



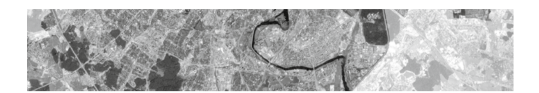
Январь 2023 года Спецвыпуск № 3 том 1

Постановления Правительства Москвы

Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бирюлево-Пассажирская 2 » от $13.01.23$ № $29-\Pi\Pi$	2
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 16.01.23 № 32-ПП	
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 17.01.23 № 44-ПП	13
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 17.01.23 № 45-ПП)5
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 17.01.23 № 46-ПП	19
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 17.01.23 № 47-ПП	.2
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 17.01.23 № 48-ПП	.6
Об утверждении проекта планировки территории административно-делового центра в поселке Коммунарка поселения Сосенское города Москвы от 17.01.23 № 49-ПП	LS

Постановления Правительства Москвы





Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бирюлево-Пассажирская 2»

Постановление Правительства Москвы от 13 января 2023 года № 29-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 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», постановлением Правительства 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» и в целях реализации постановлений Правительства Москвы от 6 сентября 2011 г. № 413-ПП «О формировании транспортно-пересадочных узлов 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» Правительство Москвы постановляет:

- 1. Утвердить проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бирюлево-Пассажирская 2» (приложение 1).
- 2. Включить в состав природных и озелененных территорий Южного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,65 га, образовав объект природного комплекса № 1486 «Озелененная территория по Хордовому проезду» и установив его границы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 3. Включить в состав природных и озелененных территорий Южного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 1,0 га, образовав объект природного комплекса № 148в «Озелененная территория по улице Мусы Джалиля, владение 27, корпус 1» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

- 4. Установить границы объекта природного комплекса N° 182 Южного административного округа города Москвы «Бульвар по Харьковской ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,66 га, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.
- 5. 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 постановления Правительства Москвы от 26 декабря 2019 г. № 1848-ПП):
- 5.1. Раздел «Южный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 1486, 148в в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.
- 5.2. Пункт 182 раздела «Южный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.
- 6. 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 13 января 2023 г. № 29-ПП

Проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бирюлево-Пассажирская 2»

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории расположена в районах Бирюлево Восточное и Бирюлево Западное города Москвы и ограничена:

- с востока Михневской улицей, Загорьевским проездом, Липецкой улицей, Бирюлевской улицей;
- с запада Булатниковским проездом, Востряковским проездом, Медынской улицей;
 - с севера Харьковской улицей, Лебедянской улицей;
- с юга Московской кольцевой автомобильной дорогой.

Площадь территории в границах подготовки проекта планировки территории составляет 89,36 га.

Транспортное обслуживание территории в границах подготовки проекта планировки территории обеспечивается по магистральной улице общегородского значения I класса – Московской кольцевой автомобильной дороге и по магистральным улицам районного значения – Булатниковской улице, Востряковскому проезду, Лебедянской улице, Харьковской улице, Загорьевскому проезду и Михневской улице.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: коммунальные, торгово-бытовые здания и сооружения.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений, санитарно-защитные зоны (установленные), водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы, зоны внеуличных пешеходных переходов, полоса отвода железных дорог, полосы воздушных подходов на аэродромах, природные комплексы, особо охраняемые природные территории, зоны транспортных сооружений и коммуникаций, охранные зоны объектов культурного наследия, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности.

Проектом планировки территории предлагается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью 146,85 тыс.кв.м (№ участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»), в том числе:

- объектов научно-производственной деятельности суммарной поэтажной площадью 21,600 тыс.кв.м (участок \mathbb{N}° 81);
- объектов научно-производственной деятельности суммарной поэтажной площадью 72,850 тыс.кв.м (участок N° 82);
- объектов научно-производственной деятельности суммарной поэтажной площадью 47,400 тыс.кв.м (участок N° 84);

– пассажирского терминала с объектами обслуживания 5,0 тыс.кв.м (участок № 70).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры (№ участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- перенос железнодорожной платформы «Бирюлево-Пассажирская» Павелецкого направления Московской железной дороги (далее – МЖД) (участок № 70);
- реконструкция конкорса остановочного пункта «Бирюлево-Пассажирская» Павелецкого направления МЖД с обустройством технологической части (участок N° 70):
- строительство конкорса проектируемой железнодорожной станции «Бирюлево-Пассажирская» через Павелецкое направление МЖД (участок N° 70);
- реконструкция магистральной улицы районного значения – Харьковской улицы общей протяженностью 510 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта (далее – НГПТ) и обустройством переходно-скоростной полосы (участок № 3):
- строительство боковых проездов Харьковской улицы общей протяженностью 655 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией остановочных пунктов НГПТ (участки № 3, 5);
- строительство эстакады через железнодорожные пути Павелецкого направления МЖД общей протяженностью 610 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок N° 70);
- строительство обособленных проездов для разворотного движения под проектируемой эстакадой общей протяженностью 100 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 3, 5, 43, 86);
- реконструкция магистральной улицы районного значения Булатниковского проезда общей протяженностью 830 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с обустройством переходно-скоростных полос общей протяженностью 220 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) и организацией парковочных мест и стоянок такси вдоль улично-дорожной сети (далее УДС) (участки № 17, 18, 20);
- строительство улицы местного значения общей протяженностью 440 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) для обслуживания проектируемых объектов научно-производственной деятельности (участок N° 85):
- реконструкция магистральной улицы районного значения Лебедянской улицы общей протяженностью 200 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией парковочных мест вдоль улично-дорожной сети (участок N^0 43);

- строительство боковых проездов Лебедянской улицы общей протяженностью 420 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией остановочных пунктов НГПТ (участки № 43, 86);
- строительство Лебедянской улицы на участке от Бирюлевской улицы до проектируемой эстакады через Павелецкое направление МЖД общей протяженностью 90 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 43);
- реконструкция пересечения Лебедянской и Бирюлевской улиц (участки № 43, 45);
- реконструкция магистральной улицы районного значения Михневской улицы общей протяженностью 210 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с обустройством переходно-скоростной полосы общей протяженностью 160 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) и организацией парковочных мест и стоянок такси вдоль УДС (участки № 33, 78);
- строительство внеуличного (надземного) пешеходного перехода через Московскую кольцевую автомобильную дорогу протяженностью 100 м (участок № 69);
- строительство внеуличного (надземного) пешеходного перехода через Павелецкое направление МЖД протяженностью 150 м (участок № 70);
- организация остановочных пунктов НГПТ вдоль Загорьевского и Востряковского проездов, Московской кольцевой автомобильной дороги с обустройством 9 павильонов:
- организация четырех карманов остановочных пунктов НГПТ вдоль Московской кольцевой автомобильной дороги, Харьковской улицы, бокового проезда Лебедянской улицы.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (№ участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- 1) водоснабжение:
- переустройство водопроводных сетей общей протяженностью 940 м;
- прокладка водопроводных сетей общей протяженностью 1 990 м;
 - 2) канализование:
- переустройство напорных канализационных сетей общей протяженностью 300 м;
- прокладка канализационных сетей общей протяженностью 1 000 м;
 - 3) дождевая канализация:
- переустройство сетей дождевой канализации общей протяженностью 105 м;
 - прокладка сетей дождевой канализации общей протяженностью 4 605 м;
- санация существующих сетей дождевой канализации общей протяженностью 340 м;
- прокладка водовыпусков дождевой канализации из зданий общей протяженностью 430 м;
- прокладка напорного участка дождевой канализации общей протяженностью 170 м;
- строительство одной насосной станции поверхностного стока (участок N° 82);

- прокладка перепускных труб общей протяженностью 180 м;
 - 4) теплоснабжение:
- переустройство тепловых сетей общей протяженностью 435 м;
- прокладка тепловых сетей общей протяженностью 1 682 м;
 - 5) газоснабжение:
- переустройство газопроводных сетей высокого давления общей протяженностью 110 м;
- переустройство газопроводных сетей среднего давления общей протяженностью 30 м;
 - 6) электроснабжение:
- прокладка и переустройство сетей и сооружений наружного освещения общей протяженностью $10\ 800\ \mathrm{m}$;
- прокладка и переустройство электрических сетей общей протяженностью 6 200 м;
- строительство 7 трансформаторных подстанций (участки № 82, 84, 92);
- строительство двух распределительных пунктов (участки № 82, 84);
 - 7) телефонизация:
- переустройство телефонной канализации, а также бронированных кабелей связи общей протяженностью 980 м;
- прокладка телефонной канализации протяженностью 1 960 м.

При проведении работ необходимо предусмотреть 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.

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуется осуществить следующее мероприятие по охране окружающей среды (N° участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»): разработка проектов санитарно-защитных зон для планируемых к размещению объектов научно-производственной деятельности (участки N° 81, 82, 84).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории (N° участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- благоустройство и озеленение территории в зоне размещения капитальных объектов, в том числе пешеходных зон, площадок для отдыха, детских и спортивных площадок, велодорог, общей площадью не менее 8,63 га;
- благоустройство и озеленение прилегающих территорий, в том числе пешеходных зон, площадок для отдыха, детских и спортивных площадок, внутриквартальных проездов, части территории объекта природного комплекса № 183 Южного административного округа города Москвы «Бульвар по Медынской ул.», общей площадью не менее 6,83 га.

Реализация мероприятий проекта планировки территории предусматривается в два этапа.

Первый этап реализации проекта планировки территории

На стадии реализации первого этапа предусматриваются:

Строительство объектов капитального строительства (\mathbb{N}° участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- объектов научно-производственной деятельности суммарной поэтажной площадью 21,600 тыс.кв.м (участок N^2 81);
- объектов научно-производственной деятельности суммарной поэтажной площадью 72,850 тыс.кв.м (участок N^2 82);
- объектов научно-производственной деятельности суммарной поэтажной площадью 47,400 тыс.кв.м (участок № 84);
- пассажирского терминала с объектами обслуживания 5,0 тыс.кв.м (участок № 70).

Развитие транспортной инфраструктуры территории (№ участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- перенос железнодорожной платформы «Бирюлево-Пассажирская» Павелецкого направления МЖД (участок № 70):
- реконструкция конкорса остановочного пункта «Бирюлево-Пассажирская» Павелецкого направления МЖД с обустройством технологической части (участок № 70);
- строительство конкорса проектируемой железнодорожной станции «Бирюлево-Пассажирская» через Павелецкое направление МЖД (участок N° 70);
- реконструкция магистральной улицы районного значения Булатниковского проезда общей протяженностью 540 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с обустройством переходно-скоростных полос общей протяженностью 130 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) и организацией парковочных мест и стоянок такси вдоль улично-дорожной сети (далее УДС) (участки № 17, 18, 20);
- строительство улицы местного значения общей протяженностью 440 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) для обслуживания проектируемых объектов научно-производственной деятельности (участок № 85);
- строительство внеуличного (надземного) пешеходного перехода через Московскую кольцевую автомобильную дорогу протяженностью 100 м (участок № 69);
- строительство внеуличного (надземного) пешеходного перехода через Павелецкое направление МЖД протяженностью 150 м (участок N° 70);
- организация остановочных пунктов НГПТ вдоль Загорьевского и Востряковского проездов, Московской кольцевой автомобильной дороги с обустройством 5 павильонов;
- организация двух карманов остановочных пунктов НГПТ вдоль Московской кольцевой автомобильной дороги.

Развитие инженерной инфраструктуры территории (№ участков территории на чертеже «Планировочная

организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- 1) водоснабжение:
- прокладка водопроводных сетей общей протяженностью 1 990 м;
 - 2) канализование:
- прокладка канализационных сетей общей протяженностью 1 000 м;
 - 3) дождевая канализация:
- прокладка водовыпусков дождевой канализации из зданий общей протяженностью 430 м;
- прокладка сетей дождевой канализации общей протяженностью 2 600 м;
 - 4) теплоснабжение:
- переустройство тепловых сетей общей протяженностью 125 м;
- прокладка тепловых сетей общей протяженностью 1 682 м;
 - 5) газоснабжение:
- переустройство газопроводных сетей среднего давления общей протяженностью 30 м;
 - 6) электроснабжение:
- прокладка и переустройство сетей и сооружений наружного освещения общей протяженностью 3 880 м;
- прокладка и переустройство электрических сетей общей протяженностью 4 870 м;
- строительство 7 трансформаторных подстанций (участки № 82, 84, 92);
- строительство двух распределительных пунктов (участки N° 82, 84);
 - 7) телефонизация:
- прокладка телефонной канализации протяженностью 1 960 м;
- переустройство телефонной канализации, а также бронированных кабелей связи общей протяженностью 290 м.

Мероприятие по охране окружающей среды (№ участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»): разработка проектов санитарно-защитных зон для планируемых к размещению объектов научно-производственной деятельности (участки № 81, 82, 84).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории (№ участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- благоустройство и озеленение территории в зоне размещения капитальных объектов, в том числе пешеходных зон, площадок для отдыха, велодорог, общей площадью не менее 2,96 га;
- благоустройство и озеленение прилегающих территорий, в том числе пешеходных зон, площадок для отдыха, детских и спортивных площадок, внутриквартальных проездов, общей площадью не менее 0,78 га.

Второй этап реализации проекта планировки территории

На стадии реализации второго этапа предусматриваются:

- реконструкция магистральной улицы районного значения Харьковской улицы общей протяженностью 510 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией остановочных пунктов НГПТ и обустройством переходно-скоростной полосы (участок № 3);
- строительство боковых проездов Харьковской улицы общей протяженностью 655 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией остановочных пунктов НГПТ (участки № 3, 5);
- строительство эстакады через железнодорожные пути Павелецкого направления МЖД общей протяженностью 610 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 70);
- строительство обособленных проездов для разворотного движения под проектируемой эстакадой общей протяженностью 100 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 3, 5, 43, 86);
- реконструкция магистральной улицы районного значения Лебедянской улицы общей протяженностью 200 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией парковочных мест вдоль улично-дорожной сети (участок № 43);
- строительство боковых проездов Лебедянской улицы общей протяженностью 420 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с организацией остановочных пунктов НГПТ (участки № 43, 86);
- строительство Лебедянской улицы на участке от Бирюлевской улицы до проектируемой эстакады через Павелецкое направление МЖД общей протяженностью 90 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 43);
- реконструкция пересечения Лебедянской и Бирюлевской улиц (участки № 43, 45);
- реконструкция магистральной улицы районного значения Михневской улицы общей протяженностью 210 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с обустройством переходно-скоростной полосы общей протяженностью 160 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) и организацией парковочных мест и стоянок такси вдоль УДС (участки № 33, 78);
- реконструкция магистральной улицы районного значения Булатниковского проезда общей протяженностью 290 м (уточняется на последующих стадиях проектирования) с двумя полосами движения и организацией остановочных пунктов НГПТ, с обустройством переходно-скоростных полос общей протяженностью 90 м (уточняется на последующих стадиях проектирования), организацией парковочных мест и стоянок такси вдоль УДС (участки № 17, 18);
- организация остановочных пунктов НГПТ вдоль Загорьевского и Востряковского проездов, Московской кольцевой автомобильной дороги с обустройством 4 павильонов;
- организация двух карманов остановочных пунктов НГПТ вдоль Харьковской улицы, бокового проезда Лебедянской улицы.

Развитие инженерной инфраструктуры территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- 1) водоснабжение:
- переустройство водопроводных сетей общей протяженностью 940 м;
 - 2) канализование:
- переустройство напорных канализационных сетей общей протяженностью 300 м;
 - 3) дождевая канализация:
- переустройство сетей дождевой канализации общей протяженностью 105 м;
- прокладка сетей дождевой канализации общей протяженностью 2 005 м;
- санация существующих сетей дождевой канализации общей протяженностью 340 м;
- прокладка напорного участка дождевой канализации общей протяженностью 170 м;
- строительство одной насосной станции поверхностного стока (участки № 80, 82);
- прокладка перепускных труб общей протяженностью 180 м;
 - 4) теплоснабжение:
- переустройство тепловых сетей общей протяженностью 310 м;
 - 5) газоснабжение:
- переустройство газопроводных сетей высокого давления общей протяженностью 110 м;
 - 6) электроснабжение:
- прокладка и переустройство сетей и сооружений наружного освещения общей протяженностью 6 920 м;
- прокладка и переустройство электрических сетей общей протяженностью 1 330 м;
 - 7) телефонизация:
- переустройство телефонной канализации, а также бронированных кабелей связи общей протяженностью 690 м.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории (№ участков территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- благоустройство и озеленение территории в зоне размещения капитальных объектов, в том числе пешеходных зон, площадок для отдыха, детских и спортивных площадок, велодорог, общей площадью не менее 5,67 га;
- благоустройство и озеленение прилегающих территорий, в том числе пешеходных зон, площадок для отдыха, внутриквартальных проездов, части территории объекта природного комплекса № 183 Южного административного округа города Москвы «Бульвар по Медынской ул.», общей площадью не менее 6,05 га.

1.2. Таблица «Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов капитального строительства»
к чертежу «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»

82	Примечания, емкость/мощность	12	·	ī	и	1	1	1
Показатели объекта	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-мест	11			i	1	1	1
	Использование подземного пространства	10	t _s	ı	1			1
	Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	6	ı	ı	a	312	а	300
	8	•	ì	,		1	1	
ые ыл это та ции ыто тва	максимальный процент застройки, %	L					3	1
Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Высота зданий, строений, сооружений, м	9	ı		1	1	1	
Про пар разр стро реко об капи	Плотность застройки участка, тыс.кв.м/га	S	i.	î	,	1	ı	
тка, га	4	3,3296	2,4565	1,1535	3,0149	0,6336	2,3989	
Коды видов	3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1	
мещения объектов оства на чертеже	2	ı		1	1	1	ere.	
и на чертеже	_	ĸ	S	17	18	20	33	

										_	<u></u>
12	(•)	r)	1	r	-	ı	ı	ř	ä	1	,
11	•	ř.			-		1	ř	i	•	1
10	1	r	t	ı	-	i,	ji	Ĭ.	ji.	•	1
6	1	19	1	ı	1	ı	3	5,000	1		1
8	Зона внеуличного пешеходного перехода	Зона внеуличного пешеходного перехода	1		-	Зона внеуличного пешеходного перехода	Транспортное сооружение (эстакада)	Зона внеуличного пешеходного перехода. Пассажирский терминал с объектами обслуживания	Зона внеуличного пешеходного перехода	•	Зона внеуличного пешеходного перехода
7	5 . ■	I.	I.	i.	ı	Ē	1		ì	•	1
9	(1)	Е	100	r	n:	rij	ï			1	r
5	ã.	ť	1	ř	1	Ĕ	1	i i		•	1
4	0,0386	0,0604	5,4194	0,0950	0,4445	3,1599	20,7072		2,2663		
3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1			3.1.1, 7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	
2	31	16		r	1				ı		
-	37	38	43	51	55	69	07 87 08		08		

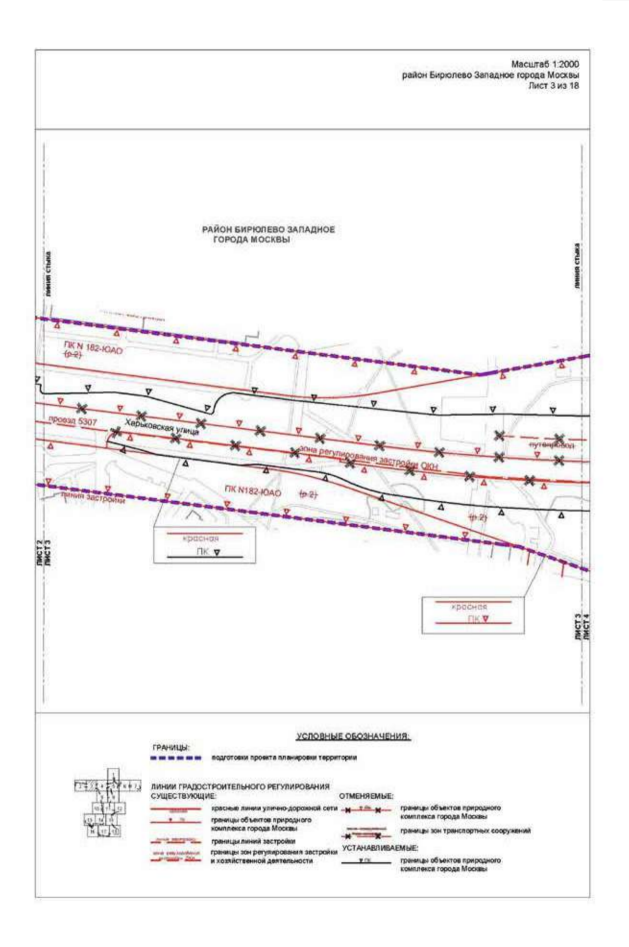
				_				
12	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования	ı	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования		Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирова-	H L L		
П	10		· ·					
10	Технические помещения, гараж	■ 200	Технические помещения, гараж	3	Технические помещения, гараж В соответствии с технологичес-кими требованиями			
6	21,600		72,850			47,400		
8	Объекты научно- производственной деятельности	Распределительный пункт	Объекты научно- производственной деятельности	Насосная станция	Объекты научно- производственной деятельности Распределительный пункт			
7	1		1		x			
9	40		45			50		
5	14,8		17,4		0 7	0,0		
4	1,4604		4,1820	2,9999				
3	3.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.11, 6.12	3.1.1	3.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.11, 6.12	3.1.1	3.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.11, 6.12 3.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.11, 6.12	3.1.1		
2	81.1	81.2	82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 84.1		84.1	84.3		
-	81		83	48				
1.0	U				5.0			

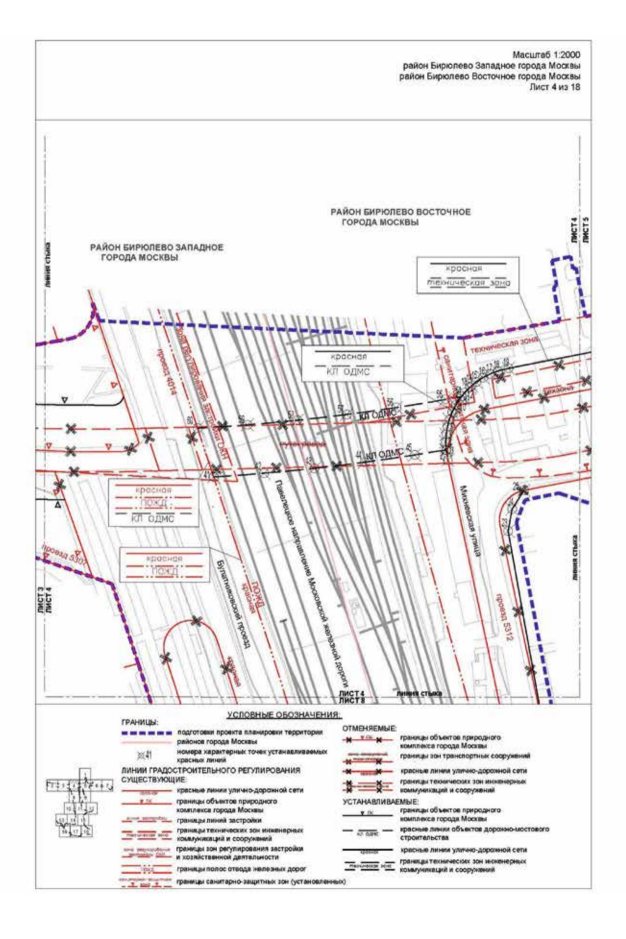
12	ā	[ı						
11	1	ā	ı						
10	30	= .	В соответствии с технологичес-кими требованиями						
6	я	91	0,225						
8	ì	(1	Трансформаторная подстанция						
7	1		Ü.						
9	1	i.	2						
5	ï	9	10,0						
4	1,1816	6989'0	0,0225						
3	7.2.2, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	3.1.1						
2	1	()E	92.						
1	85	98	92						

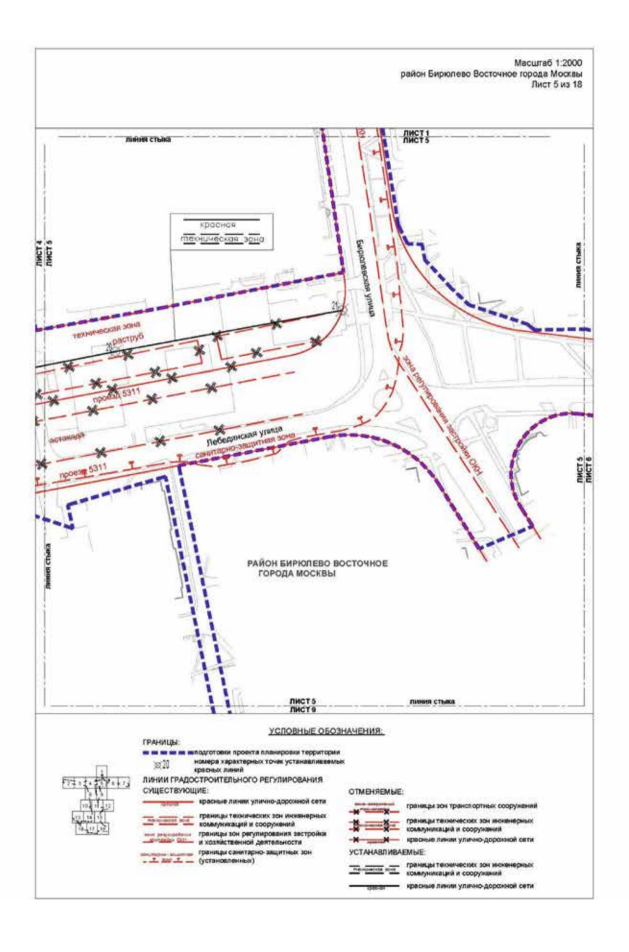
¹ — Описание видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

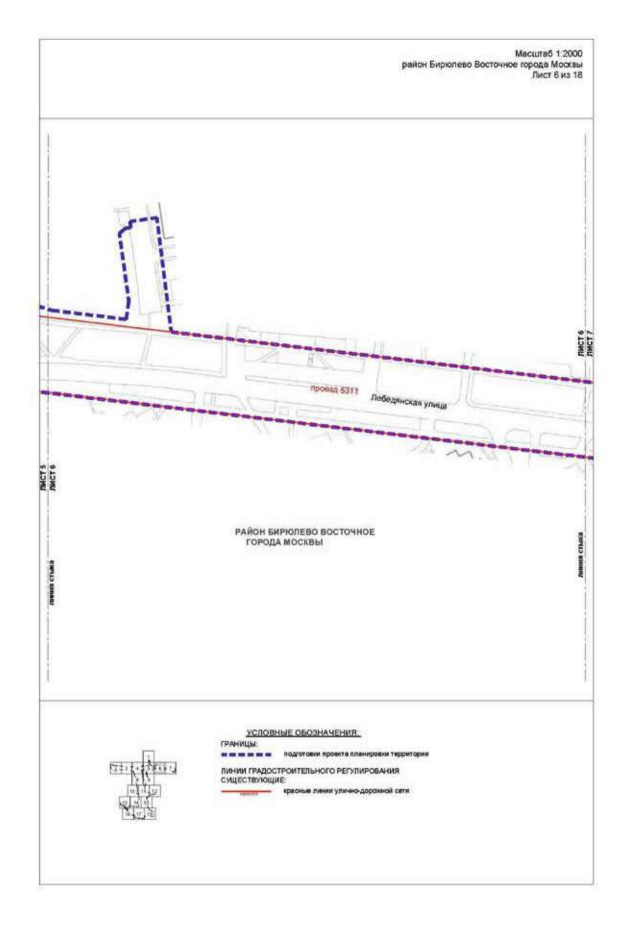
Чертеж "План красных линий" Масштаб 1:2000 район Бирюлево Восточное города Москвы Лист 1 из 18 РАЙОН БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ ГОРОДА МОСКВЫ линия стыка УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ГРАНИЦЫ: **— — — — подготовки проекта планировки территории** ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ существующие: красные линии улично-доражной сети праницы зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности границы санитарно-защитных зон (установленных)

