникающих у получателя гранта при реализации проекта (программы) затрат на:

2(1).1. Аренду и (или) предоставление помещений (открытых площадок) для реализации проекта (программы).

2(1).2. Аренду и (или) предоставление видеопроекторного, звукового, светового и иного оборудования и (или) инвентаря для реализации проекта (программы), включая их доставку, обслуживание, монтаж, демонтаж.

2(1).3. Декорационно-техническое оформление помещений, открытых площадок для реализации проекта (программы), включая разработку дизайн-макетов, доставку, монтаж, демонтаж оборудования и декораций.

2(1).4. Транспортные услуги, связанные с реализацией проекта (программы).

2(1).5. Приобретение, изготовление передаваемых в рамках реализации проекта (программы) призов, подарков и сувениров, включая разработку дизайн-макетов.

2(1).6. Проезд, проживание иногородних (иностранцев) участников проекта (программы).

2(1).7. Полиграфические и издательские услуги, включая разработку дизайн-макетов, предпечатную подготовку при изготовлении пригласительных билетов, рекламных и информационных материалов (в том числе брошюр, буклетов, книг, афиш), связанных с реализацией проекта (программы).

2(1).8. Информационное освещение проекта (программы) средствами массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, включая создание текстов для размещения анонсирующих и итоговых материалов (в том числе ведение интернет-сайтов, страниц, каналов в социальных сетях), в рамках подготовки и реализации проекта (программы).

2(1).9. Фото- и видеосъемку в рамках проекта (программы), включая создание видеороликов для проведения мероприятий и о проведении мероприятий в рамках проекта (программы).

2(1).10. Приобретение канцелярских и прочих расходных материалов, связанных с реализацией проекта (программы).

2(1).11. Оплату труда привлеченных работников на основании гражданско-правовых договоров, договоров авторского заказа, задействованных в реализации проекта (программы).

2(1).12. Организацию питания участников проекта (программы).

2(1).13. Обеспечение мер безопасности во время проведения мероприятий в рамках проекта (программы).

2(1).14. Медицинское сопровождение проекта (программы).

2(1).15. Прочие расходы, определенные в договоре о предоставлении гранта.

2(2). Получатель гранта, а также лица, получающие средства на основании контрактов (договоров), заключаемых в целях исполнения обязательств по договору о предоставлении гранта, не вправе приобретать иностранную валюту за счет средств предоставленного гранта.».

1.22. В абзаце первом пункта 3 приложения 2 к постановлению слова «800,0 тыс. рублей» заменить словами «1 600,0 тыс. рублей».

1.23. Пункт 5 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«5. Предоставление гранта осуществляется на основании договора о предоставлении гранта (далее – договор), заключаемого между Департаментом и получателем гранта.

Договор, а также дополнительное соглашение к нему, предусматривающее внесение изменений в договор или его расторжение, заключаются в соответствии с типовыми формами, утвержденными Департаментом финансов города Москвы. Условия заключения дополнительных соглашений к договору устанавливаются в договоре.».

1.24. Пункт 5(1) приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«5(1). Договор, дополнительное соглашение к нему заключаются между получателем гранта и Департаментом в порядке и способами, предусмотренными постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3128-ПП «О предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам.».

1.25. Пункт 5(2) приложения 2 к постановлению признать утратившим силу.

1.26. В пункте 5(3) приложения 2 к постановлению слова «в сроки, установленные абзацем первым пункта 5(2) настоящего Порядка, подписанного договора» заменить словами «подписанного договора в срок, предусмотренный для его подписания и представления Департаменту.».

1.27. Абзац первый пункта 6 приложения 2 к постановлению дополнить словами «посредством ИС РПП в форме электронных образов документов».

1.28. Пункт 6(1).1 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«6(1).1. Получателям гранта из числа индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (за исключением государственных бюджетных и автономных учреждений) – на счета, открытые ими в кредитных организациях и указанные в договоре.».

1.29. Пункт 7 приложения 2 к постановлению признать утратившим силу.

1.30. Пункт 7(1) приложения 2 к постановлению дополнить предложением в следующей редакции:

«Значение результата предоставления гранта, а также события, отражающие факт завершения соответствующего мероприятия по достижению результата предоставления гранта (контрольные точки), и план мероприятий

по достижению результата предоставления гранта устанавливаются в договоре.».

1.31. Пункт 8 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«8. Департамент осуществляет проверку соблюдения получателем гранта и лицами, являющимися поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по контрактам (договорам), заключенным в целях исполнения обязательств по договорам, условий, целей и порядка предоставления гранта, включая достижение значения результата предоставления гранта.

Органы государственного финансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 268<sup>1</sup> и 269<sup>2</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации.».

