



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Декабрь 2023

Специальный выпуск № 52



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Декабрь 2023 года | Спецвыпуск № 52

Постановления Правительства Москвы

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 21.12.23 № 2655-ПП	3
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 22.12.23 № 2661-ПП	6
Об утверждении проекта планировки территории квартала 25А района Черемушки города Москвы от 22.12.23 № 2663-ПП	9
Об утверждении проекта планировки территории части производственной зоны № 14 «Калибр» от 22.12.23 № 2664-ПП	25
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП от 22.12.23 № 2666-ПП	42
О комплексном развитии территорий нежилкой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Большая Почтовая, вл. 34–40 от 26.12.23 № 2678-ПП	53

Приказы Департамента экономической политики и развития города Москвы

Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» внутри границ земельного участка заявителя от 25.12.23 № ДПР-ТР-393/23	74
О признании утратившим силу приказа от 22.12.2022 № 485-ТР от 25.12.23 № ДПР-ТР-394/23	76
Об установлении платы за подключение объекта капитального строительства Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Московская объединенная энергетическая компания» в индивидуальном порядке от 26.12.23 № ДПР-ТР-395/23	77

Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» от 26.12.23 № ДПР-ТР-396/23	77
Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» от 26.12.23 № ДПР-ТР-397/23	82
Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» от 26.12.23 № ДПР-ТР-398/23	86
О признании утратившим силу приказа от 23.12.2022 № 489-ТР от 26.12.23 № ДПР-ТР-399/23	92
О внесении изменений в приказ от 25.11.2022 № 460-ТР от 26.12.23 № ДПР-ТР-400/23	93
О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № ДПР-ТР-255/23 от 26.12.23 № ДПР-ТР-401/23	93

Постановления Правительства Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 21 декабря 2023 года № 2655-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

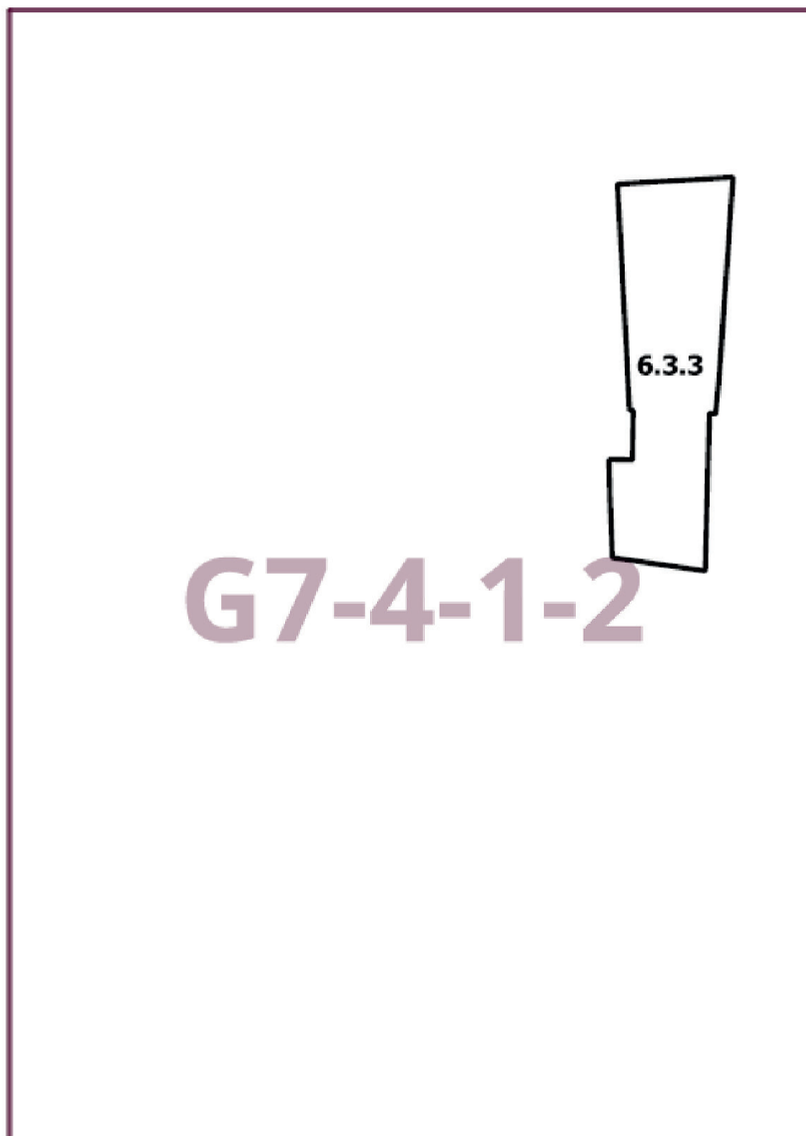
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 21 декабря 2023 г. № 2655-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



Приложение 2

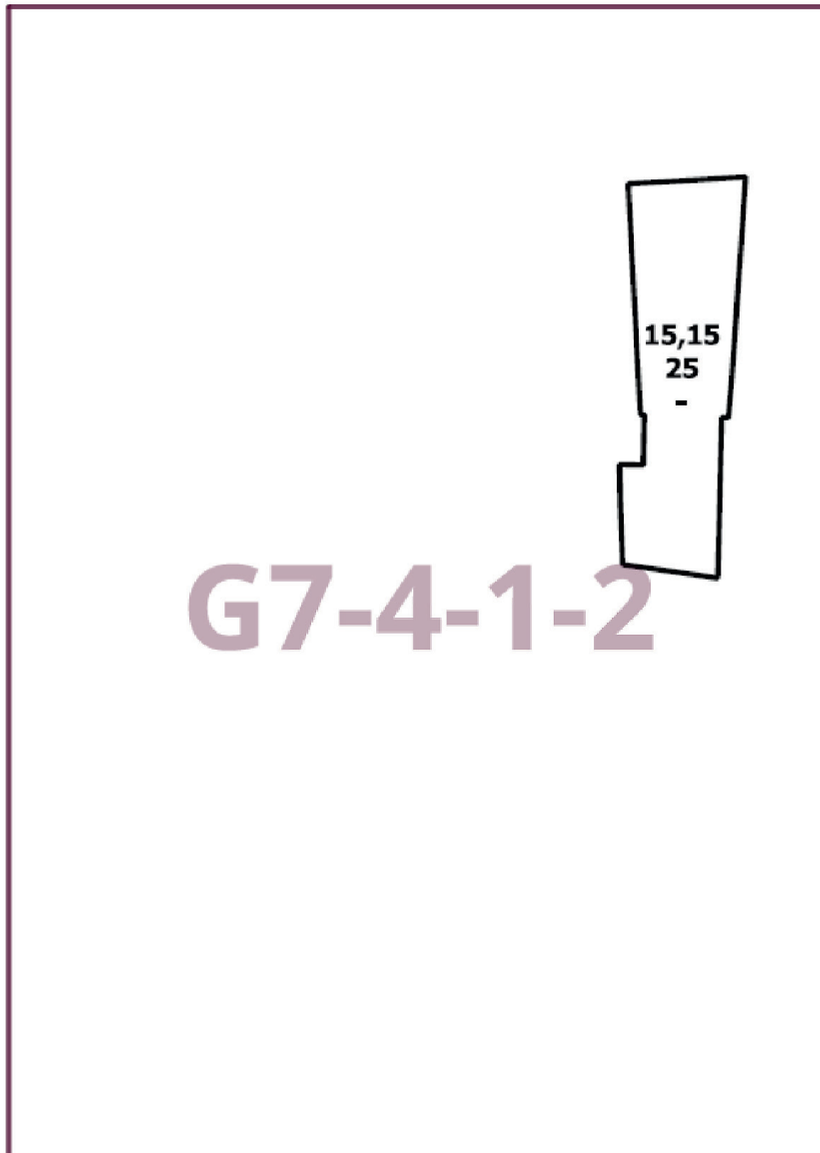
к постановлению Правительства Москвы
от 21 декабря 2023 г. № 2655-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 22 декабря 2023 года № 2661-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел «Пункт 433» раздела 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2661-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



12.0.2

F6-4-3-3

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2661-ПП

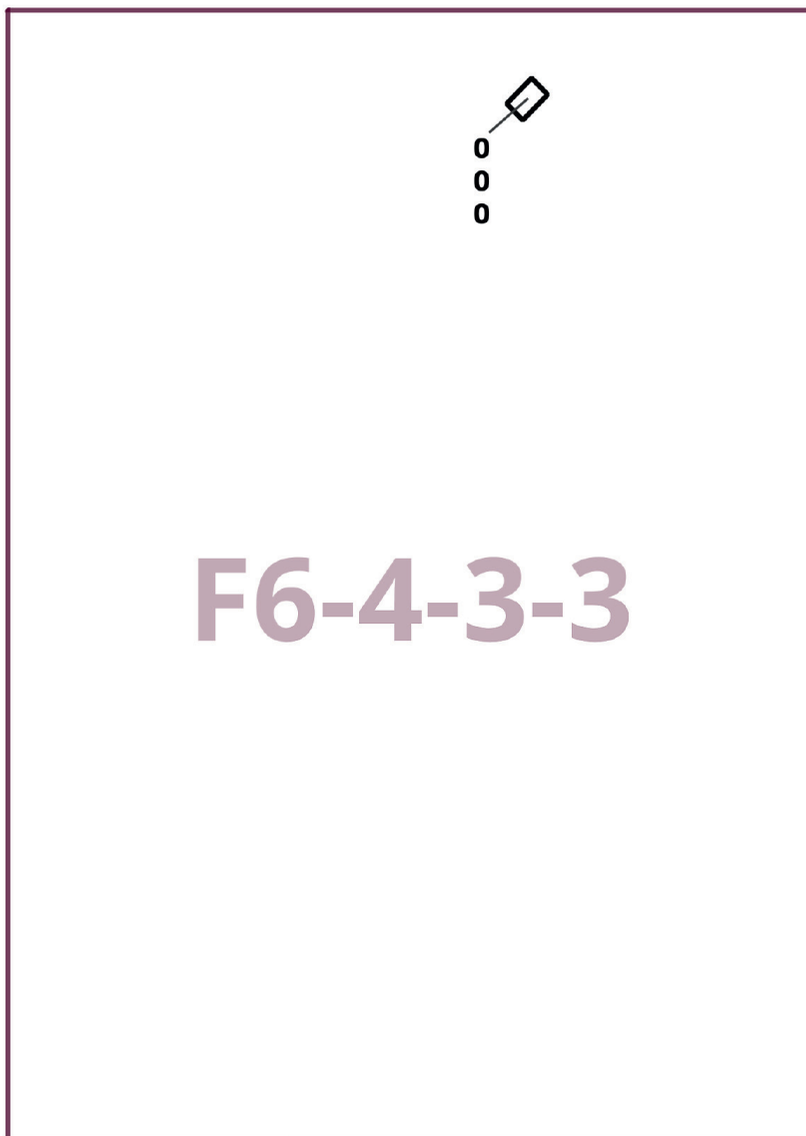
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Западный административный округ города Москвы



Об утверждении проекта планировки территории квартала 25А района Черемушки города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 22 декабря 2023 года № 2663-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы Российской Федерации», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», от 10 апреля 2018 г. № 282-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в целях реализации постановлений Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве», от 28 марта 2023 г. № 499-ПП «О комплексном развитии территории нежилкой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, квартал 25А района Черемушки» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории квартала 25А района Черемушки города Москвы (приложение 1).

2. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Западного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,25 га, образовав объект природного комплекса № 29 «Сквер вблизи Зюзинской улицы» и установив его границы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановления Правительства Москвы от 27 июля 2020 г. № 1091-ПП), дополнив раздел «Юго-Западный АО» приложения 1 к постановлению пунктом 29 в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 22 декабря 2023 г. № 2663-ПП

Проект планировки территории квартала 25А района Черемушки города Москвы

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 5,34 га расположена в районе Черемушки города Москвы и ограничена:

- с севера – Нахимовским проспектом и территорией подстанции скорой помощи № 13;
- с востока – территорией комплекса апартаментов, территорией объекта складского назначения и территориями объектов здравоохранения;
- с юга – Зюзинской улицей и территорией объекта торгового назначения;
- с запада – улицей Цюрупы и территорией научно-исследовательского института.

Проект планировки территории подготовлен в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве»,

а также в целях реализации постановления Правительства Москвы от 28 марта 2023 г. № 499-ПП «О комплексном развитии территории нежилкой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, квартал 25А района Черемушки».

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по Нахимовскому проспекту (магистральная улица общегородского значения I класса), Севастопольскому проспекту (магистральная улица общегородского значения II класса), улице Цюрупы и Зюзинской улице (улицы местного значения).

Обслуживание территории проектирования скоростным внеуличным транспортом обеспечивается Калужско-Рижской линией метрополитена, ближайшие станции: «Новые Черемушки» и «Профсоюзная».

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: коммунальные и общественные здания и сооружения.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории, в том числе путем изъ-

ятия объектов недвижимого имущества, в установленном законом порядке в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 28 марта 2023 г. № 499-ПП «О комплексном развитии территории нежилой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, квартал 25А района Черемушки».

Проектом планировки территории предусматривается строительство объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью 166,02 тыс. кв.м, включая жилую застройку 135,00 тыс.кв.м, нежилую застройку 31,02 тыс.кв.м (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 80,27 тыс.кв.м (зона № 1.1);

- многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3050 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 54,73 тыс.кв.м (зона № 2.1);

- здания образовательной организации на 475 мест (дошкольное образование на 150 мест и общее образование на 325 мест) суммарной поэтажной площадью 10,94 тыс.кв.м (зона № 3.1);

- наземного паркинга на 500 машино-мест суммарной поэтажной площадью 20,00 тыс.кв.м (зона № 4.1);

- распределительного пункта (далее – РП) суммарной поэтажной площадью 0,08 тыс.кв.м (зона № 5.1).

В целях развития транспортного обслуживания территории проектом планировки территории предусматривается строительство внутриквартальных проездов с устройством тротуаров, коммунальных объектов (зона № 1.2 на чертеже «Планировочная организация территории»).

Число организуемых парковок и их вместимость приняты равным в соответствии с действующими нормативами.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

1) водоснабжение:

- прокладка водопроводных сетей общей протяженностью 0,88 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка водопроводных сетей общей протяженностью 0,26 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

2) канализование:

- прокладка канализационных сетей общей протяженностью 0,77 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка канализационных сетей общей протяженностью 0,25 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

3) дождевая канализация:

- прокладка сетей дождевой канализации общей протяженностью 0,8 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка водосточного коллектора общей протяженностью $d=1000$ мм 0,3 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

4) теплоснабжение:

- прокладка сетей теплоснабжения общей протяженностью 0,8 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка сетей теплоснабжения общей протяженностью 0,25 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

5) электроснабжение:

- строительство трех отдельно стоящих трансформаторных подстанций (далее – ТП) (зоны № 2.1, 4.2, 5.1);

- прокладка питающих кабельных линий общей протяженностью 0,37 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка распределительных кабельных линий общей протяженностью 1,4 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка распределительных кабельных линий общей протяженностью 1,4 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- устройство наружного освещения;

6) телефонизация: прокладка телефонной канализации общей протяженностью 0,7 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

7) радиофикация: строительство распределительной фидерной линии общей протяженностью 0,9 км (уточняется на последующей стадии проектирования).

При проведении работ предусмотрены мероприятия, направленные на сохранность (при необходимости переустройство) и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ. Параметры объектов инженерной инфраструктуры уточняются на последующих стадиях проектирования.

Мероприятия по инженерному обеспечению территории рассматриваемого проекта планировки территории уточняются по итогам разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, разрабатываемой согласно требованиям постановления Правительства Москвы от 5 июня 2018 г. № 515-ПП «Об установлении случаев и порядка разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, а также порядка определения точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, строительства, реконструкции объектов регионального значения».

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуются осуществить мероприятия по охране окружающей среды (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- разработка проекта сокращения санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) от автомобильной заправочной станции по адресу: Нахимовский проспект, дом 24 А;

– разработка проекта сокращения СЗЗ от станции скорой и неотложной медицинской помощи, расположенной по адресу: Нахимовский проспект, дом 31, корпус 4;

– разработка проекта сокращения СЗЗ от торгово-офисного объекта, расположенного по адресу: Зюзинская улица, дом 3.

В целях благоустройства территории предусмотрены следующие мероприятия:

– благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий площадью 0,25 га (участок № 6 на чертеже «Планировочная организация территории»);

– благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий, в том числе пешеходных зон и внутриквартальных проездов площадью 0,19 га (участок № 9 на чертеже «Планировочная организация территории»).

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории должно осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории.

На чертеже «Схема распределения высотности застройки» установлены границы распределения высотности для размещения многоквартирных домов. Высота проектируемых жилых зданий варьируется в пределах 35–120 метров. Допустимые отклонения границ распределения высотности внутри участка жилой застройки составляют 7 метров.

На чертеже «Схема формирования фронта застройки» вдоль фронта застройки указан минимальный процент застроенности по границе зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Фронт размещаемой застройки сформирован отдельно стоящими многоквартирными жилыми домами. Допускается отступ фасадов размещаемых объектов от границы устанавливаемого фронта застройки не более чем на 3 м.