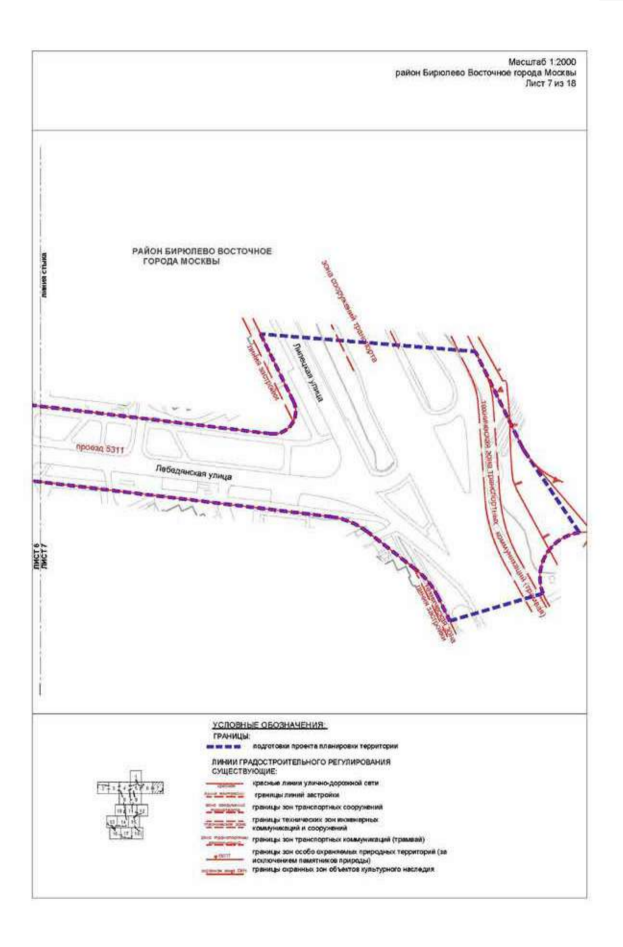


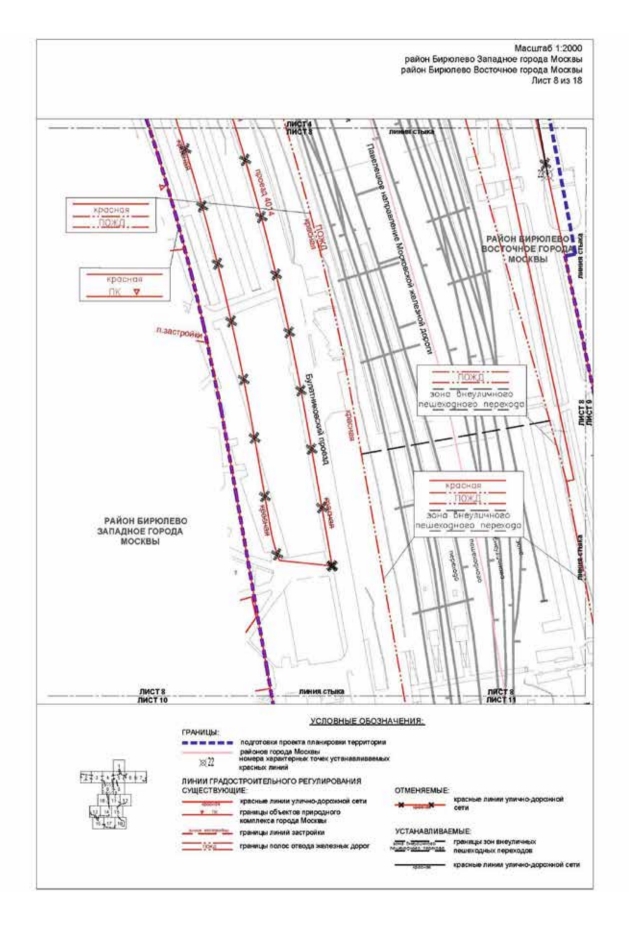


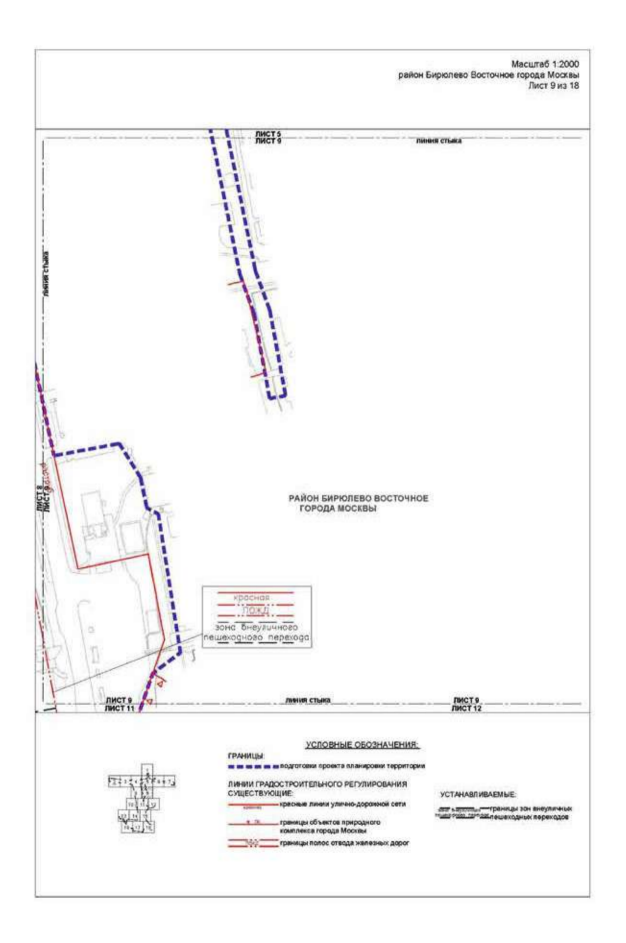




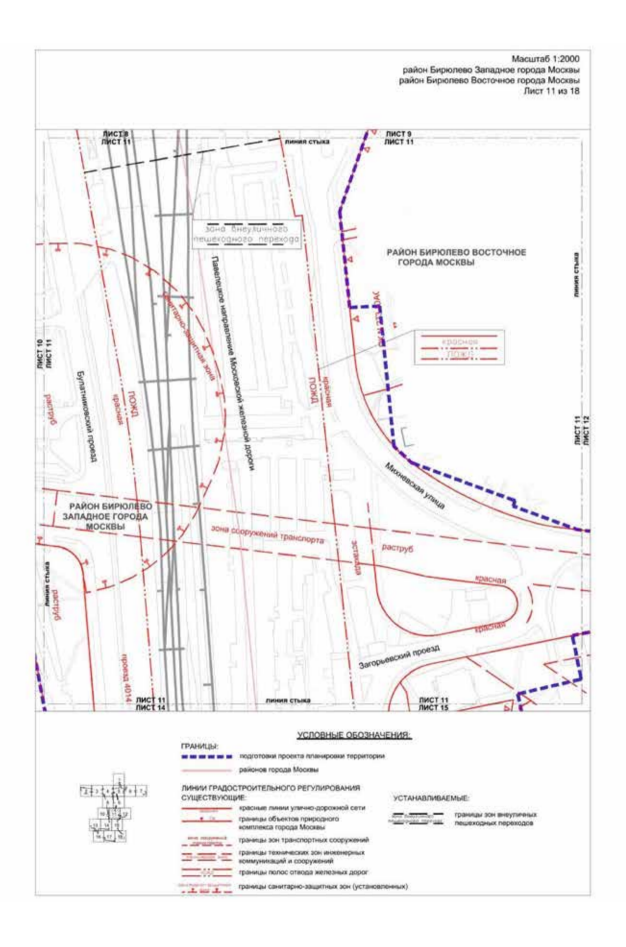


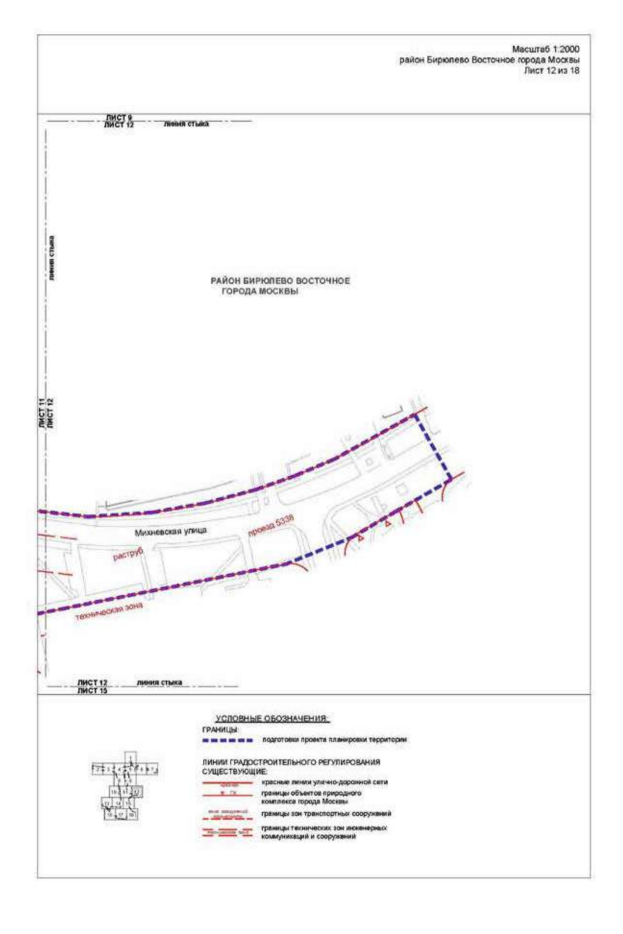


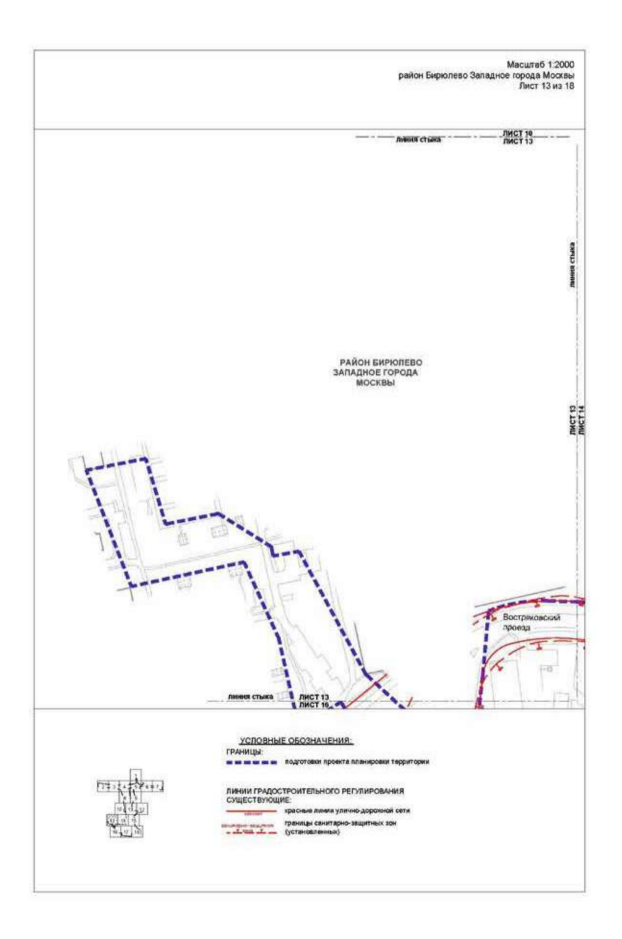


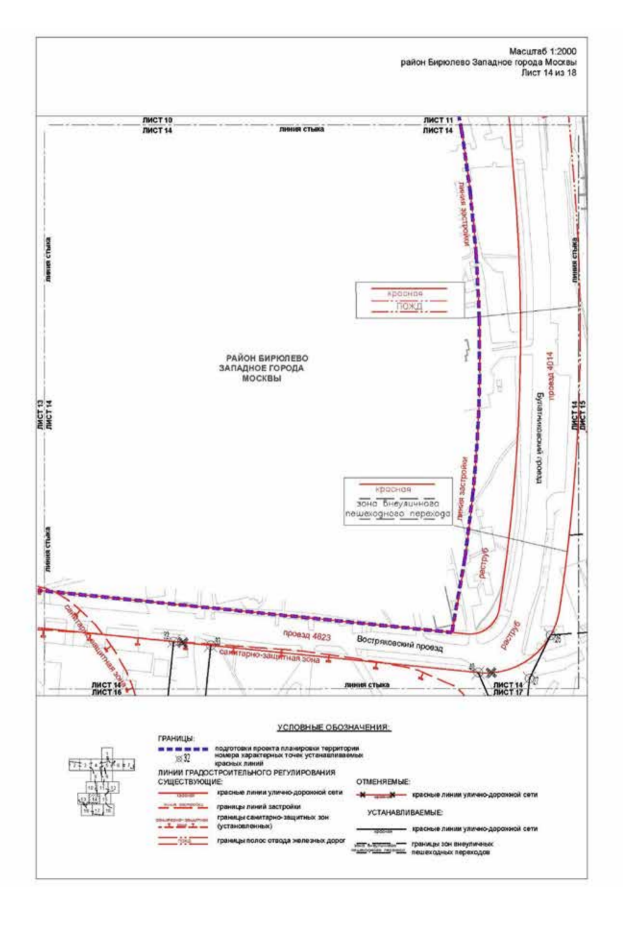


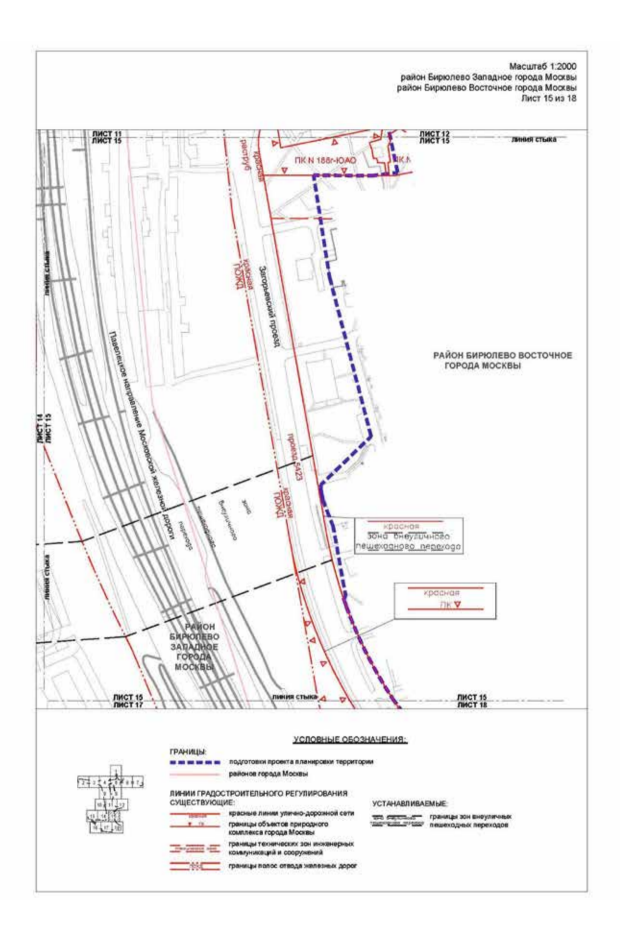


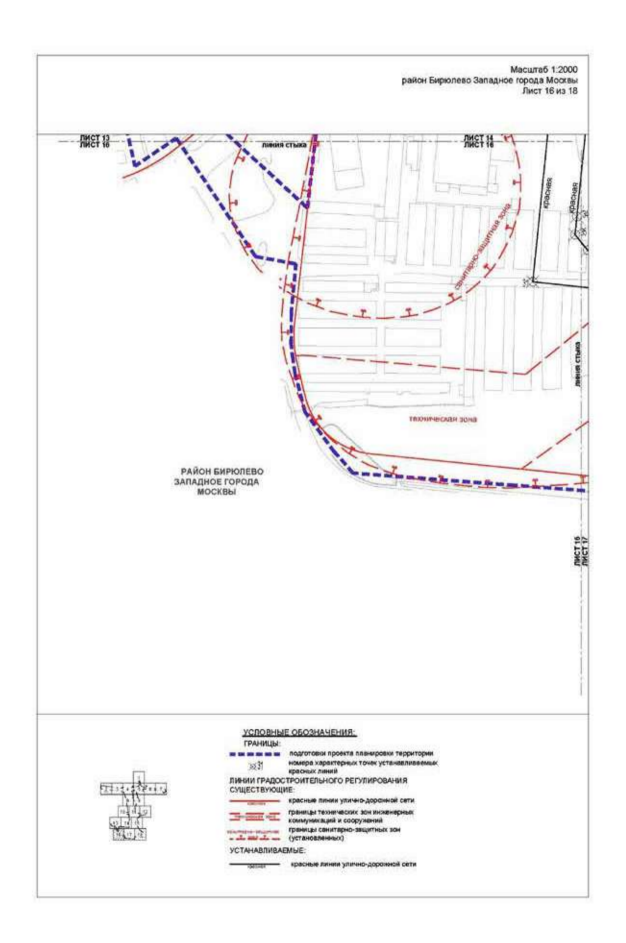


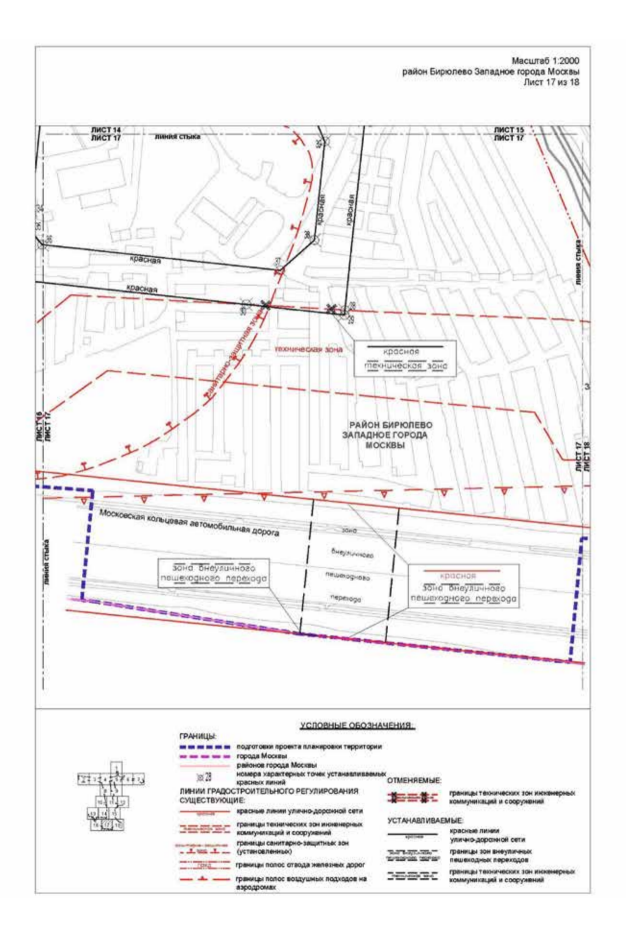


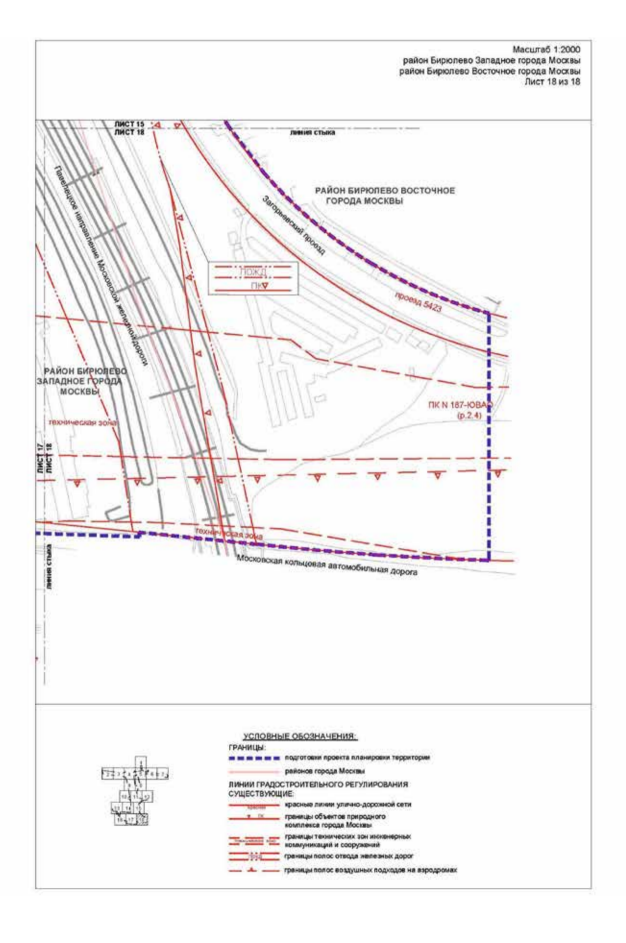








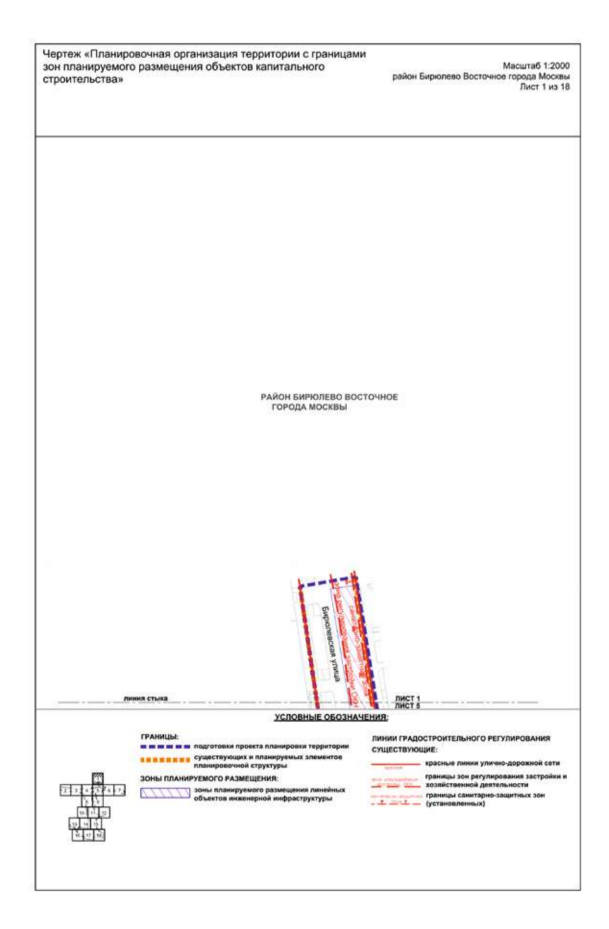


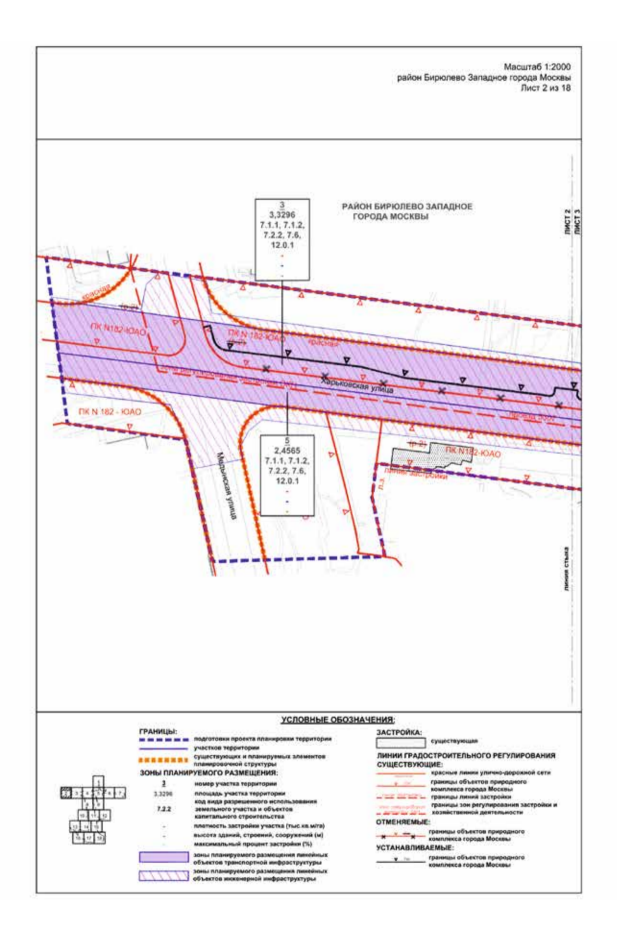


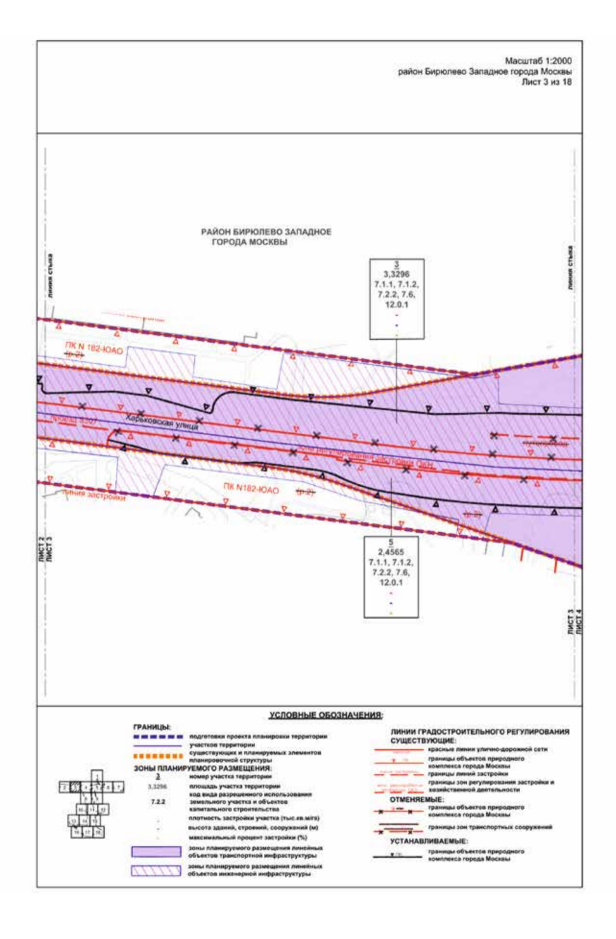
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (к чертежу «План красных линий»)

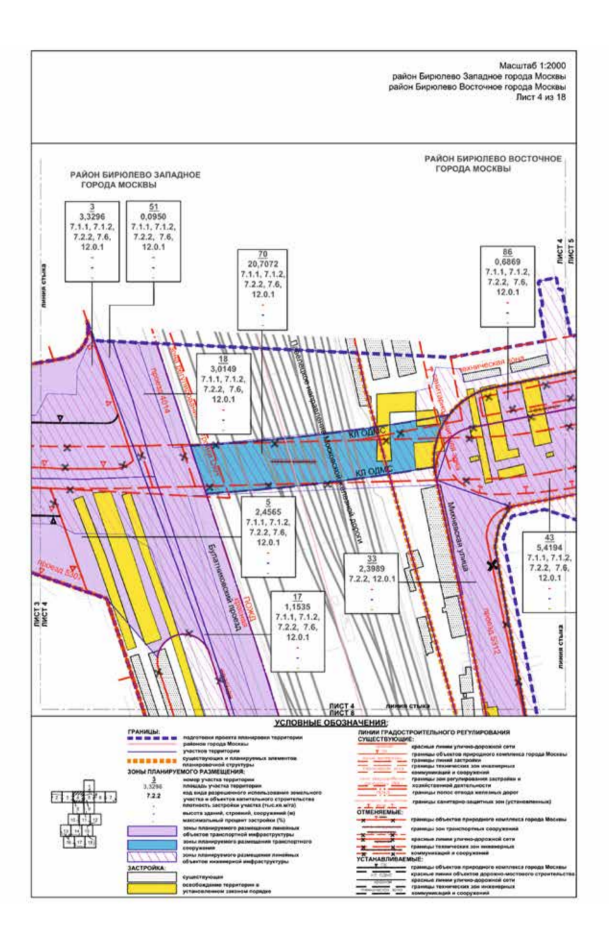
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
	X	Y						
Устанавливаемые красные линии улично-дорожной сети города Москвы								
1	-8946.12	10195.73						
2	-8939.59	10194.55						
3	-8939.15	10194.53						
4	-8933.94	10194.28						
5	-8928.89	10194.57						
6	-8923.80	10195.40						
7	-8918.98	10196.69						
8	-8914.03	10198.59						
9	-8909.42	10200.93						
10	-8905.13	10203.69						
11	-8903.80	10204.76						
12	-8901.21	10206.83						
13	-8897.57	10210.40						
14	-8896.60	10211.57						
15	-8894.19	10214.48						
16	-8891.18	10219.03						
17	-8888.76	10223.72						
18	-8886.81	10228.77						
19	-8885.02	10236.03						
20	-8864.66	10339.67						
21	-8837.20	10490.10						
22	-9132.12	10260.69						
23	-8993.17	10235.74						
24	-8978.55	10238.41						
25	-8966.14	10246.32						
26	-10202.57 10203.55							

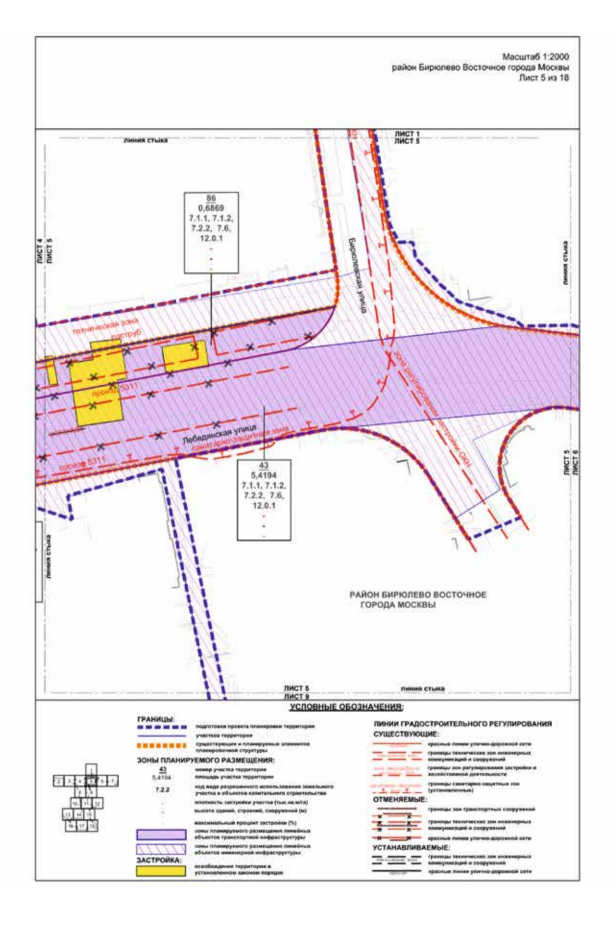
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
	X	Y						
27	-10231.49	10189.45						
28	-10357.86	10176.19						
29	-10361.10	10175.85						
30	-10354.06	10110.58						
31	-10335.43	9937.75						
32	-10206.75	9950.82						
33	-10209.29	9975.72						
34	-10291.75	9967.31						
35	-10303.86	9966.08						
36	-10314.27	9974.51						
37	-10331.37	10133.13						
38	-10311.26	10155.86						
39	-10245.60 10162.84							
40	-10227.53	10155.06						
Уста	Устанавливаемые красные линии объектов дорожно-мостового строительства							
41	-8957.23	10039.89						
42	-8954.77	10073.44						
43	-8951.52	10106.93						
44	-8947.46	10140.33						
45	-8942.62	10173.62						
54	-8903.80	10204.77						
55	-8905.71 10194.22							
56	-8911.12	10161.42						
57	-8915.73	10128.49						
58	-8919.55	10095.46						
59	-8922.57	10062.34						
60	-8924.80 10029.17							
	I	L						

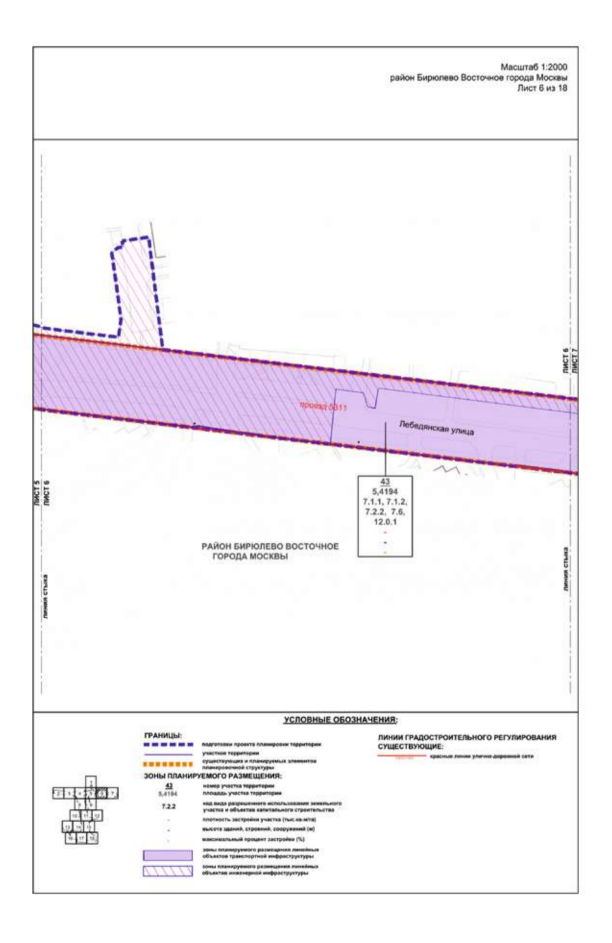


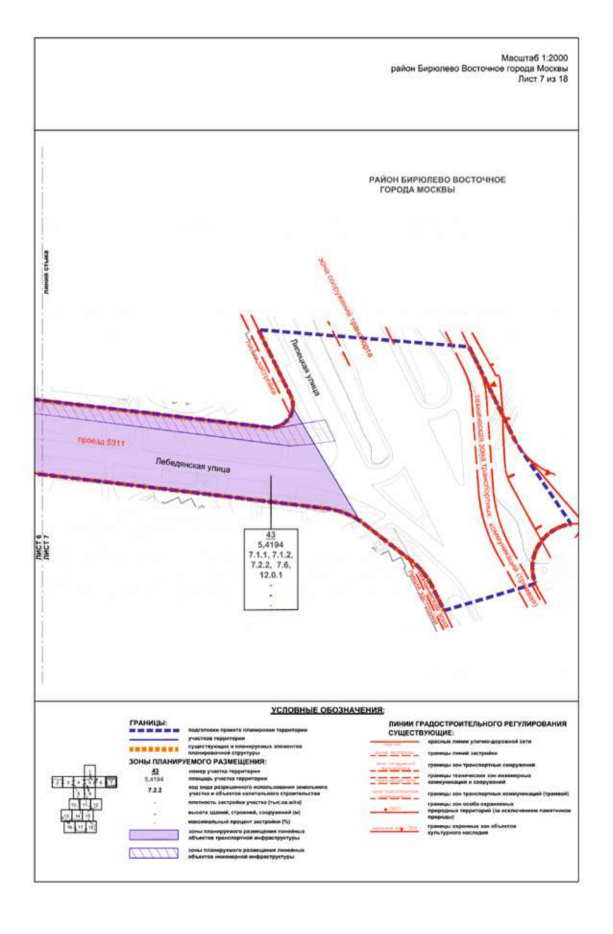


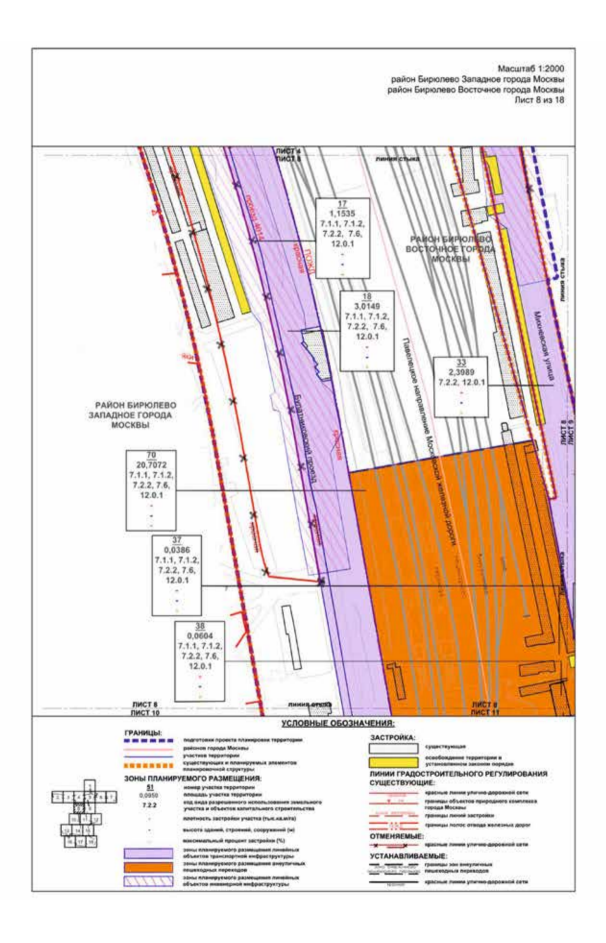


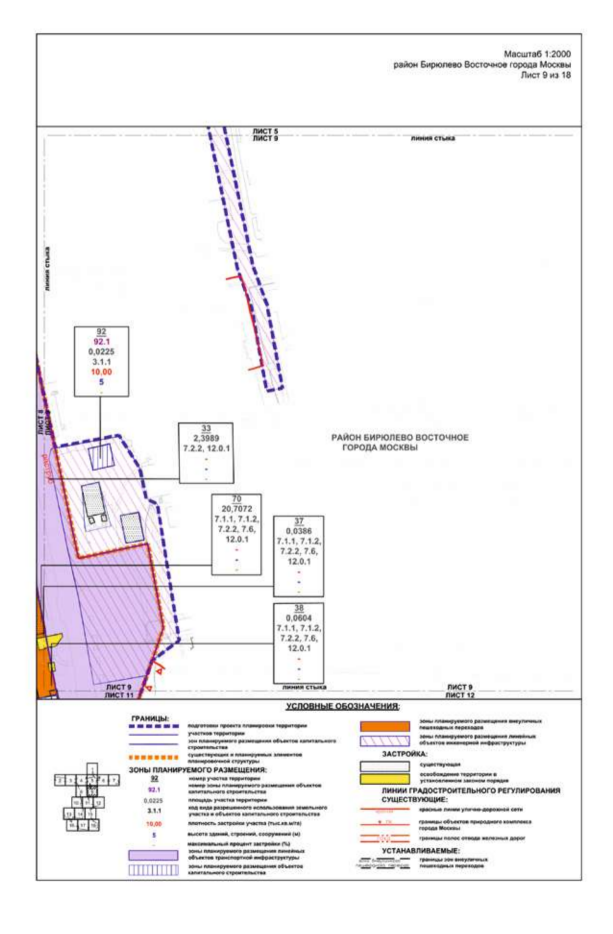


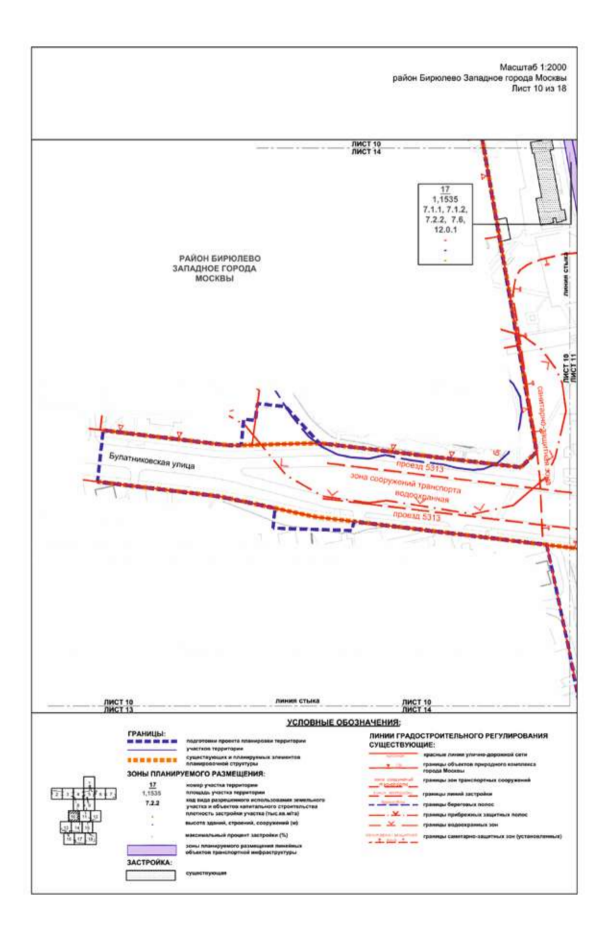


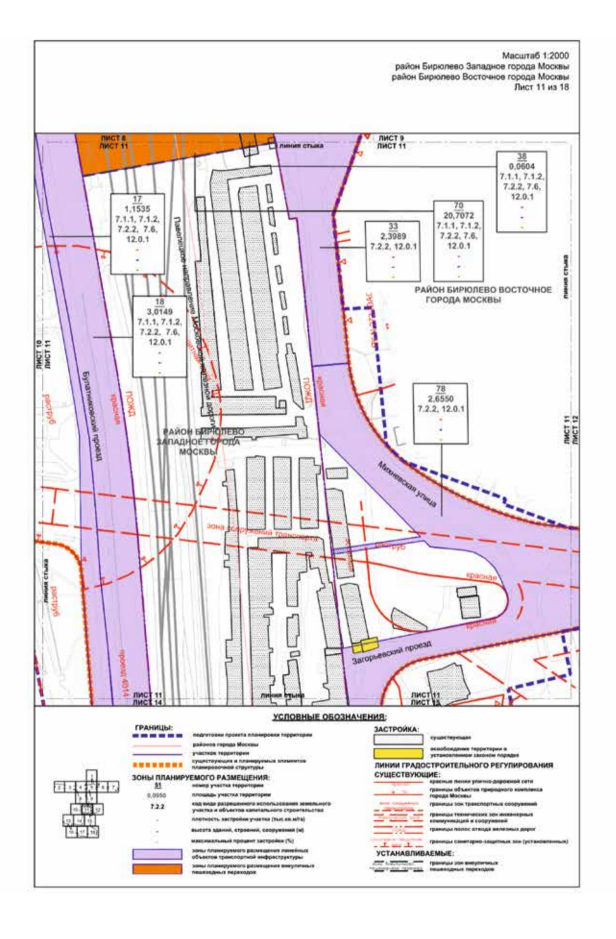


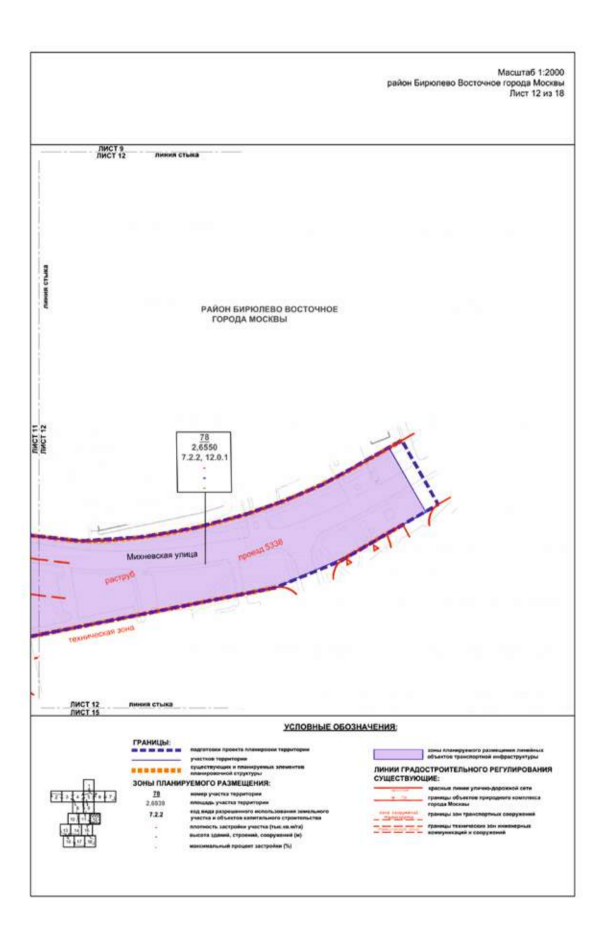


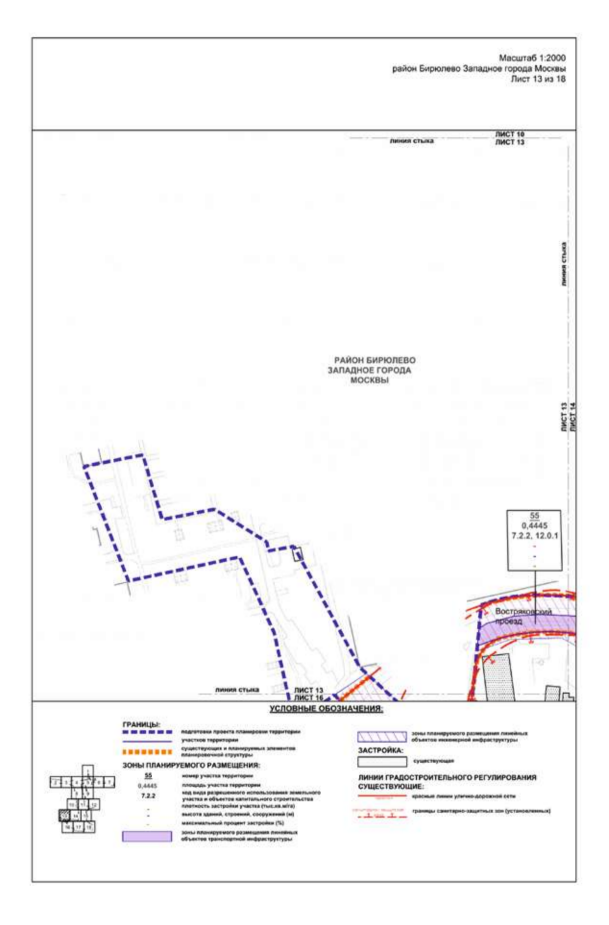


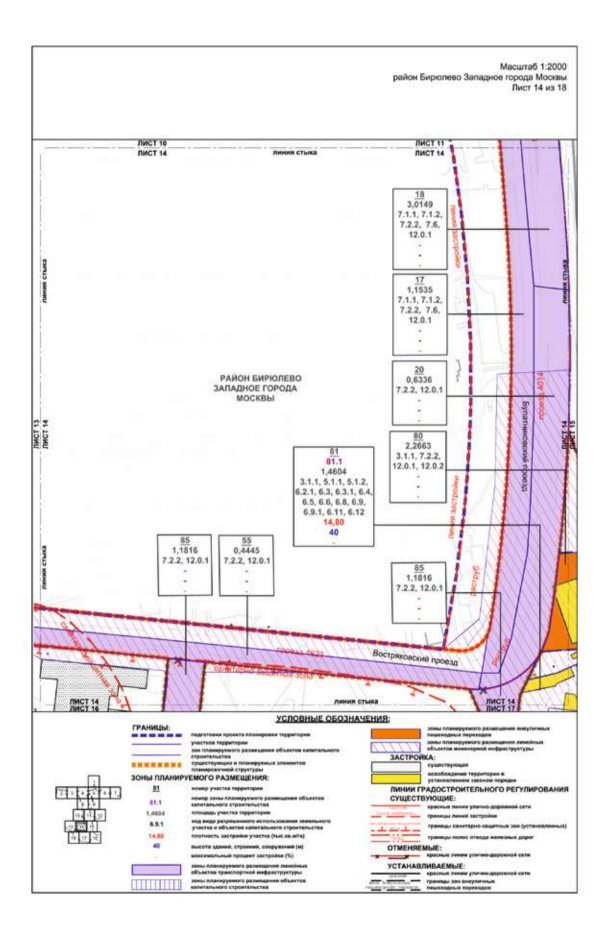


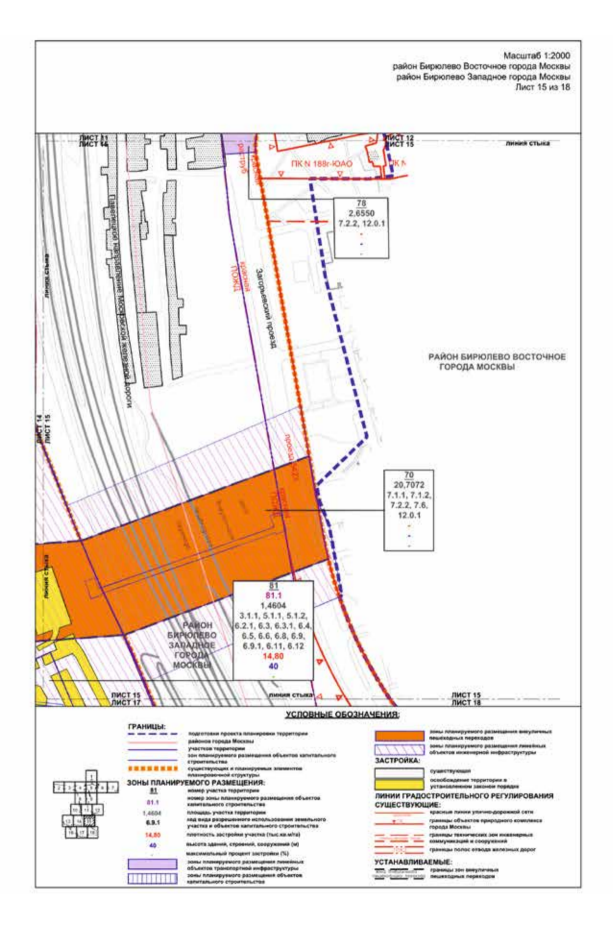


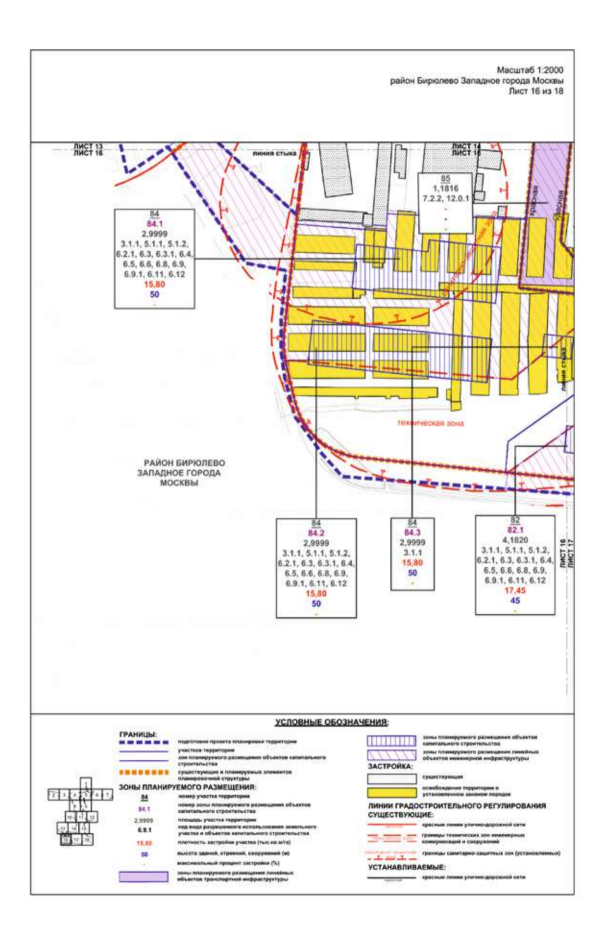


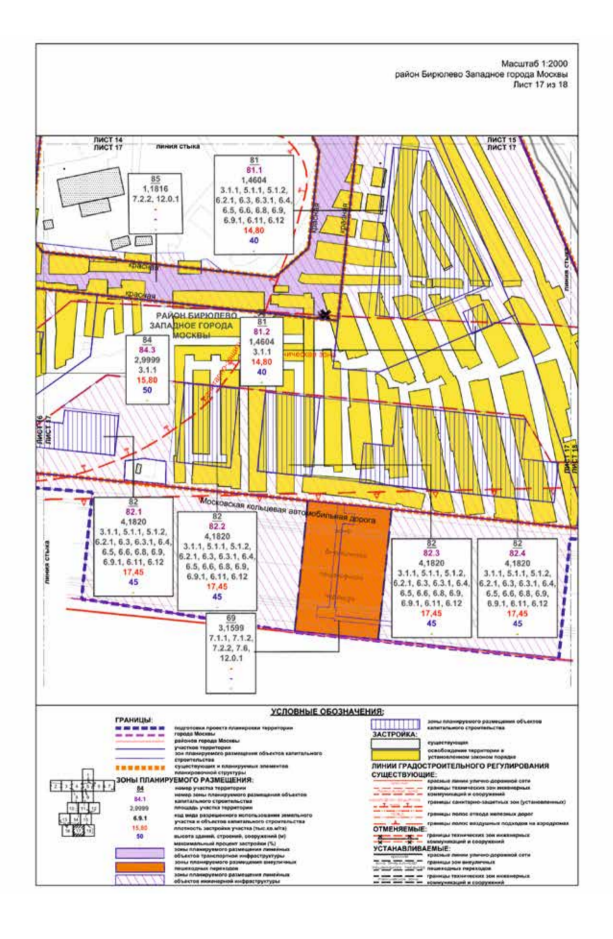


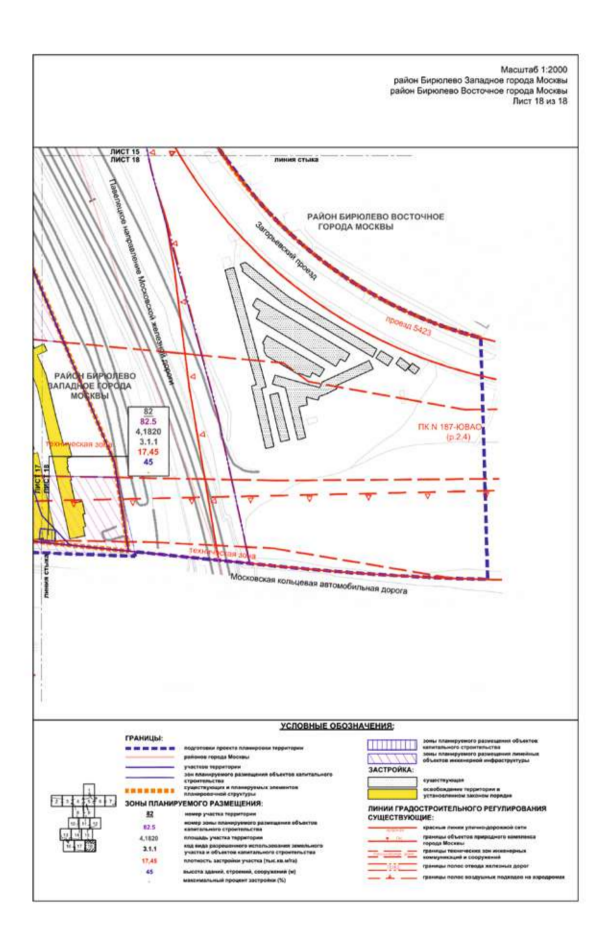












2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории, определено местоположение границ земельных участков, территорий общего пользования, земельных участков существующих и планируемых объектов, установлены ограничения по использованию земельных участков. Характеристики сохраняемых, изменяемых и образуемых земельных участков представлены в таблице раздела 2.2 «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Проектом межевания территории определены границы участков: территорий общего пользования; общественных территорий; нежилых зданий и сооружений; образовательных организаций (№ участков на чертеже «План межевания территории»).