1.32. Пункт 8(1) приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«8(1). Получатель гранта представляет в Департамент:

8(1).1. Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, – в порядке и способами, предусмотренными постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3128-ПП «О предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам», по формам и в сроки, установленные в договоре.

8(1).2. Отчет о достижении значений результатов предоставления гранта, отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления гранта, отчет об использовании гранта и реализации проекта (программы) – в порядке, сроки и по формам, установленным в договоре.».

1.33. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктами 8(3) и 8(4) в следующей редакции:

«8(3). Департамент осуществляет мониторинг достижения значений результата предоставления гранта и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по достижению результата предоставления гранта (контрольные точки), определенных договором, в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.

8(4). Проверка и утверждение Департаментом отчетов осуществляются в порядке и сроки, установленные в договоре.».

1.34. Пункт 9 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«9. Получатель гранта несет ответственность за достоверность представляемых в Департамент сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

# Распоряжения Правительства Москвы



## **О внесении изменений в распоряжения Правительства Москвы от 27 декабря 2018 г. № 918-РП и от 18 марта 2025 г. № 196-РП и признании утратившими силу отдельных положений распоряжения Правительства Москвы от 27 сентября 2024 г. № 764-РП**

Распоряжение Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 400-РП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» и постановлением Правительства Москвы от 11 февраля 2016 г. № 38-ПП «О мерах по реализации промышленной и инвестиционной политики в городе Москве», на основании решения Межведомственной комиссии по вопросам присвоения, подтверждения и прекращения статусов в сфере промышленной и инвестиционной деятельности (протокол от 14 февраля 2025 г. № 80):

1. Внести изменения в распоряжение Правительства Москвы от 27 декабря 2018 г. № 918-РП «О присвоении статуса технопарка, управляющей компании технопарка, якорного резидента технопарка, технопарка, в отношении которого не применяются отдельные меры стимулирования деятельности, управляющей компании технопарка, в отношении которой не применяются отдельные меры стимулирования деятельности» (в редакции распоряжений Правительства Москвы от 20 июня 2019 г. № 306-РП, от 30 июня 2020 г. № 392-РП, от 7 сентября 2021 г. № 631-РП, от 2 августа 2022 г. № 547-РП, от 3 августа 2022 г. № 557-РП, от 20 декабря 2022 г. № 919-РП, от 28 марта 2023 г. № 196-РП, от 20 июня 2023 г. № 391-РП, от 22 ноября 2023 г. № 835-РП, от 19 декабря 2023 г. № 936-РП, от 27 сентября 2024 г. № 764-РП):

1.1. Пункты 6 и 7 приложения 1 к распоряжению признать утратившими силу.

1.2. Приложение 1 к распоряжению дополнить пунктами 37, 38 и 39 в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Внести изменение в распоряжение Правительства Москвы от 18 марта 2025 г. № 196-РП «О внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 27 сентября 2019 г. № 530-РП», заменив в преамбуле распоряжения слова «28 декабря 2024 г.» словами «25 декабря 2024 г.».

3. Признать утратившими силу пункт 1 распоряжения и приложение 1 к распоряжению Правительства Москвы от 27 сентября 2024 г. № 764-РП «О присвоении статусов инвестиционного приоритетного проекта города Москвы, якорного резидента технопарка, создаваемого в рамках инвестиционного приоритетного проекта города Москвы, якорного резидента технопарка, прекращении статусов якорного резидента технопарка, в отношении которого не применяются отдельные меры стимулирования деятельности, внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 27 марта 2019 г. № 128-РП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Приложение**

к распоряжению Правительства Москвы  
от 27 мая 2025 г. № 400-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к распоряжению Правительства Москвы от 27 декабря 2018 г. № 918-РП

**Перечень территорий с расположенными на них имущественными комплексами,  
которым присваивается статус технопарка**

| № п/п | Адрес недвижимого имущества  | Вид недвижимого имущества | Кадастровый (условный) номер недвижимого имущества | Правообладатель недвижимого имущества, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц | Наименование технопарка |
|-------|--|---------------------------|--|---|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                         | 4  | 5   | 6                       |
| 37    | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, вл. 16 | Земельный участок         | 77:08:0010005:14                                   | ОБЩЕСТВО<br>С ОГРАНИЧЕННОЙ<br>ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ<br>«ЭНЕРГО ЭСТЕЙТ»<br>1047796508440  | «ТЕКОН»                 |
| 38    | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневники, улица 3-я Хорошёвская, дом 16, корпус 2                           | Здание                    | 77:08:0010005:1010                                 |   |                         |
| 39    | Москва, Хорошево-Мневники, ул. Хорошевская 3-я, д. 16, корп. 2, строен. 4  | Здание                    | 77:08:0010005:1014                                 |   |                         |