1.2. Таблица «Участки территории и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства»
к чертежу «Планировочная организация территории»

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
	№ участка на чертеже	Площадь участка, га		№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	
1	2	4	5	6	7	8	9
1	1,67	1,37	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в том числе: – жилая часть – нежилая часть, в том числе: – размещение городских нужд	80,27	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Установка электросиловых оповещений на кровле здания
				75,85			
				4,42			
				не менее 0,15			
1.1	1.2	0,30	Коммунальные объекты	Определяется на последующих стадиях проектирования	В соответствии с технологическими требованиями	-	-

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства				Примечание, емкость/мощность
	№ участка на чертеже	№ зоны на чертеже		Площадь участка, га	Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1,09	2.1	1,09	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть - нежилая часть, в том числе: - размещение городских нужд	54,73	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление подземного гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 3050 мест
					51,96			
					2,77			
					не менее 0,15			
					Определяется на последующих стадиях проектирования	В соответствии с технологическими требованиями		
3	1,12	3.1	1,12	Здание образовательной организации (общее образование и дошкольное образование)	10,94	Технические помещения	-	475 мест (общее образование на 325 мест, дошкольное образование на 150 мест)

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		4.1	0,62	Наземный паркинг	20,00	-	-	500 машино-мест
4	0,88	4.2	0,26	ТП	Определяется на последующих стадиях проектирования	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
				РП	0,08	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
5	0,02	5.1	0,02	ТП	Определяется на последующих стадиях проектирования	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
6	0,25	-	0,25	-	-	-	-	-
7	0,07	-	0,07	-	-	-	-	-
8	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-
9	0,19	-	0,19	-	-	-	-	-

1.3. Положения об очередности планируемого развития территории

Реализация планируемого развития территории осуществляется в один этап.

Строительство объектов капитального строительства (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (зона № 1.1);
- многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3050 мест в период мобилизации и военное время (зона № 2.1);
- здания образовательной организации на 475 мест (дошкольное образование на 150 мест и общее образование на 325 мест) (зона № 3.1);
- наземного паркинга на 500 машино-мест (зона № 4.1);
- РП (зона № 5.1).

Мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- 1) водоснабжение:
 - прокладка водопроводных сетей общей протяженностью 0,88 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - перекладка водопроводных сетей общей протяженностью 0,26 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- 2) канализование:
 - прокладка канализационных сетей общей протяженностью 0,77 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - перекладка канализационных сетей общей протяженностью 0,25 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- 3) дождевая канализация:
 - прокладка сетей дождевой канализации общей протяженностью 0,8 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - перекладка водосточного коллектора общей протяженностью $d=1000$ мм 0,3 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- 4) теплоснабжение:
 - прокладка сетей теплоснабжения общей протяженностью 0,8 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- перекладка сетей теплоснабжения общей протяженностью 0,25 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

5) электроснабжение:

- строительство трех отдельно стоящих ТП (зоны № 2.1, 4.2, 5.1);
- прокладка питающих кабельных линий общей протяженностью 0,37 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- прокладка распределительных кабельных линий общей протяженностью 1,4 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- перекладка распределительных кабельных линий общей протяженностью 1,4 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- устройство наружного освещения;
- 6) телефонизация: прокладка телефонной канализации общей протяженностью 0,7 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- 7) радиофикация: строительство распределительной фидерной линии общей протяженностью 0,9 км (уточняется на последующей стадии проектирования).

Мероприятия по охране окружающей среды (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- разработка проекта сокращения СЗЗ от автомобильной заправочной станции по адресу: Нахимовский проспект, дом 24 А;
- разработка проекта сокращения СЗЗ от станции скорой и неотложной медицинской помощи, расположенной по адресу: Нахимовский проспект, дом 31, корпус 4;
- разработка проекта сокращения СЗЗ от торгово-офисного объекта, расположенного по адресу: Зюзинская улица, дом 3.

Мероприятия по развитию транспортного обслуживания территории – строительство внутриквартальных проездов с устройством тротуаров, коммунальных объектов (зона № 1.2 на чертеже «Планировочная организация территории»).

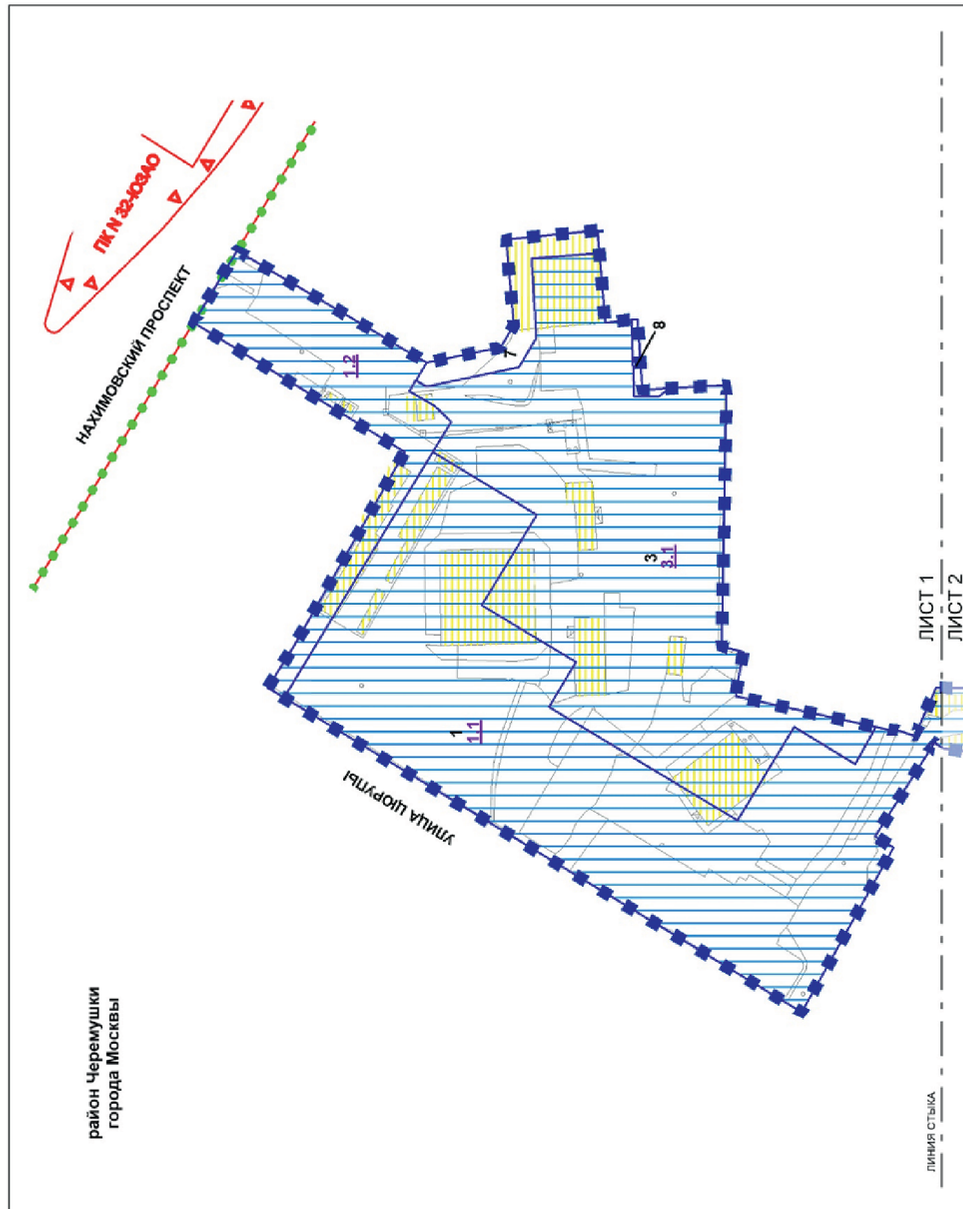
Мероприятия по благоустройству территории:

- благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий площадью 0,25 га (участок № 6 на чертеже «Планировочная организация территории»);
- благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий, в том числе пешеходных зон и внутриквартальных проездов площадью 0,19 га (участок № 9 на чертеже «Планировочная организация территории»).

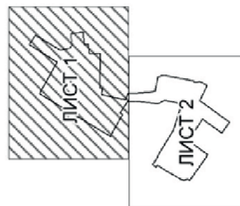
2. Графическая часть

Масштаб 1:2000
район Черемушки города Москвы
Лист 1 из 2

2.1.2. "Границы участков и зон планируемого размещения объектов капитального строительства и линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры"



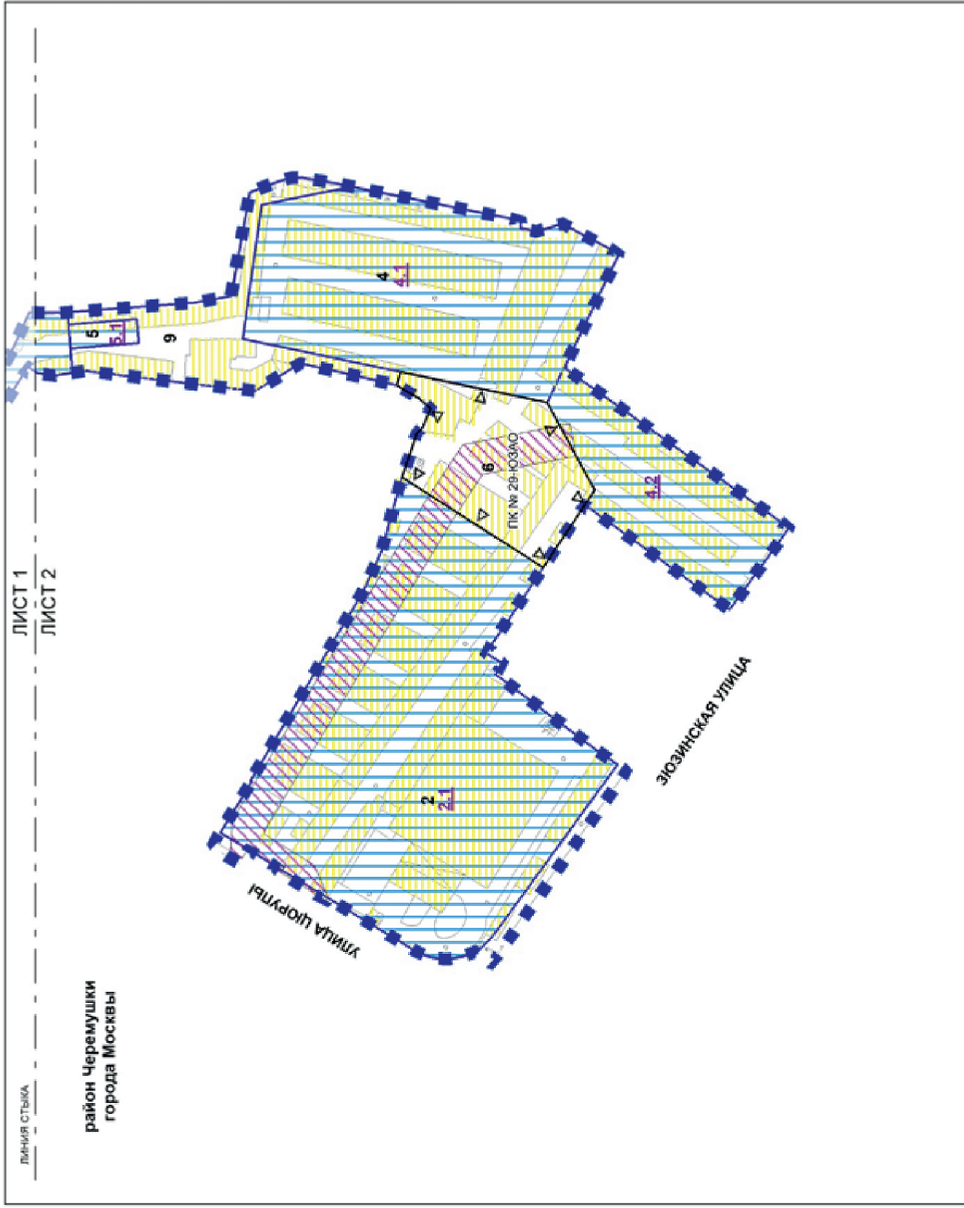
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участков территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - 1 номер участка территории
 - 1.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЗАСТРОЙКА**
- ▨ освождение территории в установленном законом порядке
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - ▽ границы объектов природного комплекса города Москвы



ЛИНИЯ СТЫКА

ЛИСТ 1
ЛИСТ 2

Масштаб 1:2000
район Черемушки города Москвы
Лист 2 из 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- участок территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- ▤ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- ▨ зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры (трассировка уточняется на стадии подготовки проектной документации)

1

номер участка территории
номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

1.1

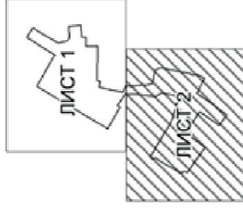
ЗАСТРОЙКА

- ▨ освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- ▽ ПК ▽ границы объектов природного комплекса города Москвы



ЛИНИЯ СТЫКА

район Черемушки
города Москвы

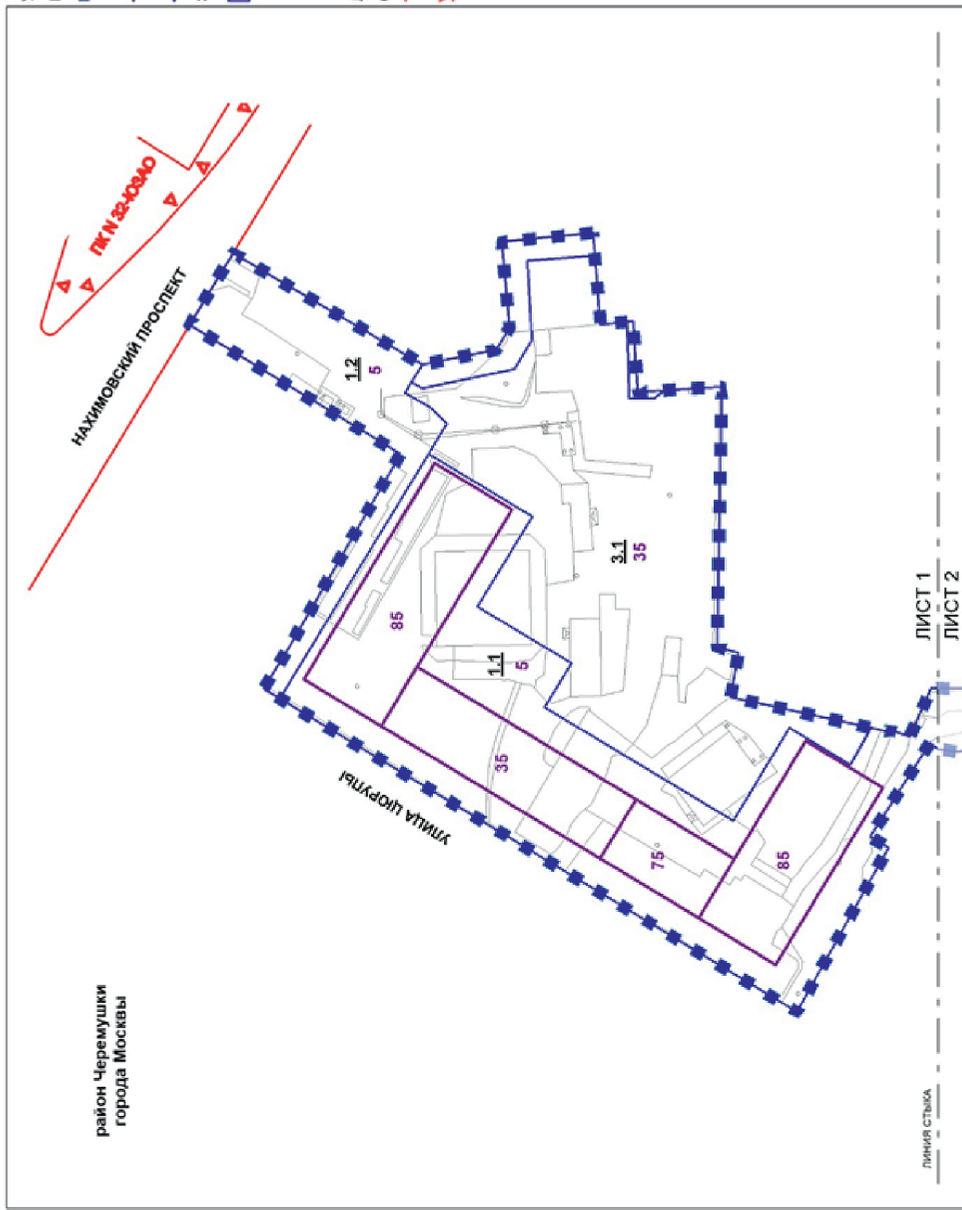
УЛИЦА ШОРТЫ

ЭЮЗИНСКАЯ УЛИЦА

ЛИСТ 1
ЛИСТ 2

Пл. № 29-10/040

2.2. "Схема распределения высотности застройки"



Масштаб 1:2000
район Черемушки города Москвы
Лист 1 из 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- распределение высотности (с возможностью смещения до 7 м)
- участков территории