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений N° 1 осуществляется через земельные участки территории общего пользования N° 2, 3, далее по земельному участку N° 99.

Доступ на территорию земельных участков нежилых зданий и сооружений N° 6, 7, 8 осуществляется через земельные участки территории общего пользования N° 4, 5, далее по земельным участкам N° 101, 103.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений N° 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 осуществляется через земельные участки территории общего пользования N° 17, 19, далее по земельному участку N° 21.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений № 27, 28 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 78.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений № 37, 38, 70 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 33.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 39 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 78, далее по земельному участку № 70.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 40 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 33.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений N^2 41, 42 осуществляется через земельный участок территории общего пользования N^2 86, далее по земельному участку общественных территорий N^2 71.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 44 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 86.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 52 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 18.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений N° 53 осуществляется через земельный участок территории общего пользования N° 85, далее по сервитуту, установленному на земельном участке нежилых зданий и сооружений N° 82.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений № 50, 56, 57, 58, 59, 60, 63 осуществляется через земельные участки территории общего

пользования N° 55, 85, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений N^2 64, 68 осуществляется через земельный участок территории общего пользования N^2 55, далее по земельному участку общественных территорий N^2 71.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 65 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 4.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 66 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 79.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений N° 72, 73, 88 осуществляется через земельный участок территории общего пользования N° 54, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений № 75, 83 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 19.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений N^2 81, 82, 84 осуществляется через земельный участок территории общего пользования N^2 85, на земельном участке N^2 82 предлагается к установлению сервитут.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений N° 91, 92 осуществляется через земельный участок территории общего пользования N° 33, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 93 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 33.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 94 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 43, далее по земельному участку общественных территорий № 71.

Доступ на территории земельных участков нежилых зданий и сооружений № 95, 96 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 78.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 111 осуществляется через земельные участки территории общего пользования № 26, 61, 78, далее по земельному участку общественных территорий № 71.

Доступ на территорию земельного участка нежилых зданий и сооружений № 112 осуществляется через земельный участок территории общего пользования № 26.

Доступ на территорию земельного участка зданий общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций \mathbb{N}° 32 осуществляется через земельный участок территории общего пользования \mathbb{N}° 43, далее по земельному участку общественных территорий \mathbb{N}° 71.

Доступ на территории земельных участков зданий общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций N° 89, 90 осуществляется через земельный участок территории общего пользования N° 54, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков жилых зданий N° 104, 105, 106 осуществляется через земельный

участок территории общего пользования – существующей и проектируемой УДС N° 54, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков жилых зданий N° 107, 108 осуществляется через земельный участок территории общего пользования – существующей и проектируемой УДС N° 19, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков жилых зданий № 109, 110 осуществляется через земельный участок территории общего пользования – существующей и проектируемой УДС № 26, далее по земельному участку общественных территорий № 71.

Доступ на территорию земельного участка жилых зданий N° 113 осуществляется через земельный участок территории общего пользования — существующей и проектируемой УДС N° 45, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территорию земельного участка жилых зданий N° 114 осуществляется через земельный участок территории общего пользования — существующей и проектируемой УДС N° 43, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков жилых зданий N° 24, 115 осуществляется через земельный участок территории общего пользования – существующей и проектируемой УДС N° 78, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков жилых зданий N° 116, 117, 118 осуществляется через земельный участок территории общего пользования – существующей и проектируемой УДС N° 33, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территорию земельного участка жилых зданий N° 119 осуществляется через земельный участок территории общего пользования — существующей и проектируемой УДС N° 33, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Доступ на территории земельных участков жилых зданий N° 120, 121 осуществляется через земельный участок территории общего пользования – существующей и проектируемой УДС N° 43, далее по земельному участку общественных территорий N° 71.

Для реализации мероприятий проекта планировки территории в части строительства и реконструкции объектов улично-дорожной сети (участки № 20, 33, 43, 78, 85, 86) проектом межевания территории предусматривается изъятие земельных участков в установленном законом порядке.

2.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории»

ê
«План межевания территории»
켡
켡
⋍
Ż
Q
Q
Φ
\vdash
ᄄ
Z
I
σ
Μ.
æ
ᄎ
<u> </u>
2
I
ਰ
_
×
`
乏.
줐
≅
чертежу «I
ΦĪ
5
¥

Примечание	7	L	i	C.	ı		3	ı	Ü	ī,	ı
Вид ограничения, обременения на земельном участке, площадь, га	9	ř,		•	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0096		3		ı	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0746	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,1182
Способы образования земельного участка	5	I,	r		1		,	×	## 20	ı	
Площадь земельного участка, га	4	0,0319	0,0340	0,0570	0,2084	0,0231	0,0182	0,1529	0,1986	0,0746	0,1182
Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ²	3	Φ^3	Ф	Φ^3	Φ	Φ^3	Ф	Ф	Φ^3	Φ^3	Φ^3
№ участка на чертеже	2	24	104	105	106	107	108	601	110	113	114
Назначение территории	-		Йі	инвл	пріх з	иж в	стко	гьх і	иидо	тиффэ	L

7	ī.	T)	1	Ţ	2	ı	v		· ·	9	X	1	1		2
9	(i)	Озелененная территория общего пользования — 0,1123	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0150	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0821	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0083	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,1078	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0310		Озелененная территория общего пользования — 0,0063	Озелененная территория общего пользования — 0,1653; предлагаемый к установлению сервитут — 0,0673	Озелененная территория общего пользования — 0,0424	1	Красные линии улично- дорожной сети — 0,1340	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0161	Красные линии улично- дорожной сети – 0,0060
5		<u></u>	ŗ	I	0	ı	·			9	1	3	ŗ	ì	2
4	0,0576	0,1245	0,0150	0,0821	0,0083	0,1078	0,0310	1,3432	0,0063	0,3373	0,0424	0,0175	0,1340	0,0161	0,0060
3	Φ^3	Φ^3	Ф	Φ_{j}	Ф	Φ^3	Φ^3	ИТОГО: территории участков жилых зданий	3.2.3, 4.5	Φ^3	Φ^3	Φ^3	Φ^3	Φ^3	Φ^3
2	115	116	117	118	119	120	121	тории участко	1	9	7	8	6	10	п
1								ИТОГО: терри	ий	инвде хіаппх й	ужени ов нех			dотиdo	ІэД

7	1	3	,).	,	ŧ.	Ē
9	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0027	Красные линии улично- дорожной сети – 0,0056; санитарно-защитная зона (установленная) – 0,0056	Красные линии улично- дорожной сети — 0,1030; водоохранная зона — 0,0131; прибрежная защитная полоса — 0,0131; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,1030	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0569; водоохранная зона — 0,0028; прибрежная защитная полоса — 0,0028; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,0569	Красные линии улично- дорожной сети — 0,1000; водоохранная зона — 0,0028; прибрежная защитная полоса — 0,0028; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,1000	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0031	6
5	1	1	ı	ī	1	(Раздел
4	0,0027	0,0056	0,1030	0,0569	0,1000	0,1443	0,0878
3	Φ^3	Φ^3	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10	4.9.1.1	4.9.1.3	4.9.1.1
2	12	13	14	15	16	27	28
1						,	

7	,	,		(1)	,	,	
9	Зона внеуличных пешеходных переходов — 0,0386; полоса отвода железной дороги — 0,0386; предлагаемый к установлению сервитут — 0,0386 га	Зона внеуличных пешеходных переходов — 0,0505; полоса отвода железной дороги — 0,0604; предлагаемый к установлению сервитут — 0,0505	Полоса отвода железной дороги – 1,1142; санитарно-защитная зона (установленная) – 0,0718	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0043	Санитарно-защитная зона (установленная) — 0,1118		
5	Раздел	Раздел		•	ı	þ	
4	0,0386	0,0604	1,1142	0,3105	0,1118	0,0225	
3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	Φ^3	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.4, 5.5, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 7.0, 7.1, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0, 8.1, 8.3, 8.4, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 11.2, 11.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	
2	37	38	39	40	41	42	
1							

7	x	,	9	1	ı		Œ	,	6	Ĭ
9	Санитарно-защитная зона (установленная) — 0,4840; предлагаемый к установлению сервитут — 0,4425	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,0780; предлагаемый к установлению сервитут – 0,0522	Красные линии улично- дорожной сети – 0,0385; предлагаемый к установлению сервитут – 0,0008	1	Санитарно-защитная зона (установленная) — 0,0536	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,0670	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,1542	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,0405; предлагаемый к установлению сервитут – 0,0124	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,3171	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,0514
5	Раздел	Раздел	9	,	ï	3.		Раздел	•	Раздел
4	0,4840	0,0780	0,0385	0,0429	0,0600	0,0670	0,1542	0,0405	0,3197	0,0514
3	Φ^3	Φ^3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	Ф	Φ^3	3.1.1, 3.3, 4.9.1.1, 4.9.1.4, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9, 7.2.2, 12.0.1	4.9.1.1	Φ^3	Φ^3	Φ^3
2	44	50	52	53	56	57	58	59	09	63
1										

7	i	į	·	ī	ğ	P)	Ĭ	Ţ
9	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,6595; предлагаемый к установлению сервитут – 0,0125	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0055; озелененная территория общего пользования — 0,0013; предлагаемый к установлению сервитут — 0,0055	Озелененная территория общего пользования — 0,5700	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,5402; предлагаемый к установлению сервитут – 0,0190	Зона внеуличных пешеходных переходов — 3,3126; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 0,1398; полоса отвода железной дороги — 20,7072; полоса воздушных подходов на аэродромах — 0,3208; санитарно-защитная зона (установленная) — 1,0505; предлагаемый к установлению сервитут — 3,8108; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 0,8068; озелененная территория общего пользования — 0,2889	40	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0003	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0014
5	Раздел					1	1	£
4	9,6595	6900'0	0,5700	0,5402	20,7072	0,0046	0,0003	0,0014
3	Φ^3	Φ^3	Φ^3	$_{arepsilon}\Phi$	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	Φ_i	Φ^3	Φ3
2	64	59	99	89	70	72	73	75
_								

7	Образуется из части земельного участка с кадастровым 17:05:0009006:3 – 0,1981 га, из части земельного участка с кадастровым номером 17:05:0009006:13 – 0,2085 га, из части земельного участка с кадастровым номером 17:05:0009006:19 – 0,1891 га и земель, государственная собственность на которые не разграничена – 0,8647 га
9	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,5125; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,2544
5	Перераспреде
4	1,4604
3	3.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.11, 6.12
2	18
-	

7	Образуется из части земельного участка с кадастровым 17:05:0009006:19 – 0,4220 га, из части земельного участка с кадастровым номером 17:05:0009006:3 – 0,5195 га, из части земельного участка с кадастровым номером 17:05:0009006:8 – 0,9668 га, из части земельного участка с кадастровым номером 17:05:0009006:14 – 0,0036 га, из части земельного участка с кадастровым номером 17:05:0009006:14 – 0,4029 га и земель, государственная собственность на которые не разграничена – 1,8670 га
9	Санитарно-защитная зона (установленная) – 1,3041; полоса воздушных подходов на аэродромах — 0,3301; предлагаемый к установлению сервитут — 1,1751; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 1,1751
5	Перераспреде
4	4,1820
3	3.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.11, 6.12
2	82
1	

7	ij	Образуется из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009006:18 – 0,6643 га и земель, государственная собственность на которые не разграничена – 2,3356 га				0	Ţ.	i	i)	
9	Озелененная территория общего пользования — 0,0311; водоохранная зона — 0,0209; прибрежная защитная полоса — 0,0209	Санитарно-защитная зона (установленная) – 0,6900; предлагаемый к установлению сервитут – 1,1089; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1,2158	806	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0069		Предлагаемый к установлению сервитут – 0,0619	Предлагаемый к установлению сервитут – 0,1222	a.		Озелененная территория общего пользования — 0,0008
5	ij	Перераспреде	•	•		Раздел	ŧ.	•	•	ŗ
4	0,0311	2,9999	6,0015	0,0311	0,0225	6190'0	0,1222	0,1993	0,0572	0,0074
3	3.7.1	3.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.9.1, 6.11, 6.12	$\Phi_{ m s}$	Φ^3	3.1.1	$_{arepsilon}\Phi$	3.8.1	Φ^3	Φ_3	Φ^3
2	83	84	88	16	92	93	94	95	96	111
1										

7	i)		ì	ı	ţ.		į	£			
9			*	*	- 3		Озелененная территория общего пользования — 0,1667; красные линии улично- дорожной сети — 0,2124; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 0,1641	Озелененная территория общего пользования —1,5111; красные линии улично-дорожной сети — 3,3296; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 3,1063			
5	¥8		x	Ĩ	C		1	T.			
4	0,0108	35,7246	0,0118	0,0652	0,1690	0,2460	0,2124	3,3296			
3	Φ^3	ИТОГО: территории участков нежилых зданий и сооружений	3.5.1	3.5.1	3.5.1	ИТОГО: территории участков зданий общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций	Ψ	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1			
2	112	тории участко	32	68	06	тории участко гельных орган ых организаци	2				
1		ИТОГО: терри сооружений	оленеіх Рнеіх	ии участког бразовател дий и дошк	организа общео	ИТОГО: территории участков зданий общеобразовательных организаций и образовательных организаций	образовательных организаций образовательных организаций Территории общего пользовательных организаций З 7				

7	9	j	,	9	,
9	Красные линии улично- дорожной сети — 0,4497	Озелененная территория общего пользования – 0,4260; красные линии уличнодорожной сети – 2,4565; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – 0,3703	Красные линии улично- дорожной сети — 1,1535; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 0,0083; санитарно-защитная зона (установленная) — 1,1535	Красные линии улично- дорожной сети — 3,0149; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия — 0,3086; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,5977	Красные линии улично- дорожной сети — 1,6134; береговая полоса — 0,0556; водоохранная зона — 0,5659; прибрежная защитная полоса — 0,5659; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,2840
5	1	9	1	3.	ī
4	0,4497	2,4565	1,1535	3,0149	1,6134
3	Φ^3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	Φ
2	4	S	17	18	19
1					

7	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009006:4 в установленном законом порядке – 0,1063 га	Образуется из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009006:13 — 0,5273 га	3	r	c	ī	Ĩ,	
9	Красные линии улично- дорожной сети — 0,6336		Красные линии улично- дорожной сети — 3,1761	Красные линии улично- дорожной сети – 0,4814	Красные линии улично- дорожной сети — 0,8990	Озелененная территория общего пользования – 0,0672; водоохранная зона – 0,0672	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0507	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0167
5	Раздел	Перераспреде	ı	Ľ.	ı		i.	ï
4	0,1063	0,5273	3,1761	0,4814	0,8990	0,0672	0,0507	0,0167
3	7.2.2, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1	Φ^3	Φ^3	Φ^3	12.0.2	Φ^3	Φ^3
2	20.1	20.2	21	25	26	29	30	31
1	2				3			

7	Образуется из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:201 — 1,4352 га; из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:52 — 0,9076 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:66 в установленном законом порядке – 0,0060 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:38 в установленном законом порядке — 0,0136 га											
9	Красные линии улично- дорожной сети – 2,3989													
5	Перераспреде ление Раздел													
4	2,3428	0,0060	0,0136											
3	7.2.2, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1											
2	33.1	33.3												
		33												
1														

7	Планируемое	изьятие земельного участка с	кадастровым	номером	77:05:0010010:7 в	установленном	законом порядке –	0,0196 га	Планируемое	изъятие земельного	участка с	кадастровым	номером	77:05:0010004:96 в	установленном	законом порядке –	0,0030 ra	Планируемое	изъятие земельного	участка с	кадастровым	номером	77:05:0010004:97 в	установленном	законом порядке –	0,0070 ra
9																										
5				Раздел								7.00	Раздел									Раздел				
4				0,0196)								0,0030									0,0070				
3				7.2.2, 12.0.1	3								7.2.2, 12.0.1									7.2.2, 12.0.1				
2				33.4									33.5				12					33.6				
1																										8

7	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:98 в установленном законом порядке – 0,0069 га	Образуется из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:205 – 4,8234 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:35 в установленном законом порядке — 0,3682 га										
9		Красные линии улично- дорожной сети — 5,4194; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 3,5105; санитарно-защитная зона (установленная) — 1,7051											
5	Раздел	Перераспреде	Раздел										
4	0,0069	4,8234	0,3682										
3	7.2.2, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1										
2	33.7	43.1											
95011			43										
I													

7	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:136 в установленном законом порядке – 0,2257 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:67 в установленном законом порядке – 0,0015 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:41 в установленном законом порядке – 0,0006 га
9			
5	Раздел	Раздел	Раздел
4	0,2257	0,0015	9,0000
3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1
2	43.3	43.4	43.5
1			

7	6	,	ı	6).
9	Красные линии улично- дорожной сети — 1,0652; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 0,1402; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,8433	Красные линии улично- дорожной сети — 0,4587; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 0,2318	Красные линии улично- дорожной сети — 1,1301; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 1,1301	Красные линии улично- дорожной сети — 1,0705; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 1,0705; охранная зона объектов культурного наследия — 0,1331; зона транспортных коммуникаций (трамвай) — 0,1720	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0950; зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 0,0950
5	Ť,	ā	ī	ę	3.
4	1,0652	0,4587	1,1301	1,0705	0,0950
3	Φ^3	Φ^3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1
2	45	46	48	49	51
1					

7	,	,	ī	1	ž	,
9	Красные линии улично- дорожной сети — 0,5346; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,1625	Красные линии улично- дорожной сети — 0,4445; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,1427	дорожной сети — 0,4445; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,1427 Озелененная территория общего пользования — 0,2146 Озелененная территория		Красные линии улично- дорожной сети — 0,1697	Красные линии улично- дорожной сети — 3,1599; зона внеуличных пешеходных переходов — 0,5162; полоса воздушных подходов на аэродромах — 2,8554
5		-	ŗ	1	•	Раздел
4	0,5346	0,4445	0,2146	0,0074	0,1697	3,1599
3	Φ^3	7.2.2, 12.0.1	12.0.2	12.0.2	Φ^3	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1
2	54	55	19	62	29	69
1						

7	Образуется из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:203 – 0,3176 га, из части номером 77:05:0010004:65 – 0,0490 га, из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:201 – 0,1232 га, из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:52 – 0,1331 га и земель, государственная собственность на которые не разграничена – 2,0321га
9	Красные линии улично- дорожной сети — 2,6550
5	Перераспреде
4	2,6410
3	7.2.2, 12.0.1
2	78.1
	78
П	

7	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:5 в установленном законом порядке – 0,0140 га	ī	Образуется из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009006:4 – 0,2513 га и земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 2,0150 га
9		Озелененная территория общего пользования — 2,9212; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 1,0309; полоса воздушных подходов на аэродромах — 0,8855	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 0,5645; границы зон внеуличных пешеходных переходов — 0,3771; полоса воздушных подходов на аэродромах — 0,1607
5	Раздел	,	Перераспреде
4	0,0140	2,9212	2,2663
3	7.2.2, 12.0.1	12.0.2	3.1.1, 7.2.2, 12.0.1, 12.0.2
2	78.2	79	08
1			

7	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена – 0,5754 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009006:6 в установленном законом порядке – 0,0100 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009006:4 в установленном законом порядке – 0,0034 га												
9	Красные линии улично- дорожной сети — 1,1816; санитарно-защитная зона (установленная) — 0,7459														
5	Перераспреде ление Раздел														
4	0,5754	0,0100	0,0034												
3	7.2.2, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1												
2	85.1	85.2	85.3												
2 1		88													
1															

7	Планируемое изъятие	земельного участка с	кадастровым	номером	77:05:0009006:17 B	установленном	законом порядке –	0,0952 ra	Планируемое	изъятие земельного	участка с	кадастровым	мофомон	77:05:0009006:18 B	установленном	законом порядке –	0,3614 ra	Планируемое	изъятие земельного	участка с	кадастровым	номером	77:05:0009006:7 в	установленном	законом порядке –	0,0194 ra
9																										
5				Раздел								3	Раздел									Раздел				
4				0,0952								2	0,3614									0,0194				
3				7.2.2, 12.0.1									7.2.2, 12.0.1									7.2.2, 12.0.1				
2				85.4									85.5				100					85.6				-
1																										2

7	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009006:8 в установленном законом порядке – 0,1168 га	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью – 0,2911 га	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:35 в установленном законом порядке – 0,3958 га	1
9		Красные линии улично-	дорожной сети — 0,0009, санитарно-защитная зона (установленная) — 0,6750	Красные линии улично- дорожной сети — 0,0208
5	Раздел	Перераспреде	Раздел	2
4	0,1168	0,2911	0,3958	0,0208
3	7.2.2, 12.0.1	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	7.2.2, 12.0.1	Φ^3
2	85.7	86.1	86.2	87
			98	
1				

1	2	3	4	5	9	7
	66	12.0.2	0,1179		Озелененная территория общего пользования — 0,1179; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 0,0065	
	100	12.0.2	0,2140	1	Озелененная территория общего пользования — 0,2140; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 0,0540	,
	101	12.0.2	0,4944	9	Озелененная территория общего пользования — 0,4944; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 0,0361	Ţ
	102	12.0.2	1,4670	,	Озелененная территория общего пользования — 1,4670; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 0,4886	t
	103	12.0.2	1,0461	·	Озелененная территория общего пользования — 1,0461; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений — 0,3271	r.
ИТОГО: территории общего пользования	тории общегс) пользования	46,7791		7	

7	ı		
9	Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности — 1,8006; водоохранная зона — 0,2183; прибрежная защитная полоса — 0,2183; санитарнозащитная зона (установленная) — 1,1617		
5	9		
4	5,3470	5,3470	89,3629
3	Φ^3	итории	
2	7.1	ственные терр	
-	Эбицественные имдотиддэт	ИТОГО: обще	BCELO

устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. ² – Описание видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и кадастра использования земельных участков». 3 — Фактическое использование — в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

2.3. Таблица «Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания»

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2	3	
1	-8812.0702	10490.9019	
2	-8835.4927	10371.2208	
3	-8850.5970	10287.1586	
4	-8818.4156	10281.0301	
5	-8818.7540	10278.9110	
6	-8810.7194	10277.4157	
7	-8813.3998	10264.9292	
8	-8829.5092	10268.0603	
9	-8831.4433	10266.0811	
10	-8853.5975	10270.0450	
11	-8864.8503	10205.8598	
12	-8853.4662	9963.7636	
13	-8841.6694	9959.3666	
14	-8865.1057	9945.3695	
15	-8866.8300	9936.2500	
16	-8869.0603	9923.4624	
17	-8880.5229	9858.6140	
18	-8881.6400	9852.2800	
19	-8815.6846	9338.0521	
20	-8806.7213	9268.0185	
21	-8797.8398	9198.7993	
22	-8910.5860	9213.2577	
23	-8921.4293	9293.1466	
24	-8923.0444	9293.8268	
25	-9004.0519	9311.6683	
26	-9000.7125	9428.6974	
27	-8972.9045	9422.5792	
28	-8960.6278	9419.8782	
29	-8950.0228	9421.2451	
30	-8943.5598	9422.0456	
31	-8937.4761	9422.8623	
32	-8938.3960	9430.0348	
33	-8949.8927	9519.6772	
34	-8994.5042	9867.5245	
35	-8995.8400	9877.9400	
36	-9028.3302	9972.3019	

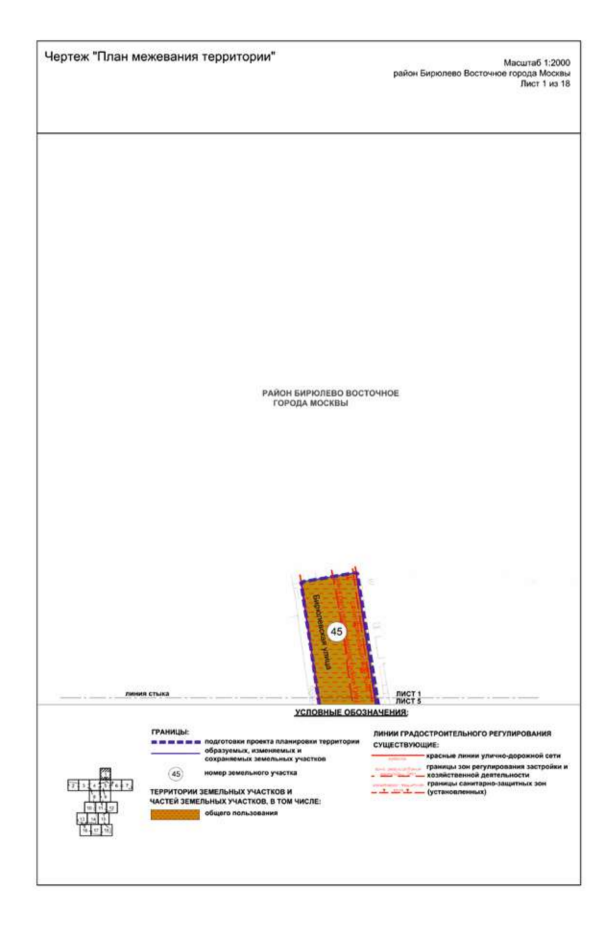
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2	3	
37	-9081.2368	9989.7020	
38	-9121.1501	10002.6517	
39	-9159.7623	10013.9601	
40	-9196.7472	10023.7840	
41	-9231.7442	10032.1664	
42	-9288.2429	10043.896	
43	-9345.0472	10054.0149	
44	-9458.6700	10074.0493	
45	-9686.0000	10113.6400	
46	-9696.5302	10103.0219	
47	-9680.6629	9971.1968	
48	-9680.2855	9966.5349	
49	-9655.4113	9943.6090	
50	-9653.2410	9924.4855	
51	-9664.6760	9923.0148	
52	-9663.8630	9915.1293	
53	-9681.5438	9913.3914	
54	-9681.0694	9900.1853	
55	-9671.3975	9819.9395	
56	-9706.2592	9815.9858	
57	-9716.0942	9897.5947	
58	-9724.2510	9936.4228	
59	-9737.7394	9934.9584	
60	-9739.3497	9988.4417	
61	-9733.2457	9989.7985	
62	-9749.0000	10120.5000	
63	-9822.0400	10135.9600	
64	-9866.1157	10144.1854	
65	-9904.9685	10149.6341	
66	-9947.9572	10153.7291	
67	-9991.1997	10155.8315	
68	-10031.5424	10155.9833	
69	-10107.0968	10151.5445	
70	-10150.9202	10146.1235	
71	-10200.6231	10137.3913	
72	-10172.2700	9858.8400	

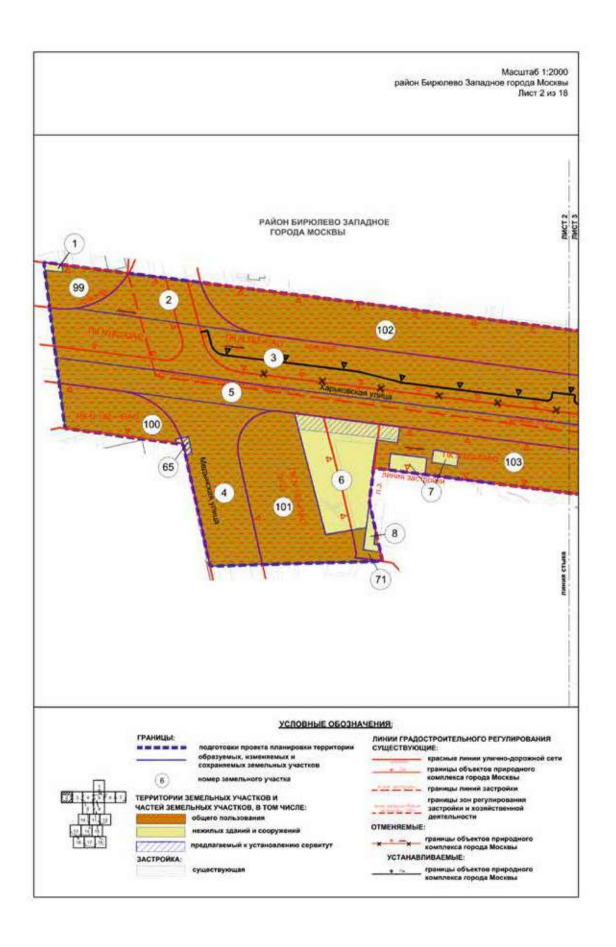
Координаты точки (Система координат, использу для ведения Единого государсты реестра недвижимости (МСК-77)		инат, используемая ого государственного едвижимости
	X	Y
1	2	3
73	-10171.6065	9837.1435
74	-10178.3070	9798.0897
75	-10221.7990	9794.0853
76	-10286.0552	9786.7113
77	-10220.6830	9715.5900
78	-10138.4092	9670.8554
79	-10141.5536	9653.4658
80	-10135.3878	9652.3506
81	-10113.2017	9616.9431
82	-10120.1895	9581.4160
83	-10076.2282	9568.1063
84	-10084.0976	9528.2218
85	-10161.9570	9558.3982
86	-10145.5890	9634.0017
87	-10196.8879	9657.3492
88	-10258.0135	9671.1364
89	-10239.2952	9698.8243
90	-10318.5931	9752.0129
91	-10323.4772	9779.0047
92	-10356.6507	9775.8548
93	-10377.6236	9775.8150
94	-10385.5300	9776.7929
95	-10396.4319	9778.3113
96	-10422.5791	9785.1056
97	-10448.9093	9804.3461
98	-10463.5399	9817.2701
99	-10471.6265	9924.2240
100	-10478.0309	10008.3034
101	-10551.0371	10000.9501
102	-10551.7538	10008.5058
103	-10573.4255	10146.2259
104	-10592.2408	10326.2756
105	-10509.7148	10334.0190
106	-10512.2742	10403.9748
107	-10509.1391	10403.4180
108	-10517.1082	10481.6802
109	-10524.1423	10561.4193
110	-10528.0172	10643.0316

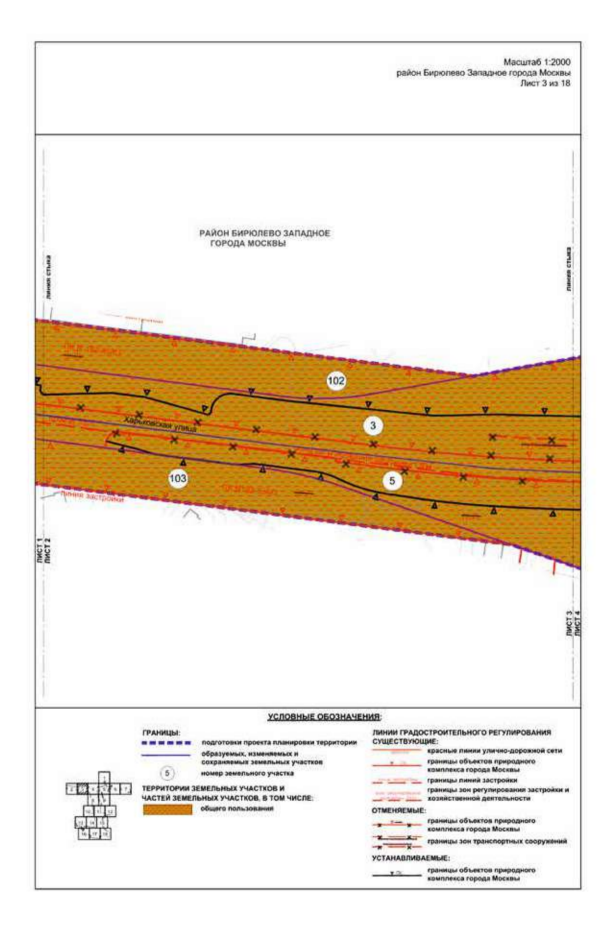
№ точки	реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
111	-10364.1400	10638.3700
112	-10330.6608	10558.4786
113	-10269.9739	10486.3600
114	-10239.3600	10463.1163
115	-10177.2629	10431.6515
116	-10170.7693	10429.3500
117	-10170.0566	10431.0130
118	-10122.5844	10422.4360
119	-10105.4817	10415.6865
120	-10098.7091	10414.4924
121	-10094.9694	10414.2031
122	-10062.4031	10447.9739
123	-9955.7758	10420.1079
124	-9887.3489	10409.3972
125	-9887.5187	10449.1893
126	-9885.4119	10465.7435
127	-9851.1680	10458.6049
128	-9841.2897	10500.7437
129	-9812.2272	10494.9263
130	-9807.1322	10520.3765
131	-9777.4704	10668.5601
132	-9759.5998	10712.4692
133	-9742.6390	10741.2001
134	-9720.9859	10778.9387
135	-9677.5125	10754.2617
136	-9707.3718	10700.7065
137	-9718.3611	10674.6853
138	-9727.8017	10648.0528
139	-9736.7250	10614.7561
140	-9743.0577	10578.5019
141	-9745.8652	10535.9881
142	-9741.5761	10498.1974
143	-9725.8356	10455.4352
144	-9722.3164	10456.7306
145	-9696.9227	10387.7433
146	-9686.0200	10376.0101
147	-9592.5201	10366.5544
148	-9593.4423	10346.5630

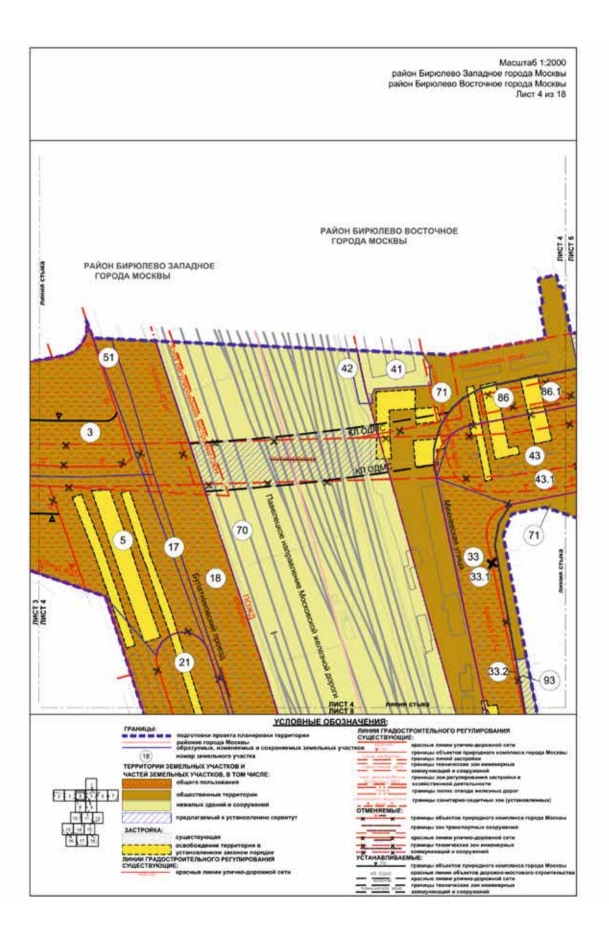
Координаты точкі (Система координат, испо для ведения Единого госуда реестра недвижимо (МСК-77)		инат, используемая ого государственного едвижимости
	X	Y
1	2	3
149	-9529.4027	10339.8622
150	-9457.4523	10364.8359
151	-9443.6430	10383.3065
152	-9351.3166	10368.5036
153	-9347.3987	10360.9013
154	-9327.0565	10356.6558
155	-9304.5403	10342.4775
156	-9312.5922	10298.9972
157	-9186.0237	10272.1360
158	-9184.5470	10279.0942
159	-8987.1914	10241.3105
160	-8972.5693	10247.0061
161	-8967.9423	10269.4604
162	-8981.9008	10311.6014
163	-8966.4062	10307.9168
164	-8947.5424	10372.5736
165	-9191.6696	10422.8363
166	-9217.9875	10432.3058
167	-9274.6128	10442.7243
168	-9272.5872	10453.3337
169	-9215.7122	10442.7785
170	-9189.8250	10433.3334
171	-8940.1977	10381.7704
172	-8921.0702	10481.6419
173	-8952.7302	10554.1719
174	-8995.3818	10580.8242
175	-8980.4153	10616.3133
176	-8968.4649	10608.8459
177	-8905.6731	10645.6854
178	-8905.8101	10646.3724
179	-8973.8702	11215.2019
180	-8984.0302	11240.0119

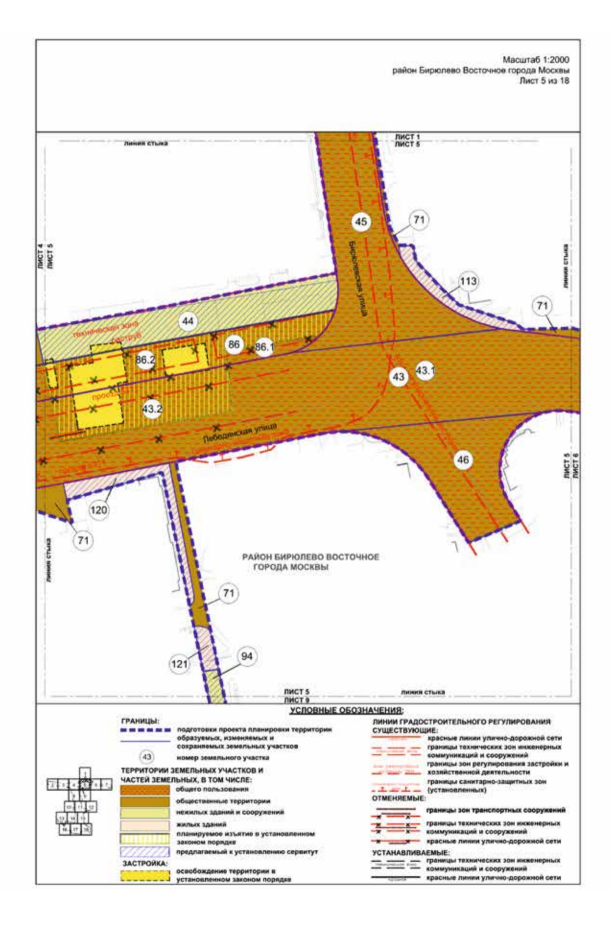
	1		
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X Y		
1	2	3	
181	-9008.0502	11270.8136	
182	-9026.8639	11286.7180	
183	-9043.2972	11294.7691	
184	-9024.9536	11356.8192	
185	-8984.4806	11381.1418	
186	-8929.9038	11344.2301	
187	-8926.4137	11342.4102	
188	-8863.9587	11311.8233	
189	-8852.2946	11168.6067	
190	-8897.2002	11190.5919	
191	-8918.6927	11175.3380	
192	-8866.4901	10739.2483	
193	-8790.2025	10729.6614	
194	-8792.8619	10711.6994	
195	-8796.7682	10712.3158	
196	-8797.3323	10708.7407	
197	-8800.7765	10704.6501	
198	-8845.8120	10710.9348	
199	-8858.0720	10709.2297	
200	-8852.0723	10659.7338	
201	-8849.7074	10651.7630	
202	-8850.2955	10617.5738	
203	-8846.3463	10612.6365	
204	-8833.6837	10574.1109	
205	-8822.0383	10561.8222	
206	-8803.7101	10544.8459	
207	-8793.3862	10543.0678	
208	-8793.2820	10533.4955	
209	-8780.9053	10527.2777	
210	-8634.5512	10503.6750	
211	-8641.0110	10465.6106	
212	-8812.0702	10490.9019	