**О прекращении статусов якорного резидента технопарка, создаваемого в рамках инвестиционного приоритетного проекта города Москвы, и признании утратившими силу отдельных положений распоряжения Правительства Москвы от 27 сентября 2024 г. № 764-РП**

Распоряжение Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 401-РП

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 11 февраля 2016 г. № 38-ПП «О мерах по реализации промышленной и инвестиционной политики в городе Москве», на основании решения Межведомственной комиссии по вопросам присвоения, подтверждения и прекращения статусов в сфере промышленной и

инвестиционной деятельности (протокол от 21 марта 2025 г. № 81):

1. Прекратить:

1.1. Статус якорного резидента технопарка, создаваемого в рамках инвестиционного приоритетного проекта по созданию технопарка «Строгино», акционерному

обществу «Инновационный научно-производственный центр «Пептоген» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц 1057746598700).

1.2. Статус якорного резидента технопарка, создаваемого в рамках инвестиционного приоритетного проекта по созданию технопарка «Строгино», обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр неразрушающего контроля «ЭХО+» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц 1027700212980).

1.3. Статус якорного резидента технопарка, создаваемого в рамках инвестиционного приоритетного проекта по созданию технопарка «Строгино», обществу с ограниченной ответственностью «АЗТ ФармРесурс» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц 1217700153395).

2. Признать утратившими силу пункты 3.1, 3.2 и 3.3 распоряжения Правительства Москвы от 27 сентября 2024 г. № 764-РП «О присвоении статусов инвестиционного приоритетного проекта города Москвы, якорного резидента технопарка, создаваемого в рамках инвестиционного приоритетного проекта города Москвы, якорного резидента технопарка, прекращения статусов якорного резидента технопарка, в отношении которого не применяются отдельные меры стимулирования деятельности, внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 27 марта 2019 г. № 128-РП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

---

## О прекращении статуса инвестиционного приоритетного проекта города Москвы и признании утратившим силу распоряжения Правительства Москвы от 23 ноября 2021 г. № 832-РП

Распоряжение Правительства Москвы от 27 мая 2025 года № 402-РП

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 11 февраля 2016 г. № 38-ПП «О мерах по реализации промышленной и инвестиционной политики в городе Москве», на основании решения Межведомственной комиссии по вопросам присвоения, подтверждения и прекращения статусов в сфере промышленной и инвестиционной деятельности (протокол от 14 февраля 2025 г. № 80):

1. Прекратить статус инвестиционного приоритетного проекта города Москвы инвестиционному проекту по созданию технопарка «Курский», предусматривающему строительство новых, а также модернизацию, реконструкцию и подготовку к использованию существующих объектов капитального строительства, для осуществления экономической деятельности, относящейся к обраба-

тывающему производству (за исключением производства табачных изделий), научным исследованиям и разработкам, техническим испытаниям, исследованиям, анализу и сертификации, деятельности в области информации и связи.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Москвы от 23 ноября 2021 г. № 832-РП «О присвоении статуса инвестиционного приоритетного проекта города Москвы».

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

# Информация



## Уведомление о получении отказа в согласовании проведения реорганизации

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «ВЭФ.Русские Фонды» (далее – АО «НПФ «ВЭФ.Русские Фонды»), место нахождения: 121151, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, наб. Тараса Шевченко, 23А, этаж 19, помещ./ком. 1/19, ИНН 5610163220, КПП 773001001, ОГРН 1145658026018, дата присвоения ОГРН – 04.06.2021, сообщает о получении 23.05.2025 Уведомления Банка России о том, что Банком России 22.05.2025 принято решение об отказе в согласовании проведения реорганизации АО «НПФ «ВЭФ.Русские Фонды», о которой единственным акцио-

нером АО «НПФ «ВЭФ.Русские Фонды» 29 февраля 2024 года было принято решение о реорганизации АО «НПФ «ВЭФ.Русские Фонды» в форме присоединения к нему общества, созданного в результате реорганизации Акционерного общества «Негосударственный пенсионный фонд «ВЭФ.Жизнь» (далее – АО «НПФ «ВЭФ.Жизнь»), место нахождения: 121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, 23А эт./пом./ком. 19/1/26, 27, ИНН 7728329636, КПП 773001001, ОГРН 1167700051727, дата присвоения ОГРН 04.02.2016, в форме выделения.





# ВЕСТНИК МОСКВЫ

Июнь 2025 года | № 31

Учредитель: Департамент средств массовой информации  
и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: [vestnikmoscow@vmdaily.ru](mailto:vestnikmoscow@vmdaily.ru)

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента  
средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере  
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория  
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

---

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**),

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

---

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: [vestnikmoscow.mos.ru](http://vestnikmoscow.mos.ru)

Подписано в печать: 30.05.2025

Дата выхода в свет: 03.06.2025

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,  
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42

Тираж 1700 экз.

Заказ №