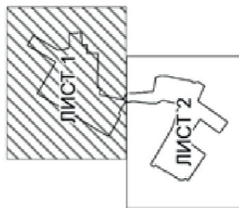
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1 максимальная высота застройки (м)

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

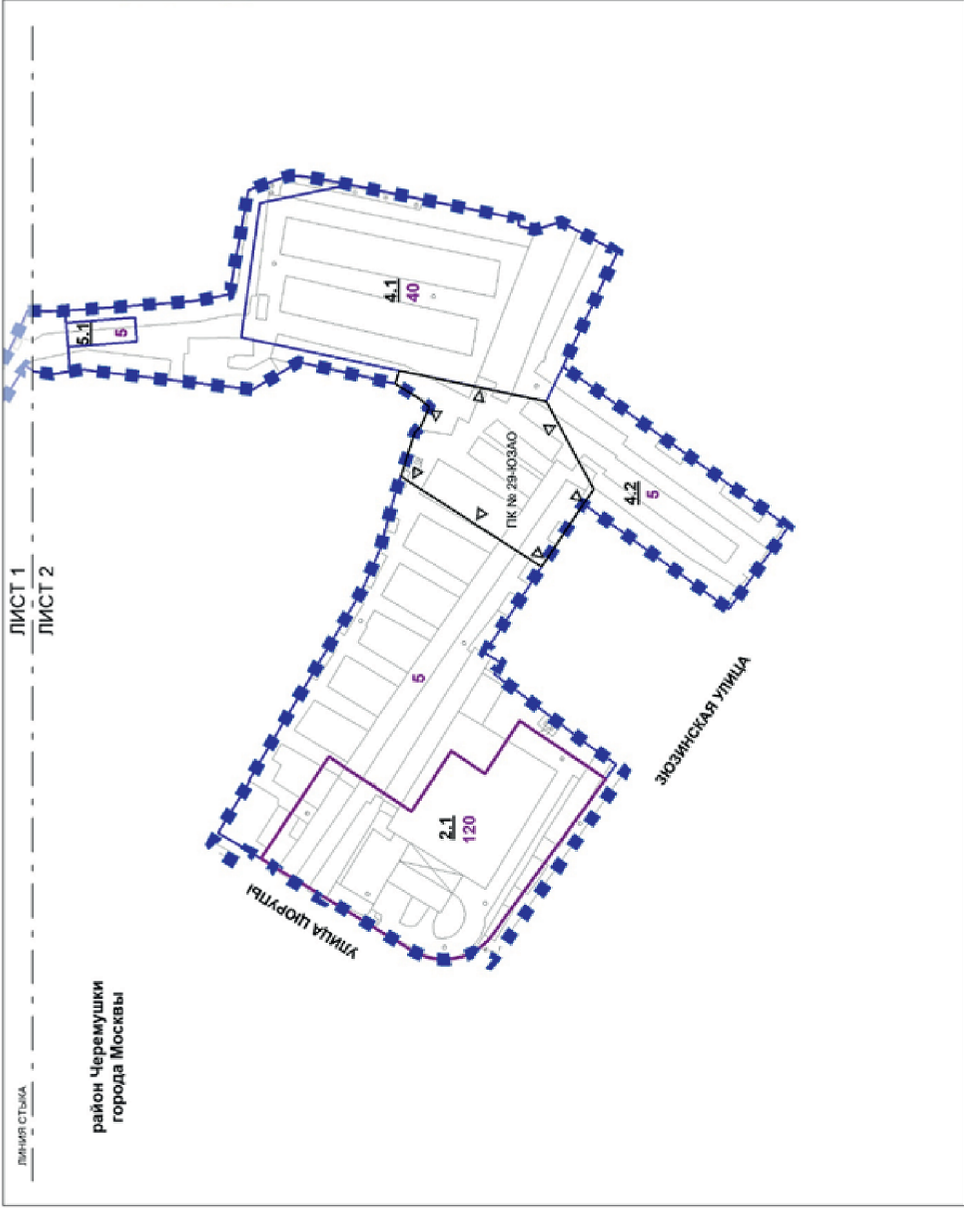
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы



ЛИНИЯ СТЫКА

ЛИСТ 1
ЛИСТ 2

Масштаб 1:2000
район Черемушки города Москвы
Лист 2 из 2



ЛИННАЯ СТЫКА

район Черемушки
города Москвы

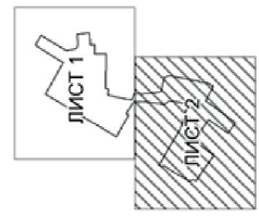
ЛИСТ 1
ЛИСТ 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

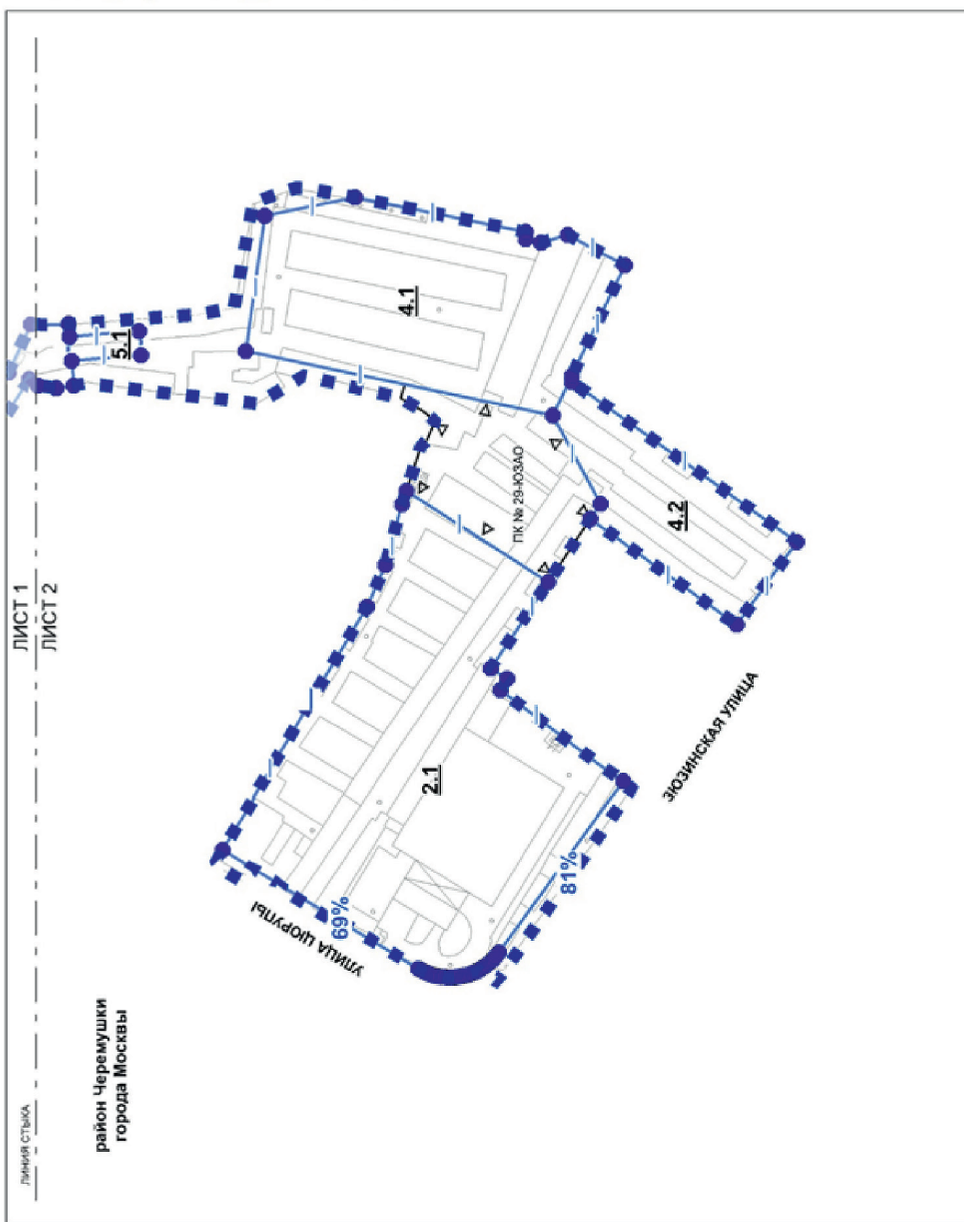
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - распределение высотности (с возможностью смещения до 7 м)
 - участков территории
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1.1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1** максимальная высота застройки (м)

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- УСТАНОВЛЕННЫЕ:**
- границы объектов природного комплекса города Москвы



Масштаб 1:2000
район Черемушки города Москвы
Лист 2 из 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

подготовка проекта планировки территории

фронта застройки

процент застроенности фронта не установлен

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

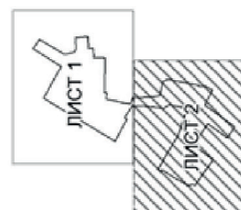
номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

1.1

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

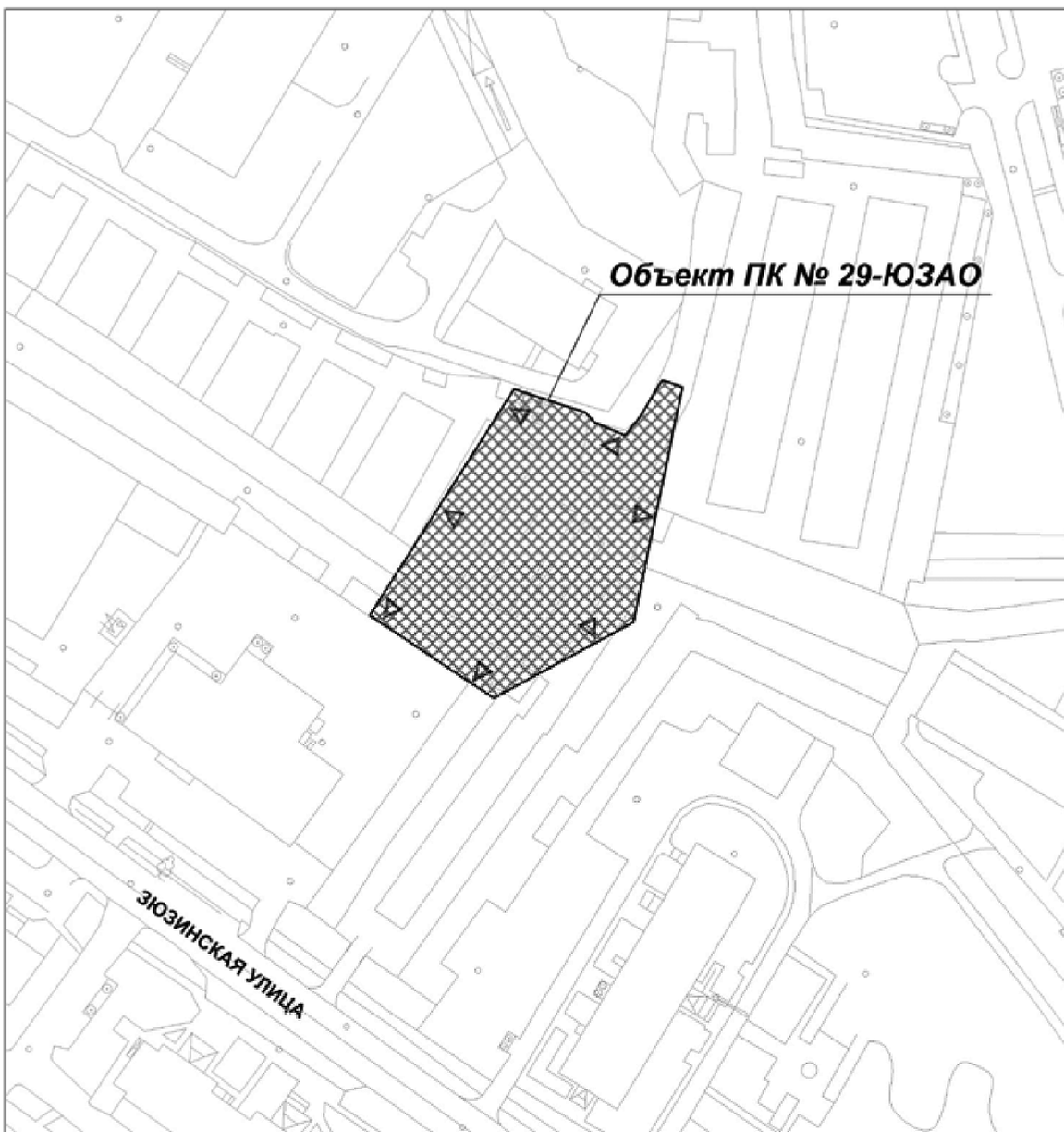
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

ПК ∇ границы объектов природного комплекса города Москвы

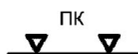


Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2663-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 29 Юго-Западного административного округа города Москвы
«Сквер вблизи Зюзинской улицы»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 29 Юго-Западного административного округа города Москвы «Сквер вблизи Зюзинской улицы», площадью 0,25 га

Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2663-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 1999 г. № 38

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА Г. МОСКВЫ (кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса Центрального административного округа)

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
Юго-Западный АО			
29	Сквер вблизи Зюзинской улицы	Озелененная территория общего пользования	0,25

Об утверждении проекта планировки территории части производственной зоны № 14 «Калибр»

Постановление Правительства Москвы от 22 декабря 2023 года № 2664-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в целях реализации постановлений Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве», от 20 июня 2023 г. № 1142-ПП «О комплексном развитии территории нежилой застройки города Москвы № 59, расположенной на участках территории в производственной зоне № 14 «Калибр» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории части производственной зоны № 14 «Калибр» (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 149 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) над реабилитируемой долиной р. Копытовки от Новомосковской ул. до пр.пр. № 1922», включив в его состав участок территории площадью 0,37 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Включить в состав природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,45 га, образовав объект природного комплекса № 203 «Бульвар по улице Годовикова, напротив дома 11, корпус 4 (2 участка)» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 7 декабря 2023 г. № 2414-ПП, от 13 декабря 2023 г. № 2492-ПП):

4.1. Пункт 149 раздела «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

4.2. Раздел «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктом 203 в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2664-ПП

Проект планировки территории части производственной зоны № 14 «Калибр»

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 9,01 га расположена в Останкинском районе города Москвы и ограничена:

- с севера – территорией водозаборных сооружений по адресу: Прудовой проезд, земельный участок ЗБ/2;
- с востока – территорией жилой застройки по адресам: улица Бочкова, земельный участок 11А; улица Бочкова, земельный участок 11А/1;
- с юга – земельными участками по адресам: Мурманский проезд, земельный участок 14/6; улица Годовикова, владение 9, строения 1, 4, 6, 7, 14, 18, 21, 26;
- с запада – территорией временной открытой стоянки для хранения транспорта по адресу: Новомосковская улица, владение 1; участком № 2 Октябрьской железной дороги от проспекта Мира до Савёловского отделения Московской железной дороги.

Проект планировки территории подготовлен в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве» (далее – Программа реновации), а также в целях реализации постановления Правительства Москвы от 20 июня 2023 г. № 1142-ПП «О комплексном развитии территории нежилкой застройки города Москвы № 59, расположенной на участках территории в производственной зоне № 14 «Калибр».

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по магистральной улице общегородского значения 2 класса – Мурманский проезд; магистральным улицам районного значения – Шереметьевская улица, Звёздный бульвар; улично-дорожной сети местного значения – Калибровская улица, улица Годовикова.

Обслуживание проектируемой территории скоростным внеуличным транспортом осуществляется Калужско-Рижской линией метрополитена, ближайшая станция «Алексеевская», Люблинско-Дмитровской линией метрополитена, ближайшая станция «Бутырская».

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: нежилые объекты капитального строительства коммунально-складского назначения, производственного назначения.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений, озелененная территория общего пользования (часть объекта природного комплекса № 144 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Осташковский регулирующий водопроводный узел МГП «Мосводоканал», часть объекта природного комплекса № 149 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) над

реабилитируемой долиной р. Копытовки от Новомосковской ул. до пр. № 1922»).

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке, в том числе путем изъятия объектов недвижимого имущества, в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 20 июня 2023 г. № 1142-ПП «О комплексном развитии территории нежилкой застройки города Москвы № 59, расположенной на участках территории в производственной зоне № 14 «Калибр».

Проектом планировки территории предусматривается строительство объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью – 112,96 тыс.кв.м, включая жилую застройку – 88,18 тыс.кв.м, нежилую застройку – 24,78 тыс.кв.м (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью 48,71 тыс.кв.м (зоны № 1.1, 2.1);
- многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны (далее – ЗСГО) – «укрытие» вместимостью 1600 человек в период мобилизации и военное время с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 39,47 тыс.кв.м (зона № 3.1);
- здание образовательной организации (дошкольное образование) на 225 мест суммарной поэтажной площадью 4,50 тыс.кв.м (зона № 4.1);
- объект спортивного назначения суммарной поэтажной площадью 8,50 тыс.кв.м (зона № 5.1);
- административное здание суммарной поэтажной площадью 1,30 тыс.кв.м (зона № 6.1);
- объект общественно-делового назначения с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 10,40 тыс.кв.м (зона № 7.1);
- распределительный пункт (далее – РП) суммарной поэтажной площадью 0,08 тыс.кв.м (зона № 3.2);
- три трансформаторные подстанции (далее – ТП) (зоны № 1.1, 2.1, 3.1).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию транспортного обслуживания территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»): строительство проектируемого проезда – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях 11,00–20,50 м, протяженностью 0,145 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 17).