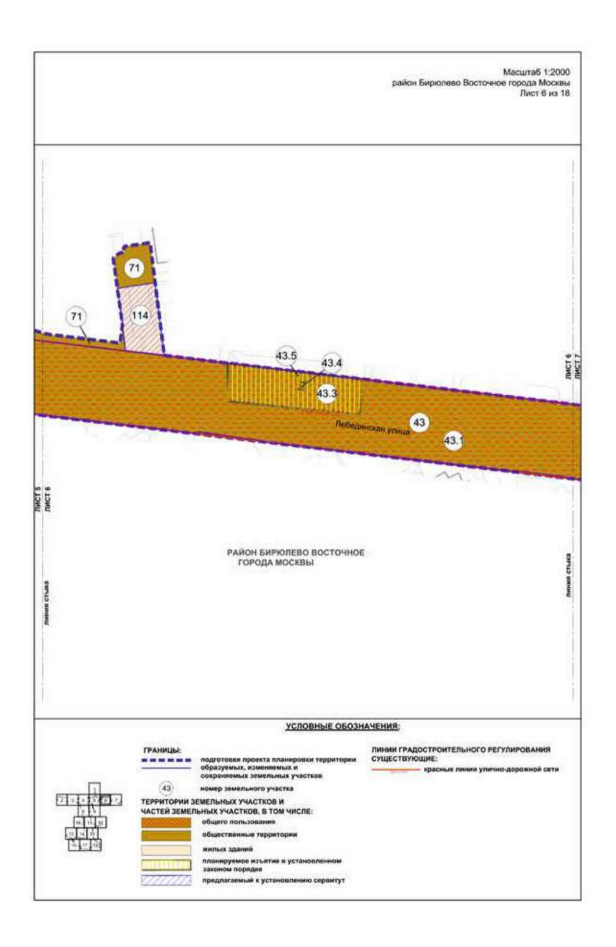


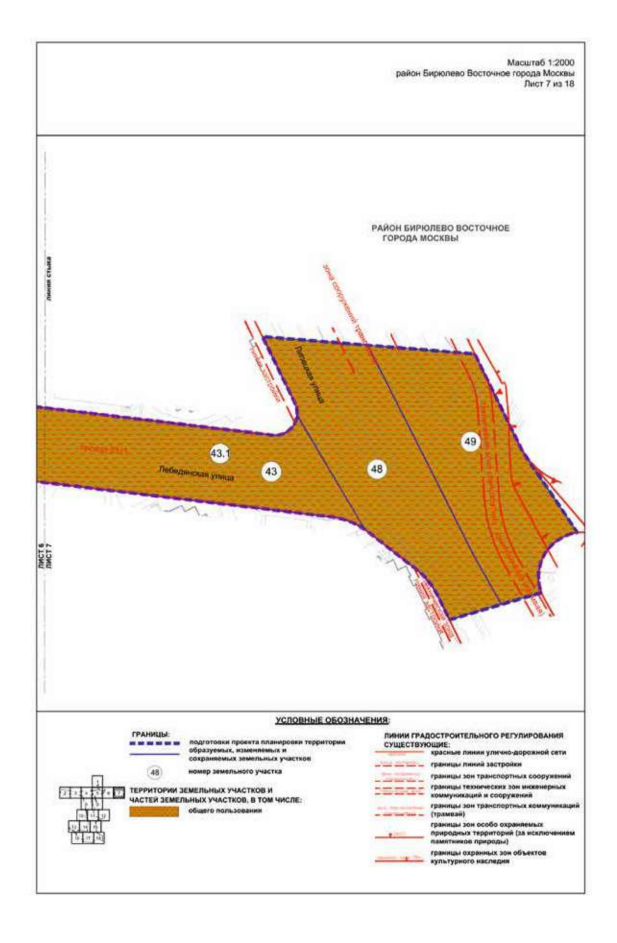


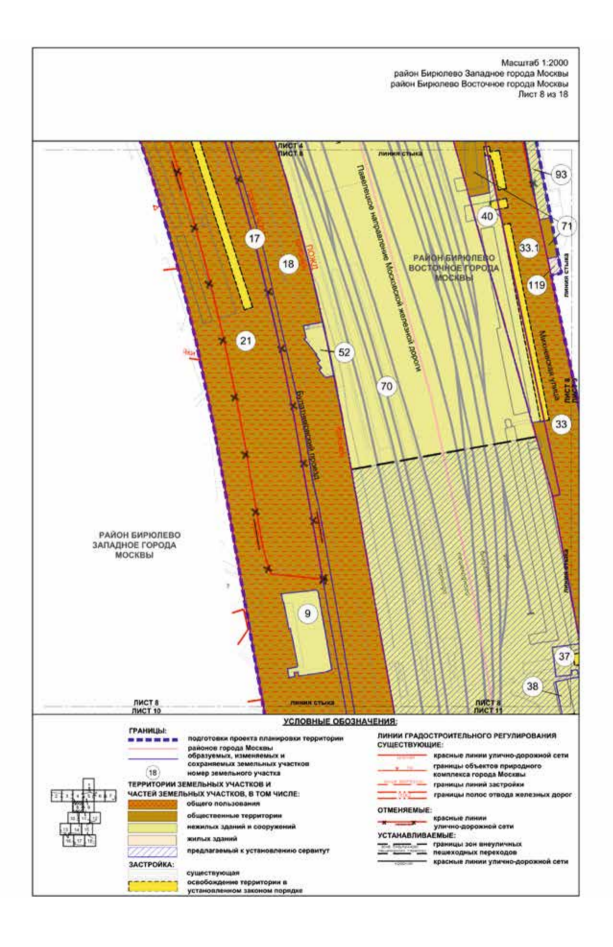


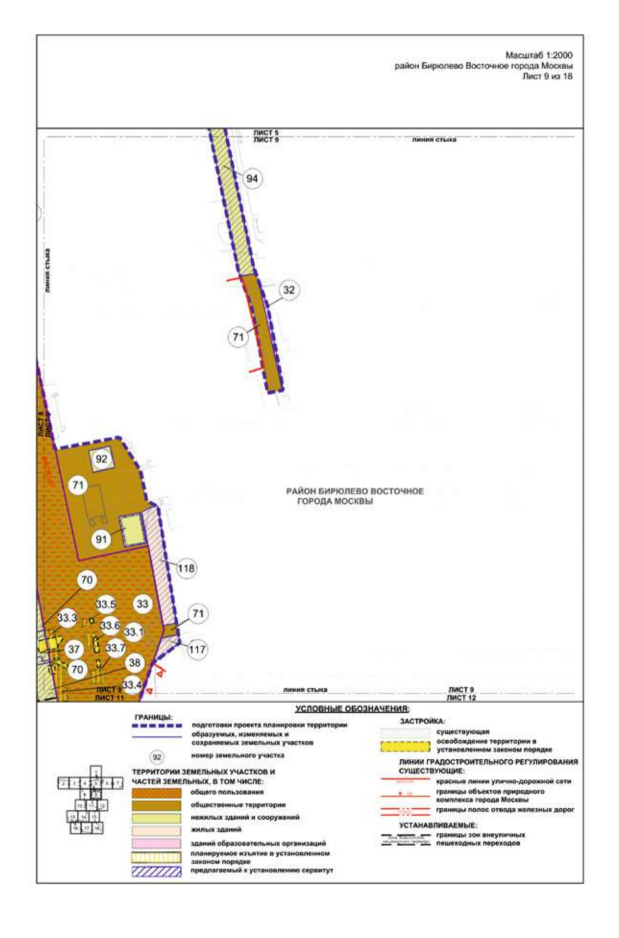


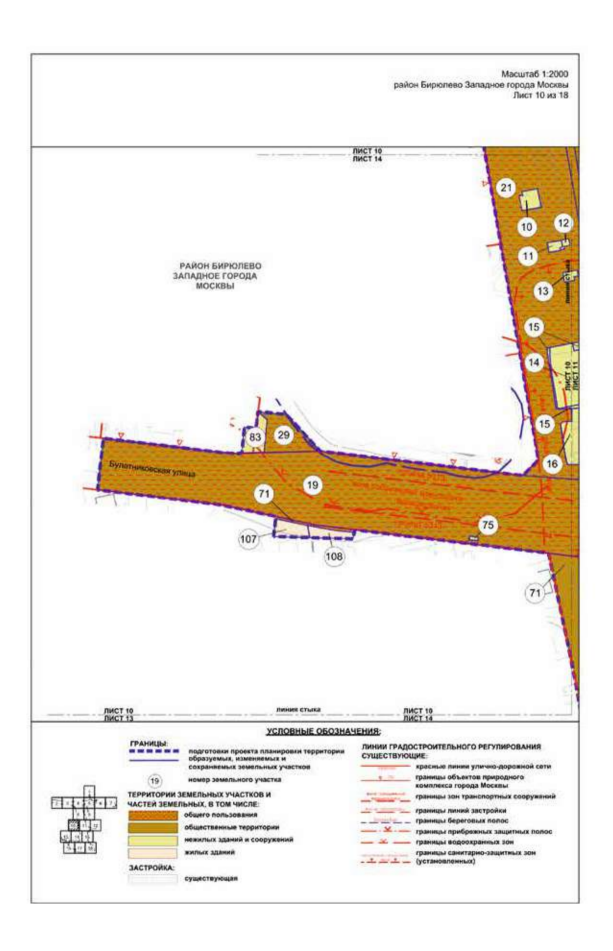


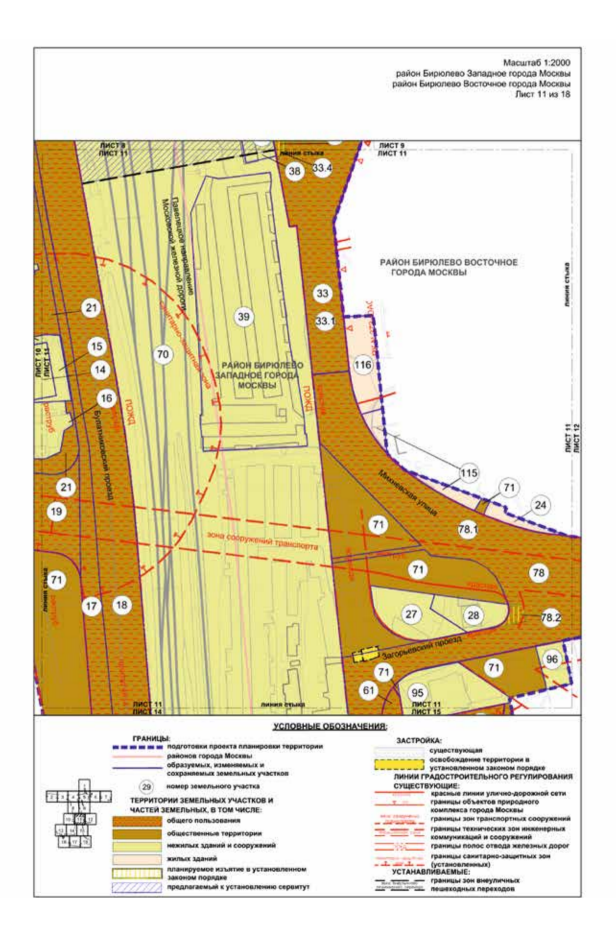


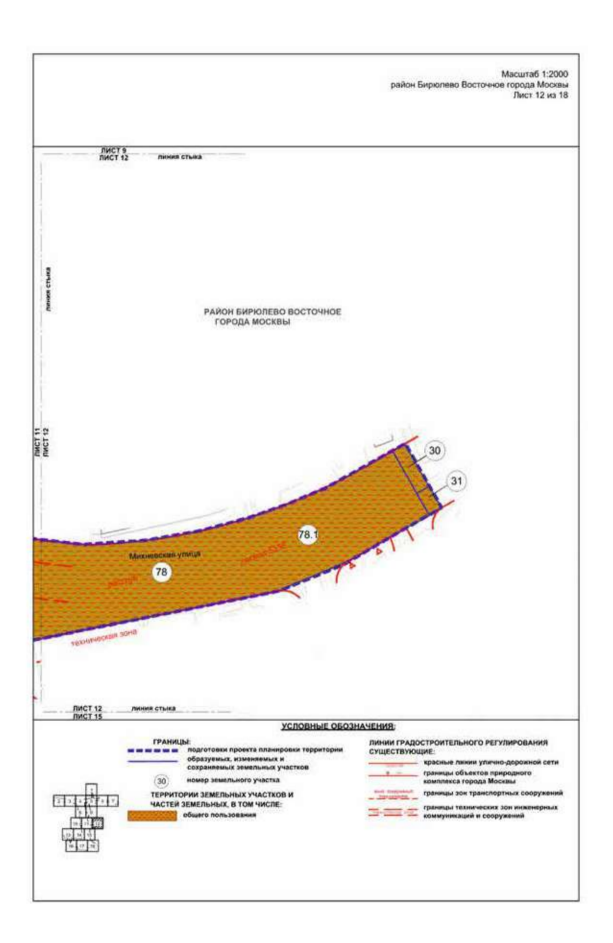


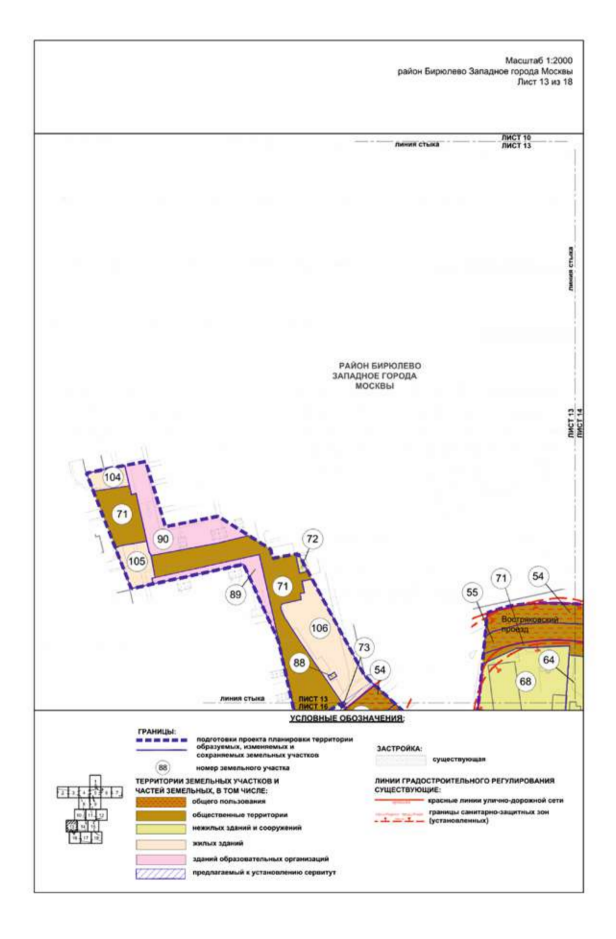


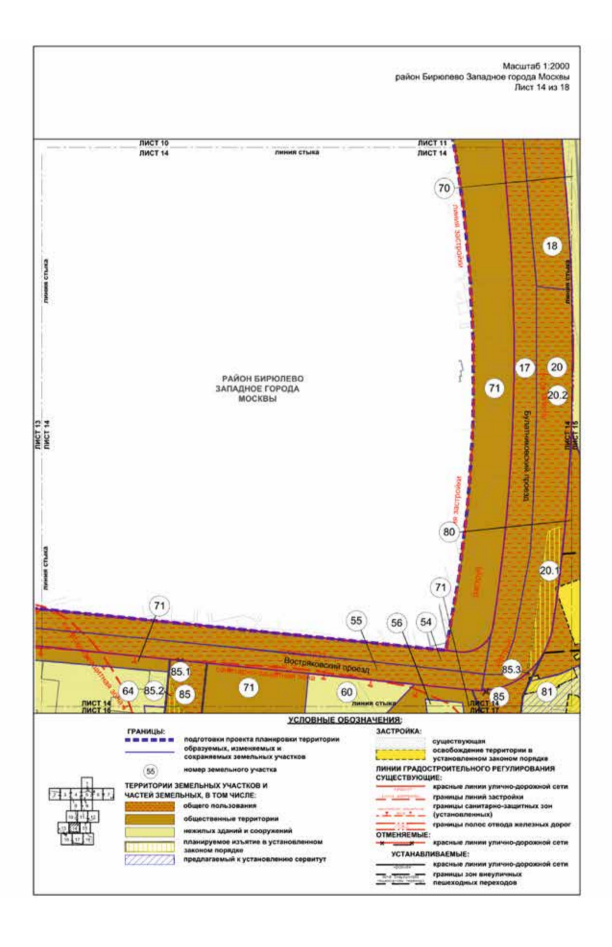


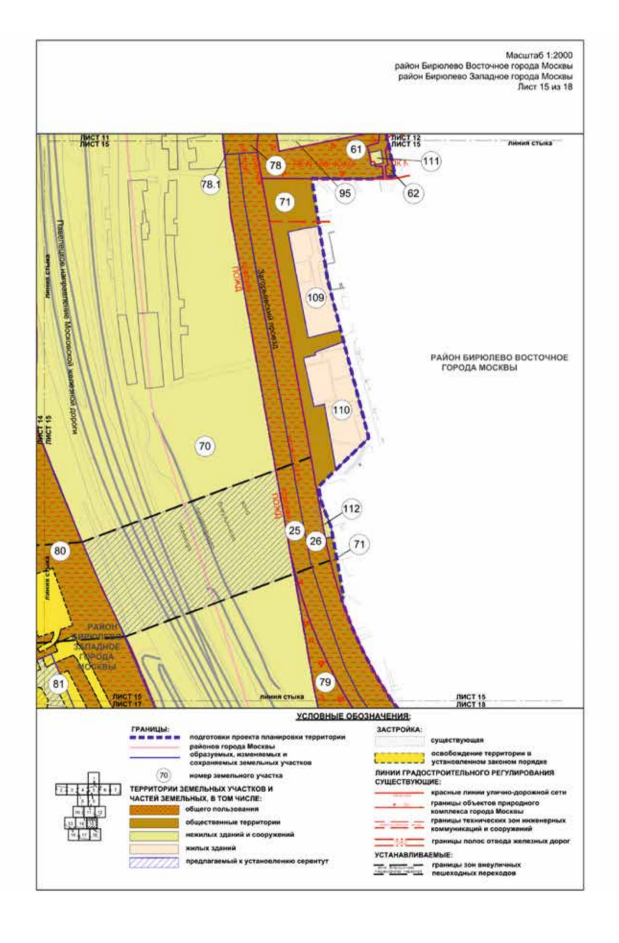


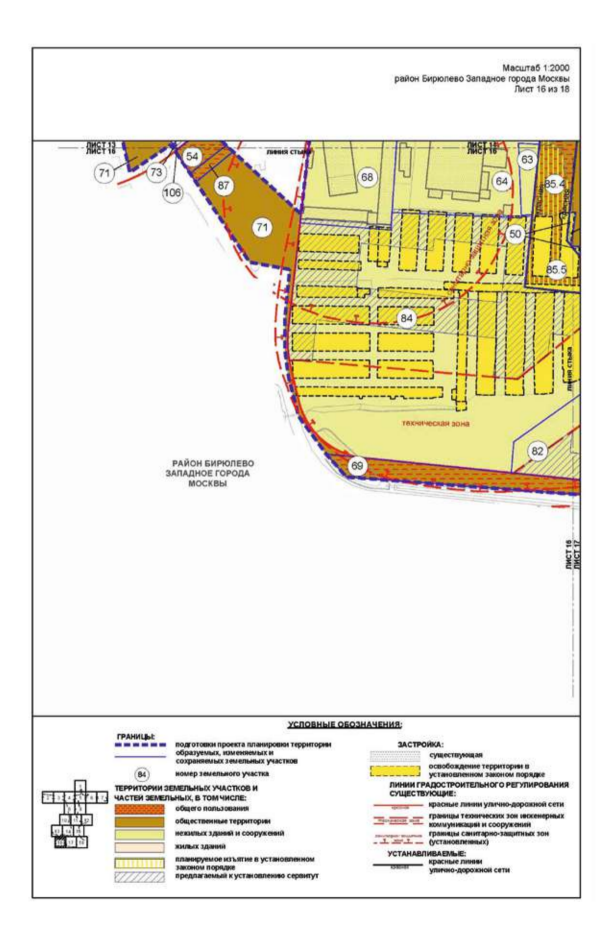


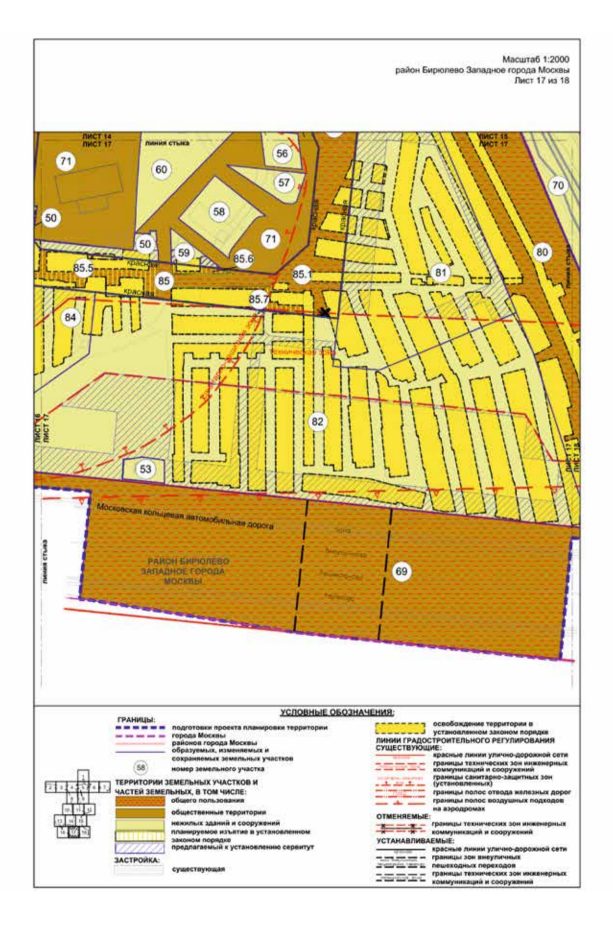


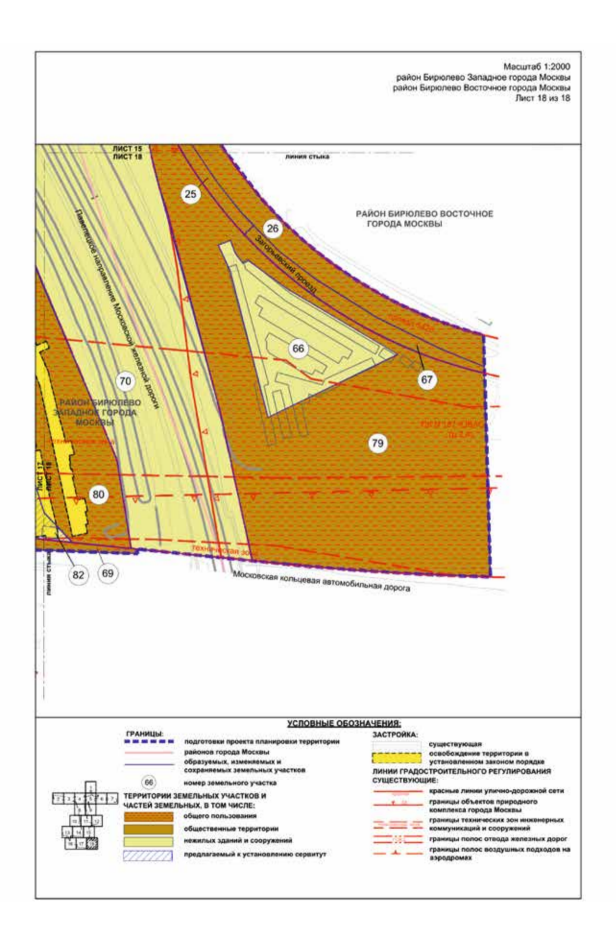








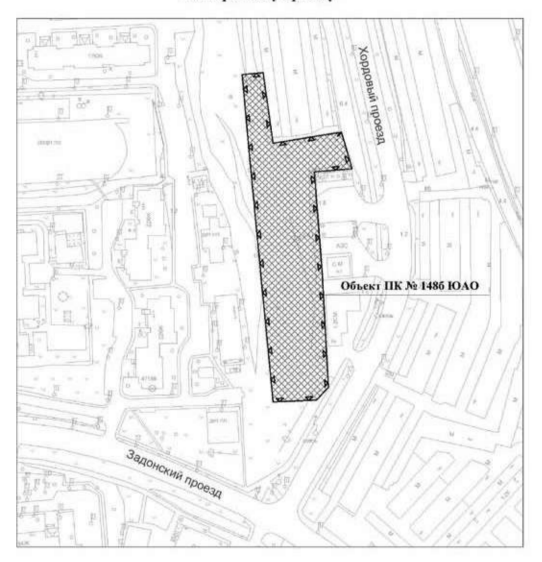




Приложение 2

 κ постановлению Правительства Москвы от 13 января 2023 г. № 29-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 1486 Южного административного округа города Москвы "Озелененная территория по Хордовому проезду"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

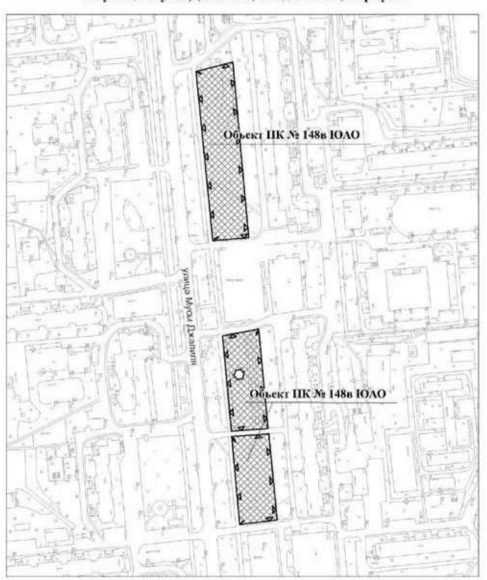


участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 1486 Южного административного округа города Москвы "Озелененная территория по Хордовому проезду", площадью 0,65 га

Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы от 13 января 2023 г. № 29-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 148в Южного административного округа города Москвы "Озелененная территория по улице Мусы Джалиля, владение 27, корпус 1"



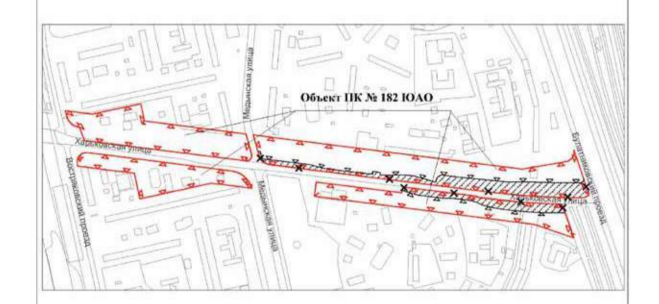
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы

участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 148в Южного административного округа города Москвы "Озелененная территория по улице Мусы Джалиля, владение 27, корпус 1", общей площадью 1,0 га

к постановлению Правительства Москвы от 13 января 2023 г. № 29-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 182 Южного административного округа города Москвы "Бульвар по Харьковской ул."



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

существующие границы объектов природного комплекса города Москвы отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 182 Южного административного округа города Москвы "Бульвар по Харьковской ул.", общей площадью 1,66 га

к постановлению Правительства Москвы от 13 января 2023 г. № 29-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	
	Южный АО			
148б	Озелененная территория по Хордовому проезду	Озелененная территория общего пользования	0,65	
148в	Озелененная территория по улице Мусы Джалиля, владение 27, корпус 1	Озелененная территория общего пользования	1,0	
182	Бульвар по Харьковской ул.	Озелененная территория общего пользования	8,06	

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

Постановление Правительства Москвы от 16 января 2023 года № 32-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 Правительства, 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. \mathbb{N}^2 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:
- 1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

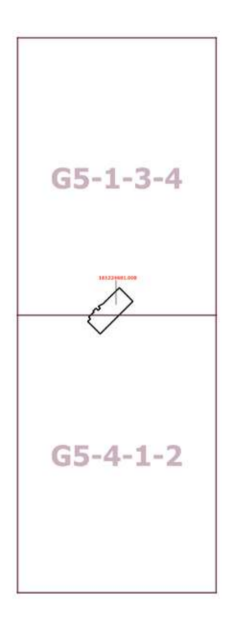
- 1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 1.3. Раздел 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы С.С.Собянин

 κ постановлению Правительства Москвы от 16 января 2023 г. № 32-ПП

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

Книга 2 Карта градостроительного зонирования Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства Центральный административный округ города Москвы



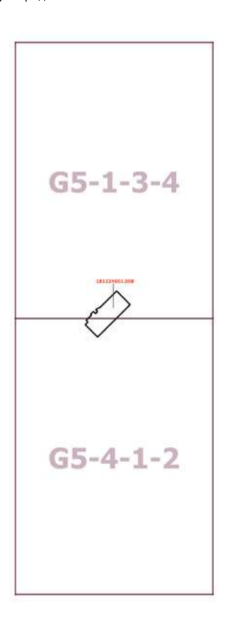
. к постановлению Правительства Москвы от 16 января 2023 г. № 32-ПП

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

Книга 2

Карта градостроительного зонирования

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



к постановлению Правительства Москвы от 16 января 2023 г. № 32-ПП

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

Книга 2 Центральный административный округ города Москвы

Пункт 1166

Территориальная зона	181224601.008
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.6.1. Объекты культурно-досуговой деятельности. 4.1. Деловое управление. 4.4. Магазины. 4.6. Общественное питание. 4.8.1. Развлекательные мероприятия. 4.9. Служебные гаражи. 4.10. Выставочно-ярмарочная деятельность. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	90
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объекта – 29 250 кв.м, в том числе: — наземная площадь – 22 750 кв.м, из них: жилая – 14 530 кв.м; киноконцертные залы, административно-технические и вспомогательные помещения Центрального дома кинематографистов и Союза кинематографистов – 8220 кв.м, в том числе объект культурного наследия «Алексеевский народный дом Московского Столичного Попечительства о народной трезвости, 1908–1909 г.г., архитектор С.С. Шуцман, инженер Н.С. Шуцман» (реставрация) – по согласованию с Департаментом культурного наследия города Москвы; — подземная площадь – 6 500 кв.м

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

Постановление Правительства Москвы от 17 января 2023 года № 44-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. N° 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. N° 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» **Правительство Москвы постановляет**:

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изменив изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы С.С.Собянин

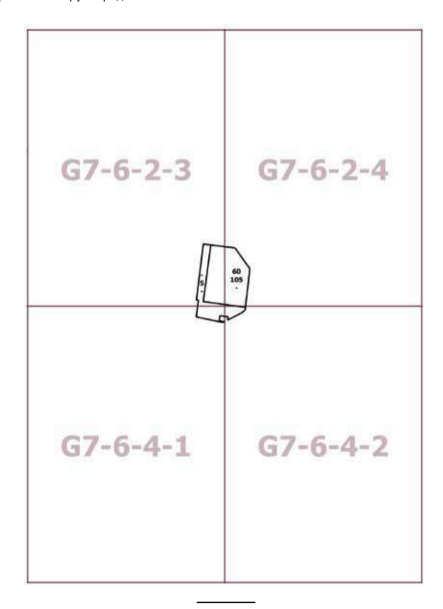
к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 44-ПП

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

Книга 7

Карта градостроительного зонирования

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



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

Постановление Правительства Москвы от 17 января 2023 года № 45-ПП

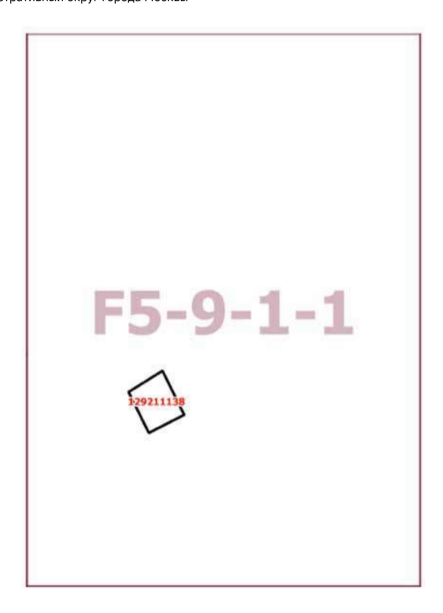
- В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» 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. Раздел 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы С.С.Собянин

 κ постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 45-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



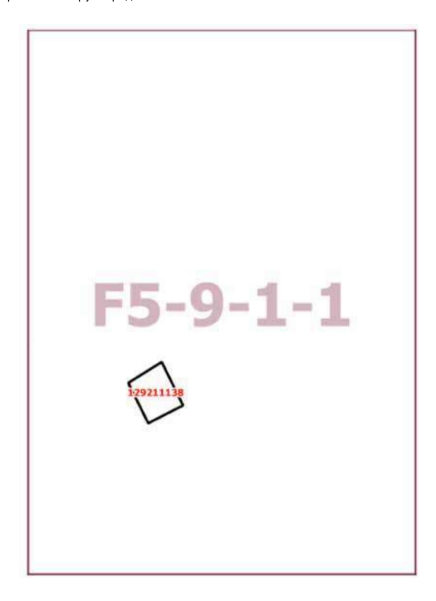
. к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 45-ПП

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



к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 45-ПП

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

Книга 9 Западный административный округ города Москвы

Пункт 807

Территориальная зона	129211138
Основные виды разрешенного использования	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 3.3. Бытовое обслуживание. 3.4.1. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. 4.1. Деловое управление. 4.4. Магазины. 4.5. Банковская и страховая деятельность. 4.6. Общественное питание. 4.9. Служебные гаражи. 4.10. Выставочно-ярмарочная деятельность. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	23,6
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Предельное количество этажей – 4 этажа и 1 подземный. Суммарная поэтажная площадь объекта – 4 950 кв.м

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

Постановление Правительства Москвы от 17 января 2023 года № 46-ПП

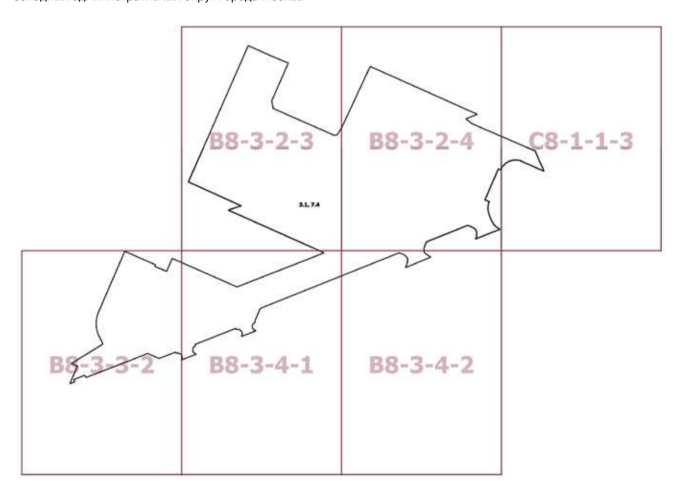
- В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительства, 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. Карту 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 дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

- 1.2. Карту 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 дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 1.3. Подраздел «Пункт 15» раздела 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложитьна заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

. к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 46-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



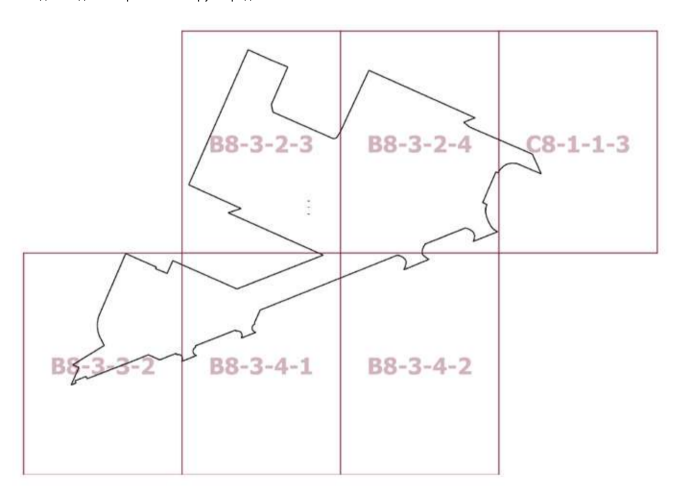
. к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 46-ПП

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



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

Постановление Правительства Москвы от 17 января 2023 года № 47-ПП

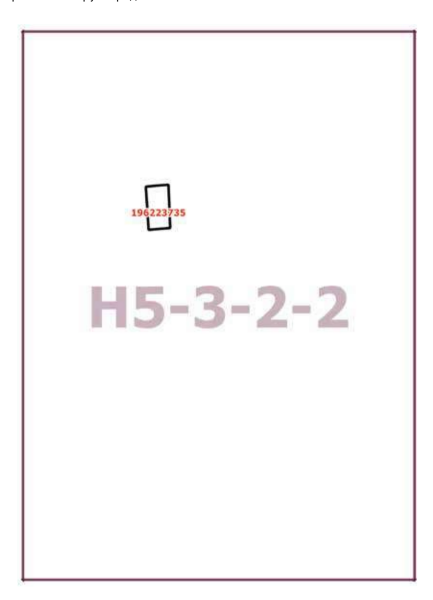
- В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительства, 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. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

- 1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 1.3. Раздел 2 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

. к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 47-ПП

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

Книга 5 Карта градостроительного зонирования Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства Восточный административный округ города Москвы



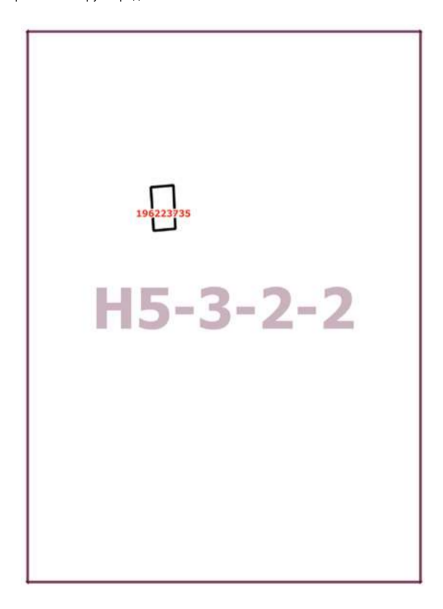
 κ постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 47-ПП

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

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

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



. к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 47-ПП

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

Книга 5 Восточный административный округ города Москвы

Пункт 548

Территориальная зона	196223735
Основные виды разрешенного использования	4.7. Гостиничное обслуживание
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	По фактическому использованию
Высота застройки (м)	По фактическому использованию
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	По фактическому использованию
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Гостиничные номера – в соответствии с действующими нормативами

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

Постановление Правительства Москвы от 17 января 2023 года № 48-ПП

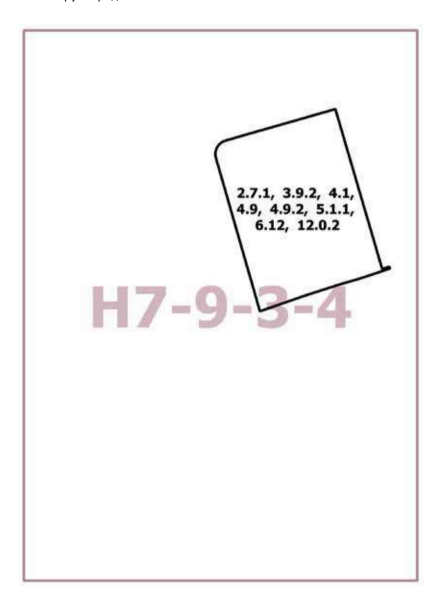
- В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительства, 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. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

- 1.3. Пункт 31 раздела 3 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
- 1.4. Изображение территории 525 на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению исключить.
- 1.5. В названии подраздела «1. Комплексное развитие территории» подраздела «Пункт 128» раздела 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению цифры «525,» исключить.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

. к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 48-ПП

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

Книга 7 Карта градостроительного зонирования Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства Южный административный округ города Москвы



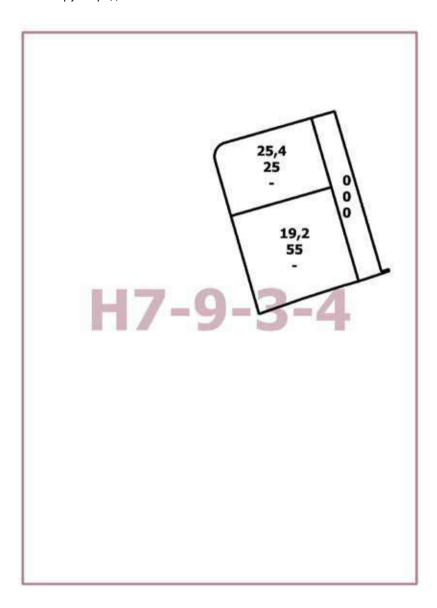
к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 48-ПП

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

Книга 7

Карта градостроительного зонирования

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



к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 48-ПП

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

Книга 7 Южный административный округ города Москвы

Nº π/π	Районы	Номер территориальной зоны	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
31	Орехово- Борисово Южное	0617002–0617009, 0617011–0617019	1.14, 1.15, 1.17, 1.18, 2.7.1, 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.6, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.7, 3.7.1, 3.7.2, 3.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.9, 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.4, 5.5, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 7.0, 7.1, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0, 8.1, 8.3, 8.4, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 11.2, 11.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2

Об утверждении проекта планировки территории административно-делового центра в поселке Коммунарка поселения Сосенское города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 17 января 2023 года № 49-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации - городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» и постановлением Правительства 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», постановлением Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы» Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить проект планировки территории административно-делового центра в поселке Коммунарка поселения Сосенское города Москвы (приложение).