Число организуемых парковок (парковочных мест) принять равным в соответствии с действующими нормативами.

Вместительность парковок в границах улично-дорожной сети определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.

Предложения по обслуживанию проектируемой территории наземным городским пассажирским транспортом с учетом корректировки существующих маршрутов и организации новых с указанием частоты движения и расчета выпуска подвижного состава на маршруты с уточнением мест размещения остановок разрабатываются при реализации проекта (при необходимости).

Размещение остановок наземного городского пассажирского транспорта предусматривается в границах красных линий улично-дорожной сети в соответствии с действующими нормативами.

Мероприятия по инженерному обеспечению территории (в том числе по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей) и параметры инженерных коммуникаций уточняются на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций на присоединение планируемых объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи.

На следующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций или вынос объектов инженерной инфраструктуры, попадающих в зону проведения работ.

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуются осуществить мероприятия по охране окружающей среды (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

– разработка проекта санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) для планируемого к размещению нежилого объекта капитального строительства (участок № 6);

– разработка проекта по прекращению существования СЗЗ производственной территории, расположенной по адресу: Калибровская улица, владение 31;

– разработка проектов по изменению СЗЗ от научно-исследовательского института, расположенного по адресу: Мурманский проезд, земельный участок 14/6, от предприятия по производству хлебобулочных и кондитерских изделий, расположенного по адресу: Звёздный бульвар, владение 23.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе благоустройство и озеленение территорий участков природных и озелененных территорий общей площадью 0,82 га (участки № 11, 12, 13).

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории должно осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории в соответствии с требованиями, установленными статьями 5.1, 28, 30, 31, 32, 33, 36, 40, 45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», к осуществлению деятельности в границах земельных участков, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории объекта культурного наследия.

1.2. Таблица «Участки территории и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства»
к чертежу «Планировочная организация территории»

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность	
	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже		Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства		Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,95	1.1	0,95	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: – жилая часть – нежилая часть	28,75	Технические помещения, гараж	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования
					27,20			
					1,55			
				ТП	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-	-	-

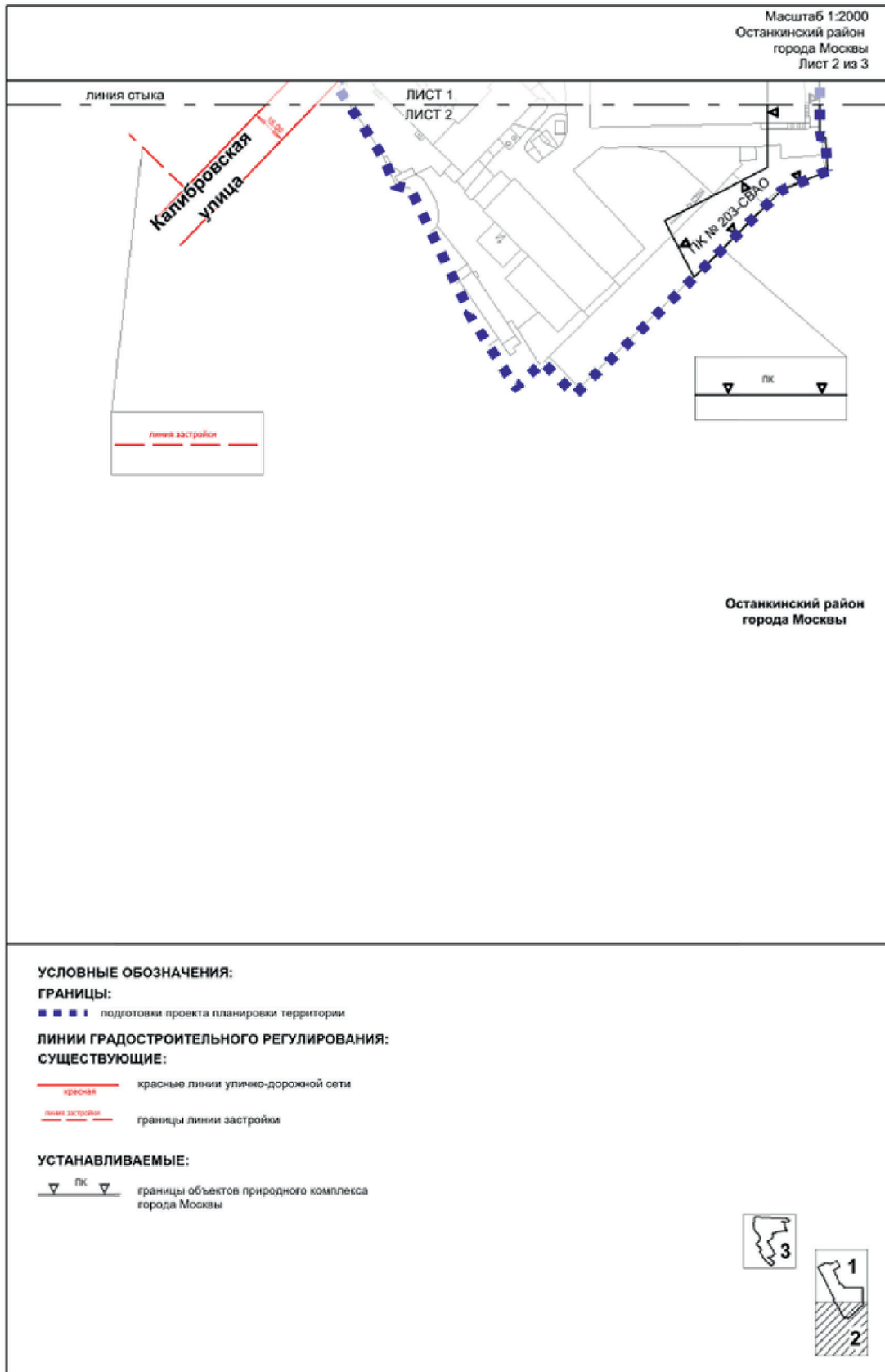
Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность	
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	0,74	2.1	0,74	Многоквартирный дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: – жилая часть – нежилая часть	19,96	Технические помещения, гараж	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	
									18,41
									1,55
3	1,41	3.1	1,40	Многоквартирный дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: – жилая часть – нежилая часть	39,47	Технические помещения, гараж	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление гаража под ЗСТО – «укрытие» 1600 мест. Установки электроприводов оповещения на кровле многоквартирного дома	
									37,45
									2,02
		3.2	0,01	РП	0,08	-	-	-	

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
	№ участка на чертеже	№ зоны на чертеже		Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	
1	2	3	4	6	7	8	9
4	0,72	4.1	0,72	4,50	Технические помещения	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	225 мест
5	0,54	5.1	0,54	8,50	Технические помещения, гараж	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
6	0,62	6.1	0,62	1,30	Технические помещения	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
7	0,36	7.1	0,36	10,40	Технические помещения, гараж	Определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Установка электросиловых оповещений на кровле здания

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	0,09	-	-	-	-	-	-	-
9	0,02	-	-	-	-	-	-	-
10	0,36	-	-	-	-	-	-	-
11	0,37	-	-	-	-	-	-	-
12	0,15	-	-	-	-	-	-	-
13	0,30	-	-	-	-	-	-	-
14	0,08	-	-	-	-	-	-	-
15	0,21	-	-	-	-	-	-	-
16	0,10	-	-	-	-	-	-	-
17	0,19	-	-	-	-	-	-	-
18	1,80	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Таблица «Положения об очередности планируемого развития территории»

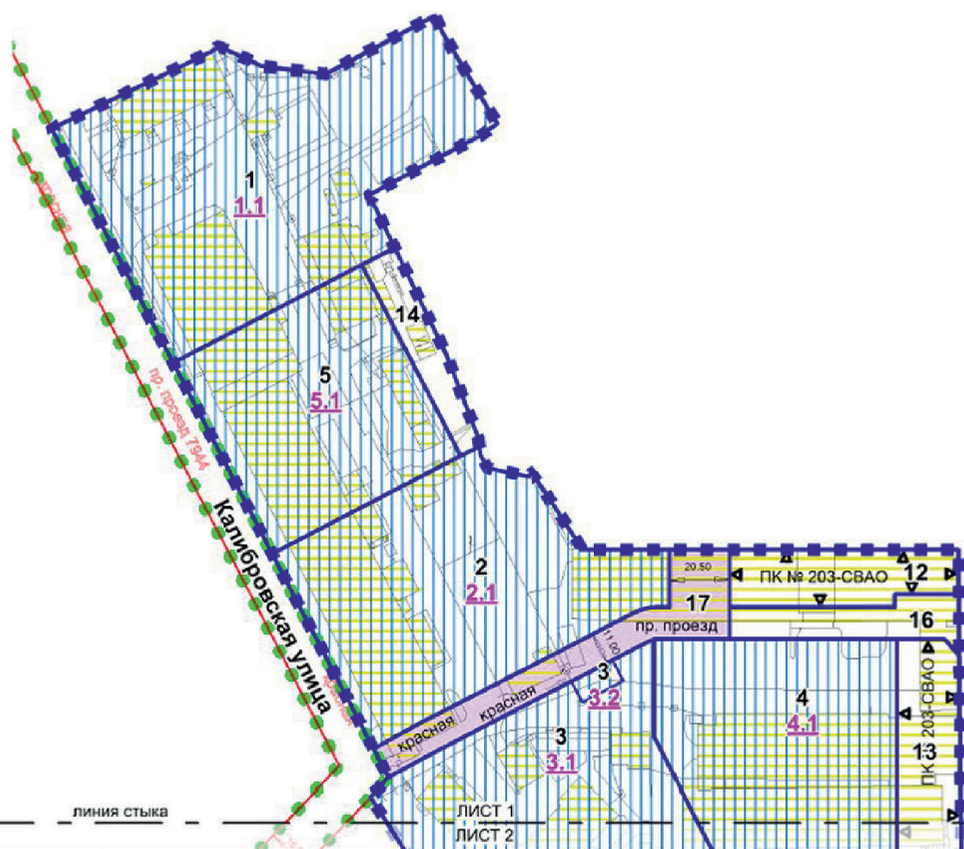
№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации	
				1 этап	2 этап
1	2	3	4	5	6
1	Строительство объектов капитального строительства:	тыс. кв.м	112,96	101,26	11,70
1.1	Объекты жилого назначения, в том числе:	тыс. кв.м	88,18	88,18	-
1.1.1	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом (зона № 1.1)	тыс. кв.м	28,75	28,75	
1.1.2	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом (зона № 2.1)	тыс. кв.м	19,96	19,96	-
1.1.3	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под ЗСГО – «укрытие» вместимостью 1600 человек в период мобилизации и военное время с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (зона № 3.1)	тыс. кв.м	39,47	39,47	-
1.2	Объекты нежилого назначения, в том числе:	тыс.кв.м	24,78	13,08	11,70
1.2.1	Здание образовательной организации (дошкольное образование на 225 мест) (зона № 4.1)	тыс.кв.м	4,50	4,50	-
1.2.2	Объект спортивного назначения (зона № 5.1)	тыс.кв.м	8,50	8,50	-
1.2.3	Административное здание (зона № 6.1)	тыс.кв.м	1,30	-	1,30
1.2.4	Объект общественно-делового назначения с установкой на кровле электросирены оповещения населения (зона № 7.1)	тыс.кв.м	10,40	-	10,40
1.2.5	РП (зона № 3.2)	тыс.кв.м	0,08	0,08	-
2	Развитие транспортного обеспечения территории:				
2.1	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 17)	км	0,145	0,145	-
3	Развитие инженерного обеспечения территории:				
3.1	Электроснабжение, в том числе:				
3.1.1	Строительство РП (зона № 3.2)	шт.	1	1	-
3.1.2	Строительство ТП (зоны № 1.1, 2.1, 3.1)	шт.	3	3	-
4	Мероприятия по охране окружающей среды:				
4.1	Разработка проекта СЗЗ нежилого объекта капитального строительства (участок № 6)	объект	1	1	-
4.2	Разработка проекта по прекращению существования СЗЗ производственной территории, расположенной по адресу: Калибровская улица, владение 31	объект	1	1	-
4.3	Разработка проектов изменения СЗЗ от научно-исследовательского института, расположенного по адресу: Мурманский проезд, земельный участок 14/6, от предприятия по производству хлебобулочных и кондитерских изделий, расположенного по адресу: Звёздный бульвар, владение 23	объект	2	2	-
5	Мероприятия по благоустройству территории				
5.1	Благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий (участки № 11, 12, 13)	га	0,82	0,82	-



2.2. "Границы участков и зон планируемого размещения объектов капитального строительства и линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры"

Масштаб 1:2000
Останкинский район
города Москвы
Лист 1 из 3

Останкинский район
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- ● ● ● ● существующих и планируемых элементов планировочной структуры участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- ▨ объектов капитального строительства
- ▨ линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 1 номер участка территории
- 1.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- ▨ освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

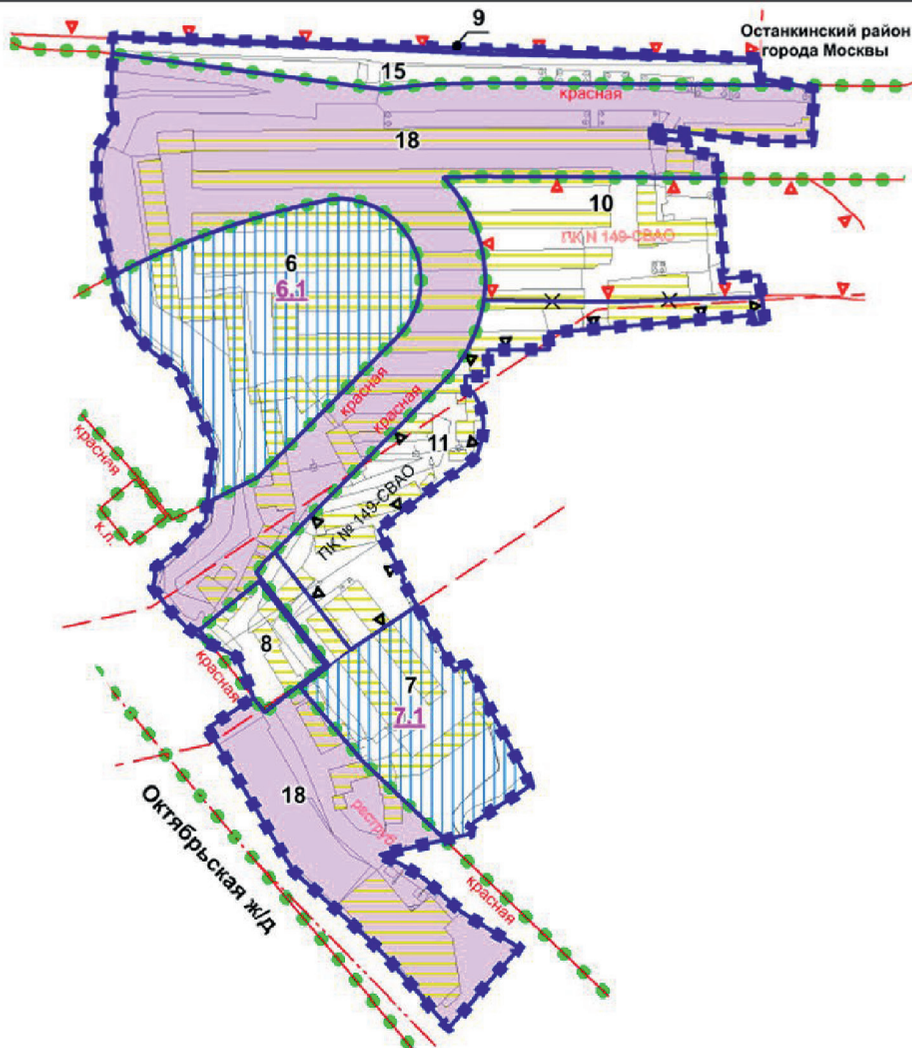
- красная красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети
- ▽ ПК ▽ границы объектов природного комплекса города Москвы



Масштаб 1:2000
Останкинский район
города Москвы
Лист 3 из 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовки проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объектов капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 1** номер участка территории
- 1.1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети
- охранный зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
- ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
- пожд — границы полос отвода железных дорог