- 2. Признать утратившими силу:
- 2.1. Постановление Правительства Москвы от 23 декабря 2015 г. № 943-ПП «Об утверждении проекта планировки территории административно-делового центра вблизи поселка Коммунарка Новомосковского административного округа города Москвы».
- 2.2. Постановление Правительства Москвы от 15 ноября 2018 г. № 1394-ПП «Об утверждении проекта планировки территории вблизи поселка Коммунарка поселения Сосенское города Москвы».
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

к постановлению Правительства Москвы от 17 января 2023 г. № 49-ПП

Проект планировки территории административно-делового центра в поселке Коммунарка поселения Сосенское города Москвы

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории расположена в поселении Сосенское города Москвы и ограничена:

- с севера улицей Александры Монаховой, поселком Газопровод;
- с востока улицей Сосенский Стан, территорией проектируемого транспортно-пересадочного узла (далее ТПУ) «Коммунарка», территорией жилого комплекса (далее ЖК) «Москвичка», особо охраняемой зеленой территорией (далее OO3T) N^2 13;
 - с юга ООЗТ № 13;
 - с запада Калужским шоссе.

Площадь территории в границах подготовки проекта планировки территории составляет 469,44 га.

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по магистральным улицам общегородского значения I класса – Калужскому шоссе, автомобильной дороге «Солнцево-Бутово-Видное»; магистральным улицам районного значения – улице Александры Монаховой, автомобильной дороге «М-З «Украина» – д. Сосенки – д. Ямонтово», бульвару Мечникова, Старопрокшинскому шоссе, Юдинскому бульвару, улице Блохина и проектируемому проезду № 7043.

Обслуживание проектируемой территории скоростным внеуличным транспортом осуществляется по Сокольнической линии метрополитена, ближайшие станции «Ольховая» и «Коммунарка», а также Троицкой линии метрополитена, планируемые к размещению станции: «Сосенки», «Столбово» и «Бачуринская».

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: здания ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее – ТиНАО), отделения полиции, Сосенское кладбище, коттеджный поселок «Фестиваль», объекты инженерной инфраструктуры. Большая часть рассматриваемой территории представляет собой свободную от застройки территорию, в северной части которой расположены наземные автостоянки.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: красные линии территорий общего пользования, объектов дорожно-мостового строительства, технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений, охранные зоны объектов электроэнергетики, охранные зоны трубопроводов, зоны транспортных сооружений, технические зоны метрополитена, зоны внеуличных пешеходных переходов, зоны транспортных коммуникаций, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы, зоны подтопления, санитарно-защитные зоны, ООЗТ, территории объектов культурного наследия.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью − 7066,76 тыс.кв.м, включая жилую застройку − 1044,25 тыс.кв.м, нежилую застройку − 6022,51 тыс.кв.м (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- высотного общественно-жилого градостроительного комплекса (далее ВГК) с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3500 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 169,76 тыс.кв.м (участок № 1);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2800 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 138,43 тыс.кв.м (участок № 2);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2200 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 108,99 тыс.кв.м (участок № 3);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2000 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 99,68 тыс.кв.м (участок № 4);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1000 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 50,12 тыс.кв.м (участок № 5);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1900 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 94,72 тыс.кв.м (участок № 6);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2300 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 112,20 тыс.кв.м (участок № 7);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие»

на 500 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 25,98 тыс.кв.м (участок № 8);

- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2300 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 112,20 тыс.кв.м (участок № 9);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 900 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 43,55 тыс. кв.м (участок № 10);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 104,64 тыс.кв.м (участок № 11);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 26,04 тыс.кв.м (участок № 12);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 43,22 тыс.кв.м (участок № 13);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 65,01 тыс.кв.м (участок № 14);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 53,89 тыс.кв.м (участок № 15);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 174,76 тыс.кв.м (участок № 16);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 8,42 тыс.кв.м (участок № 17);
- распределительной подстанции (далее РП) суммарной поэтажной площадью 0,02 тыс.кв.м (участок № 18);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 88,70 тыс.кв.м (участок № 19);
- ВГК с подземным гаражом и физкультурно-оздоровительным комплексом суммарной поэтажной площадью 88,62 тыс.кв.м (участок N° 20);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 121,37 тыс.кв.м (участок № 21);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 72,08 тыс.кв.м (участок № 22);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 116,03 тыс.кв.м (участок № 23);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 41,01 тыс.кв.м (участок № 24);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 118,80 тыс.кв.м (участок № 25);
- общественно-делового комплекса с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 60,61 тыс.кв.м (участок № 26);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 53,80 тыс.кв.м (участок № 27);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 135,92 тыс.кв.м (участок № 28);
- объединенного здания эксплуатирующего персонала суммарной поэтажной площадью 15,60 тыс.кв.м (участок \mathbb{N}° 29):
- общественно-делового комплекса с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле

здания суммарной поэтажной площадью – 34,75 тыс.кв.м (участок № 30);

- многофункционального общественно-делового, выставочного, культурного комплекса суммарной поэтажной площадью 214.80 тыс.кв.м (участок № 31);
- здания образовательной организации на 800 мест (общее образование на 700 мест и дошкольное образование на 100 мест) суммарной поэтажной площадью 21,74 тыс.кв.м (участок № 32);
- здания образовательной организации на 275 мест (дошкольное образование) суммарной поэтажной площадью 6,91 тыс.кв.м (участок N° 33);
- здания школы искусств суммарной поэтажной площадью - 5,40 тыс.кв.м (участок \mathbb{N}^2 34);
- здания многофункционального больничного комплекса суммарной поэтажной площадью 281,02 тыс.кв.м (участок № 35);
- РП суммарной поэтажной площадью 0,02 тыс.кв.м (участок № 36);
- РП суммарной поэтажной площадью 0,02 тыс.кв.м (участок № 37);
- РП суммарной поэтажной площадью 0,02 тыс.кв.м (участок № 38);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 59,66 тыс.кв.м (участок № 39);
- РП суммарной поэтажной площадью 0,02 тыс.кв.м (участок № 40);
- многофункционального общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 147,30 тыс.кв.м (участок № 41);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 44,35 тыс.кв.м (участок № 42);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 69,88 тыс.кв.м (участок № 43);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 89,20 тыс.кв.м (участок № 45);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 111,47 тыс.кв.м (участок № 46);
- здания организации среднего профессионального образования с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 137,25 тыс.кв.м (участок № 47);
- общественно-делового комплекса с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 96,52 тыс.кв.м (участок № 48);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 122,67 тыс.кв.м (участок № 49);
- здания Федерации еврейских общин России суммарной поэтажной площадью 10,00 тыс.кв.м (участок № 50);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 58,45 тыс.кв.м (участок № 51);
- многофункционального общественно-делового, выставочного, культурного комплекса суммарной поэтажной площадью – 130,22 тыс.кв.м (участок № 52);
- здания образовательной организации на 400 мест (общее образование на 275 мест и дошкольное образование на 125 мест) суммарной поэтажной площадью 10,61 тыс.кв.м (участок № 53);

- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 93,53 тыс.кв.м (участок № 54);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 108,66 тыс.кв.м (участок № 55);
- здания образовательной организации на 265 мест (дошкольное образование) суммарной поэтажной площадью 6,60 тыс.кв.м (участок № 56);
- здания образовательной организации на 200 мест (дошкольное образование) суммарной поэтажной площадью 5,04 тыс.кв.м (участок № 57);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 43,22 тыс.кв.м (участок № 58);
- здания образовательной организации на 1200 мест (общее образование) суммарной поэтажной площадью 32,94 тыс.кв.м (участок № 59);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 64,24 тыс.кв.м (участок № 60);
- здания Буддийской традиционной Сангхи России суммарной поэтажной площадью 15,00 тыс.кв.м (участок N^2 61);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 179,47 тыс.кв.м (участок № 62);
- здания ТПУ «Столбово» суммарной поэтажной площадью 185,07 тыс.кв.м (участок № 63);
- здания организации среднего профессионального образования суммарной поэтажной площадью 252,80 тыс.кв.м (участок № 64);
- здания объекта жилищно-коммунального назначения суммарной поэтажной площадью 1,15 тыс.кв.м (участок № 65);
- здания образовательной организации на 800 мест (общее образование) суммарной поэтажной площадью 22,00 тыс.кв.м (участок № 66);
- здания образовательной организации высшего образования суммарной поэтажной площадью – 482,33 тыс.кв.м (участок № 67);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 66,99 тыс.кв.м (участок № 68);
- очистных сооружений (далее OC) суммарной поэтажной площадью 4,56 тыс.кв.м (участок № 70);
- здания Центральной религиозной организации «Духовное управление мусульман» г.Москвы и Центрального региона «Московский Муфтият» суммарной поэтажной площадью 27,50 тыс.кв.м (участок № 71):
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 124,15 тыс.кв.м (участок № 72);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 249,21 тыс.кв.м (участок № 73);
- здания образовательной организации на 80 мест (дошкольное образование) суммарной поэтажной площадью 2,02 тыс.кв.м (участок N° 74);
- общественно-делового комплекса с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1240 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 9,07 тыс.кв.м (участок N° 75);
- здания пожарного депо на 6 машин суммарной поэтажной площадью 3,00 тыс.кв.м (участок № 76);

- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 135,80 тыс.кв.м (участок № 77);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 126,91 тыс.кв.м (участок № 78);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 43,26 тыс.кв.м (участок № 79);
- административно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 30,03 тыс.кв.м (участок № 80);
- многофункционального общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 11,42 тыс.кв.м (участок № 81);
- здания образовательной организации на 350 мест (дошкольное образование) суммарной поэтажной площадью 8,80 тыс.кв.м (участок № 82);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 157,87 тыс.кв.м (участок N° 83);
- здания Общины духовных христиан-молокан города Москвы суммарной поэтажной площадью 4,10 тыс.кв.м (участок № 84):
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 162,93 тыс.кв.м (участок № 85);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью 176,51 тыс.кв.м (участок № 86);
- общественно-делового комплекса суммарной поэтажной площадью – 232,83 тыс.кв.м (участок № 87);
- ОС суммарной поэтажной площадью 1,30 тыс.кв.м (vчасток № 94).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7167 протяженностью 0,90 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м 50 м с устройством велодорожек (участок N° 114);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7100 протяженностью 0,40 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 35 м с устройством велодорожек (участок N° 116);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда № 71006 протяженностью 0,16 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 118);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда № 7155 протяженностью 0,24 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м 37 м с устройством велодорожек (участок № 120);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7155 протяженностью 0,42 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 50 м с устройством велодорожек (участок N° 126);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда № 7099 протяженностью 2,0 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 50 м с устройством велодорожек (участок № 133);

- реконструкция участка магистральной улицы районного значения проектируемого проезда № 7153 протяженностью 0,30 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 35 м с устройством велодорожек (участок № 137);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N^2 7156 протяженностью 0,90 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 41 м с устройством велодорожек (участок N^2 146);
- строительство участка магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7153 протяженностью 0,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 50 м с устройством велодорожек (участок N° 137);
- строительство магистральной улицы районного значения протяженностью 1,1 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м с устройством велодорожек (участок N° 148):
- строительство магистральной улицы районного значения протяженностью 0,80 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м (участок N° 152);
- строительство магистральной улицы районного значения протяженностью 0,67 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м (участок N^2 153);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда протяженностью 0,70 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок N° 147);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов № 7178, № 7180, № 7180а общей протяженностью 1,0 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 16 м, 30 м с устройством велодорожек (участок № 112);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов N° 7182, N° 7182а общей протяженностью 0,51 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок N° 113);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда N° 7100а протяженностью 0,11 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м с устройством велодорожек (участок N° 115);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7100а протяженностью 0,17 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 117);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7100б протяженностью 0,33 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 119);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов № 7178, № 7179, № 7179а, № 71796, № 7179в общей протяженностью 2,00 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 16 м, 30 м с устройством велодорожек (участок № 125);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов № 7181, № 71826 общей протяженностью

- 0,24 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 127);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 71826 протяженностью 0,09 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 128);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7154а протяженностью 0,33 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 25 м (участок № 129);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда протяженностью 0,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 23 м (участок № 130);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов № 7178, № 7180, № 7180е, № 7180в, № 7180д, № 7180г общей протяженностью 2,10 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 16 м, 30,0 м с устройством велодорожек (участок № 132);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7183 протяженностью 0,50 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 134);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда N° 7184 протяженностью 0,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок N° 135);
- строительство улицы местного значения проектируемого проезда № 7051а протяженностью 0,08 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 29 м, 30 м (участок № 107);
- строительство улицы местного значения протяженностью 0,05 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок N° 108);
- строительство улицы местного значения проектируемого проезда № 70516 протяженностью 0,12 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 110);
- строительство проезда вдоль застройки протяженностью 0,57 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок N^2 139);
- строительство улиц местного значения общей протяженностью 2,76 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 25 м (участки № 145, 149, 150, 151, 154);
- строительство улицы местного значения протяженностью 0,85 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м 54 м (участок N^2 158);
- строительство мостового сооружения через реку Сосенка протяженностью 0,07 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м с устройством велодорожек (участок № 148);
- строительство мостовых сооружений через реку Сосенка и реку Малая Сосенка протяженностью 0,05 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок № 154);
- строительство мостового сооружения в створе проектируемого проезда № 7178 над автомобильной дорогой

«Солнцево – Бутово – Видное» протяженностью 0,14 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м с устройством велодорожек (участок № 124);

- строительство мостового сооружения через реку Сосенка протяженностью 0,04 м (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м (участок N^2 153);
- устройство перехватывающей парковки вблизи планируемой станции метро «Сосенки» Троицкой линии метрополитена площадью 5,06 га в красных линиях улично-дорожной сети (участок № 156);
- устройство парковки на пересечении проектируемых проездов N° 7154 и N° 7153 площадью 0,41 га (участок N° 175):
- устройство заездных карманов для остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта.

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.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (N° участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- 1) водоснабжение (от строящегося водопроводного регулирующего узла «Газопровод» с подачей воды от Западной станции водоподготовки):
 - прокладка водопроводных сетей;
 - переустройство водопроводной сети;
 - реконструкция водопроводных сетей;
- 2) канализование (на канализационную насосную станцию «АДЦ Коммунарка» с последующим переключением на канализационную насосную станцию «Прокшино» с передачей сточных вод на Курьяновские очистные сооружения):
 - прокладка сетей напорной канализации;
 - прокладка сетей напорно-самотечной канализации;
 - переустройство сетей канализации;
- реконструкция сетей напорно-самотечной канализации;
- строительство подземной канализационно-насосной станции (далее КНС) (участок N° 69);
- 3) дождевая канализация (на проектируемые очистные сооружения поверхностного стока):
 - прокладка сетей дождевой канализации;
 - прокладка перепускных труб;

- реконструкция дождеприемных колодцев и водостока;
- строительство двух очистных сооружений поверхностного стока (участки № 70, 94);
- 4) теплоснабжение (от районной тепловой станции «Южное Бутово» и квартальных тепловых станций «Бачурино» и «Прокшино»):
 - прокладка тепловых сетей;
 - переустройство тепловых сетей;
 - реконструкция тепловых сетей;
 - 5) газоснабжение:
 - переустройство сетей газоснабжения;
- переустройство газорегуляторного пункта шкафного типа (участок № 190);
 - прокладка сетей газоснабжения;
- 6) электроснабжение (от электроподстанций «Хованская» и «Бутово»):
 - строительство 5 РП (участки № 18, 36, 37, 38, 40);
- строительство 91-й трансформаторной подстанции (далее ТП) (участки \mathbb{N}° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 70, 72, 73, 75, 77, 78, 79, 80, 83, 85, 86, 87);
- строительство 4 ТП взамен ликвидируемых (участки N^2 31, 34, 68);
 - прокладка питающих кабельных линий;
 - прокладка распределительных кабельных линий;
 - прокладка кабельной линии;
 - переустройство линий электропередачи;
- переустройство воздушной линии электропередачи в кабельные линии;
- 7) телефонизация (от автоматической телефонной станции поселка Коммунарка):
- устройство телефонной канализации для прокладки волоконно-оптических кабелей связи;
 - реконструкция телефонной канализации;
 - переустройство телефонной канализации;
 - переустройство волоконно-оптической линии связи;
 - переустройство бронированных кабелей связи;
 - 8) общий (коммуникационный) коллектор:
- реконструкция общего (коммуникационного) коллектора.

Мероприятия по инженерному обеспечению территории (в том числе по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей) и параметры инженерных коммуникаций определяются 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 потребуется осуществить мероприятия по охране окружающей среды (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- разработка проектов санитарно-защитных зон для проектируемых инженерных объектов, проектируемых объектов жилищно-коммунального назначения (участки N^2 65, 69, 70, 94);
- разработка проекта санитарно-защитной зоны для существующего объекта жилищно-коммунального назначения (участок гаражно-строительного кооператива по адресному ориентиру: г.Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, д. 101);
- инженерная защита от затопления территории паводковыми водами (участки № 70, 72, 150, 152, 153, 154, 165);
- инженерная защита от подтопления территории паводковыми водами (участки \mathbb{N}^{9} 5, 6, 37, 52, 56, 64, 69, 70, 72,73, 85, 86, 94, 100, 120, 121, 134, 137, 139, 146, 148, 150, 152, 153, 154, 165, 166, 182, 189);
- меры по улучшению состояния реки Сосенка и Коммунарского ручья очистка русел от мусора, донных отложений; природоприближенное укрепление берегов и разрушенных откосов в местах, подверженных воздействиям эрозионных процессов.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- благоустройство и озеленение территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары) в соответствии с нормативными требованиями по их организации общей площадью 85,79 га (участки № 163, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 171, 172, 173, 178, 182, 183, 185, 187, 188, 189);
- благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий, в том числе организация пешеходных зон, внутриквартальных проездов и мест парковки автомобилей общей площадью 8,51 га (участки № 159, 162, 169, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 186);
- благоустройство и озеленение участка объектов метрополитена и объектов инженерной инфраструктуры площадью 6,48 га (участок № 88).

Реализация мероприятий проекта планировки территории предусматривается в один этап.

Строительство объектов капитального строительства (N° участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3500 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 1);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2800 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время (участок № 2);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2200 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 3);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на

2000 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 4);

- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1000 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время (участок № 5);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1900 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время (участок № 6);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2300 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время (участок № 7);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 500 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время (участок № 8);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2300 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время (участок N° 9);
- ВГК с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 900 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 10);
 - общественно-деловых комплексов (участки № 11–17);
 - РП (участок № 18);
 - общественно-делового комплекса (участок № 19);
- ВГК с подземным гаражом и физкультурно-оздоровительным комплексом (участок N° 20);
 - общественно-деловых комплексов (участки № 21–25);
- общественно-делового комплекса с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 26);
 - общественно-деловых комплексов (участки № 27, 28);
- объединенного здания эксплуатирующего персонала (участок № 29);
- общественно-делового комплекса с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 30);
- многофункционального общественно-делового, выставочного, культурного комплекса (участок № 31);
- здания общеобразовательной организации на 800 мест (общее образование на 700 мест и дошкольное образование на 100 мест) (участок № 32);
- здания образовательной организации на 275 мест (дошкольное образование) (участок № 33);
 - здания школы искусств (участок № 34);
- здания многофункционального больничного комплекса (участок \mathbb{N}^2 35);
 - РП (участки № 36, 37, 38);
 - общественно-делового комплекса (участок № 39);
 - РП (участок № 40);
- многофункционального общественно-делового комплекса (участок № 41);

- общественно-деловых комплексов (участки № 42, 43, 45, 46);
- здания организации среднего профессионального образования с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 47);
- общественно-делового комплекса с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 48);
 - общественно-делового комплекса (участок № 49);
- здания Федерации еврейских общин России (участок № 50);
 - общественно-делового комплекса (участок № 51);
- многофункционального общественно-делового, выставочного, культурного комплекса (участок № 52);
- здания образовательной организации на 400 мест (общее образование на 275 мест и дошкольное образование на 125 мест) (участок № 53);
 - общественно-деловых комплексов (участки № 54, 55);
- здания образовательной организации на 265 мест (дошкольное образование) (участок № 56);
- здания образовательной организации на 200 мест (дошкольное образование) (участок № 57);
 - общественно-делового комплекса (участок № 58);
- здания образовательной организации на 1200 мест (общее образование) (участок № 59);
 - общественно-делового комплекса (участок № 60);
- здания Буддийской традиционной Сангхи России (участок № 61);
 - общественно-делового комплекса (участок № 62);
 - здания ТПУ «Столбово» (участок № 63);
- здания организации среднего профессионального образования (участок № 64);
- здания объекта жилищно-коммунального назначения (участок № 65);
- здания образовательной организации (общее образование 800 мест) (участок № 66);
- здания образовательной организации высшего образования (участок № 67);
 - общественно-делового комплекса (участок № 68);
 - ОС (участок № 70);
- здания Центральной религиозной организации «Духовное управление мусульман» г.Москвы и Центрального региона «Московский Муфтият» (участок № 71);
 - общественно-деловых комплексов (участки № 72, 73);
- здания образовательной организации на 80 мест (дошкольное образование) (участок № 74);
- общественно-делового комплекса с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1240 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 75);
 - здания пожарного депо на 6 машин (участок № 76);
- общественно-деловых комплексов (участки № 77, 78, 79);
 - административно-делового комплекса (участок № 80);
- многофункционального общественно-делового комплекса (участок № 81);
- здания образовательной организации на 350 мест (дошкольное образование) (участок № 82);

- общественно-делового комплекса (участок № 83);
- здания Общины духовных христиан-молокан города Москвы (участок № 84);
- общественно-деловых комплексов (участки № 85, 86, 87);
 - ОС (участок № 94).

Развитие транспортной инфраструктуры территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7167 протяженностью 0,90 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м 50 м с устройством велодорожек (участок N° 114);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7100 протяженностью 0,40 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 35 м с устройством велодорожек (участок N° 116);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 71006 протяженностью 0,16 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок N° 118);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7155 протяженностью 0,24 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м 37 м с устройством велодорожек (участок N° 120);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7155 протяженностью 0,42 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 50 м с устройством велодорожек (участок N° 126);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7099 протяженностью 2,0 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 50 м с устройством велодорожек (участок N° 133);
- реконструкция участка магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7153 протяженностью 0,30 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 35 м с устройством велодорожек (участок N° 137);
- реконструкция магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7156 протяженностью 0,90 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 41 м с устройством велодорожек (участок N° 146);
- строительство участка магистральной улицы районного значения проектируемого проезда N° 7153 протяженностью 0,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 50 м с устройством велодорожек (участок N° 137);
- строительство магистральной улицы районного значения протяженностью 1,1 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м с устройством велодорожек (участок N° 148);
- строительство магистральной улицы районного значения протяженностью 0,80 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м (участок N° 152);

- строительство магистральной улицы районного значения протяженностью 0,67 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м (участок N° 153);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда протяженностью 0,70 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок N° 147);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов № 7178, № 7180, № 7180а общей протяженностью 1,0 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 16 м, 30 м с устройством велодорожек (участок № 112);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов N° 7182, N° 7182а общей протяженностью 0,51 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок N° 113);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда N° 7100а протяженностью 0,11 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м с устройством велодорожек (участок N° 115);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7100а протяженностью 0,17 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 117);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7100б протяженностью 0,33 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 119);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов № 7178, № 7179, № 7179а, № 71796, № 7179в общей протяженностью 2,00 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 16 м, 30 м с устройством велодорожек (участок № 125);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов N° 7181, N° 71826 общей протяженностью 0,24 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок N° 127);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 71826 протяженностью 0,09 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 128);
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7154а протяженностью 0,33 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 25 м (участок № 129):
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда протяженностью 0,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 23 м (участок № 130);
- реконструкция улиц местного значения проектируемых проездов № 7178, № 7180, № 7180е, № 7180в, № 7180д, № 7180г общей протяженностью 2,10 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 16 м, 30,0 м с устройством велодорожек (участок № 132):
- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7183 протяженностью 0,50 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок № 134);

- реконструкция улицы местного значения проектируемого проезда № 7184 протяженностью 0,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок № 135);
- строительство улицы местного значения проектируемого проезда № 7051а протяженностью 0,08 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 29 м, 30 м (участок № 107);
- строительство улицы местного значения протяженностью 0,05 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок N° 108);
- строительство улицы местного значения проектируемого проезда N° 7051б протяженностью 0,12 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м (участок N° 110);
- строительство проезда вдоль застройки протяженностью 0,57 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок № 139);
- строительство улиц местного значения общей протяженностью 2,76 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м, 25 м (участки N^2 145, 149, 150, 151, 154);
- строительство улицы местного значения протяженностью 0,85 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м 54 м (участок N° 158);
- строительство мостового сооружения через реку Сосенка протяженностью 0,07 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м с устройством велодорожек (участок N° 148);
- строительство мостовых сооружений через реку Сосенка и реку Малая Сосенка протяженностью 0,05 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 15 м (участок № 154);
- строительство мостового сооружения в створе проектируемого проезда № 7178 над автомобильной дорогой «Солнцево – Бутово – Видное» протяженностью 0,14 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30 м с устройством велодорожек (участок № 124);
- строительство мостового сооружения через реку Сосенка протяженностью 0,04 м (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 40 м (участок N° 153);
- устройство перехватывающей парковки вблизи планируемой станции метро «Сосенки» Троицкой линии метрополитена площадью 5,06 га в красных линиях улично-дорожной сети (участок N° 156);
- устройство парковки на пересечении проектируемых проездов N° 7154 и N° 7153 площадью 0,41 га (участок N° 175);
- устройство заездных карманов для остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта.

Развитие инженерной инфраструктуры территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

1) водоснабжение (от строящегося водопроводного регулирующего узла «Газопровод» с подачей воды от Западной станции водоподготовки):

- прокладка водопроводных сетей;
- переустройство водопроводной сети;
- реконструкция водопроводных сетей;
- 2) канализование (на канализационную насосную станцию «АДЦ Коммунарка» с последующим переключением на канализационную насосную станцию «Прокшино» с передачей сточных вод на Курьяновские очистные сооружения):
 - прокладка сетей напорной канализации;
 - прокладка сетей напорно-самотечной канализации;
 - переустройство сетей канализации;
- реконструкция сетей напорно-самотечной канализации;
 - строительство подземной КНС (участок № 69);
- 3) дождевая канализация (на проектируемые очистные сооружения поверхностного стока):
 - прокладка сетей дождевой канализации;
 - прокладка перепускных труб;
- реконструкция дождеприемных колодцев и водостока;
- строительство двух очистных сооружений поверхностного стока (участки № 70, 94);
- 4) теплоснабжение (от районной тепловой станции «Южное Бутово» и квартальных тепловых станций «Бачурино» и «Прокшино»):
 - прокладка тепловых сетей;
 - переустройство тепловых сетей;
 - реконструкция тепловых сетей;
 - 5) газоснабжение:
 - переустройство сетей газоснабжения;
- переустройство газорегуляторного пункта шкафного типа (участок № 190);
 - прокладка сетей газоснабжения;
- 6) электроснабжение (от электроподстанций «Хованская» и «Бутово»):
 - строительство 5 РП (участки № 18, 36, 37, 38, 40);
- строительство 91-й ТП (участки № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 70, 72, 73, 75, 77, 78, 79, 80, 83, 85, 86, 87);
- строительство 4 ТП взамен ликвидируемых (участки N^2 31, 34, 68);
 - прокладка питающих кабельных линий;
 - прокладка распределительных кабельных линий;
 - прокладка кабельной линии;
 - переустройство линий электропередачи;
- переустройство воздушной линии электропередачи в кабельные линии;
- 7) телефонизация (от автоматической телефонной станции поселка Коммунарка):
- устройство телефонной канализации для прокладки волоконно-оптических кабелей связи;
 - реконструкция телефонной канализации;
 - переустройство телефонной канализации;
 - переустройство волоконно-оптической линии связи;
 - переустройство бронированных кабелей связи;
 - 8) общий (коммуникационный) коллектор:
- реконструкция общего (коммуникационного) коллектора.

Мероприятия по охране окружающей среды (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- разработка проектов санитарно-защитных зон для проектируемых инженерных объектов, проектируемых объектов жилищно-коммунального назначения (участки N° 65, 69, 70, 94):
- разработка проекта санитарно-защитной зоны для существующего объекта жилищно-коммунального назначения (участок гаражно-строительного кооператива по адресному ориентиру: г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, д. 101);
- инженерная защита от затопления территории паводковыми водами (участки № 70, 72, 150, 152, 153, 154, 165);
- инженерная защита от подтопления территории паводковыми водами (участки \mathbb{N}^2 5, 6, 37, 52, 56, 64, 69, 70, 72,73, 85, 86, 94, 100, 120, 121, 134, 137, 139, 146, 148, 150, 152, 153, 154, 165, 166, 182, 189);
- меры по улучшению состояния реки Сосенка и Коммунарского ручья очистка русел от мусора, донных отложений; природоприближенное укрепление берегов и разрушенных откосов в местах, подверженных воздействиям эрозионных процессов.

Мероприятия по благоустройству территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- благоустройство и озеленение территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары) в соответствии с нормативными требованиями по их организации общей площадью 85,79 га (участки № 163, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 171, 172, 173, 178, 182, 183, 185, 187, 188, 189);
- благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий, в том числе организация пешеходных зон, внутриквартальных проездов и мест парковки автомобилей общей площадью 8,51 га (участки № 159, 162, 169, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 186);
- благоустройство и озеленение участка объектов метрополитена и объектов инженерной инфраструктуры общей площадью 6,48 га (участок № 88).

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории должны 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 с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»

	12			
	Примечание, емкость/ мощность	12	Емкость подземного гаража	определяется на
Показатели объекта	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-мест		Ē.	
Показат	Использование подземного пространства	10	Технические помещения,	гараж
	Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	6	169,76	161,43
	Наимснованис объекта	&	ВГК с подземным гаражом, в том числе:	- жилая часть
е 3а, ии 0	Максимальный процент застройки, %	7	E	
Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Высота зданий, строений, сооружений, м	9	06	
Про пар разр стро реко об капт	Плотность застройки участка, тыс.кв.м/га	5	60,2	
	Площадь участка, га	4	2,82	
	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3	
423	Ув зоны планируемого размещения объек строительства на чертеж	2	77	
леже	№ участка территории на чер	-	-	

12	стадии проектирования. Приспособление подземного гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3500 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и воснное время. Установка электросирены оповещения на кровле ВГК	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования. Приспособление подземного гаража под защитное сооружение гражданской обороны
11		,
10		Технические помещения, гараж
6	8,33	138,43
8	- нежилая часть	ВГК с подземным гаражом, в том числе: - жилая часть - нежилая часть
7		3
9		06
5		67,2
4		2,06
3		2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3
2		2.1
I		2

12	«укрытие» на	Z800 Mect B	доидан	чрезвычайных	ситуаций,	мобилизации и	военное время	Емкость	подземного	гаража	определяется на	стадии	проектирования.	Приспособление	подземного	гаража под	защитное	сооружение	гражданской	обороны	«укрытие» на	2200 мест в	период	чрезвычайных	ситуаций,	мобилизации и	военное время.	Установка	электросирены	оповещения на	кровле ВГК	
11																				•												
10																			Технические	помещения,	гараж											
6									108,99		102 45	22,70										123	t.,0									
8								ВГК с подземным	ВГК с подземным гаражом, в том числе: - жилая часть - нежилая часть																							
7																				1												
9																				130												
5																				104,8												
4																				1,04												
3								2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3																								
2																				3.1												
1																				3												

12	защитное	сооружение	гражданской	обороны	«укрытие» на	1000 мест в	период	чрезвычайных	ситуаций,	мобилизации и	военное время	Емкость	подземного	гаража	определяется на	стадии	проектирования.	Приспособление	подземного	гаража под	защитное	сооружение	гражданской	обороны	«укрытие» на	1900 мест в	период	чрезвычайных	ситуаций,	мобилизации и	военное время	
Ξ																						ŗ										
10																					Технические	помещения,	гараж									
6													94,72		00 68	20,620								577	7,16							
8											ВГК с подземным гаражом, в том числе: - жилая часть																					
7																						E										
9																						80										
S																						6'98										
4																						1,09										
3																					1677771	311 513	0.1.1, 0.1.0									
2																						6.1										
-											9																					

12	Емкость	подземного	гаража	определяется на	стадии	проектирования.	Приспособление	подземного	гаража под	защитное	сооружение	гражданской	обороны	«укрытие» на	2300 мест в	период	чрезвычайных	ситуаций,	мобилизации и	военное время	Емкость	подземного	гаража	определяется на	стадии	проектирования.	Приспособление	подземного	гаража под	защитное	сооружение	гражданской	обороны
11										204	G.																ij						
10		Технические помещения, гараж															3	Технические	помещения,	гараж													
6		112,20 105,50 T n												25,98		24 40	::				1 58)											
8	ВГК с подземным	гаражом, в том	числе:	ть вениж	dioni andria								- нежилая часть								ВГК с подземным	гаражом, в том	числе:	- жилая часть	arom warm				- нежилая часть				
7										3)	(è																E						
9										110	011																110						
5										110.0	0,011																76,4						
4										1 03	70,1																0,34						
3		2.6, 2.7, 2.7.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.3														26 27 27 1 33	34135144	45 46 49	512 513	5.1.5, 5.1.5													
2										7	1:									<u>~</u>													
-										1	,																∞						

12	«укрытие» на 500 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования.	Приспособление подземного	гаража под защитное сооружение гражданской	осороны «укрытие» на 2300 мест в период	чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время	Емкость	подземного	определяется на стадии	проектирования. Приспособление
Ξ				i.					£	
10				Технические помещения, гараж				Технические	помещения, гараж	
6		112,20	105,50		6,70		0.00	43,55	40,90	2,65
8		ВГК с подземным гаражом, в том числе:	- жилая часть		- нежилая часть		ВГК с подземным	гаражом, в том числе:	- жилая часть	- нсжилая часть
7				Lii						l.c
9				110					110	
5				110,0					76,4	
4					0,57					
3			2.6, 2.7, 2.7.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.3							5.1.2, 5.1.5
2				9.1					10.1	
-				6					10	

12	подземного гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 900 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и	воснное время. Установка электросирены оповещения на кровле ВГК	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования
11				1	ı
10			Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж
6			104,64	26,04	43,22
8			Общественно- дсловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс
7			1	31	I.
9			06	45	45
5			109,0	74,4	59,2
4			96'0	0,35	0,73
3			2.7.1, 4.1, 3.3, 4.4, 4.9	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10
2			11.1	12.1	13.1
_			Ξ	12	13

12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	- Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования
11				,	
10	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	гараж
6	65,01	53,89	174,76	8,42	88,70
8	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	РП Общественно- деловой комплекс
7	ST:	r	τ	1	т т
9	06	50	140	25	15 45
5	118,2	82,9	102,2	23,4	70,4
4	9,55	0,65	1,71	0,36	0,02
3	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5,	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.6	3.1.1 2.7.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10
2	14.1	15.1	16.1	17.1	18.1
-	14	15	16	17	18 61

12	Емкость подземного гаража определяется на стадии	просктирования		Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования		
11	В соответствии с лействующими нормативами	6		1	,	r		
10	В Технические соответствии помещения, гараж действующими нормативами			Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж		
6	88,62			121,37	72,08	116,03		
8	ВГК с подземным гаражом и физкультурно- оздоровительным комплексом, в том числе: - жилая часть - нежилая часть		Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс			
7	\$ 1 \$,		10		
9	110			140	100	140		
5	8,699			122,6	136,0	127,5		
4	1,326			66'0	0,53	0,91		
3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.8.1, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3			2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5,	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6		
2	20.1			21.1	22.1	23.1		
-	20			21	22	23		

12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования. Установка электросирены оповещения на кровлс комплекса	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования
111				t i
10	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж
6	41,01	118,80	60,61	53,80
8	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс
7	30	100	1	E
9	45	06	142	100
5	83,7	108,0	209,0	109,8
4	0,49	1,10	0,29	0,49
3	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	2.7.1, 3.3, 3.4.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10, 5.1.2	2.7.1, 3.3, 4.1, 4.4, 5.1.2	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	24.1	25.1	26.1	27.1
П	24	25	26	27

_						
12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования. Установка электросирены оповещения на кровлс комплекса	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования		
11	,	В соответствии с лействующими нормативами	r.	Технические соответствии с с гараж нействующими нормативами		
10	Технические помещения, гараж	Технические соответствии гараж действующими нормативами	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж		
6	135,92	15,60	34,75	214,80		
8	Общественно- деловой комплекс	Объединенное здание эксплуатирующего персонала	Общественно- деловой комплекс (центр)	Многофункциональный общественно-деловой, выставочный, культурный комплекс		
7	r	r	r	c		
9	155	35	50	140		
5	159,9	15,15	72,4			
4	0,85	1,03	0,48	1,79		
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	7.6	2.7.1, 4.1, 4.2., 4.5, 4.6	2.7.1, 3.6.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 5.1.2		
2	28.1	29.1	30.1	31.1		
_	28	29	30	31		

12	800 мест (общее образование 700 мест, дошкольное образование 100 мест)	275 мест	3	В том числе существующие объекты суммарной поэтажной площадью - 97,36 тыс.кв.м. Емкость подземного гаража определяется на стадии просктирования	T.	QF.	ı
11	Sr.	L	ា	В соответствии с действующими нормативами	1	4	ı
10	Технические помещения	Тсхническис помещения	Технические помещения			-	
6	21,74	6,91	5,40	281,02			0,02
8	Здание образовательной организации (общее образование, дошкольное образование)	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	Зданис школы искусств	Здания многофункционального больничного комплекса	PII	Π	ЬΠ
7	а	т к		2	1	a	τ
9	25	52		482	15	15	15
5	11,5	11,5		28,02	1,0	1,0	1,0
4	1,89		0,54	13,51	0,02	0,02	0,02
3	3.5.1	3.5.1		3.4.1, 3.4.2, 3.4.3	3.1.1	3.1.1	3.1.1
2	32.1	32.1		35.1	36.1	37.1	38.1
-	33		34	35	36	37	38

			r-	r			
12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	(III)	Емкость подземного гаража определяется на стадии просктирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования		I.
11		1	,	1	3	i i	В соответствии с действую- пими нормативами
10	Технические помещения, гараж	•	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	(20)	Тсхнические помещения
6	59,66	0,02	147,30	44,35	88'69	3	89,20
8	Общественно- деловой комплекс	PII	Многофункциональный общественно-деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	(**)	Общественно- деловой комплекс
7	a	1	r	1	1	я	31
9	06	15	140	09	06		100
5	145,5	1,0	165,5	67,2	107,5		90,1
4	0,41	0,02	68'0	99,0	9,65	5,96	66'0
3	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	3.1.1	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.6, 5.1.2	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	8.3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	39.1	40.1	41.1	42.1	43.1		45.1
-	39	40	14	42	43	44	45