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

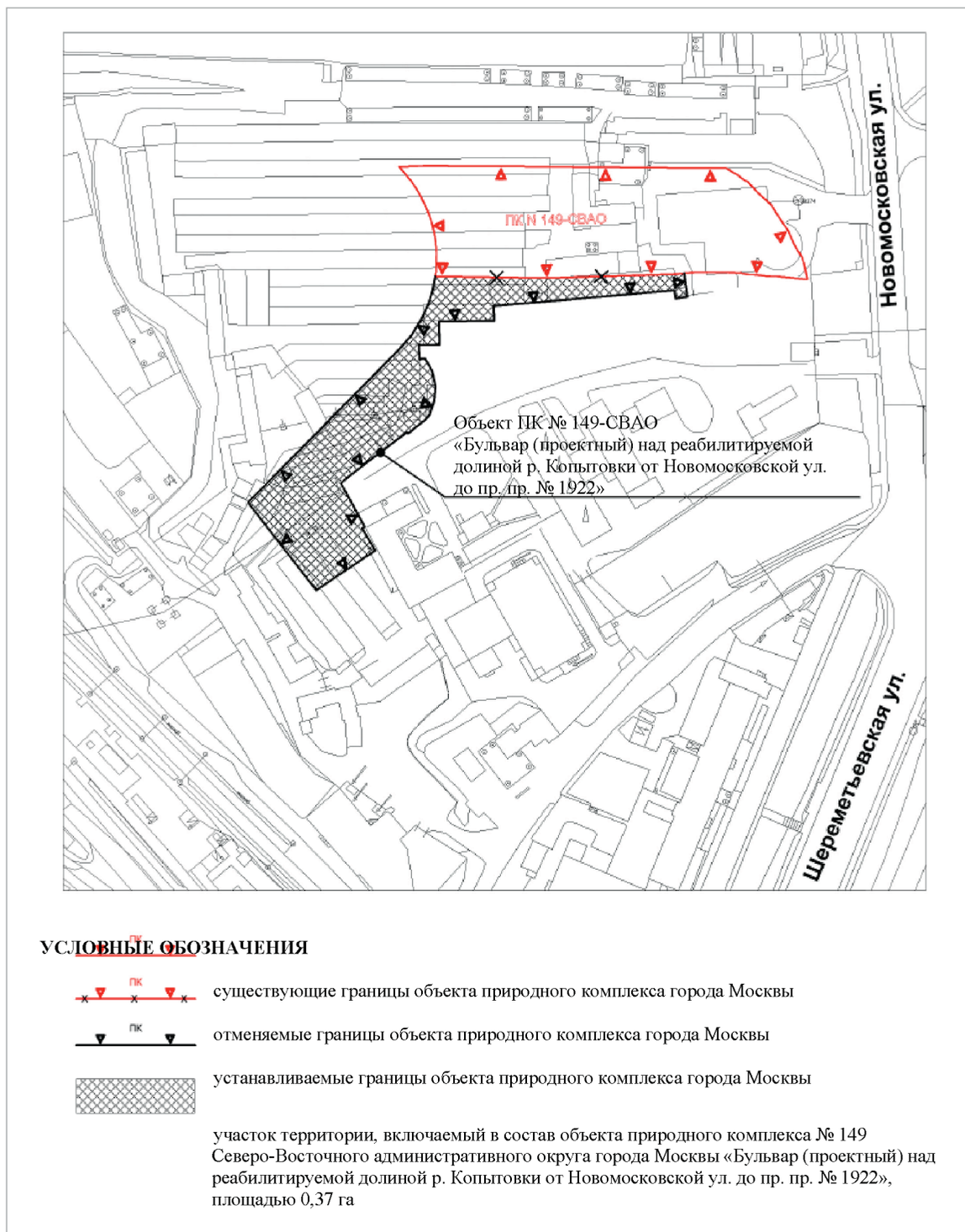
- ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы



Приложение 2

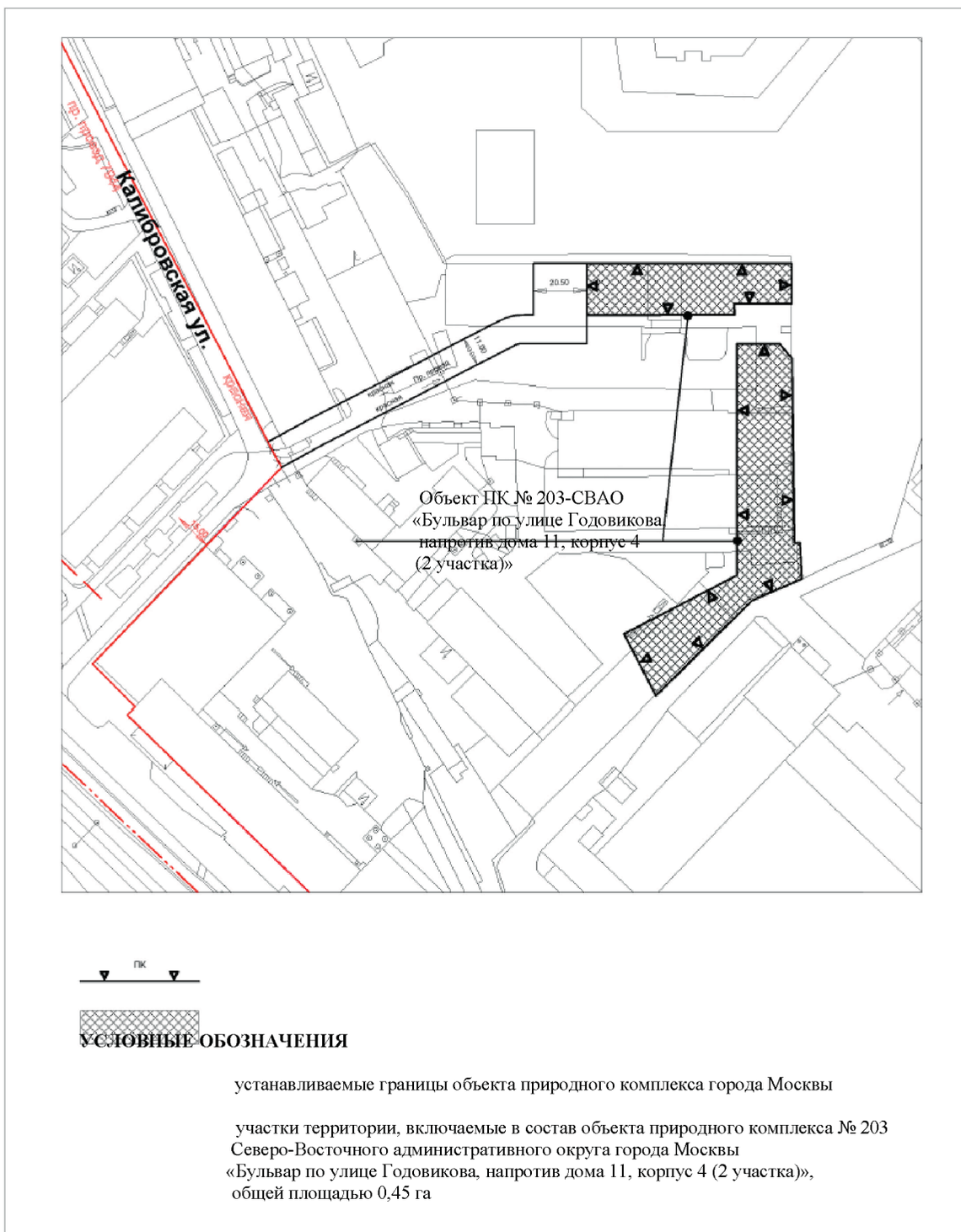
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2664-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 149 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) над реабилитируемой долиной р. Копытовки от Новомосковской ул. до пр. пр. № 1922»



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2664-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 203 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по улице Годовикова, напротив дома 11, корпус 4 (2 участка)»



Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2664-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 1999 г. № 38

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА Г.МОСКВЫ
(кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса
Центрального административного округа)**

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ АО			
149	Бульвар (проектный) над реабилитируемой долиной р. Копытовки от Новомосковской ул. до пр.пр. № 1922	Озелененная территория общего пользования	8,31
203	Бульвар по улице Годовикова, напротив дома 11, корпус 4 (2 участка)	Озелененная территория общего пользования	0,45

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

Постановление Правительства Москвы от 22 декабря 2023 года № 2666-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейных объектов – объекты инженерной инфраструктуры Западной станции водоподготовки и проектируемые проезды от Родниковой улицы до Волынской улицы и улицы Юлиана Семенова»:

1.1. Строки с номерами точек 26–28, 140–143, 168, 175 раздела 1.1.2 приложения 1 к постановлению признать утратившими силу.

1.2. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 1.1(1) в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 1.2(1) в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 1.3(1) в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.5. Раздел 1.4 приложения 1 к постановлению после строки «1.4. Чертеж «План межевания территории» и характеристика земельных участков территории» дополнить строкой «1.4.1. Чертеж «План межевания территории».

1.6. В разделе 1.4 приложения 1 к постановлению слова «1.4.1. Таблица «Характеристики земельных участков» заменить словами «1.4.2. Таблица «Характеристики земельных участков».

1.7. Строки с номером участка на чертеже 10, 50, 184 раздела 1.4.2 приложения 1 к постановлению признать утратившими силу.

1.8. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 1.4(1) в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 1.5(1) в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 1.6(1) в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

1.11. Пункт 6.8 таблицы «Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейных объектов» раздела 2.1 приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

1.12. Раздел 2.1 приложения 1 к постановлению дополнить таблицей «Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейных объектов (1)» в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

1.13. Строку с номером зоны на чертеже 1 раздела 2.9.1 приложения 1 к постановлению признать утратившей силу.

1.14. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 2.9.1(1) в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

1.15. Строку с номером зоны на чертеже 7 раздела 2.9.2 приложения 1 к постановлению признать утратившей силу.

1.16. Приложение 1 к постановлению дополнить разделом 2.9.2(1) в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

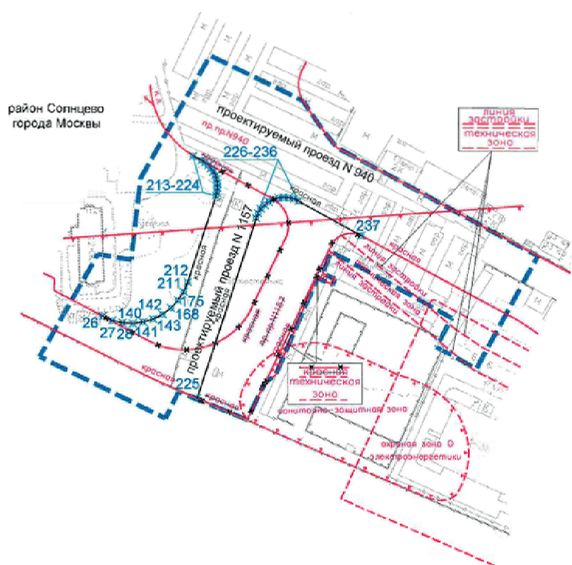
Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

1.1(1).Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий
1.1(1).1.Чертеж красных линий

Масштаб 1:4000
район Солнцево города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

--- границы внесения изменений в проект планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

Существующие:

красная красные линии улично-дорожной сети

техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

охранная зона 0 электроснабжения границы охранных зон объектов электроэнергетики

санитарно-защитная зона границы санитарно-защитных зон

приаэродромная территория границы приаэродромной территории

линия застройки границы линий застройки

Отменяемые:

красная красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:

красная красные линии улично-дорожной сети

175
x

номер характерной точки красных линий

Вся территория в границах зоны 2 пояса санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения, границах приаэродромной территории и границах полос воздушных подходов на аэродромах

1.1(1).2. Перечень координат характерных точек красных линий

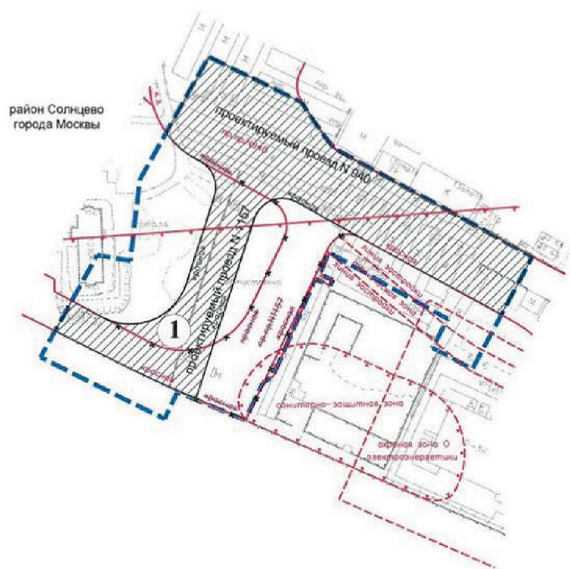
№ точки	Координаты точки (Московская система координат)	
	X	Y
26	-5606.29	-3152.03
27	-5599.87	-3154.78
28	-5593.06	-3156.36
140	-5586.09	-3156.74
141	-5579.16	-3155.90
142	-5572.48	-3153.86
143	-5566.25	-3150.70
168	-5560.67	-3146.50
175	-5555.91	-3141.39
211	-5552.10	-3135.54
212	-5549.37	-3129.11
213	-5530.57	-3071.16
214	-5529.90	-3068.47
215	-5529.61	-3065.72
216	-5529.70	-3062.95
217	-5530.17	-3060.22
218	-5531.02	-3057.58
219	-5532.22	-3055.08

№ точки	Координаты точки (Московская система координат)	
	X	Y
220	-5533.75	-3052.78
221	-5535.59	-3050.71
222	-5537.70	-3048.91
223	-5540.04	-3047.42
224	-5545.56	-3044.42
225	-5543.07	-3206.87
226	-5503.84	-3086.10
227	-5502.47	-3082.86
228	-5500.55	-3079.92
229	-5498.14	-3077.36
230	-5495.32	-3075.25
231	-5492.18	-3073.68
232	-5488.81	-3072.68
233	-5485.32	-3072.28
234	-5481.81	-3072.50
235	-5478.39	-3073.34
236	-5475.17	-3074.76
237	-5432.59	-3098.28

Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ППВнесение изменения в приложение 1 к постановлению
Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

1.2(1). Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:4000
район Солнцево города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



— — — границы внесения изменений в проект планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:
Существующие:

— красная — красные линии улично-дорожной сети

— техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

— охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики

— санитарно-защитная зона — границы санитарно-защитных зон

— границы приаэродромной территории

— линия застройки — границы линий застройки

Отменяемые:

— красная — красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:

— красная — красные линии улично-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ:

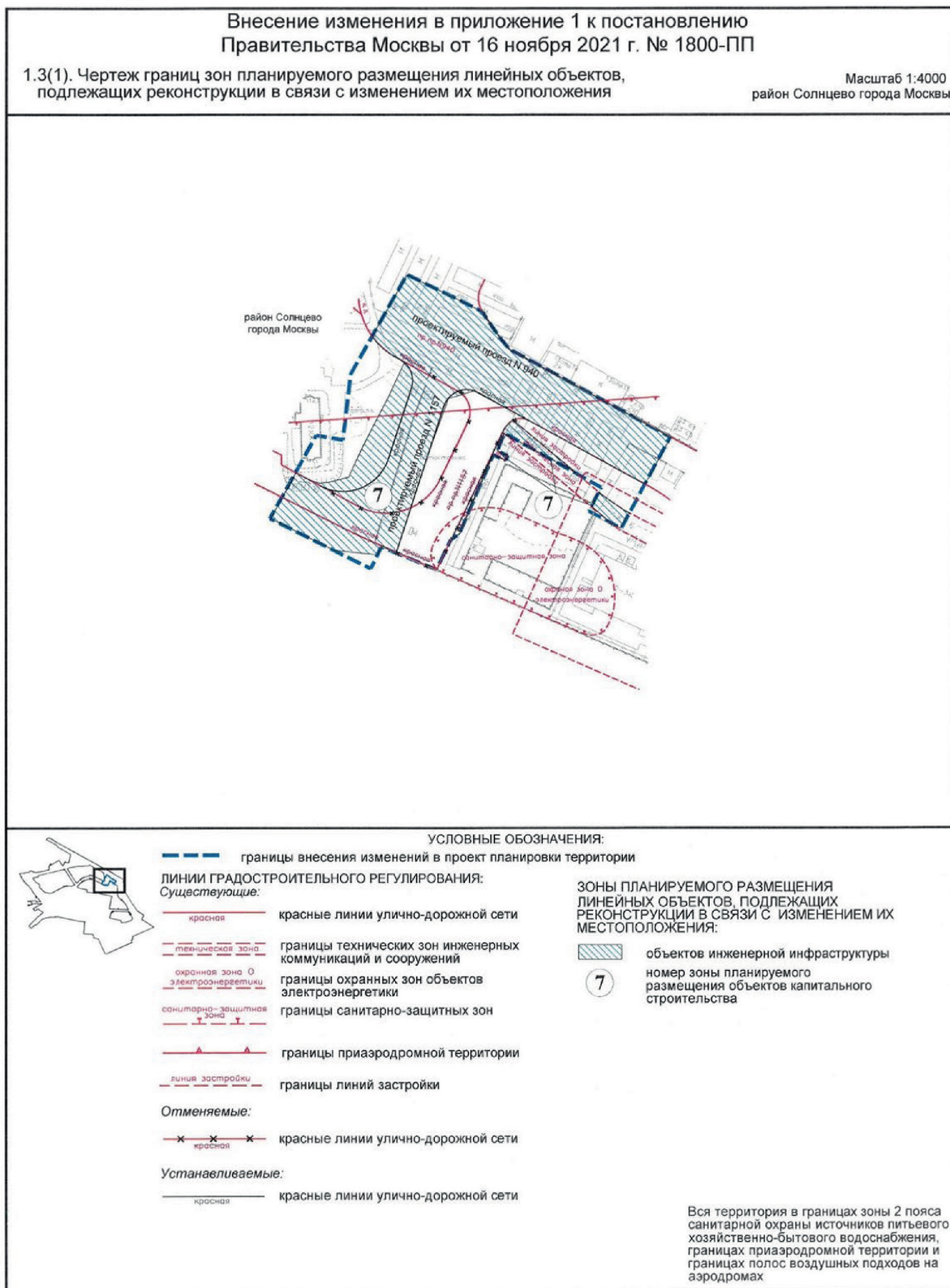
■ наземных сооружений

①

номер зоны планируемого
размещения объектов капитального
строительства

Вся территория в границах зоны 2 пояса санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения, границах приаэродромной территории и границах полос воздушных подходов на аэродромах

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

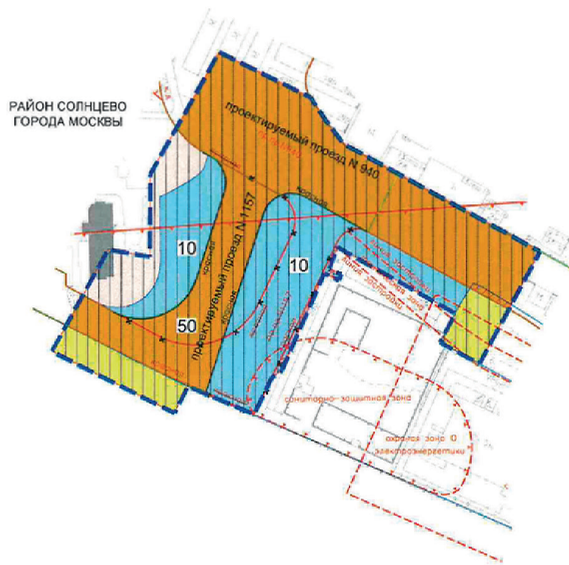


Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению
Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

1.4(1). Чертеж "План межевания территории" и характеристика земельных участков территории
1.4(1).1. Чертеж "План межевания территории"

Масштаб 1:4000
район Солнцево города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	<p>--- границы внесения изменений в проект планировки территории</p> <p>--- границы образуемых, изменяемых земельных участков и частей земельных участков</p> <p>--- границы сохраняемых земельных участков и частей земельных участков</p>	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>Существующие:</p> <p>красная — красные линии улично-дорожной сети</p> <p>техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений</p> <p>охранная зона 0 электротрансразветки — границы охранных зон объектов электроэнергетики</p> <p>санитарно-защитная зона — границы санитарно-защитных зон</p> <p>приаэродромная территория — границы приаэродромной территории</p> <p>линия застройки — границы линий застройки</p>	
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <p>жилых зданий</p> <p>общего пользования, в том числе участки провздов, проходов, зеленых насаждений</p> <p>земли, государственная собственность на которые не разграничена</p> <p>территорий, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства</p> <p>планируемое изъятие в установленном законом порядке</p> <p>50 — номер земельного участка</p> <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <p>существующая</p>	<p>Отменяемые:</p> <p>красная — красные линии улично-дорожной сети</p>	<p>Устанавливаемые:</p> <p>красная — красные линии улично-дорожной сети</p>

Вся территория в границах зоны 2 пояса санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения, границах приаэродромной территории и границах полос воздушных подходов на аэродромах

1.4(1).2. Таблица «Характеристики земельных участков территории»
к чертежу «План межевания территории»

№ участка на чертеже	Кадастровый номер земельного участка (при наличии), адресные ориентиры	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка (кв.м)	Вид ограничения использования земельного участка, площадь (кв.м)	Примечание
1	2	3	4	5	6
10	Территории земель, государственная собственность на которые не разграничена	Ф	256463	Зона II пояса санитарной охраны – 24358; зона I пояса санитарной охраны – 45665; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 29056; охранная зона объектов электроэнергетики – 1051; водоохранная (рыбоохранная) зона – 14415; техническая зона метрополитена – 8323; прибрежная защитная полоса – 12491; приаэродромная территория аэропорта Внуково – 256463; приаэродромная территория аэропорта Остафьево – 188972; санитарно-защитная зона – 41764; границы полос воздушных подходов на аэродромах – 256463	-
50	Образуемый земельный участок; город Москва, проектируемый проезд № 1157	7.2.2, 12.0.1	47400	В красных линиях улично-дорожной сети – 47400; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 47400; зона I пояса санитарной охраны – 1659; зона II пояса санитарной охраны – 44787; техническая зона метрополитена – 21; приаэродромная территория аэропорта Внуково – 47400; приаэродромная территория аэропорта Остафьево – 33243; санитарно-защитная зона – 8371; границы полос воздушных подходов на аэродромах – 47400	Образуется из земельных участков № 52, 66; из земель, государственная собственность на которые не разграничена

Ф – в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

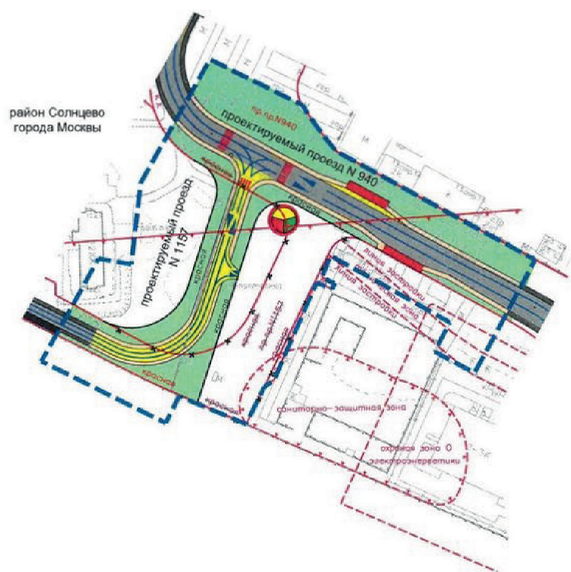
Приложение 5

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению
Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

1.5(1). План "Функционально-планировочная организация территории"

Масштаб 1:4000
район Солнцево города Москвы



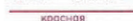
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



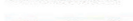
--- границы внесения изменений в проект планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

Существующие:

-  красная — красные линии улично-дорожной сети
-  техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
-  охранная зона O электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики
-  санитарно-защитная зона — границы санитарно-защитных зон
-  — границы приаэродромной территории
-  линия застройки — границы линий застройки

Отменяемые:

-  красная — красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:

-  красная — красные линии улично-дорожной сети

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ:

-  — планируемый наземный пешеходный переход
-  — организация движения транспорта
-  — существующая проезжая часть
-  — планируемая проезжая часть
-  — существующий тротуар
-  — планируемый тротуар
-  — благоустройство территории
-  — планируемый светофорный объект
-  — существующий остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта
-  — планируемый остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта

Вся территория в границах зоны 2 пояса санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения, границах приаэродромной территории и границах полос воздушных подходов на аэродромах

Приложение 6
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению
Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП
1.6(1). "План зон с особыми условиями использования территорий"

Масштаб 1:4000
район Солнцево города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	границы внесения изменений в проект планировки территории		красная	красные линии улично-дорожной сети
	санитарно-защитная зона		техническая зона	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	охранная зона объектов электроэнергетики		охранная зона O электроэнергетики	границы охранных зон объектов электроэнергетики
	границы санитарно-защитных зон		санитарно-защитная зона	границы санитарно-защитных зон
				границы приаэродромной территории
			линия застройки	границы линий застройки
			красная	красные линии улично-дорожной сети
			красная	красные линии улично-дорожной сети

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:
Существующие:

Отменяемые:

Устанавливаемые:

Вся территория в границах зоны 2 пояса санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения, границах приаэродромной территории и границах полос воздушных подходов на аэродромах

Приложение 7

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейных объектов (1)

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы». 2. Распоряжение Москомархитектуры от 3 октября 2023 г. № 1868 «О подготовке проекта внесения изменений в постановление Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП»
2	Планировочные показатели линейных объектов	
2.1	Проектируемый проезд № 1157	Строительство
	Протяженность	0,86 км
	Количество полос движения	По 1 в каждом направлении
	Разделение транспортных потоков по направлениям	Предусматривается
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Предусматриваются
	Тротуары	Шириной не менее 2,25 м

Приложение 8

к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

2.9.1(1). Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристика объекта	
			Максимальная площадь, кв.м	Максимальная протяженность, м
1	2	3	4	5
1	Зона планируемого размещения наземных сооружений	Улица Авиаторов, Родниковая улица, улица Юлиана Семенова, проектируемый проезд № 940, проектируемый проезд № 1153, проектируемый проезд № 1156, проектируемый проезд № 1157, проектируемый проезд № 1158, проектируемый проезд № 6492,	594327,8	11 507,9

№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристика объекта	
			Максимальная площадь, кв.м	Максимальная протяженность, м
1	2	3	4	5
		улично-дорожная сеть на территории квартала № 32 поселения Московский, подходы к путепроводу тоннельного типа под Родниковой улицей с северной стороны развязки на Киевском шоссе, проектируемый проезд от пересечения улицы Юлиана Семенова с проектируемым проездом № 1157 до Западной станции водоподготовки, проектируемый проезд № 6521		

Приложение 9
к постановлению Правительства Москвы
от 22 декабря 2023 г. № 2666-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 16 ноября 2021 г. № 1800-ПП

2.9.2(1). Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристика объекта	
			Максимальная площадь, кв.м	Максимальная протяженность, м
1	2	3	4	5
7	Зона планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры	Инженерные коммуникации	924301,0	-

О комплексном развитии территорий нежилкой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Большая Почтовая, вл. 34–40

Постановление Правительства Москвы от 26 декабря 2023 года № 2678-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Москвы от 23 марта 2021 г. № 331-ПП «О мерах по реализации проектов комплексного развития территорий нежилкой застройки города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить, что:

1.1. Комплексному развитию подлежат территории нежилкой застройки города Москвы общей площадью 6,12 га, расположенные по адресам: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Большая Почтовая, вл. 34–40 (далее – КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40»), в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Графическое описание местоположения границ КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40», основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40», предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, обязательства лица, реализующего решение о КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40», приведены в приложении 1 к настоящему постановлению.

1.3. Перечень земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства в границах КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40», в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции, приведены в приложении 2 к настоящему постановлению.

1.4. Предельный срок реализации решения о КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40» составляет 7 лет со дня вступления в силу настоящего постановления.

1.5. Предельный срок подготовки документации по планировке территории в целях реализации решения о КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40» составляет 12 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления.

1.6. Реализация решения о КРТ «ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Б. Почтовая, вл. 34–40» осуществляется юридическим лицом, определенным городом Москвой, – обществом с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Бакунинская» (ИНН 9714029481).

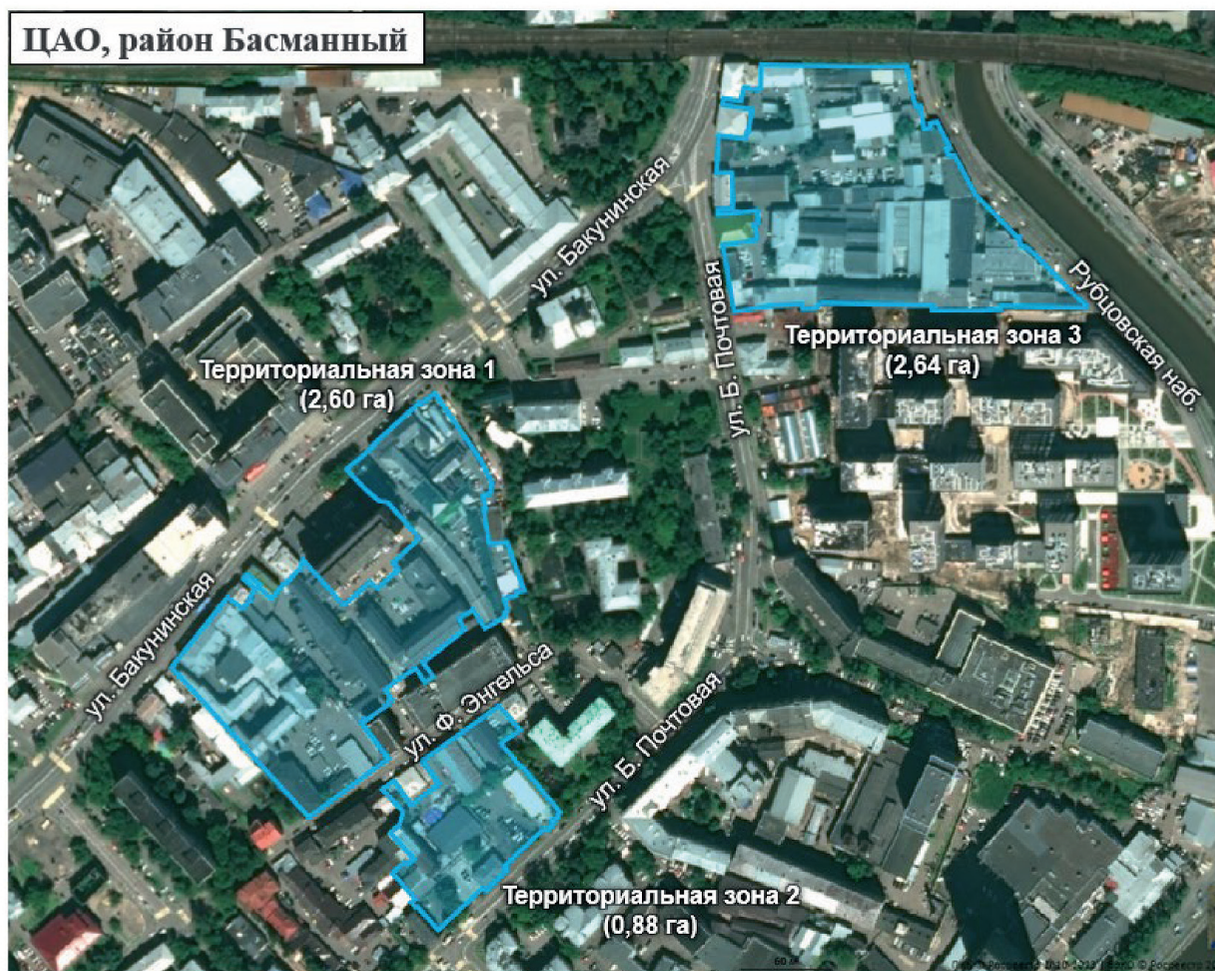
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 26 декабря 2023 г. № 2678-ПП

Графическое описание местоположения границ, основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, обязательства лица, реализующего решение о комплексном развитии территорий нежилой застройки города Москвы

1. Графическое описание местоположения границ комплексного развития территорий нежилой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Большая Почтовая, вл. 34–40



Условные обозначения:

 Границы территорий нежилой застройки города Москвы, подлежащих комплексному развитию, общей площадью 6,12 га

2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о комплексном развитии территорий нежилой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Большая Почтовая, вл. 34–40

Территориальная зона 1 (2,60 га)

3.5.1 – Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом.

4.1 – Деловое управление. Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности).

4.4 – Магазины. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.

6.0 – Производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.

6.9 – Склад. Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов.

7.6 – Внеуличный транспорт. Размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена, в том числе наземных путей метрополитена, посадочных станций, межстанционных переходов для пассажиров, электродепо, вентиляционных шахт; размещение наземных сооружений иных видов внеуличного транспорта (монорельсового транспорта, подвесных канатных дорог, фуникулеров).

12.0.1 – Улично-дорожная сеть. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

12.0.2 – Благоустройство территории. Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.

Территориальная зона 2 (0,88 га)

2.6 – Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома.

2.7 – Обслуживание жилой застройки. Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

2.7.1 – Хранение автотранспорта. Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9.

3.3 – Бытовое обслуживание. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро).

3.4.1 – Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории).

4.1 – Деловое управление. Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности).

4.4 – Магазины. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.

6.0 – Производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.

8.3 – Обеспечение внутреннего правопорядка. Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий.

12.0.1 – Улично-дорожная сеть. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

12.0.2 – Благоустройство территории. Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.

Территориальная зона 3 (2,64 га)

2.6 – Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Размещение многоквартирных домов этажно-стью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома.

2.7 – Обслуживание жилой застройки. Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны.

2.7.1 – Хранение автотранспорта. Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9.

3.1.1 – Предоставление коммунальных услуг. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку

воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега).

3.4.1 – Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории).

4.1 – Деловое управление. Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности).

4.5 – Банковская и страховая деятельность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги.

4.6 – Общественное питание. Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).

8.3 – Обеспечение внутреннего правопорядка. Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий.

12.0.1 – Улично-дорожная сеть. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

12.0.2 – Благоустройство территории. Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.

3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территорий нежилкой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Большая Почтовая, вл. 34–40

Территориальная зона 1 (2,60 га)

Предельная плотность застройки земельного участка – не установлена.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не установлены.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не установлен.