12	Емкость подземного гаража определяется на стадин проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования Установка электросирены оповещения на кровле здания	Емкость подземного гаража определяется на стадии просктирования. Установка электросирены оповещения на кровле комплекса	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования		
11	В соответствии с действую- щими нормативами	•	В соответствии с действую- щими нормативами	В соответствии с действую- пцими нормативами		
10	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические соответствии гараж нормативами		
6	111,47	137,25	96,52	122,67		
8	Общественно- деловой комплекс	Здания организации среднего профессионального образования	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс		
7	т	т	т	т		
9	140	50	100	140		
5	112,6	22,8	76,6	84,6		
4	66'0	6,02	1,26	1,45		
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.1.1, 3.5.2, 4.9, 5.1.3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6		
2	46.1	47.1	48.1	49.1		
1	46	47	48	49		

12	ı	Емкость подземного гаража определяется на стадии просктирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	275 MCCT 125 MCCT	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования
11	В соответствии с действую- щими нормативами	В соответствии с действую- щими нормативами	ř	•	1
10	Технические помещения	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения	Технические помещения, гараж
6	10,00	58,45	130,22	10,61	93,53
8	Зданис Федерации еврейских общин России	Общественно- деловой комплекс	Многофункциональный общественно-деловой, выставочный, культурный комплекс	Здание образовательной организации (общее образование, дошкольное образование)	Общественно- деловой комплекс
7	F	E	Г	r	r
9	45	06	09	25	38
5	10,0	116,9	27,3	10,1	8,69
4	1,00	0,50	4,77	1,05	1,34
3	3.7	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	2.7.1, 3.6.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 5.1.2	3.5.1	2.7.1, 3.3, 3.4.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10, 5.1.2
2	50.1	51.1	52.1	53.1	54.1
-	50	51	52	53	54

12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	265 мест	200 мест	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	1200 мест
11	1		1		,
10	Технические помещения, гараж	Технические	Технические	Технические помещения, гараж	Технические помещения
6	108,66	6,60	5,04	43,22	32,94
8	Общественно- деловой комплекс	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	Зданис образовательной организации (дошкольное образованис)	Общественно- деловой комплекс	Здание образовательной организации (общее образование)
7	1	1	r	L.	1
9	140	25	25	45	25
5	134,0	7,1	7,2	68,6	12,2
4	0,810	0,93	0,70	0,63	2,70
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.5.1	3.5.1	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	3.5.1
2	55.1	56.1	57.1	58.1	59.1
1	55	56	57	58	59

12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	•	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования		t.
11	9	В соответствии с действую- щими нормативами	ı		1	r
10	Технические помещения, гараж	Технические помещения	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения	Тсхничсскис
6	64,24	15,00	179,47	185,07	252,80	1,15
8	Общественно- деловой комплекс	Здание Буддийской традиционной Сангхи России	Общественно- деловой комплекс	Здания ТПУ «Столбово»	Здания организации среднего профессионального образования	Объект жилищно- коммунального назначения
7	т	1	r		r	п
9	100	45	100	155	35	30
5	88,0	10,0	131,0	93,0	0,08	9,0
4	0,73	1,50	1,37	1,99	3,16	16,1
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.7	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	4.1, 4.2, 4.5, 4.6,	3.1.1, 3.5.2, 5.1.3	3.1.1
2	60.1	61.1	62.1	63.1	64.1	65.1
1	09	61	62	63	49	65

12	800 мест	•	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	I		t.
11	*	,		ij		rê.
10	Технические помещения	Технические помещения	Технические помещения, гараж	·	в соответствии с технологи- ческими требованиями	Технические помещения
6	22,00	482,33	66'99	1	4,56	27,50
8	Здание образовательной организации (общее образование)	Здания образовательной организации высшего образования	Общественно- деловой комплекс		00	Здание Центральной религиозной организации «Духовное управление мусульман» г.Москвы и Центрального региона «Московский Муфтият»
7	(00)	r	31	E	£.	10
9	25	120	100	i,	10	45
5	12,5	54,5	84,8		6,7	10,0
4	1,76	8,85	6,79	90,0	89,0	2,75
3	3.5.1	3.5.2, 5.1.3, 3.1.1	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.1.1	3.1.1	3.7
2	66.1	67.1	68.1	I.	70.1	71.1
	99	67	89	69	70	71

	-11			
12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	80 мест	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования. Приспособление подземного гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1260 мсст в
11	В соответствии с действую- щими нормативами	90	T	В Пехнические соответствии помещения, с действую- гараж щими нормативами
10	Технические соответствии помещения, с лействую- пими пими нормативами	Технические помешения, гараж	Технические помещения	Технические помещения, гараж
6	124,15	249,21	2,02	9,07
8	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	Общественно- деловой комплекс
7	a.	ac.	30	•
9	140	125	25	50
5	95,5	106,5	7,2	19,3
4	1,30	2,34	0,28	0,47
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4,2, 4.5,	3.5.1	2.7.1, 3.3, 4.1, 4.4,
2	72.1	73.1	74.1	75.1
П	72	73	74	75

12	период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и военное время. Установка электросирены оповещения на кровле комплекса		Емкость подземного гаража определяется на стадии просктирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования
11		В соответствии с действующими нормативами	T	r	
10		Технические помещения	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж	Технические помещения, гараж
6		3,00	135,80	126,91	43,26
8		Здание пожарного депо на 6 машин	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс
7			æ	r	r
9		20	110	50	45
5		2,5	38,8	66,1	67,6
4		1,20	3,50	1,92	0,64
3		8.3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10
2	-	76.1	77.1	78.1	79.1
1		76	77	78	79

		T .		0		
12		•	350 мест	Емкость подземного гаража определяется на стадии просктирования	*	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования
111	•	Ψ,	-	-	В соответствии с действую- щими нормативами	1
10	Технические помещения	Технические помещения	Технические	Технические помещения, гараж	Технические помещения	Технические помещения, гараж
6	30,03	11,42	8,80	157,87	4,10	162,93
8	Административно- деловой комплекс	Многофункциональный общественно-деловой комплекс	Зданис образовательной организации (дошкольное образованис)	Общественно- деловой комплекс	Здание Общины духовных христиан- молокан города Москвы	Общественно- деловой комплекс
7	я	E	т	r	я	т
9	110	40	25	145	45	100
5	45,5	14,1	7,1	171,6	10,0	93,1
4	99,0	0,81	1,24	0,92	0,41	1,75
3	2.7.1, 4.1, 4.4, 4.5., 4.6	2.7.1, 3.3, 4.1, 4.4	3.5.1	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.7	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	80.1	81.1	82.1	83.1	84.1	85.1
_	08	81	82	83	84	88

													.—				
12	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	Емкость подземного гаража определяется на стадии проектирования	31	30	1	U	.1	ı	3.	-		T.	1	1	1	1	1
11	T.	В соответствии с действую- щими нормативами	71	1	1	ı	1					Ų	ı	ľ		818	•
10	Технические помещения, гараж	В Соответствии помещения, с действую-гараж пцими нормативами	1	ı	-	ľ	3	r	31		-	T)	×.	ı	ı		1
6	176,51	232,83	1	ı		E.	31	ı	1,30	•		E		æ		(31)	
8	Общественно- деловой комплекс	Общественно- деловой комплекс	9	1	1		(*		0C		1	Line Section 1	i	£	ĸ		ì
7	1 0	r	а	1	1	10	a	Е	a.	1	ı	I de	*2	*2	*2	Φ	Φ
9	100	100	5	10	10	15	10	10	16	5	5	ř.	*2	*2	*2	ĮΦ	Φ_{1}
5	78,1	85,6	1	1	•	ı	1	-	5,2		ř	·	\$2	*2	*2	Φ	Φ
4	2,26	2,72	6,48	0,50	1,31	0,51	0,85	96'0	0,25	90,0	0,03	0,92	0,36	90,0	81,0	0,49	2,84
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.1.1, 5.1.3, 7.6, 12.0.2	7.6	7.6	7.6, 12.0.2	7,6, 12.0.2	7.6, 12.0.2	3.1.1	7,6	7,6	3.1.1	3.1.1, 6.7	3.1.1, 6.7	2.1, 2.2	2.7.1.4.1	2.7.1, 3.8.1, 4.9
2	86.1	87.1	3	,	1	-	3		94.1	1.	·	U	ĸ	1:		1	3
1	98	87	88	68	90	16	92	93	94	95	96	26	86	66	100	101	102

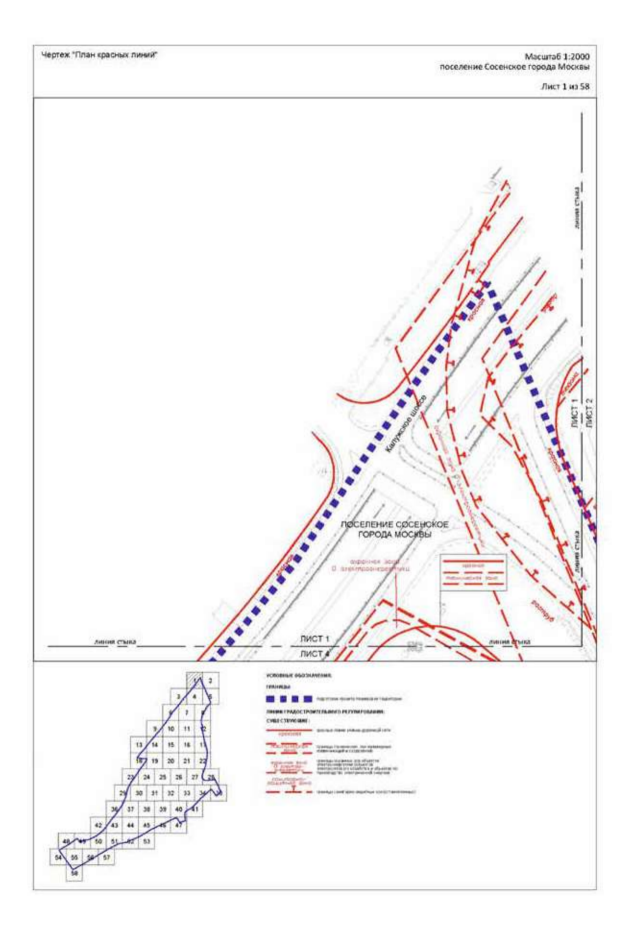
		_	_				_	_		_	_		_		_			_			
12	1			•	•	-		•	ı			ı	·				•			ı	
11	-		-	-	-	-						-				-					
10	1	1		,	1	1		1	ı		,	ı	1	ı		1	,		ı	1	
6	1	,	,	,	•	ı	,	ı	ı	,	,	,	,	ı	,	1	-	,	ı		
8	1			•	•	1			,			1							,	,	
7				-	0	0		0	,	0	0	1	0	0	0	0	0	0		ı	
9	15	5	10		0	0	5	0		0	0	,	0	0	0	0	0	0			
S	,				0	0		0	,	0	0	,	0	0	0	0	0	0			
4	0,13	0,03	0,28	68,22	0,24	0,14	90,0	0,35	1,74	2,23	1,40	4,22	0,32	1,42	0,50	0,48	06,0	0,85	14,36	0,57	0,56
33	7.6	7.6	7.6	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.6	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2
2		,		,	,				,			,				,					
-	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123

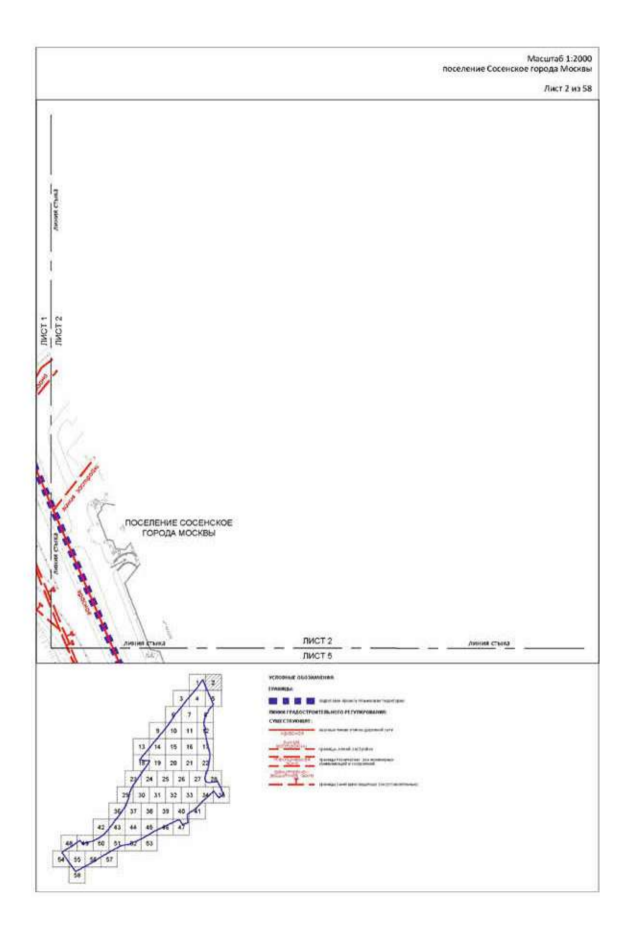
12	-						•	ı		ı				ı	ı	ı			ı		
11															,	ı		•			
10	-		1	-	-	1	-				-	1		1	1	1	1		•	1	
6	-				-		-	,	-	,	-			,		,					
∞		•					•	ı			•	•			1	ı	•				
7	0	0	,	0	0	0	0	0	0		0	0		,	,	,	0	,	0	,	
9	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0			,	,	0		0		
5	0	0	,	0	0	0	0	0	0	,	0	0		,	,	,	0		0		-
4	0,23	4,30	2,16	0,72	0,27	0,84	0,44	2,86	4,83	10,30	1,40	0,30	0,31	2,18	6,74	3,62	3,70	0,71	1,17	09,0	10,20
3	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 7.6, 12.0.1,
2	-		1		,	,	-				,	-		ı	1	ı				,	
1	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144

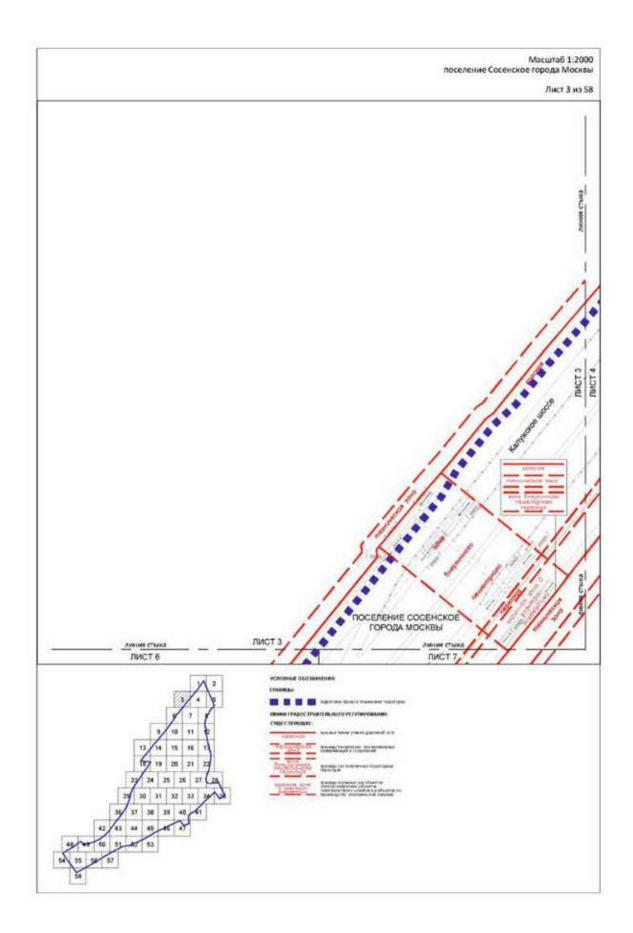
12		ı	ı								•							-	1		•					
11			1						-	-		•					-	-	-		-	-	-			
10		1	1	ı	ı				1	1			1			1	1	-	1	1	-					
6			,	,					,	,			,					ı	1			,		,		
8			1	•					1		•					•		-	-	•	-	•	•			
7		0	1	0		0	0	0	-	0	0	0		0				-						0		0
9		0	,	0		0	0	0		0	0	0		0			5	5	5	5	5	5	5	0	5	0
5		0	,	0		0	0	0	-	0	0	0	,	0				-						0		0
4		1,28	3,44	1,04	4,31	0,25	1,13	0,24	3,28	5,66	1,62	4,03	5,06	1,38	3,71	0,72	0,04	0,03	0,31	14,13	40,01	4,10	4,46	4,39	2,96	4,73
3	12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	4.9, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.6, 12.0.1, 12.0.2	4.9, 12.0.2	7.6	9.7	12.0.2	5.1.3, 12.0.2	5.1.3, 12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2
2			-					,	-	-		-	-					-	-		-	-		-		
1		145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	191	162	163	164	165	166	167	168	169

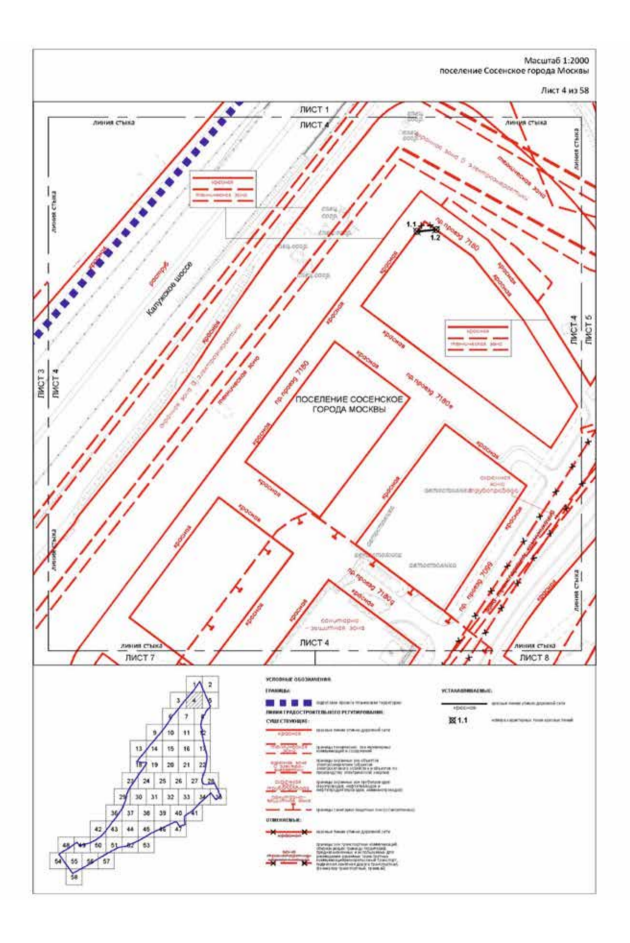
12	-	-	-	-	-		-	•	•	-	-	•	-	-	-		•	-	•	-	-	-	-	-	-	•
11																										
10	ı	,			,								ı					ı		1	ı	ı				,
6	ı	,	ı		ı	ı		,	,	,			ı			,	,	ı	,	1	ı	ı			ı	
8							-							•			•						•	•		•
7	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0		0	0							
9	0	0	0	0	0		5	0	0	0	0	0	5	5	0	0	5	0	0	5	15	15	15	15	5	5
5	0	0	0	0	0		-	0	0	0	0	0		-	0	0		0	0	,	4,0	4,0	4,0	4,0		-
4	0,87	0,58	2,12	0,25	1,21	0,41	0,07	0,48	4,00	0,14	0,27	0,07	3,84	1,08	0,29	0,95	0,10	1,17	0,44	0,44	0,22	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05
3	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	4.9, 12.0.2	12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2					,						,		,		-						,	,				
1	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195

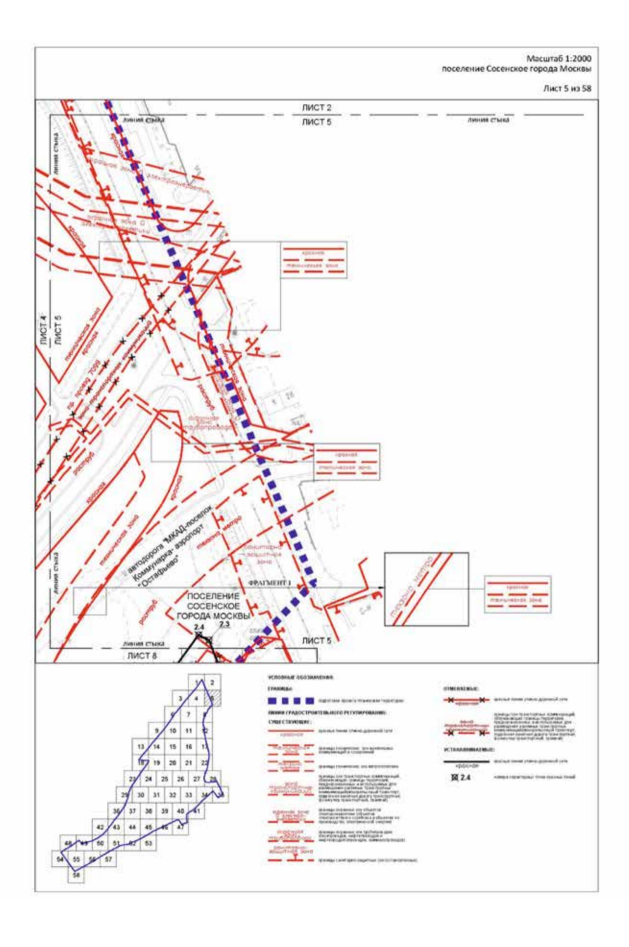
стра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков». ² — Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и показатели объекта, указанные 1 – Описание видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадав разделе 2 книги 13 территориальной части правил землепользования и застройки города Москвы.

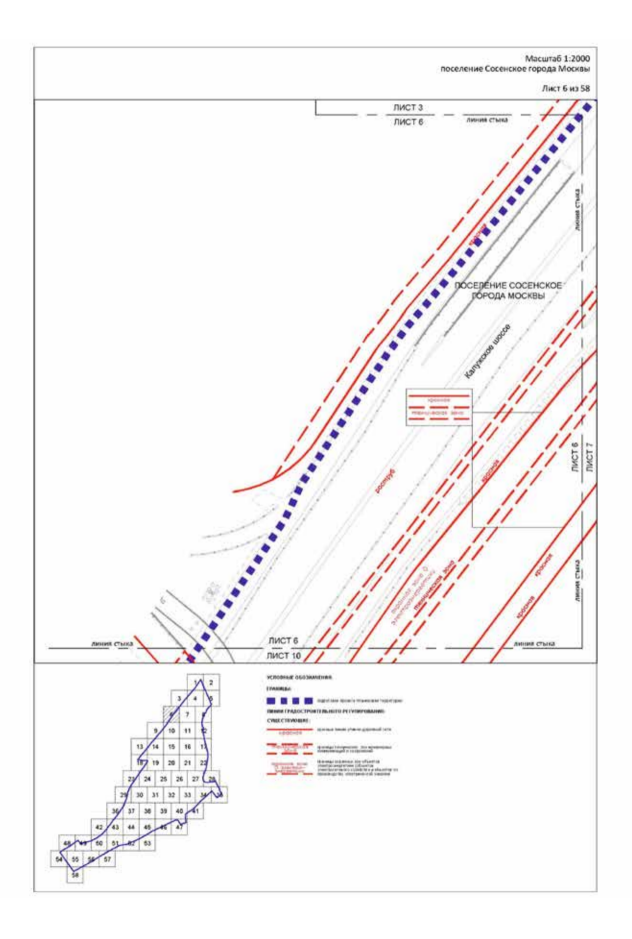


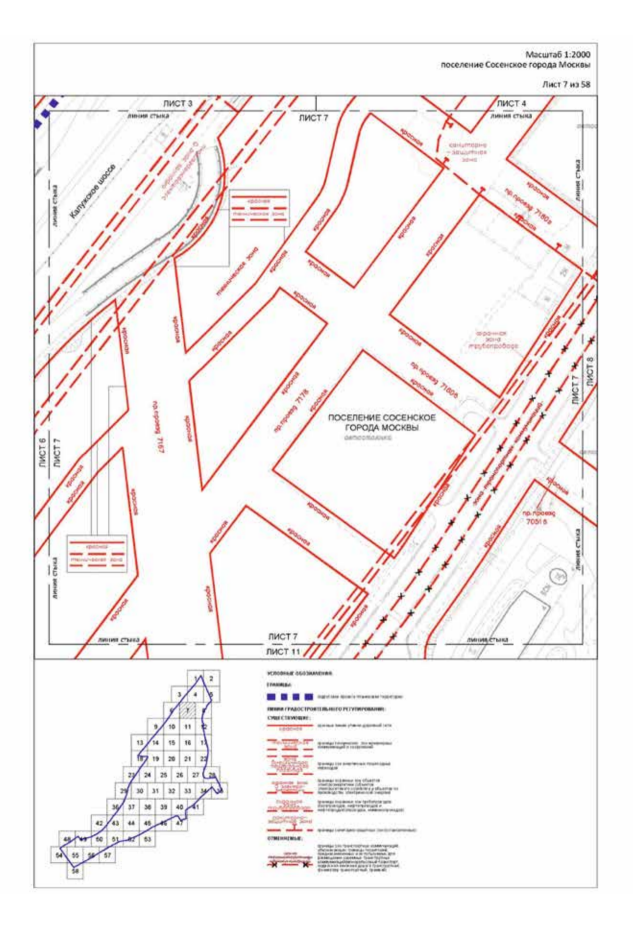


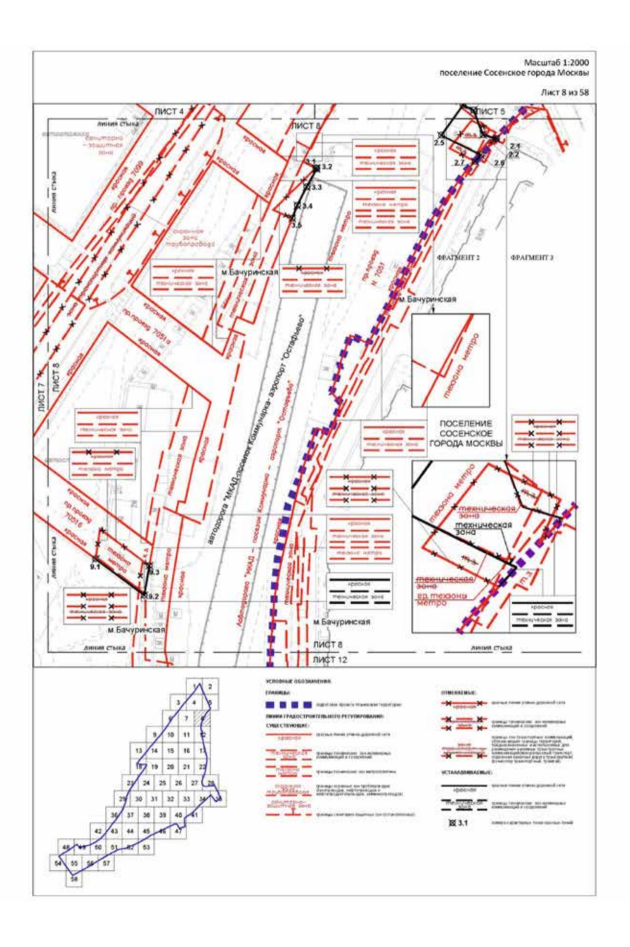


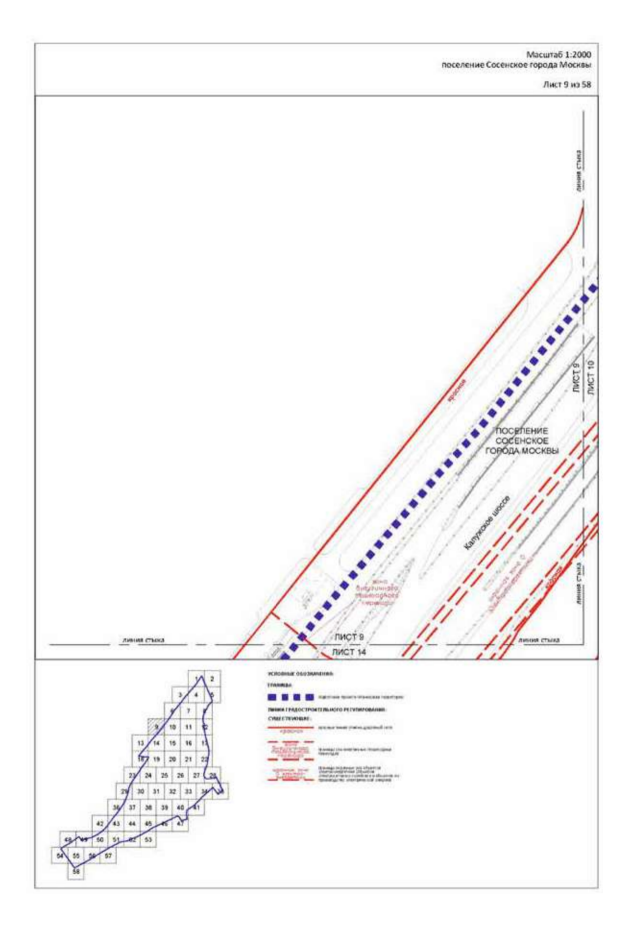


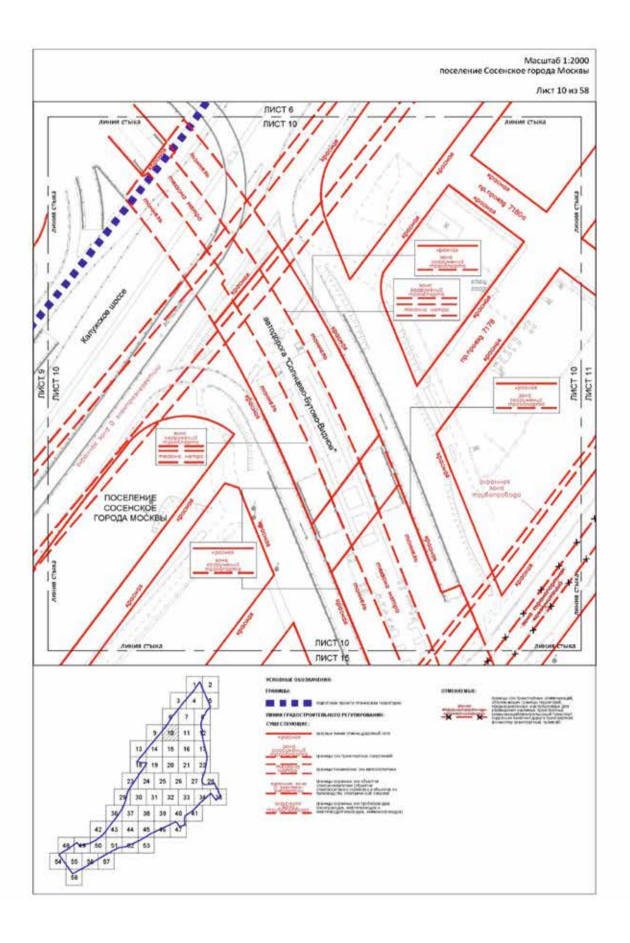


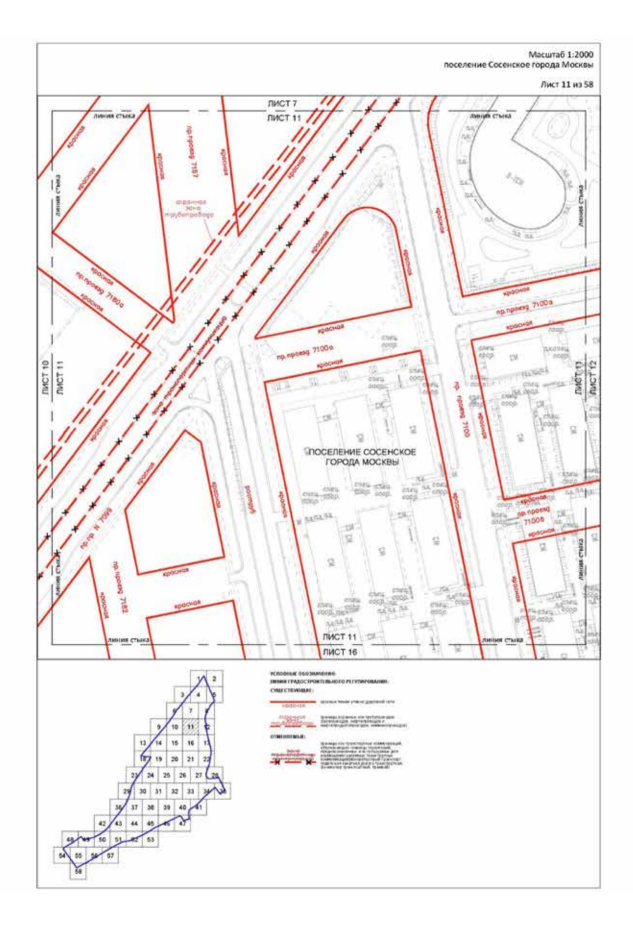


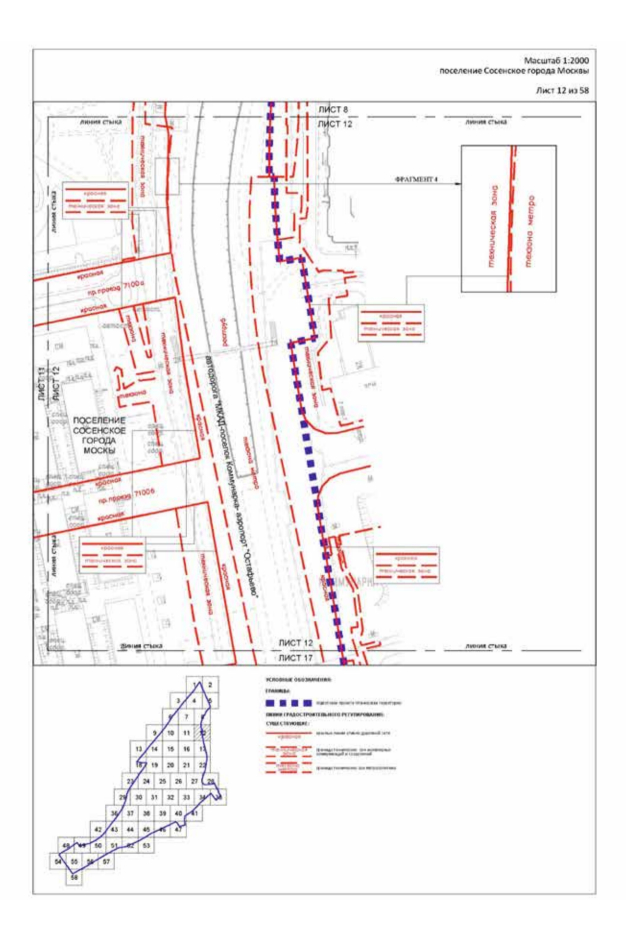


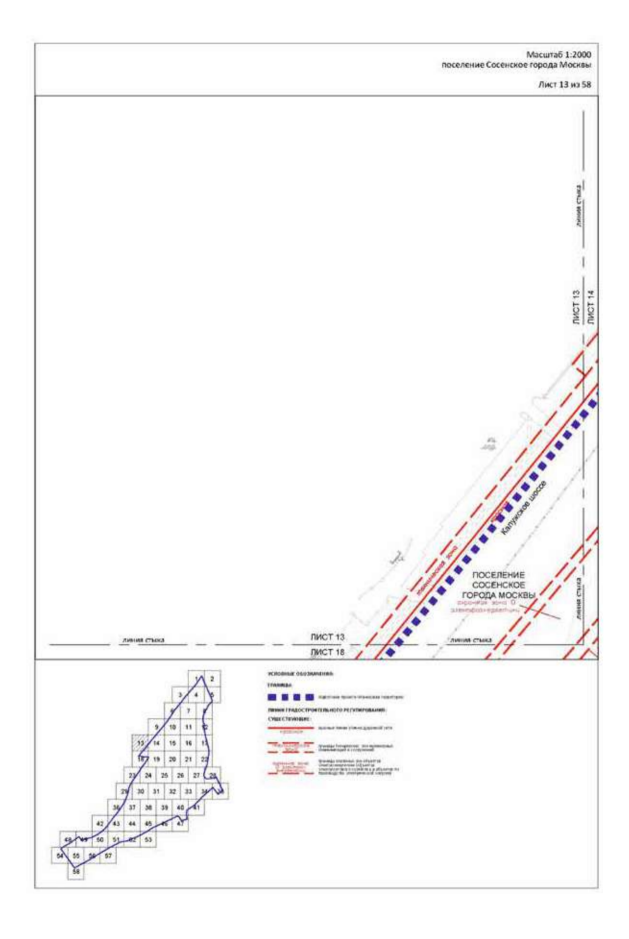


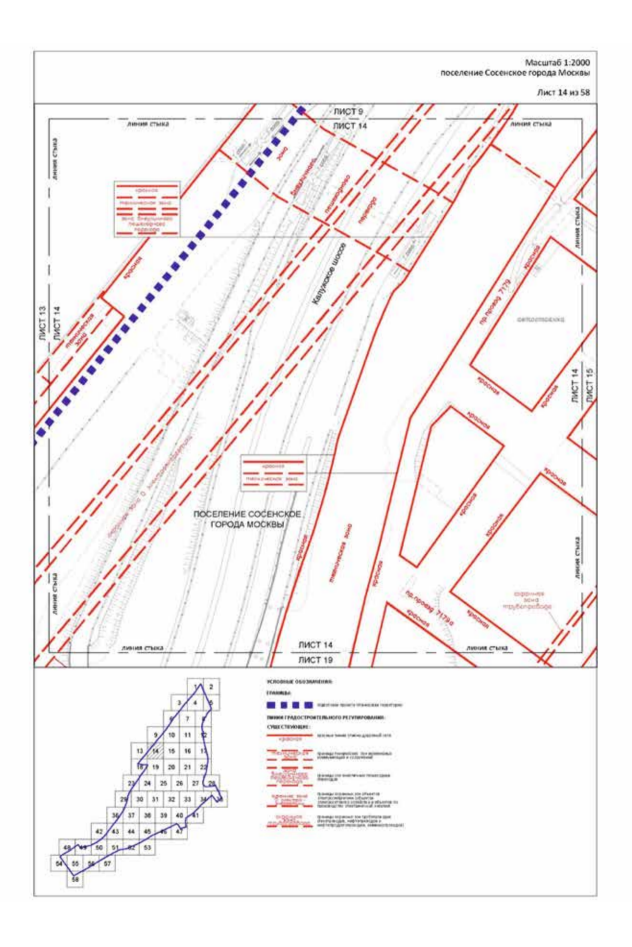


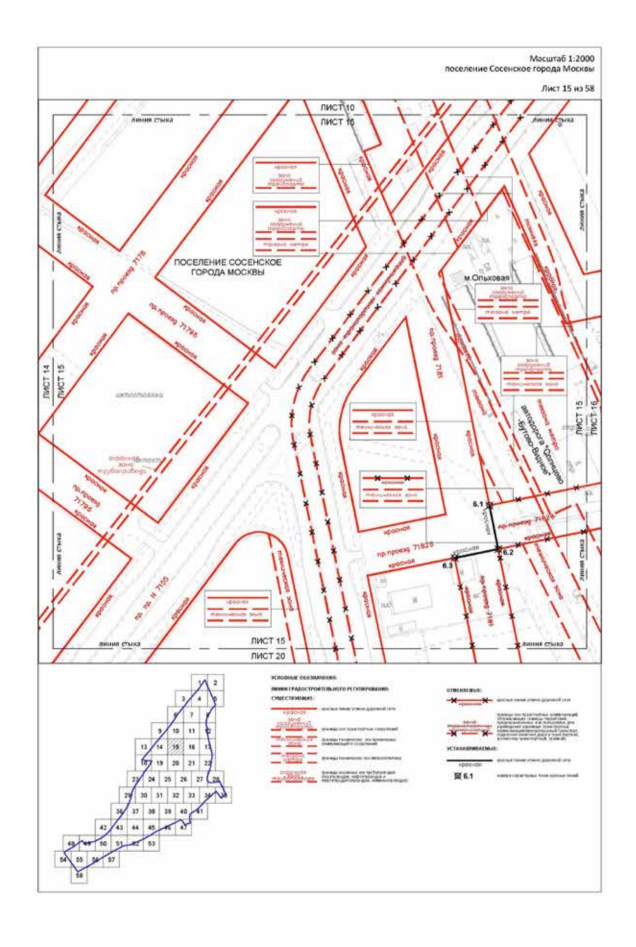


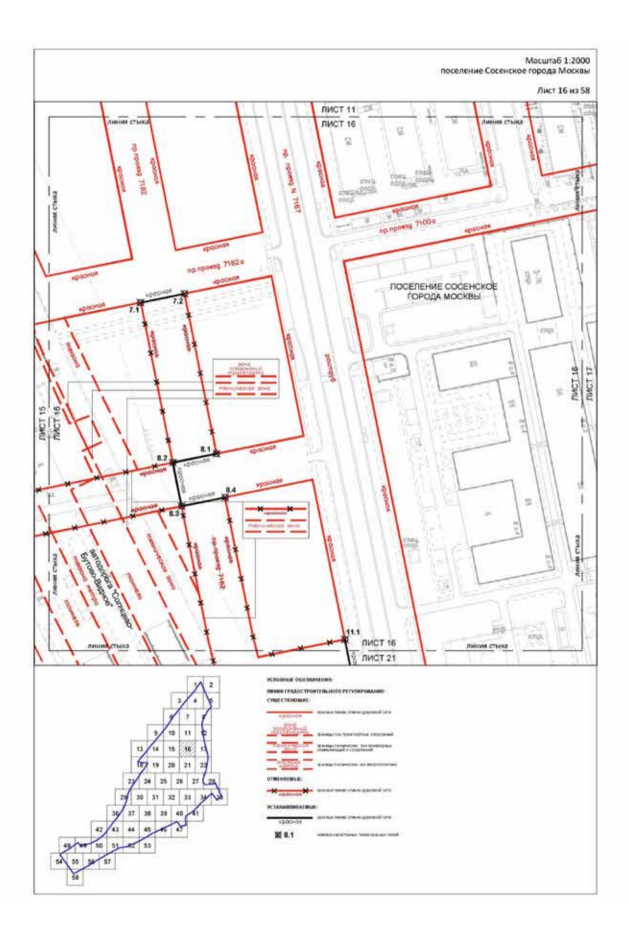


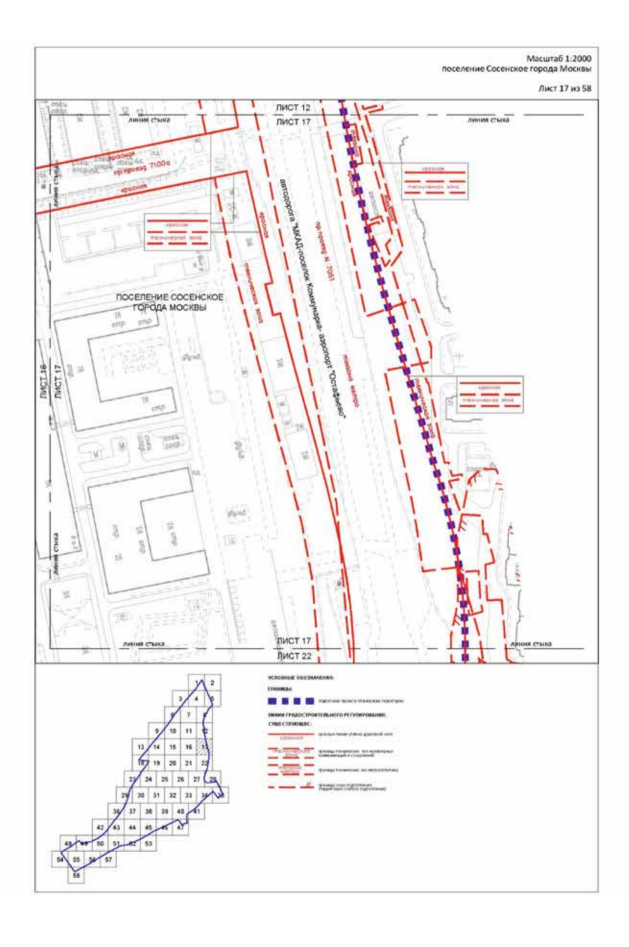


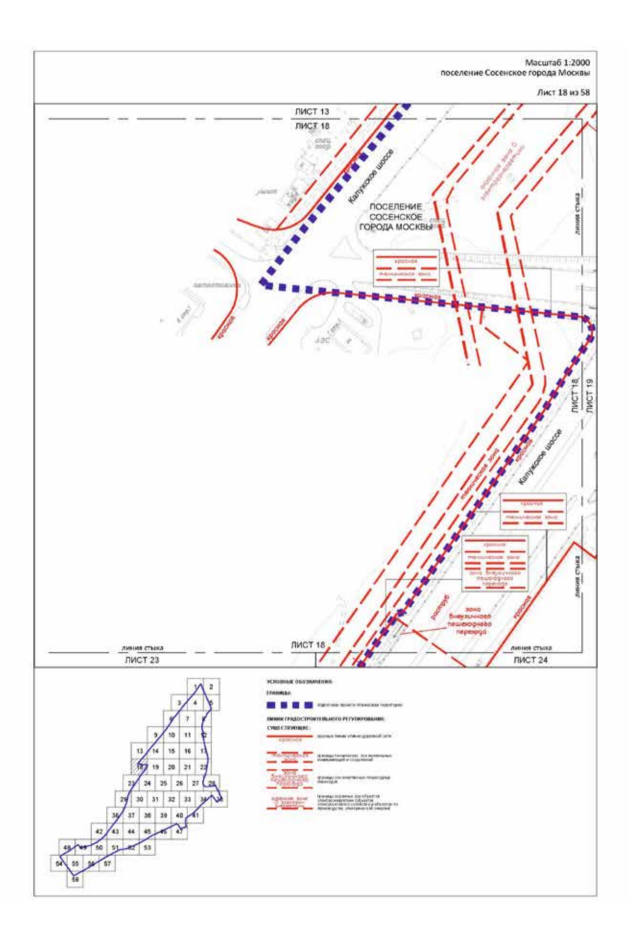


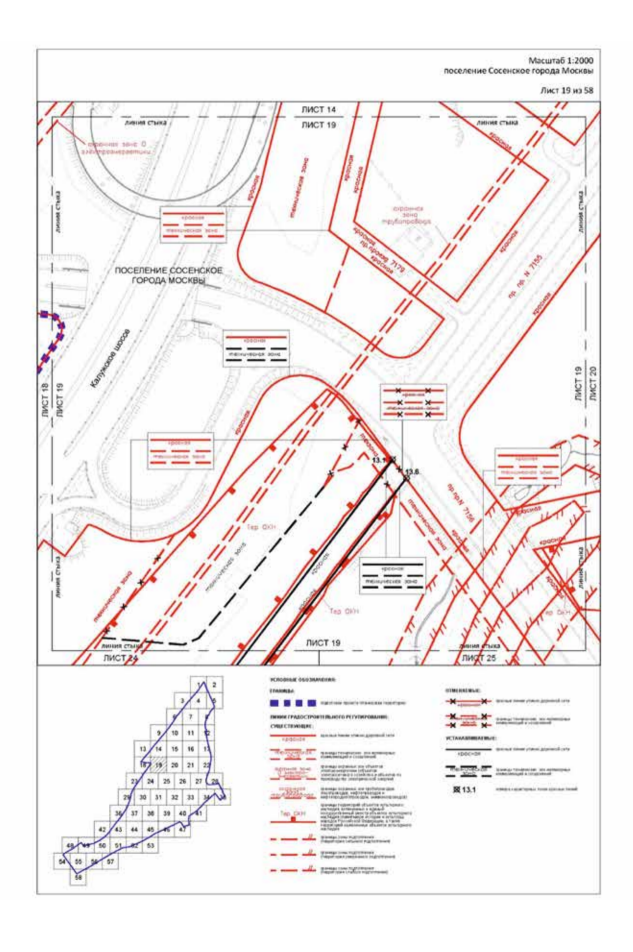


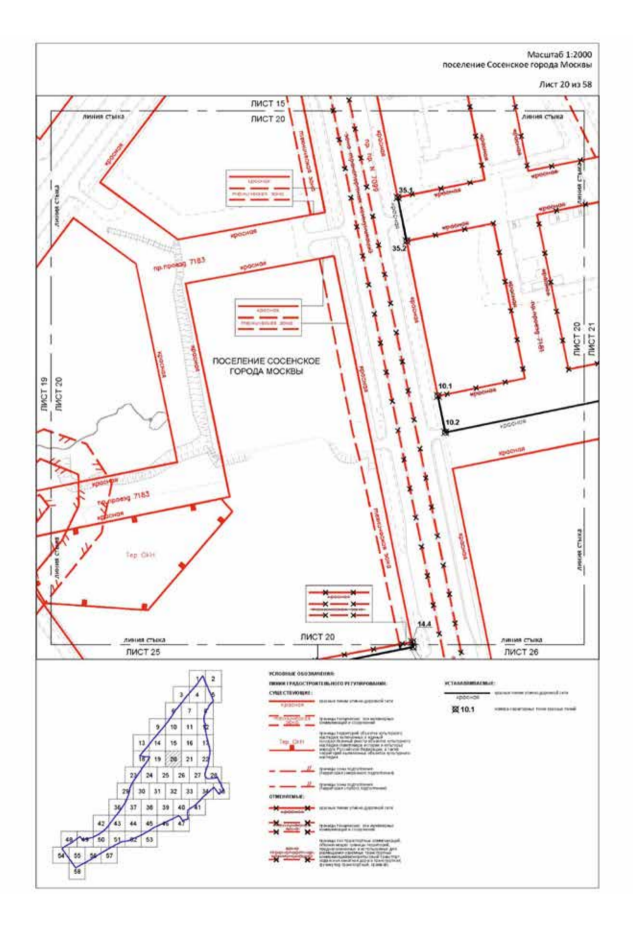


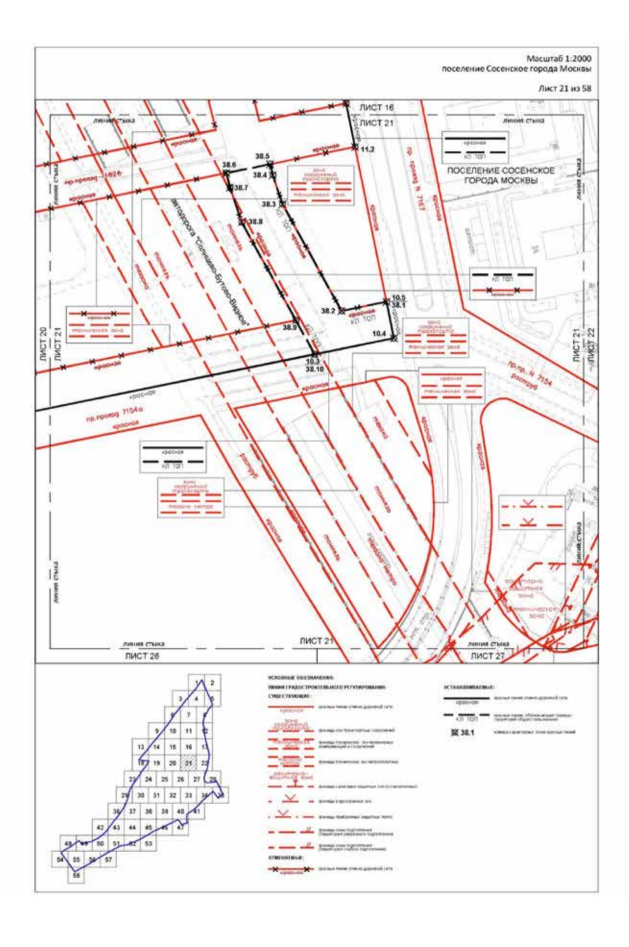


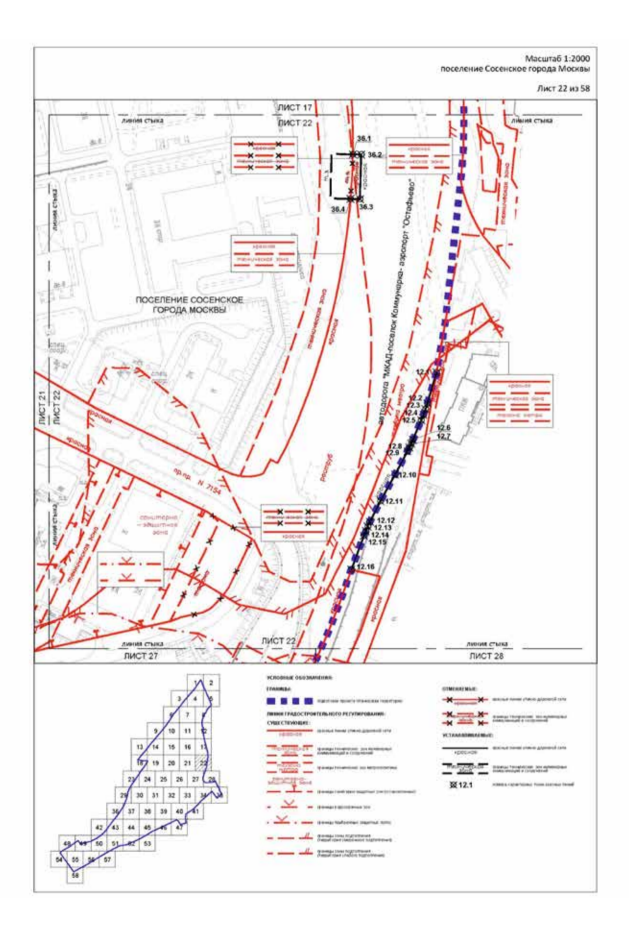


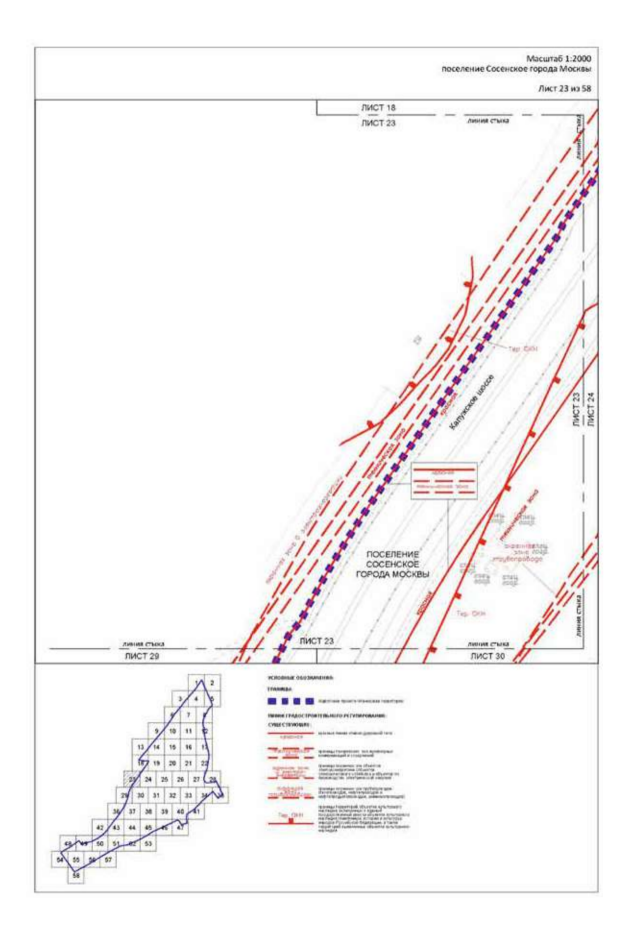


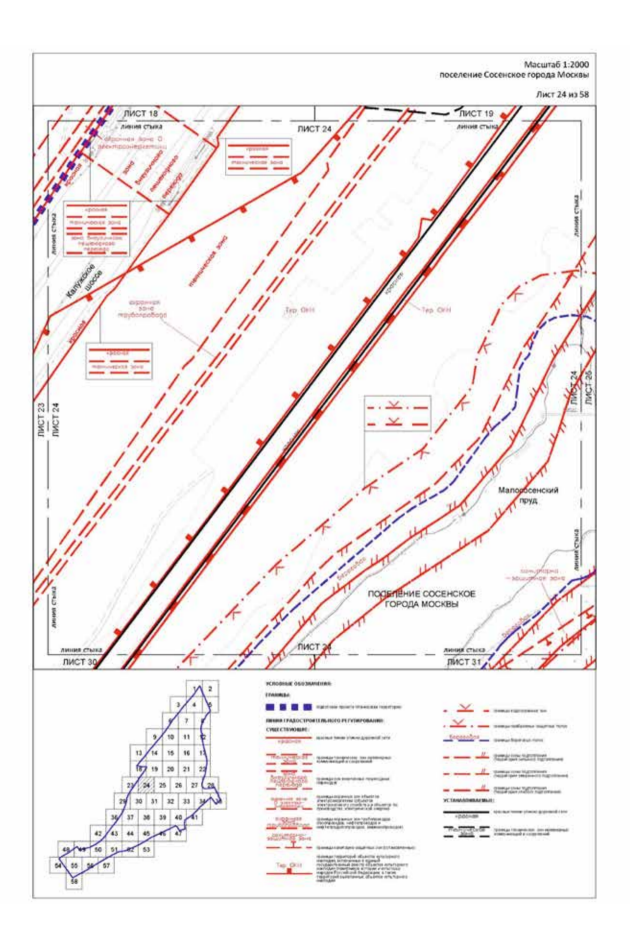


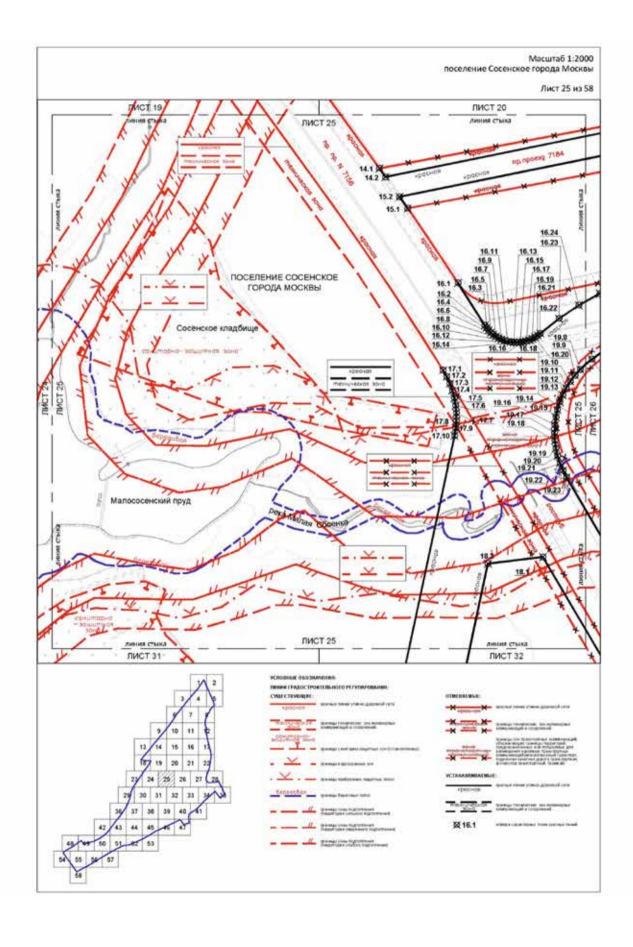


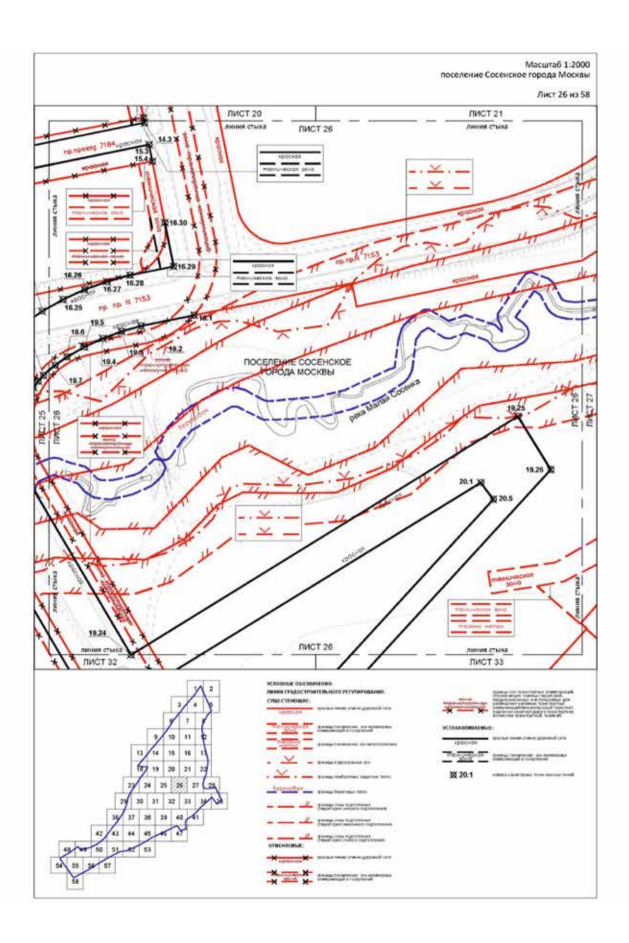


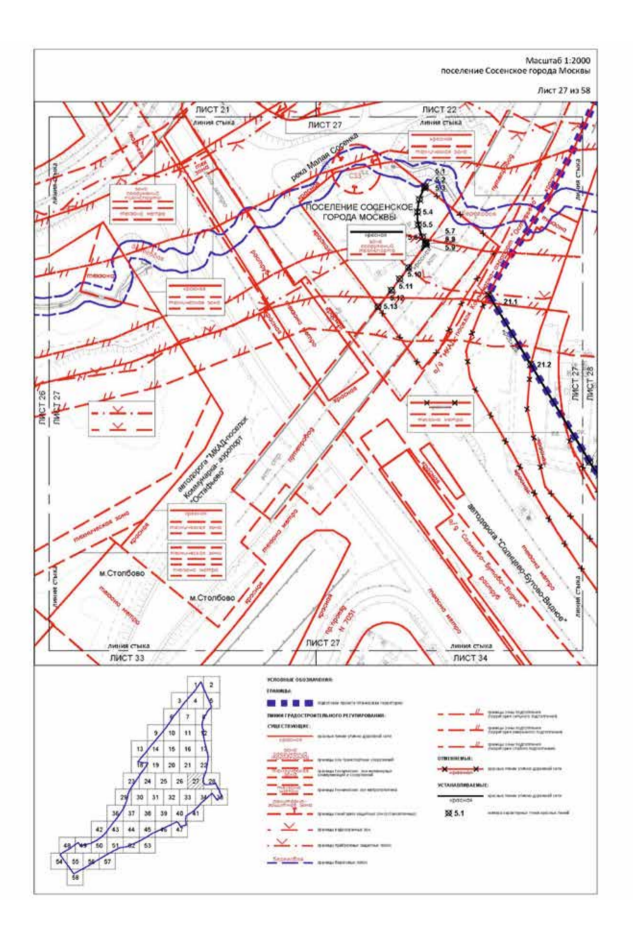


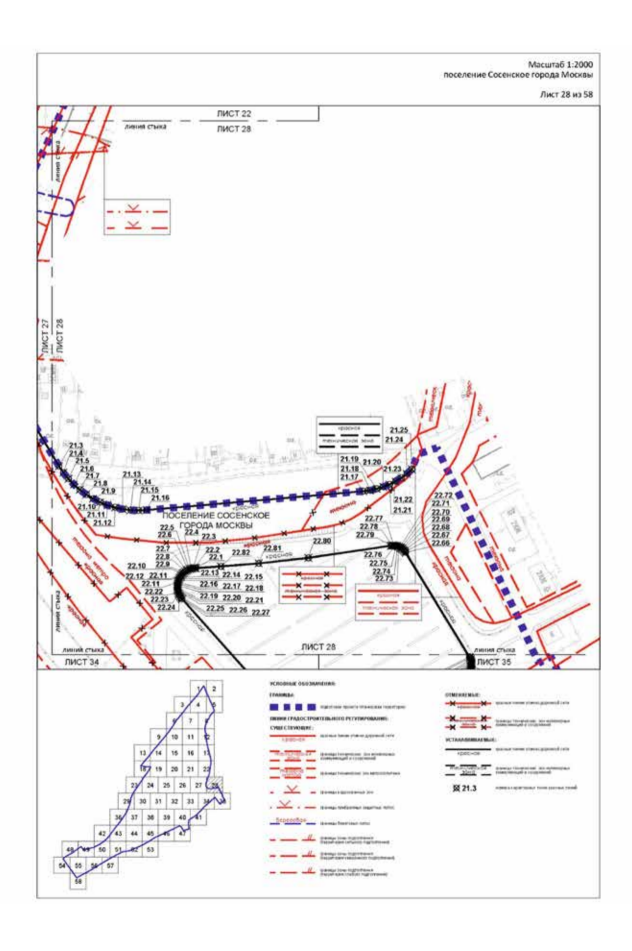


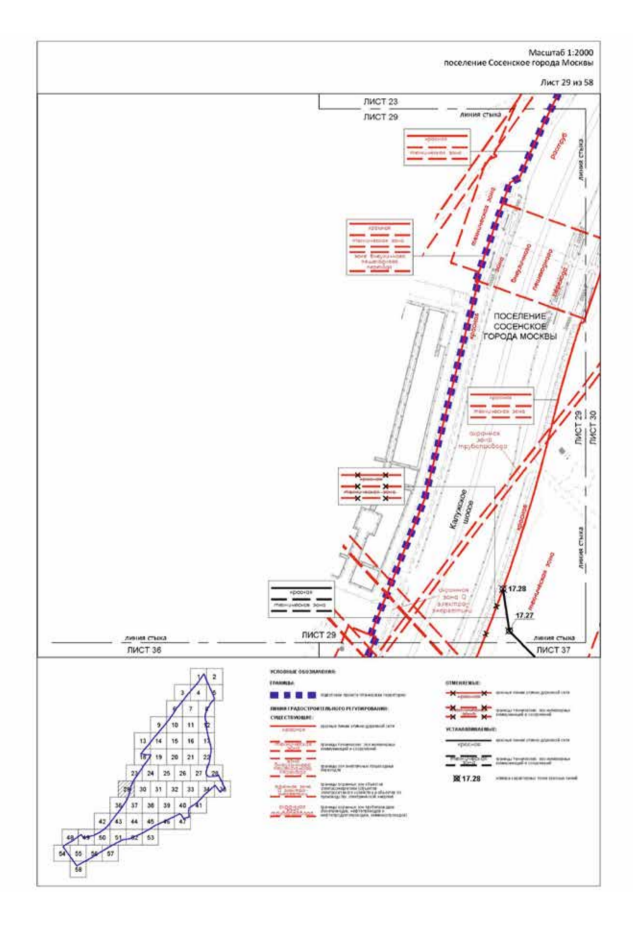


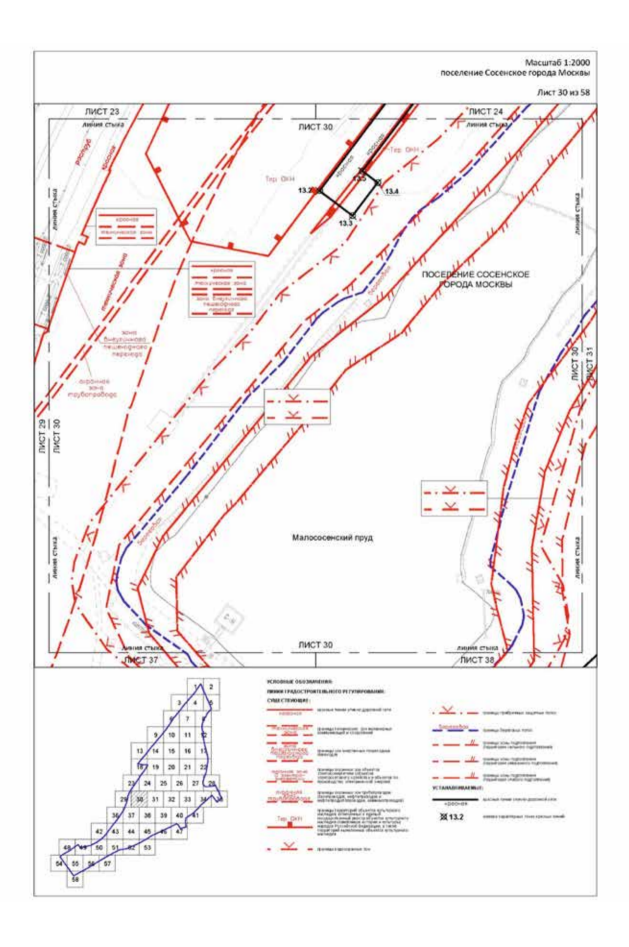


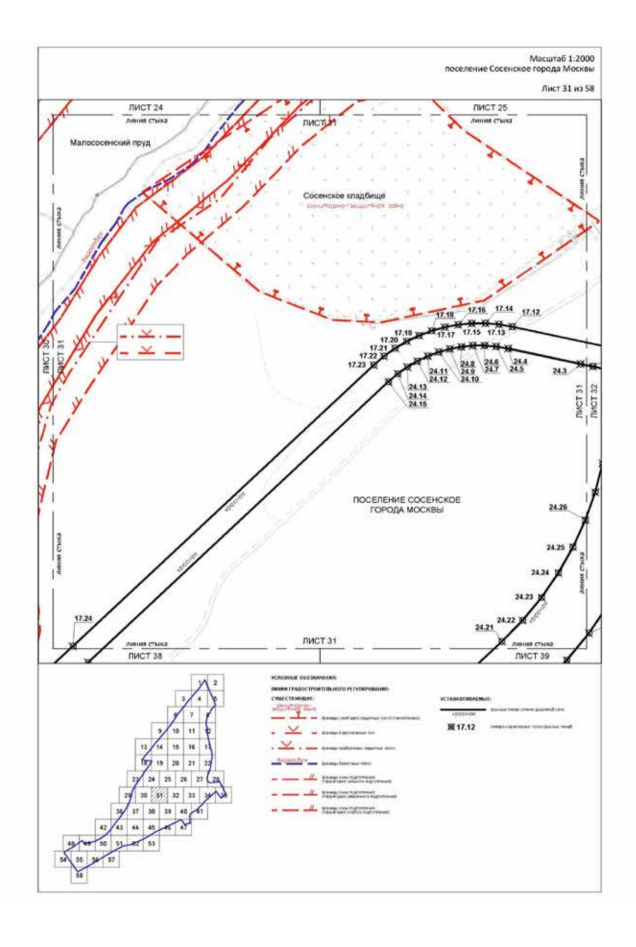


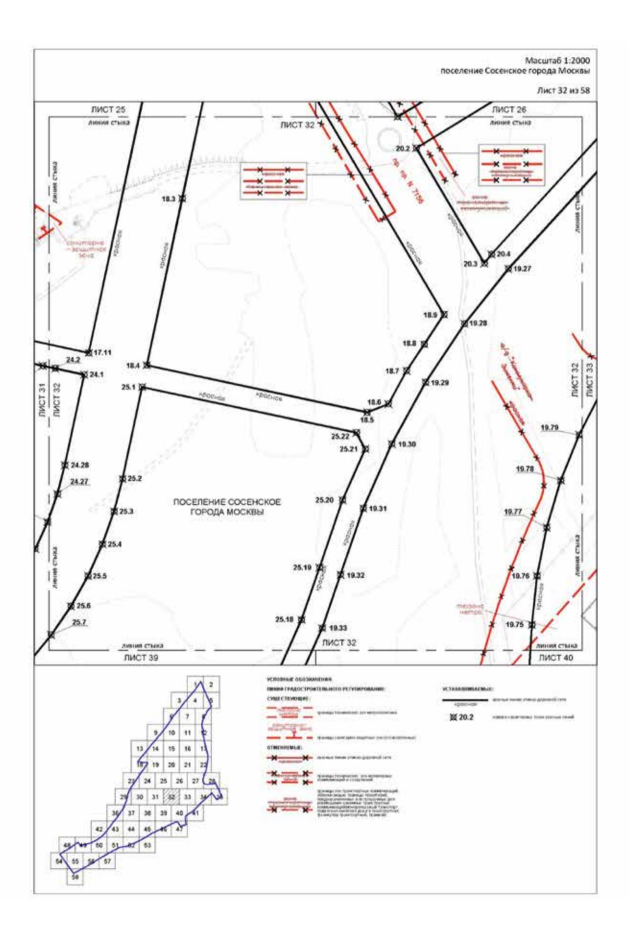


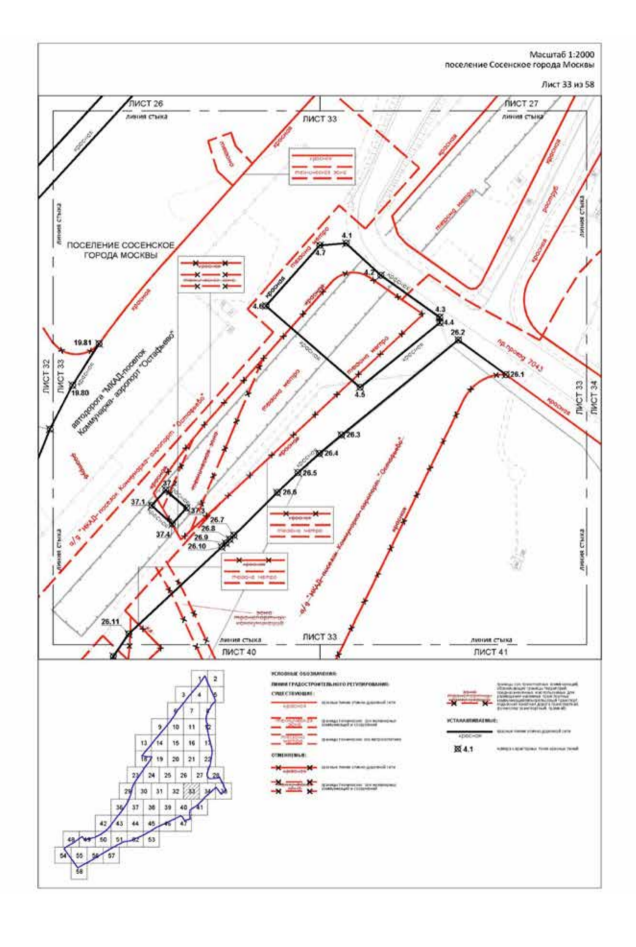


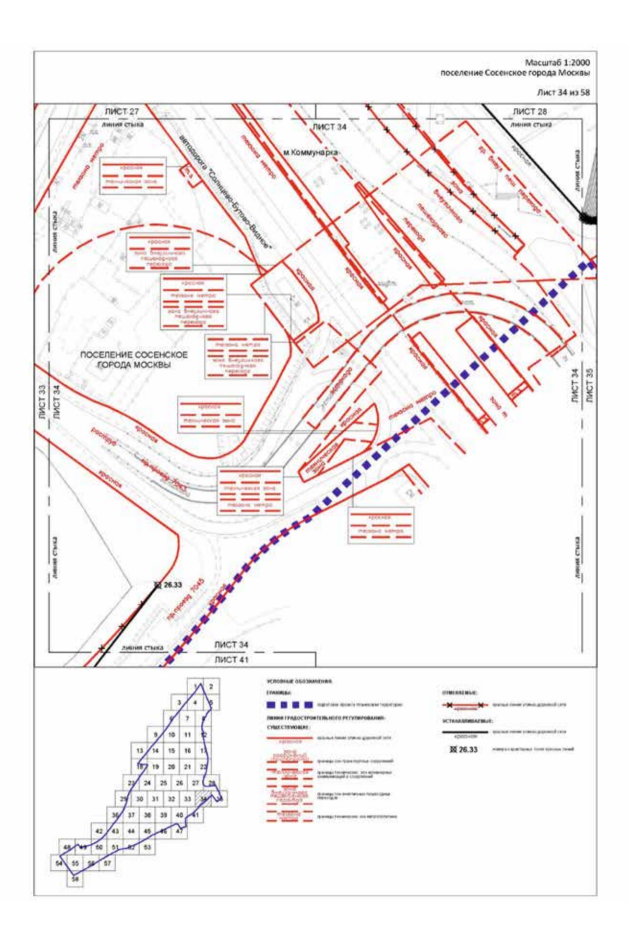


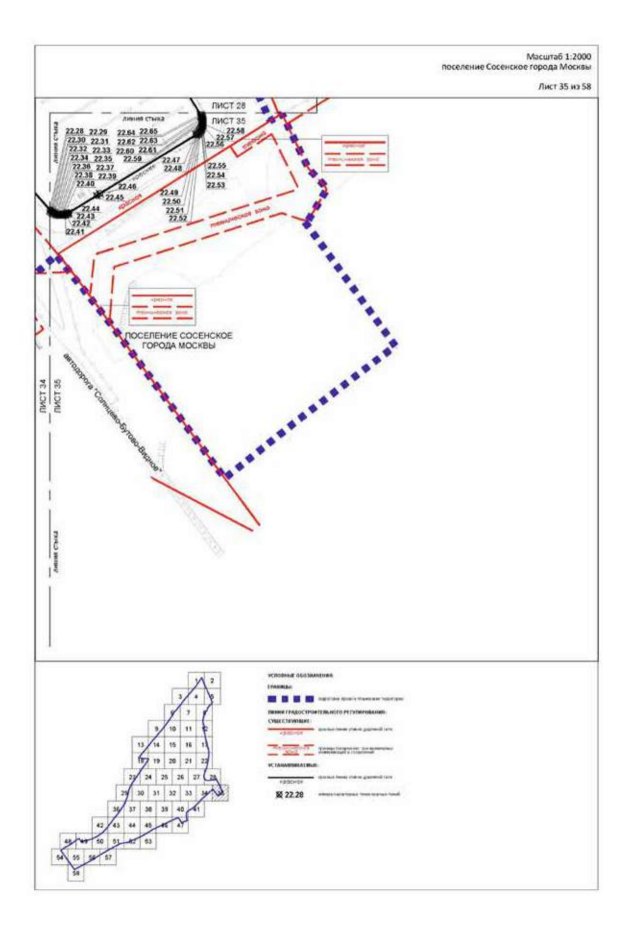


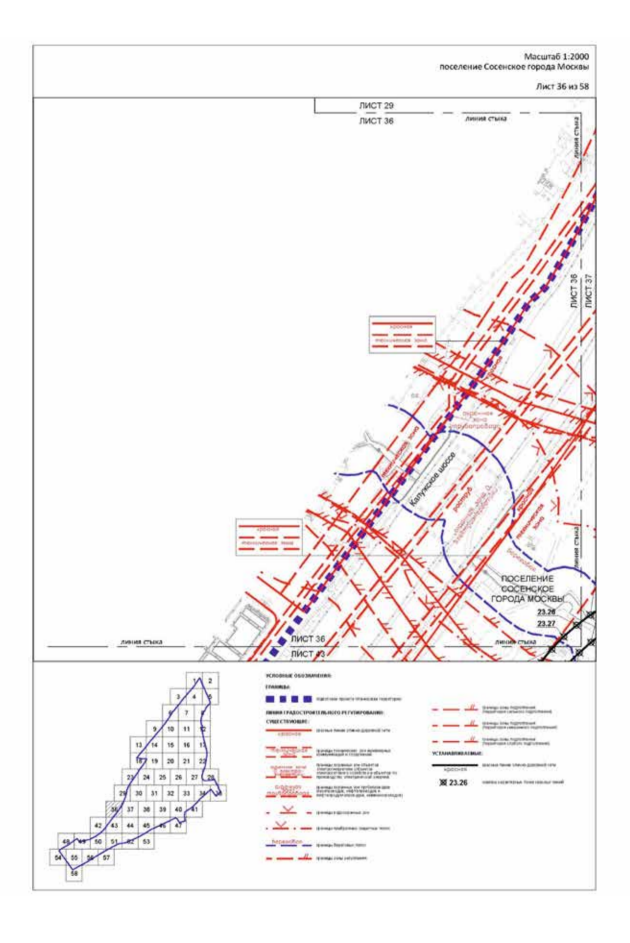