Сохраняемая застройка – 5 467,2 кв. м. Сохраняемые объекты капитального строительства расположены по следующим адресам:

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 1 (кадастровый номер 77:01:0003026:1054);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 2 (кадастровый номер 77:01:0003026:1055);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 3 (кадастровый номер 77:01:0003026:1056);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 8 (кадастровый номер 77:01:0003026:1059);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 9 (кадастровый номер 77:01:0003026:1060);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 94, стр. 2 (кадастровый номер 77:01:0003026:1061);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 94, стр. 1 (кадастровый номер 77:01:0003026:1094);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 74–76, корп. 1 (кадастровый номер 77:01:0003026:1042).

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен – 18 650 кв. м, включая:

– общественно-деловую застройку – 18 650 кв. м, в том числе здание учебно-воспитательного комплекса на 800 мест (дошкольное образование – 200 мест, общее образование – 600 мест).

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен может быть увеличена в случае принятия соответствующих градостроительных решений.

Предельная (минимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен – 18 650 кв. м (здание учебно-воспитательного комплекса на 800 мест (дошкольное образование – 200 мест, общее образование – 600 мест).

Территориальная зона № 2 (0,88 га)

Предельная плотность застройки земельного участка – не установлена.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не установлены.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не установлен.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь жилых объектов в габаритах наружных стен – 46 050 кв. м.

Территориальная зона № 3 (2,64 га)

Предельная плотность застройки земельного участка – не установлена.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не установлены.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не установлен.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь жилых и иных объектов в габаритах наружных стен – 170 250 кв. м, включая:

– объекты жилой застройки – 165 550 кв. м;

– объекты общественно-деловой застройки – 4 700 кв. м.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен может быть увеличена (за исключением объектов жилой застройки) в случае принятия соответствующих градостроительных решений.

Предельная (минимальная) суммарная поэтажная площадь общественно-деловых объектов капитального строительства в габаритах наружных стен – 3 525 кв. м.

4. Обязательства лица, реализующего решение о комплексном развитии территорий нежилкой застройки города Москвы, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Большая Почтовая, вл. 34–40

4.1. Осуществить в границах территориальной зоны 1 (2,60 га) строительство здания учебно-воспитательного комплекса на 800 мест (дошкольное образование – 200 мест, общее образование – 600 мест).

4.2. Обеспечить проектирование объекта, указанного в пункте 4.1 настоящего приложения, в соответствии с технологическим заданием, согласованным с профильным органом исполнительной власти города Москвы и (или) уполномоченной организацией.

4.3. Безвозмездно передать в собственность города Москвы построенный объект, указанный в пункте 4.1 настоящего приложения.

4.4. Осуществить по согласованию с профильным органом исполнительной власти города Москвы или уполномоченной организацией перебазирование Государственного бюджетного учреждения «Автомобильные дороги Центрального административного округа» с территории, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, вл. 64, стр. 7, 19, 20, до начала строительства на указанной территории.

4.5. Сохранить по существующему положению объекты капитального строительства, расположенные по следующим адресам:

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 1 (кадастровый номер 77:01:0003026:1054);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 2 (кадастровый номер 77:01:0003026:1055);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 3 (кадастровый номер 77:01:0003026:1056);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 8 (кадастровый номер 77:01:0003026:1059);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 9 (кадастровый номер 77:01:0003026:1060);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 94, стр. 2 (кадастровый номер 77:01:0003026:1061);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 94, стр. 1 (кадастровый номер 77:01:0003026:1094);

– г. Москва, ул. Бакунинская, д. 74–76, корп. 1 (кадастровый номер 77:01:0003026:1042).

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 26 декабря 2023 г. № 2678-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, ул. Бакунинская, вл. 74–76, ул. Бакунинская, вл. 34–40, в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции

№ 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 объектов капитального строительства
1	77:01:0003026:3232	г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 94, стр. 1, ул. Бакунинская, вл. 92, стр. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9	7 022	77:01:0003026:1054	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 1	1 398,7	Сохранение
				77:01:0003026:1055	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 92, строение 2	1 307	Сохранение
				77:01:0003026:1056	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 92, строение 3	47,6	Сохранение
				77:01:0003026:1057	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 92, строение 5	466,6	Снос/ реконструкция
				77:01:0003026:1058	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 92, строение 6	508,6	Снос/ 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 объектов капитального строительства
				77:01:0003026:1059	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 92, строение 8	80,1	Сохранение
				77:01:0003026:1060	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 92, строение 9	82,9	Сохранение
				77:01:0003026:1061	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 94, строение 2	151,6	Сохранение
				77:01:0003026:1094	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, дом 94, строение 11	541,6	Сохранение
2	77:01:0003026:3112	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Фридриха Энгельса, земельный участок 75/9	288	77:01:0003026:1034	Москва, Басманный, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, строен. 9	690,9	Снос/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 объектов капитального строительства
3	77:01:0003026:21	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Бакунинская, земельный участок 74/76	8 986	77:01:0003026:1042	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 1	1 857,7	Сохранение
				77:01:0003026:1043	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 2	1 834,1	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1044	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 4	949,8	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1045	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 5	4 719,6	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1046	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 7	400,6	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1047	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 8	1 340,3	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1048	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 9	404,4	Снос/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 объектов капитального строительства
				77:01:0003026:1049	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 10	125,3	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1050	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 11	259,5	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1051	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 12	20,2	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1052	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 13	15	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1053	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 74-76, к. 14	52,8	Снос/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 объектов капитального строительства
4	77:01:0003026:63	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, вл. 75, стр. 17	367	77:01:0003026:3354	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 17	341,1	Снос/ реконструкция
5	77:01:0003026:1003	г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, вл. 75, стр. 20	703	77:01:0003026:1103	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 20	1 801,4	Снос/ реконструкция
6	77:01:0003026:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, вл. 75, стр. 5	1 999	77:01:0003026:1033	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 5	4 933,7	Снос/ реконструкция

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Кадастровый номер капитального строения, расположенного на земельном участке	Адрес объекта капитального строительства	Площадь объекта капитального строительства, кв. м	Сведения о сносе/реконструкции объектов капитального строительства
7	77:01:0003026:3344	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Фридриха Энгельса, з/у 75/3	1 635	77:01:0003026:1032	Москва, Басманный, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, строен. 3	3 735,8	Снос/реконструкция
8	77:01:0003026:3326	г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 43-45, стр. 5, 12	1 461	77:01:0003026:3118	г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 43-45, стр. 5	11,40	Снос/реконструкция
9	77:01:0003026:3324	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Фридриха Энгельса, земельный участок 64/4	509	77:01:0003026:3247	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 43, строение 12	1 018	Снос/реконструкция
10	77:01:0003026:3241	г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 43-45, стр. 1, 2, 3	2 382	77:01:0003026:1073	Москва, Басманный, Улица Фридриха Энгельса, д. 64, строен. 4	526,6	Снос/реконструкция
					Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Большая Почтовая, д. 43-45, стр. 2	1360,5	Снос / 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 объектов капитального строительства
				77:01:0003026:1074	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Большая Почтовая, д. 43-45, стр. 3	1166,5	Снос/реконструкция
				77:01:0003026:1100	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Большая Почтовая, д. 43-45, стр. 1	377,7	Снос/реконструкция
11	77:01:0003027:101	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 40, стр. 5	263	77:01:0003027:1087	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 5	552,4	Снос/реконструкция
12	77:01:0003027:121	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 40, стр. 2	163	77:01:0003027:1083	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 2	408,6	Снос/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 объектов капитального строительства
13	77:01:0003027:58	г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 40, стр. 7-8-8АБ, 9, 10-10а – 10б	74,78	77:01:0003027:2694	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 38, строение 3	155,7	Снос/реконструкция
14	77:01:0003027:69	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 36, стр. 4	132	77:01:0003027:1037	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Большая Почтовая, д. 36, стр. 4	188,7	Снос/реконструкция
15	77:01:0003027:3665	Москва, ул. Почтовая Б., вл. 38/2	276	77:01:0003027:1105	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 38, строение 2	290,1	Снос/реконструкция
16	77:01:0003027:122	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 40, стр. 11	64	77:01:0003027:1050	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 11	48,4	Снос/реконструкция

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Кадастровый номер капитального строения, расположенного на земельном участке	Адрес объекта капитального строительства	Площадь объекта капитального строительства, кв. м	Сведения о сносе/реконструкции объектов капитального строительства
17	77:01:0003027:110	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 36, стр. 5	448	77:01:0003027:1038	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 5	672,2	Снос/ реконструкция
18	77:01:0003027:124	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 40, стр. 3	386	77:01:0003027:1084	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 3	878,3	Снос/ реконструкция
19	77:01:0003027:78	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 38, стр. 4	234	77:01:0003027:2690	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный,улица Большая Почтовая, дом 38, строение 4	177	Снос/ 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 объектов капитального строительства
20	77:01:0003027:104	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 36, стр. 6-7-8	2 020	77:01:0003027:1039	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 6	2 949,3	Снос / реконструкция
21	77:01:0003027:109	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 36, стр. 3	310	77:01:0003027:1036	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 3	267,5	Снос/ реконструкция
22	77:01:0003027:108	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 36, стр. 2	252	77:01:0003027:1035	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 2	269,2	Снос/ 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 объектов капитального строительства
23	77:01:0003027:41	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 38, стр. 7	937	77:01:0003027:2692	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 38, строение 7	1 161,7	Снос/ реконструкция
24	77:01:0003027:3588	г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 40, стр. 4	43	77:01:0003027:1103 (часть)	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 4	1 045,8	Снос/ реконструкция
25	77:01:0003027:3589	г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 40, стр. 4	17	77:01:0003027:1103 (часть)	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 4	1 045,8	Снос/ реконструкция
26	77:01:0003027:126	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 40, стр. 4	446	77:01:0003027:1103 (часть)	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 4	1 045,8	Снос/ 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 объектов капитального строительства
27	77:01:0003027:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 36, стр. 9	940	77:01:0003027:1040	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Большая Почтовая, д. 36, стр. 9	3 715,6	Снос/реконструкция
28	77:01:0003027:87	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 38, стр. 6	542	77:01:0003027:2691	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Большая Почтовая, д. 38, стр. 6	1 204,4	Снос/реконструкция
29	77:01:0003027:123	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 40, стр. 9	320	77:01:0003027:1086	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 9	280,4	Снос/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 объектов капитального строительства
30	77:01:0003027:40	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 36, стр. 10	5 418	77:01:0003027:1041	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 10	11 749,6	Снос/реконструкция
31	77:01:0003027:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 36, стр. 11	1 143	77:01:0003027:1042	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 11	1 831,1	Снос/реконструкция
32	77:01:0003027:133	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 40, стр. 10	973	77:01:0003027:1052	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 10	1 588,8	Снос/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 объектов капитального строительства
33	77:01:0003027:7661	Российская Федерация, город Москва, улица Большая Почтовая	330	77:01:0003027:3597	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 38, строение 1	102,6	Снос/реконструкция
34	77:01:0003027:127	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 40, стр. 7-8-8АБВ	718	77:01:0003014:4516	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 7	705,8	Снос/реконструкция
35	77:01:0003026:57	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Бакунинская, вл. 96-98, стр. 1	190	Объект капитального строительства отсутствует			

№ 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 объектов капитального строительства
36	77:01:0003026:53	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, вл. 75, стр. 17	190				Объект капитального строительства отсутствует
37	77:01:0003027:39	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 36, стр. 10	338				Объект капитального строительства отсутствует
38	77:01:0003027:111	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 38, стр. 1А	310				Объект капитального строительства отсутствует

№ 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 объектов капитального строительства
39	77:01:0003027:103	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 36, стр. 6–7–8	720		Объект капитального строительства отсутствует		
40	77:01:0003027:57	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Москва, Большая Почтовая улица, вл. 40, стр. 7–8–8АБ, 9, 10–10а – 10б	1 332		Объект капитального строительства отсутствует		
41	77:01:0003027:2671	г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 36, стр. 13	347	77:01:0003027:1043	г. Москва, ул. Большая Почтовая, д 36, строен. 13	512,4	Снос/реконструкция
42	Территории, в границах которых земельные участки не сформированы	-	15 544	77:01:0003026:3350	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный	44,3	Снос/реконструкция

Приказы Департамента экономической политики и развития города Москвы



Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» внутри границ земельного участка заявителя

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25 декабря 2023 года № ДПР-ТР-393/23

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25.12.2023 № ДПР-П-25.12-1/23 приказываю:

1. Установить на 2024 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170) внутри границ земельного участка заявителя, в целях использования газа для коммунально-бытовых нужд для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 22.12.2022 № 484-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» внутри границ земельного участка заявителя, на 2023 год».
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В.Путин

Приложение

к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 25.12.2023 № ДПР-ТР-393/23

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным
сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» внутри границ земельного участка
заявителя, на 2024 год в целях использования газа для коммунально-бытовых нужд
для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых
не более 42 м³/час**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Стандартизированные тарифные ставки
1	2	3	4
1.	Проектирование сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	20 787,05
2.	Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С')		
2.1.	Стальные газопроводы наземного типа прокладки с наружным диаметром:		
2.1.1.	25 мм и менее по опорам	руб./м	1 427,44
2.1.2.	25 мм и менее	руб./м	1 508,08
2.1.3.	26–38 мм	руб./м	1 603,14
2.1.4.	46–57 мм	руб./м	1 762,72
2.2.	Стальные газопроводы подземного типа прокладки с наружным диаметром:		
2.2.1.	26–38 мм	руб./м	2 329,63
2.2.2.	46–57 мм	руб./м	3 096,50
2.3.	Полиэтиленовые газопроводы подземного типа прокладки с наружным диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	руб./м	2 032,59
2.3.2.	33–63 мм	руб./м	2 626,79
3.	Установка пункта редуцирования газа (С ^{прр})		
3.1.	до 10 м ³ /час на стене	руб./шт.	21 406,45
3.2.	11–20 м ³ /час на стене	руб./шт.	21 406,45
3.3.	21–31 м ³ /час на стене	руб./шт.	21 406,45
3.4.	32–49 м ³ /час на стене	руб./шт.	21 406,45
3.5.	до 10 м ³ /час на опоре	руб./шт.	24 141,70
3.6.	11–20 м ³ /час на опоре	руб./шт.	24 141,70
3.7.	21–31 м ³ /час на опоре	руб./шт.	24 141,70
3.8.	32–49 м ³ /час на опоре	руб./шт.	24 141,70
4.	Установка отключающих устройств (С ^{от})		
4.1.	В наземном исполнении с наружным диаметром:		
4.1.1.	15 мм и менее	руб./шт.	1 739,11
4.1.2.	16–20 мм	руб./шт.	1 817,66
4.1.3.	21–25 мм	руб./шт.	2 369,25
4.1.4.	26–38 мм	руб./шт.	2 596,30
4.1.5.	46–57 мм	руб./шт.	3 341,22

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Стандартизированные тарифные ставки
1	2	3	4
5.	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C_{\text{окс}}$)		
5.1.	Стальные газопроводы с наружным диаметром:		
5.1.1.	11–15 мм	руб./м	1 318,92
5.1.2.	16–20 мм	руб./м	1 358,72
5.1.3.	21–25 мм	руб./м	1 480,86
5.1.4.	26–32 мм	руб./м	1 536,54
6.	Установка прибора учета газа ($C^{\text{гв}}$)	руб./шт.	1 140,80
7.	Установка газоиспользующего оборудования ($C^{\text{гво}}$)		
7.1.	Установка плиты газовой:		
7.1.1.	двухгорелочной	руб./шт.	1 278,60
7.1.2.	трехгорелочной	руб./шт.	1 278,60
7.1.3.	четырёхгорелочной	руб./шт.	1 556,24
7.2.	Установка газового котла		
7.2.1.	настенного	руб./шт.	7 536,30
7.2.2.	напольного	руб./шт.	8 958,96
7.3.	Установка газовой колонки	руб./шт.	5 816,68
7.4.	Установка газового конвектора	руб./шт.	4 081,62

О признании утратившим силу приказа от 22.12.2022 № 485-ТР

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25 декабря 2023 года № ДПР-ТР-394/23

В соответствии с Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17.05.2011 № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25.12.2023 № ДПР-П-25.12-1/23 приказываю:

1. Признать утратившим силу приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 22.12.2022 № 485-ТР «Об установлении стандартизированных

тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» внутри границ земельного участка заявителя, на 2023 год».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя
Департамента
Д.В.Путин

Об установлении платы за подключение объекта капитального строительства Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Московская объединенная энергетическая компания» в индивидуальном порядке

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 декабря 2023 года № ДПР-ТР-395/23

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115, Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 (зарегистрирован Минюстом России 04.07.2013, регистрационный № 28979), Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16.07.2013, регистрационный № 29078), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-1/23 приказываю:

1. Установить плату за подключение объекта капитального строительства Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы (ОГРН 1057710067161) – «Поисково-спасательная станция «Вороново» по адресу: г. Москва, поселение Вороновское, поселок ЛМС, микрорайон Центральный, земельный участок 25 Д, с подключаемой максимальной тепловой нагрузкой 0,4424 Гкал/час к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Московская объединенная энергетическая компания» (ОГРН 1047796974092) в индивидуальном порядке в размере 39 175,42954 тыс. рублей (без учета НДС).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В.Путин

Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ»

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 декабря 2023 года № ДПР-ТР-396/23

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением Прави-

тельства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической

политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-2/23 приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов акционерного общества «МОСГАЗ» (далее – АО «МОСГАЗ») (ОГРН 1127747295686), связанных с проектированием АО «МОСГАЗ» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 1).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение № 2).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение № 3).

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_4) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (приложение № 4).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение № 5).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_6) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м³ (приложение № 6).

7. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7,1}$) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с

мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение № 7).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7,2}$) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «МОСГАЗ», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g -тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i -того диапазона диаметров (полиэтиленового j -того диапазона диаметров) газопровода АО «МОСГАЗ», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненный k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 8).

9. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1–8 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

10. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.12.2022 № 486-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ», на 2023 год».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В. Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (C_1) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1.	протяженность до 100 м	1 737 468,25
1.2.	протяженность 101–500 м	4 241 145,32
1.3.	протяженность 501–1000 м	6 922 245,18
2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
2.1.	протяженность до 100 м	1 835 456,23
2.2.	протяженность 101–500 м	3 575 558,59
2.3.	протяженность 501–1000 м	6 211 285,96

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
2.4.	протяженность 1000–2000 м	8 051 110,00

Приложение № 2

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Подземная прокладка:	
1.1.	101–158 мм	29 157 359,83

Приложение № 3

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₃) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	109 мм и менее	13 198 459,32
2.	110–159 мм	29 900 258,65
3.	160–224 мм	37 452 276,05
4.	225–314 мм	45 951 734,36
5.	315–399 мм	54 175 155,65
6.	400 мм и выше	73 933 736,40

Приложение № 4

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₄) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Полиэтиленовые газопроводы:	
1.1.	109 мм и менее	34 106 992,14
1.2.	110–159 мм	56 834 191,41
1.3.	160–218 мм	94 961 893,42

Приложение № 5

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₅) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа n-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час
1	2	3
1.	Показатели:	
1.1.	до 40 м ³ /час	23 696,56
1.2.	40–99 м ³ /час	15 560,38
1.3.	100–399 м ³ /час	17 199,30

Приложение № 6

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₆) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м³ (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час
1	2	3
1.	Показатели:	
1.1.	от 2 кВт до 3 кВт	11 144,22

Приложение № 7

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7,1}) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	подземная прокладка при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	5 249,60
1.1.2.	101–158 мм	5 249,60
1.1.3.	159–218 мм	5 249,60
1.1.4.	219–272 мм	5 249,60
1.1.5.	273–324 мм	5 249,60

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.1.6.	325–425 мм	5 249,60
1.1.7.	426–529 мм	5 249,60
1.1.8.	530 мм и выше	5 249,60
1.2.	подземная прокладка при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	5 249,60
1.2.2.	101–158 мм	5 249,60
1.2.3.	159–218 мм	5 249,60
1.2.4.	219–272 мм	5 249,60
1.2.5.	273–324 мм	5 249,60
1.2.6.	325–425 мм	5 249,60
1.2.7.	426–529 мм	5 249,60
1.2.8.	530 мм и выше	5 249,60
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	5 249,60
2.1.2.	110–159 мм	5 249,60
2.1.3.	160–224 мм	5 249,60
2.1.4.	225–314 мм	5 249,60
2.1.5.	315–399 мм	5 249,60

Приложение № 8

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПП-ТР-396/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.2}) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «МОСГАЗ», бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «МОСГАЗ», бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного к-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	128 414,07
1.1.2.	101–158 мм	147 239,03
1.1.3.	159–218 мм	159 520,00

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.1.4.	219–272 мм	177 407,87
1.1.5.	273–324 мм	190 151,64
1.1.6.	325–425 мм	204 102,43
1.1.7.	426–529 мм	227 407,53
1.1.8.	530 мм и выше:	270 076,63
1.2.	при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	156 151,80
1.2.2.	101–158 мм	173 569,00
1.2.3.	159–218 мм	186 772,58
1.2.4.	219–272 мм	221 525,12
1.2.5.	273–324 мм	237 004,38
1.2.6.	325–425 мм	255 806,16
1.2.7.	426–529 мм числе:	286 189,05
1.2.8.	530 мм и выше	369 552,13
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	31 781,76
2.1.2.	110–159 мм	90 827,53
2.1.3.	160–224 мм	107 770,39
2.1.4.	225–314 мм	135 276,76
2.1.5.	315–399 мм	178 119,53

Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз»

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 декабря 2023 года № ДПР-ТР-397/23

В соответствии с Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом

России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-2/23 приказываю:

1. Установить стандартизированную тарифную ставку (C_0) на покрытие расходов акционерного общества «Мособлгаз» (далее – АО «Мособлгаз») (ОГРН 1175024034734), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему, в размере 4 731,93 руб. (без учета налога на прибыль).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием АО «Мособлгаз» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 1).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение № 2).

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение № 3).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_4) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бесструншейным способом, в расчете на 1 км (приложение № 4).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение № 5).

7. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.1}$) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение № 6).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.2}$) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g -тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i -того диапазона диаметров (полиэтиленового j -того диапазона диаметров) газопровода АО «Мособлгаз» или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 7).

9. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1–8 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

10. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.12.2022 № 487-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз», на 2023 год».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В.Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (C_1) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1.	протяженность до 100 м	23 671,57
1.2.	протяженность 101–500 м	128 170,71
2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
2.1.	протяженность до 100 м	145 754,94
2.2.	протяженность 101–500 м	219 820,20

Приложение № 2

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Подземная прокладка:	
1.1.	50 мм и менее	9 753 104,48
1.2.	51–100 мм	7 114 894,63

Приложение № 3

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₃) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	109 мм и менее	6 409 013,48
2.	110–159 мм	5 188 770,02
3.	160–224 мм	2 885 204,51

Приложение № 4

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₄) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Полиэтиленовые газопроводы:	
1.1.	109 мм и менее	9 156 998,62
1.2.	110–159 мм	7 903 979,91

Приложение № 5

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (C_5) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа n -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м^3 (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./ м^3 в час
1	2	3
1.	Показатели:	
1.1	до $40 \text{ м}^3/\text{час}$	23 696,56

Приложение № 6

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ($C_{7,1}$) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	подземная прокладка при давлении до $0,005 \text{ МПа}$ (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	3 838,76
1.2.	подземная прокладка подземная прокладка при давлении от $0,005 \text{ МПа}$ до $1,2 \text{ МПа}$ (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	$101\text{--}158 \text{ мм}$	3 838,76
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до $0,6 \text{ МПа}$ (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	3 838,76
2.1.2.	$110\text{--}159 \text{ мм}$	3 838,76
2.1.3.	$160\text{--}224 \text{ мм}$	3 838,76

Приложение № 7

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7,2}) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Мособлгаз», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	подземная прокладка при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	11 707,28
1.2.	подземная прокладка при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	101–158 мм	2 732,14
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	19 037,68
2.1.2.	110–159 мм	10 197,11
2.1.3.	160–224 мм	2 506,88

Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение»

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 декабря 2023 года № ДПР-ТР-398/23

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопро-

водов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за техно-

логическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-2/23 приказываю:

1. Установить стандартизированную тарифную ставку (C_0) на покрытие расходов акционерного общества «Газпром газораспределение» (далее – АО «Газпром газораспределение») (ОГРН 1047855099170), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему в размере 17 564,18 руб. (без учета налога на прибыль).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием АО «Газпром газораспределение» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 1).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение № 2).

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение № 3).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_4) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (приложение № 4).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «Газпром газораспре-

деление», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение № 5).

7. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7,1}$) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение № 6).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7,2}$) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g -тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i -того диапазона диаметров (полиэтиленового j -того диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение» или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 7).

9. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1–8 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

10. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.12.2022 № 488-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение», на 2023 год».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В.Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (C_1) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1.	протяженность до 100 м	23 595,98
1.2.	протяженность 101–500 м	127 761,44
2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
2.1.	протяженность до 100 м	145 289,53
2.2.	протяженность 101–500 м	219 118,29

Приложение № 2

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Подземная прокладка:	
1.1.	50 мм и менее	9 721 961,56
1.2.	51–100 мм	7 092 175,85

Приложение № 3

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₃) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	109 мм менее	6 388 548,67
2.	110–159 мм	5 172 201,61
3.	160–224 мм	2 875 991,68

Приложение № 4

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₄) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Полиэтиленовые газопроводы:	
1.1.	109 мм и менее	9 127 759,14
1.2.	110–159 мм	7 878 741,48

Приложение № 5

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (C₅) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа n-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час
1	2	3
1.	Показатели:	
1.1.	до 40 м ³ /час	23 620,89

Приложение № 6

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (C_{7,1}) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	наземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	2 321,88
1.1.2.	101–158 мм	2 321,88
1.1.3.	159–218 мм	2 321,88
1.1.4.	219–272 мм	2 321,88
1.1.5.	273–324 мм	2 321,88
1.1.6.	325–425 мм	2 321,88
1.1.7.	426–529 мм	2 321,88
1.1.8.	530 мм и выше	2 321,88
1.2.	наземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	2 321,88
1.2.2.	101–158 мм	2 321,88
1.2.3.	159–218 мм	2 321,88
1.2.4.	219–272 мм	2 321,88
1.2.5.	273–324 мм	2 321,88
1.2.6.	325–425 мм	2 321,88
1.2.7.	426–529 мм	2 321,88
1.2.8.	530 мм и выше	2 321,88

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.3.	подземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.3.1.	до 100 мм	2 321,88
1.3.2.	101–158 мм	2 321,88
1.3.3.	159–218 мм	2 321,88
1.3.4.	219–272 мм	2 321,88
1.3.5.	273–324 мм	2 321,88
1.3.6.	325–425 мм	2 321,88
1.3.7.	426–529 мм	2 321,88
1.3.8.	530 мм и выше	2 321,88
1.4.	подземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.4.1.	до 100 мм	2 321,88
1.4.2.	101–158 мм	2 321,88
1.4.3.	159–218 мм	2 321,88
1.4.4.	219–272 мм	2 321,88
1.4.5.	273–324 мм	2 321,88
1.4.6.	325–425 мм	2 321,88
1.4.7.	426–529 мм	2 321,88
1.4.8.	530 мм и выше	2 321,88
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	2 321,88
2.1.2.	110–159 мм	2 321,88
2.1.3.	160–224 мм	2 321,88
2.1.4.	225–314 мм	2 321,88
2.1.5.	315–399 мм	2 321,88
2.1.6.	400 мм и выше	2 321,88
2.2.	при давлении от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.2.1.	109 мм и менее	2 321,88
2.2.2.	110–159 мм	2 321,88
2.2.3.	160–224 мм	2 321,88
2.2.4.	225–314 мм	2 321,88
2.2.5.	315–399 мм	2 321,88
2.2.6.	400 мм и выше	2 321,88

Приложение № 7

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПП-ТР-398/23

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7,2}) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	наземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	10 620,00
1.1.2.	101–158 мм	117 265,70
1.1.3.	159–218 мм	134 068,70
1.1.4.	219–272 мм	144 544,77
1.1.5.	273–324 мм	161 368,99
1.1.6.	325–425 мм	171 716,26
1.1.7.	426–529 мм	209 667,02
1.2.	наземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	10 620,00
1.2.2.	101–158 мм	122 537,32
1.2.3.	159–218 мм	146 660,34
1.2.4.	219–272 мм	160 987,81
1.2.5.	273–324 мм	173 903,94
1.2.6.	325–425 мм	185 729,17
1.2.7.	426–529 мм	209 242,42
1.2.8.	530 мм и выше	252 262,99
1.3.	подземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.3.1.	до 100 мм	128 414,07
1.3.2.	159–218 мм	155 473,87
1.3.3.	219–272 мм	171 468,04
1.3.4.	273–324 мм	190 151,64
1.3.5.	325–425 мм	204 102,43
1.3.6.	426–529 мм	227 407,53
1.3.7.	530 мм и выше	270 076,63

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.4.	подземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.4.1.	до 100 мм	136 452,00
1.4.2.	101–158 мм	58 542,00
1.4.3.	159–218 мм	158 952,00
1.4.4.	219–272 мм	175 852,00
1.4.5.	273–324 мм	237 004,38
1.4.6.	325–425 мм	135 890,00
1.4.7.	530 мм и выше	298 563,00
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	30 464,00
2.1.2.	110–159 мм	17 065,00
2.1.3.	160–224 мм	17 704,53
2.1.4.	225–314 мм	54 214,90
2.1.6.	400 мм и выше	138 931,17
2.2.	при давлении от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.2.1.	109 мм и менее	16 746,57
2.2.2.	110–159 мм	75 401,00
2.2.3.	160–224 мм	86 032,01
2.2.4.	225–314 мм	96 749,70
2.2.5.	315–399 мм	109 883,25
2.2.6.	400 мм и выше	138 931,17

О признании утратившим силу приказа от 23.12.2022 № 489-ТР

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 декабря 2023 года № ДПР-ТР-399/23

В соответствии с Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17.05.2011 № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-2/23 приказываю:

1. Признать утратившим силу приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.12.2022 № 489-ТР «Об установлении стандартизи-

рованных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис», на 2023 год».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя
Департамента
Д.В.Путин

О внесении изменений в приказ от 25.11.2022 № 460-ТР

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 декабря 2023 года № ДПР-ТР-400/23

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.2022, регистрационный № 69710), Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов

в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 10.03.2012 № 196/22 (зарегистрирован Минюстом России 07.11.2022, регистрационный № 70823), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-4/23 приказываю:

1. Внести изменение в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25.11.2022 № 460-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2023 год» (в редакции приказов Департамента экономической политики и развития города Москвы от 07.12.2022 № 474-ТР, от 30.08.2023 № ДПР-ТР-37/23, от 21.09.2023 № ДПР-ТР-44/23), изложив строку 8.2.3 таблицы приложения № 1 к приказу в следующей редакции:

8.2.3.	С 1–10 кВ и ниже 8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	221 966,68	рублей за точку учета
	С 20 кВ 8.2.3		101 330,58	
	С 35 кВ 8.2.3		-	
	С 110 кВ и выше 8.2.3		132 067,87	

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В.Путин

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № ДПР-ТР-255/23

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 декабря 2023 года № ДПР-ТР-401/23

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по

определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.2022, регистрационный № 69710), Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 10.03.2012 № 196/22 (зарегистрирован Минюстом России 07.11.2022, регистрационный № 70823), и на осно-

вании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-4/23 приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 13.12.2023 № ДПР-ТР-255/23 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул

платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2024 год»:

1.1. В таблице приложения № 1 к приказу строки 3.1.1.1.1.1, 3.6.1.1.7.3, 3.6.2.1.7.3, 5.1.2.1, 8.2.3 изложить в следующей редакции:

3.1.1.1.1.1	С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	рублей/км
	С 1–10 кВ 3.1.1.1.1.1		3 512 352,68	
	С 15–20 кВ 3.1.1.1.1.1		-	
	С 27,5–60 кВ 3.1.1.1.1.1		-	
	С 110 кВ и выше 3.1.1.1.1.1		-	
3.6.1.1.7.3	С 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.7.3	кабельные линии прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	49 978 493,28	рублей/км
	С 1–10 кВ 3.6.1.1.7.3		48 917 738,16	
	С 15–20 кВ 3.6.1.1.7.3		55 985 406,79	
	С 27,5–60 кВ 3.6.1.1.7.3		-	
	С 110 кВ и выше 3.6.1.1.7.3		-	
3.6.2.1.7.3	С 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.7.3	кабельные линии прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	-	рублей/км
	С 1–10 кВ 3.6.2.1.7.3		-	
	С 15–20 кВ 3.6.2.1.7.3		44 264 187,10	
	С 27,5–60 кВ 3.6.2.1.7.3		-	
	С 110 кВ и выше 3.6.2.1.7.3		-	
5.1.2.1	С 6/0,4 кВ 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	9 414,13	рублей/кВт
	С 10/0,4 кВ 5.1.2.1		17 222,59	
	С 20/0,4 кВ 5.1.2.1		-	
	С 6/10(10/6) кВ 5.1.2.1		-	
	С 10/20(20/10) кВ 5.1.2.1		-	
	С 6/20(20/6) кВ 5.1.2.1		-	

8.2.3	С 1–10 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	245 051,21	рублей за точку учета
	С 20 кВ 8.2.3		55 742,28	
	С 35 кВ 8.2.3		-	
	С 110 кВ и выше 8.2.3		138 935,40	

1.2. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки 3.6.1.1.3.3 дополнить строкой 3.6.1.1.3.4 в следующей редакции:

3.6.1.1.3.4	С 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3.4	кабельные линии прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	-	рублей/км
	С 1–10 кВ 3.6.1.1.3.4		67 353 565,54	
	С 15–20 кВ 3.6.1.1.3.4		-	
	С 27,5–60 кВ 3.6.1.1.3.4		-	
	С 110 кВ и выше 3.6.1.1.3.4		-	

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В.Путин



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Декабрь 2023 года | Спецвыпуск № 52

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

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

Подписано в печать: 27.12.2023
Дата выхода в свет: 28.12.2023

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42
Тираж 1700 экз.
Заказ №