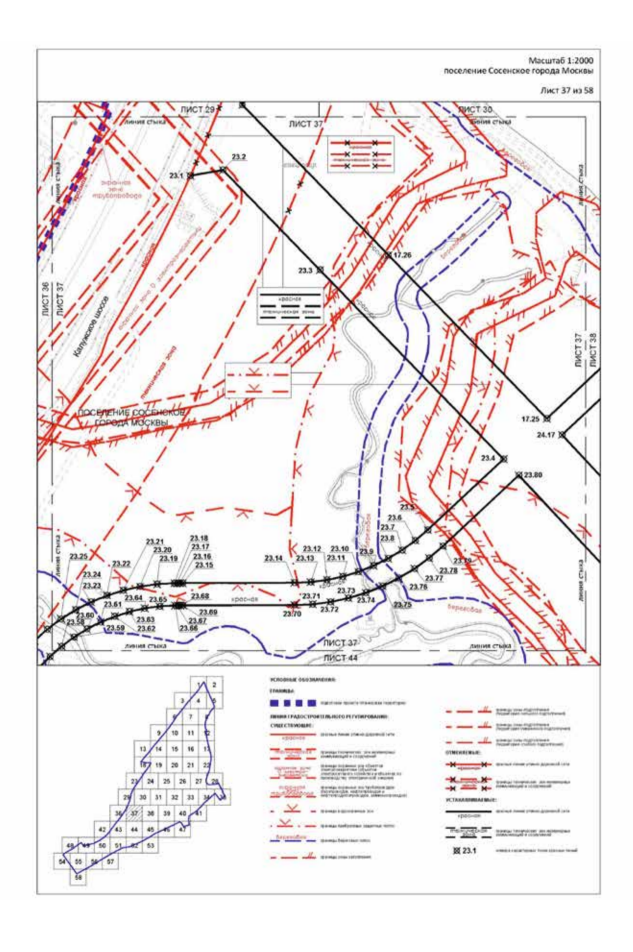


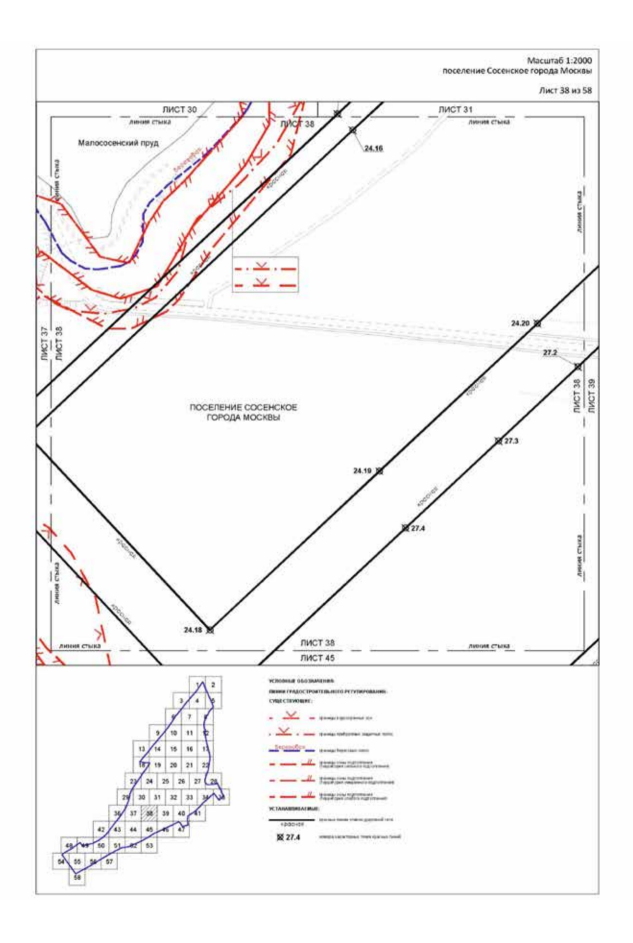


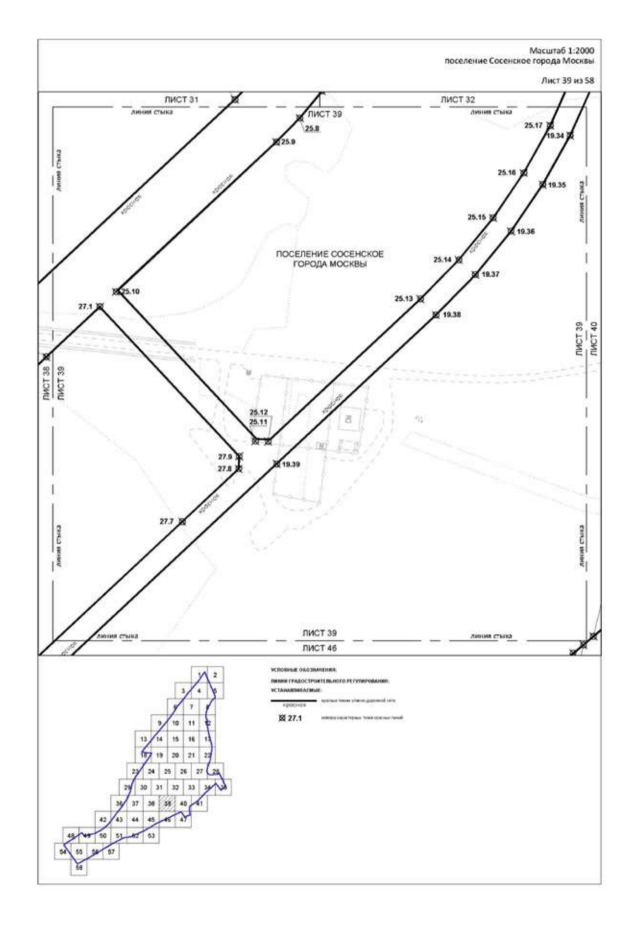


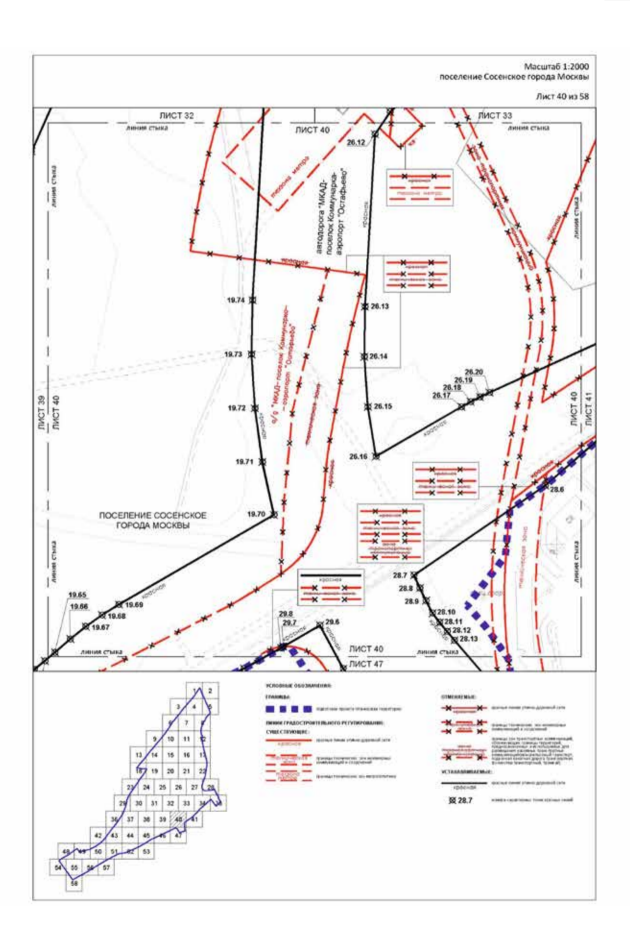


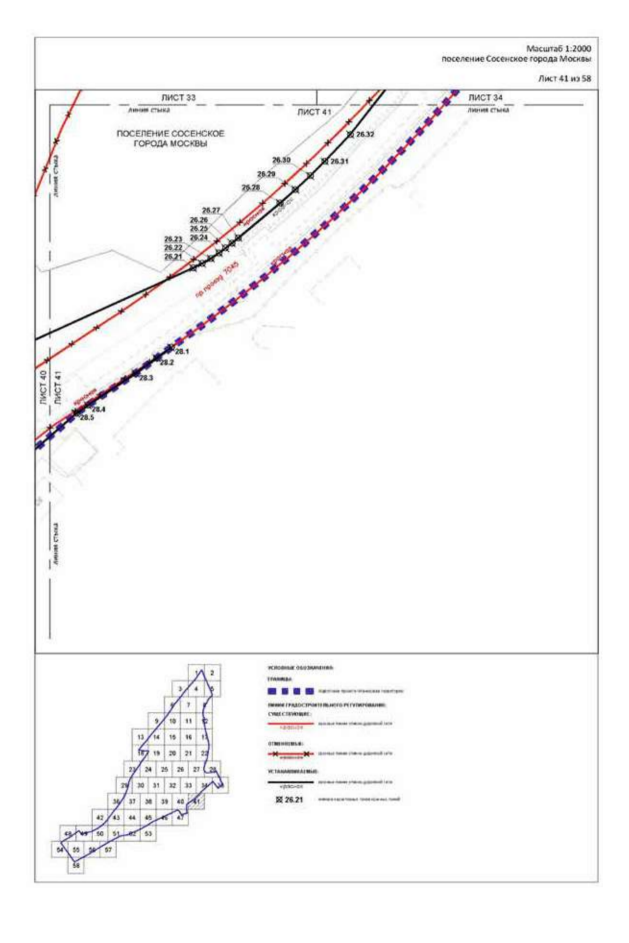


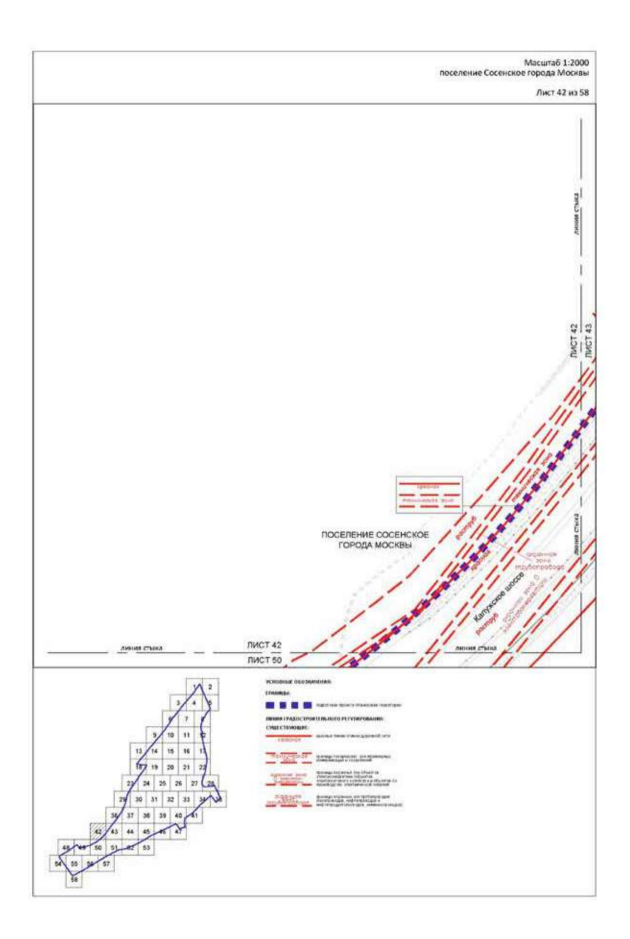


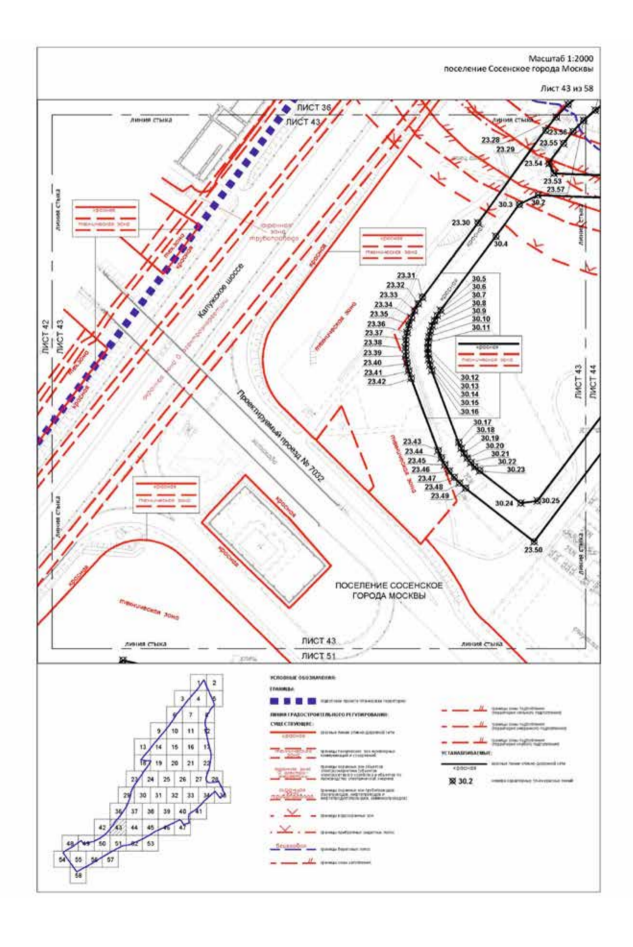


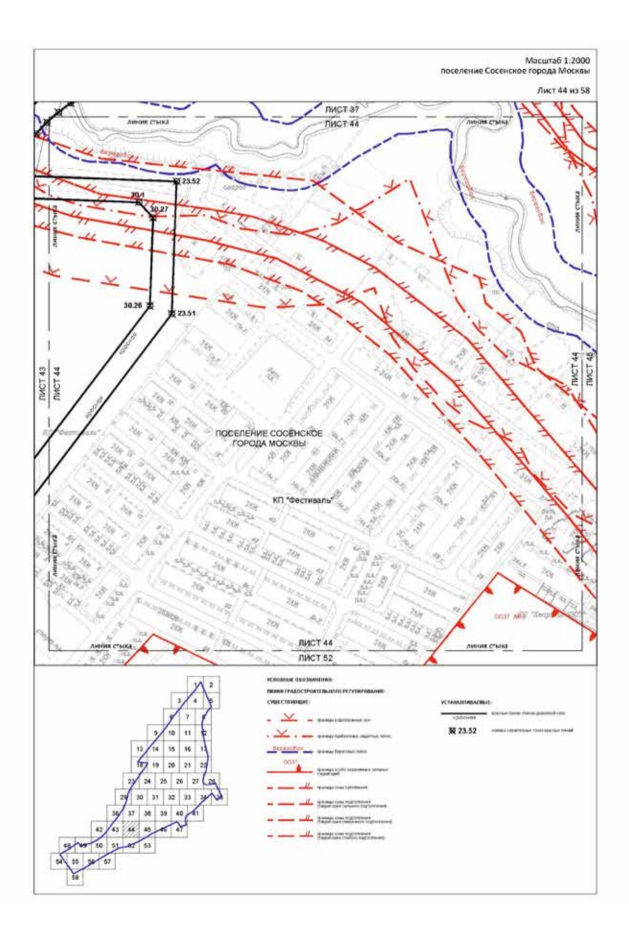


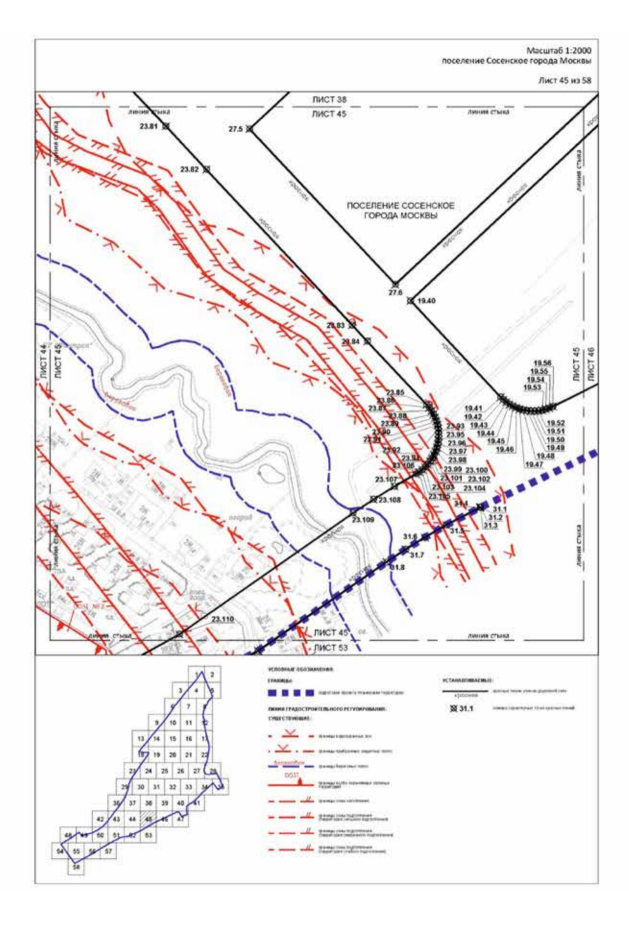


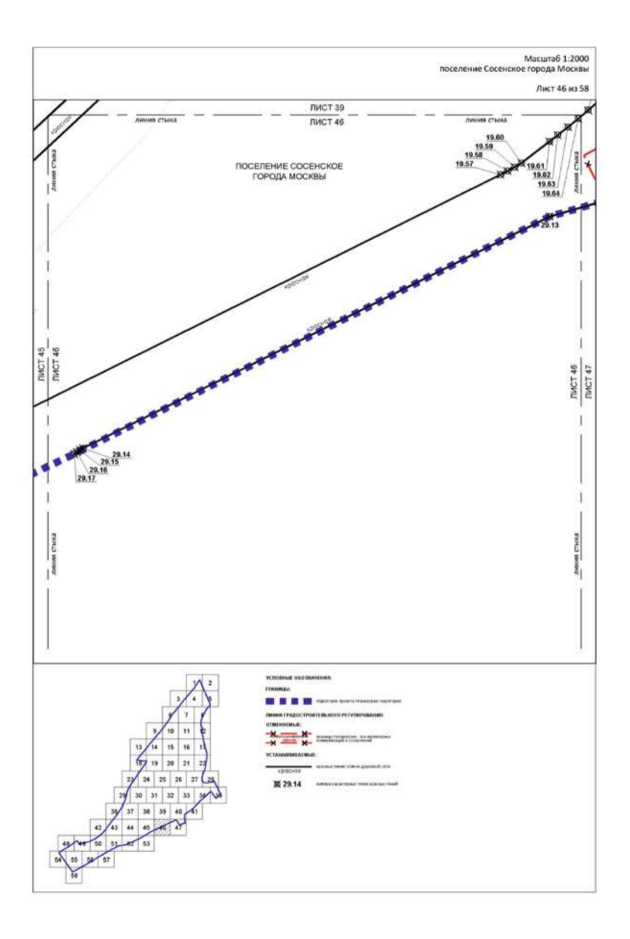


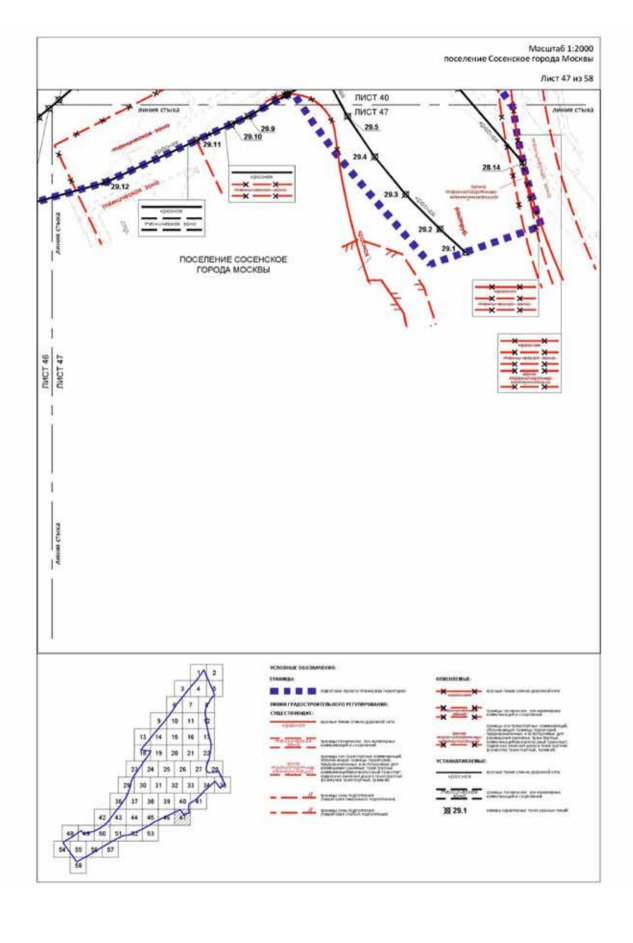


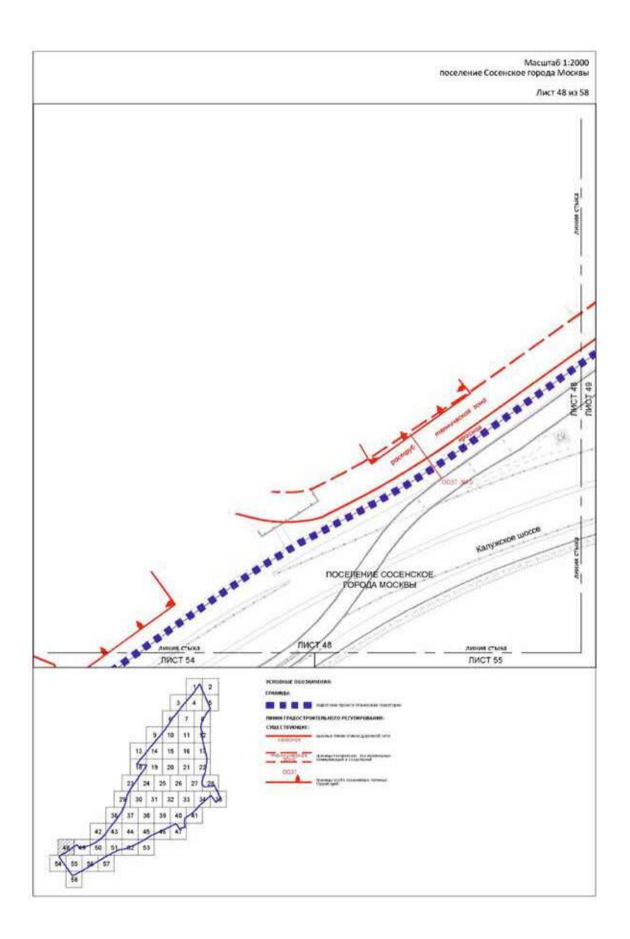


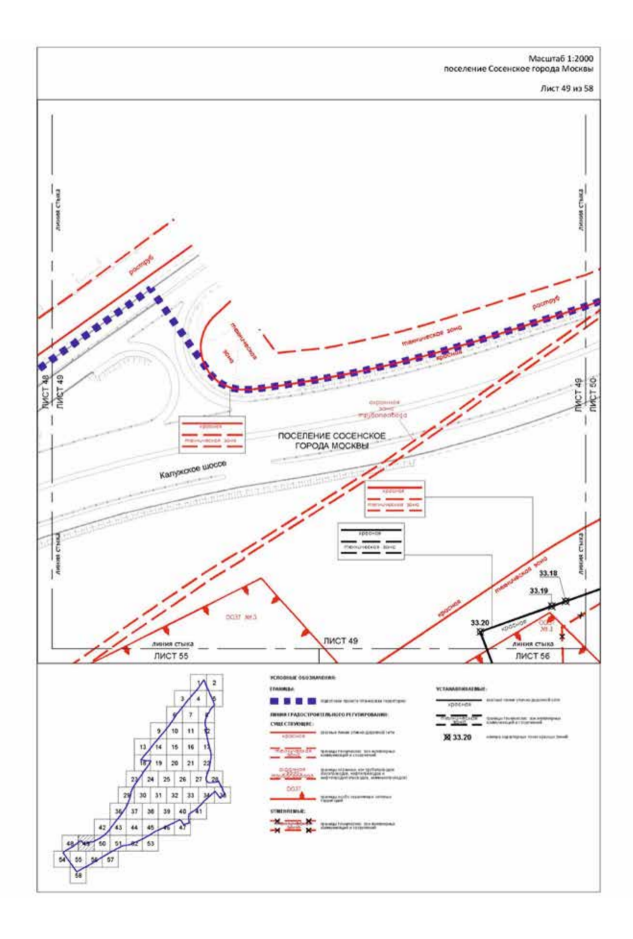


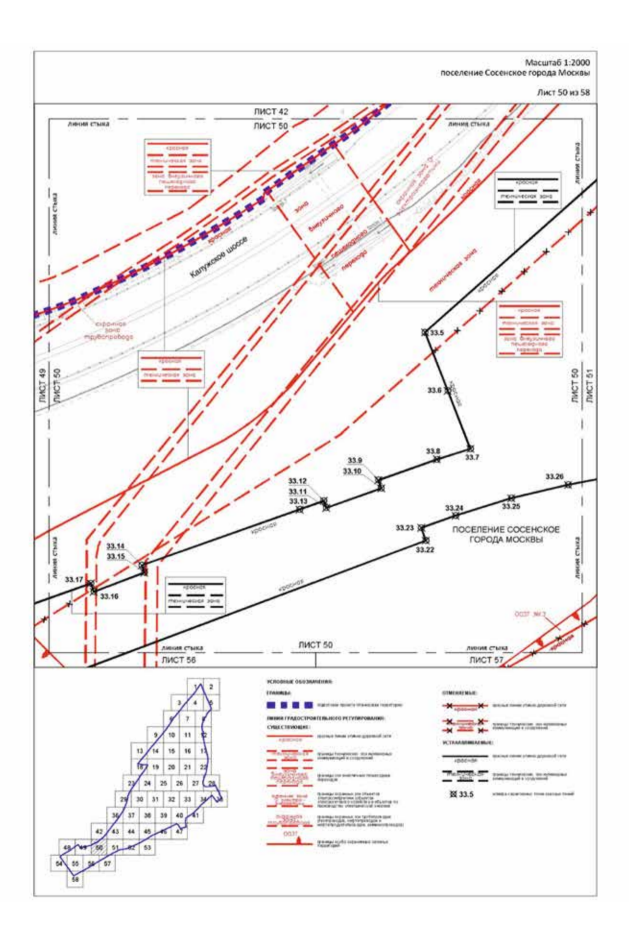


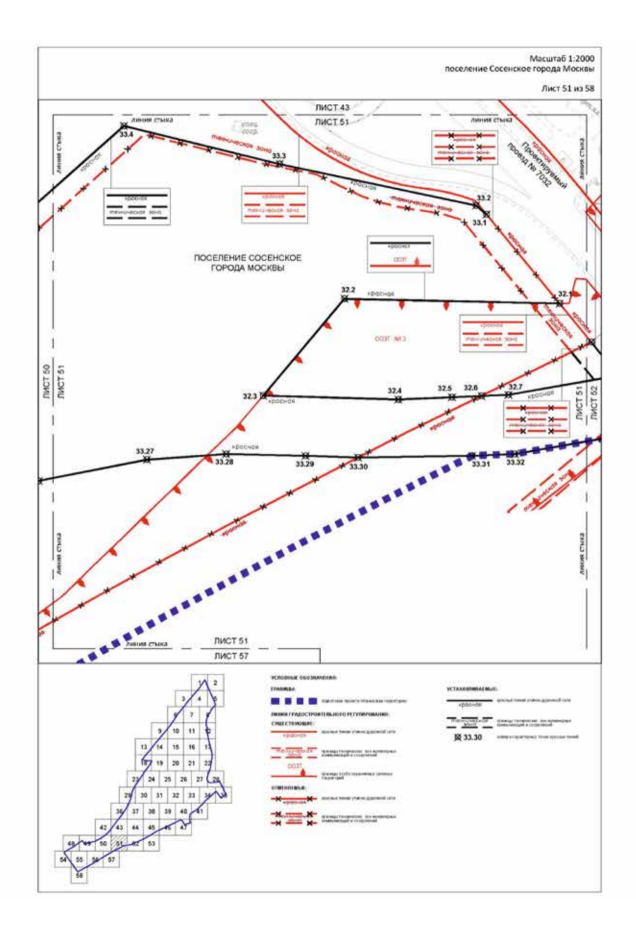


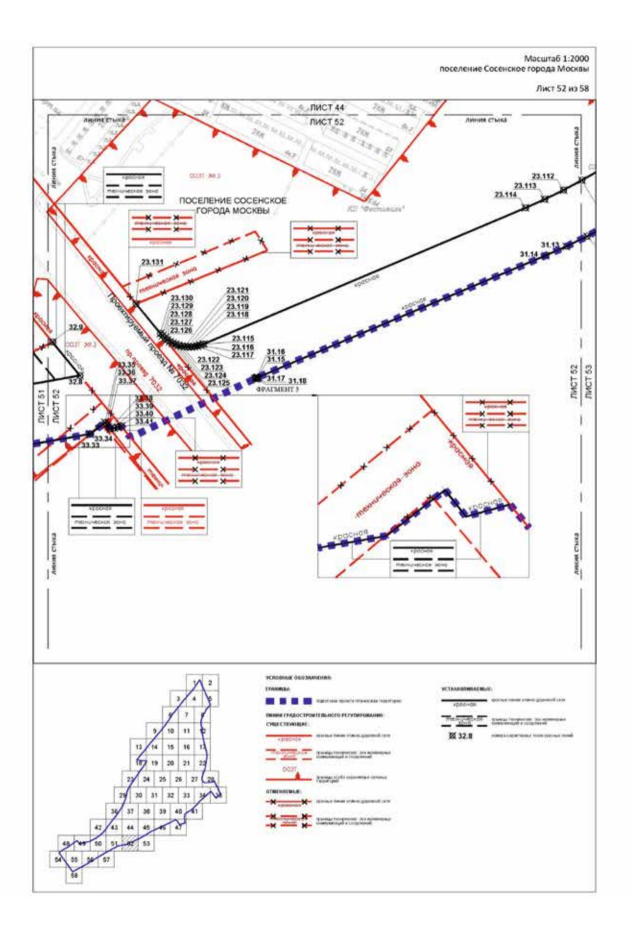


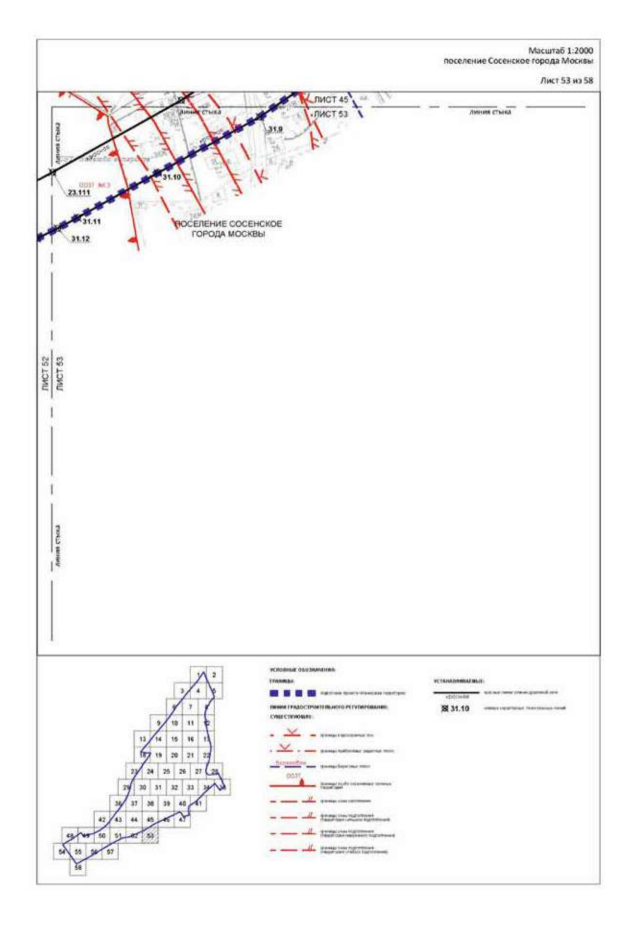


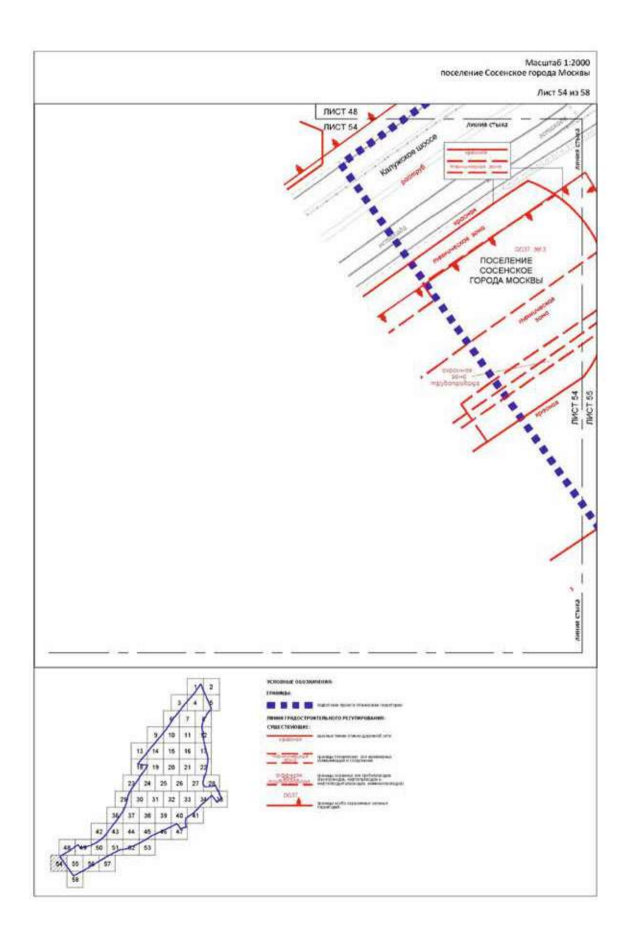


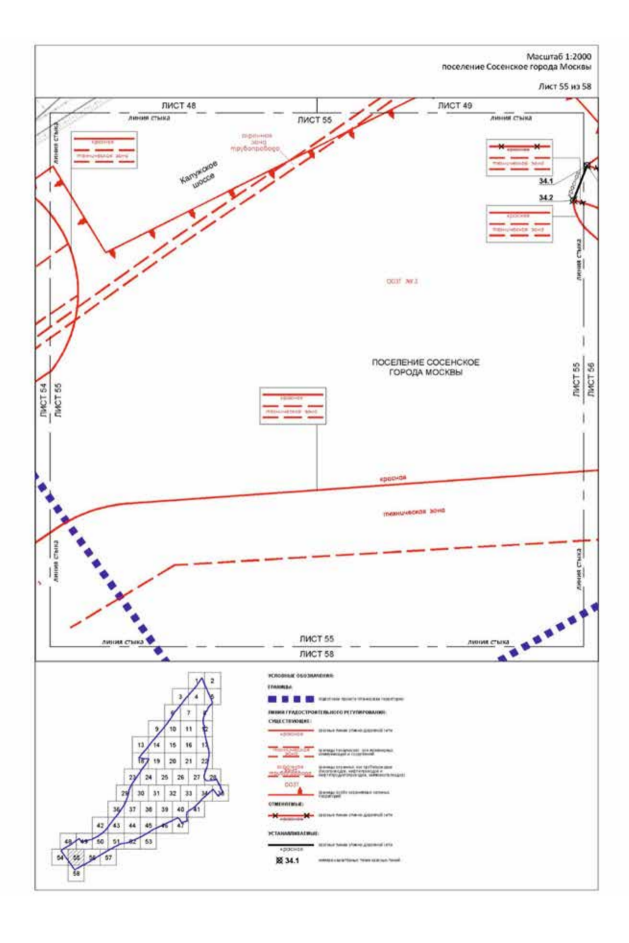


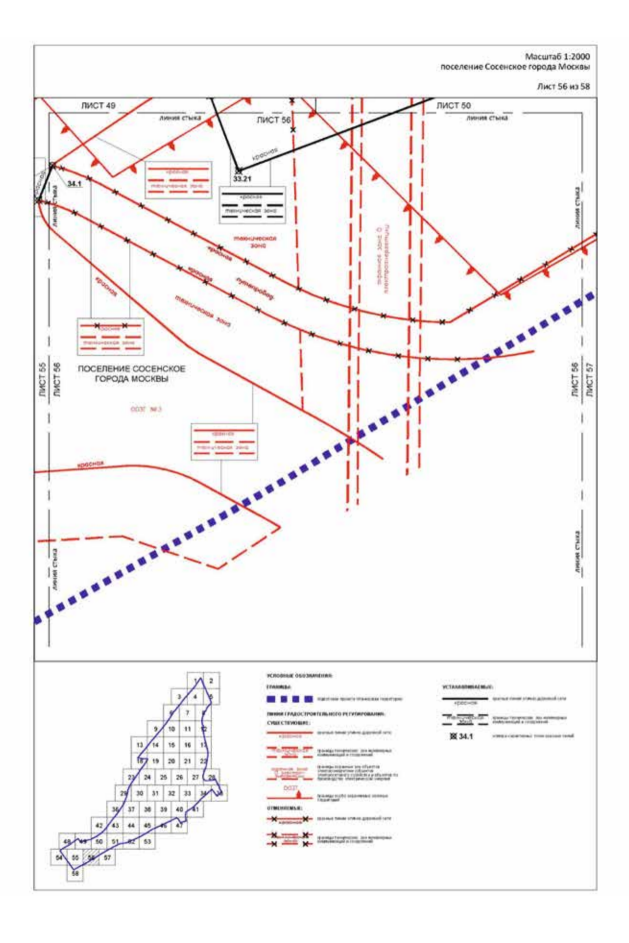


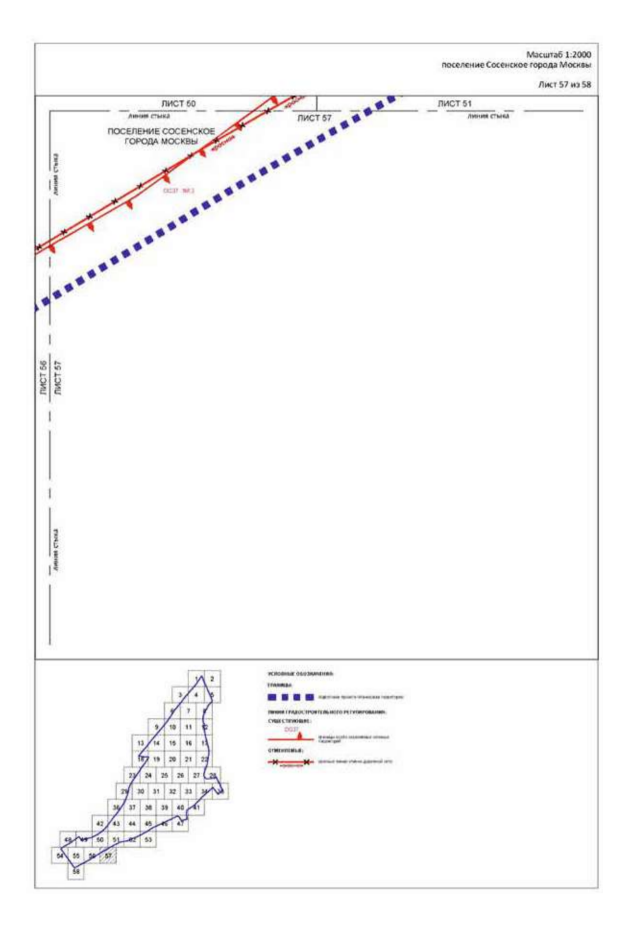


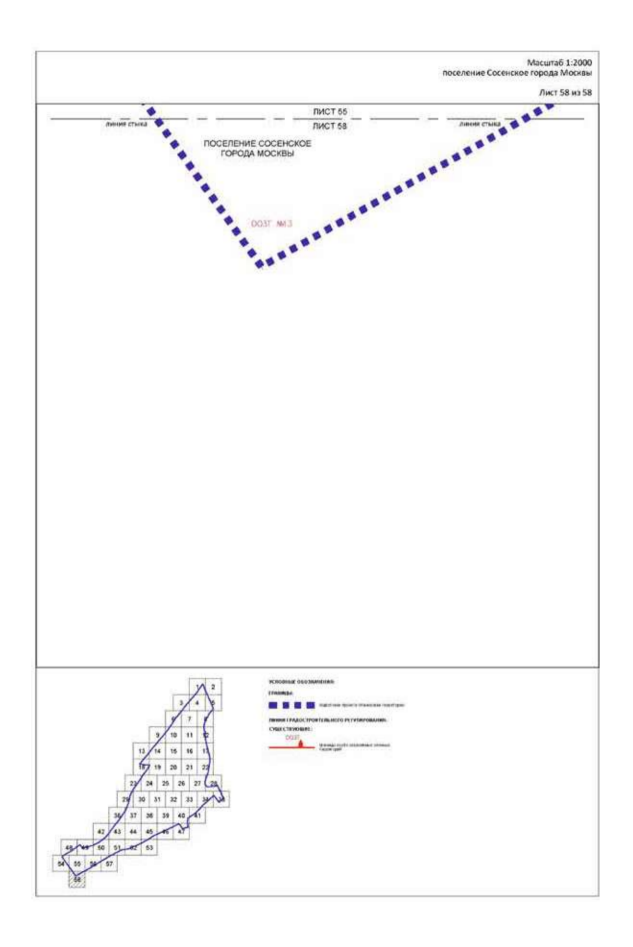












Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (к чертежу «План красных линий»)

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)			
	X	Y		
1	2	3		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	асные линии улично-дорожной сети		
1.1	-21466.8758	-13201.9596		
1.2	-21453.9732	-13200.7049		
2.1	-21233.0757	-13498.2090		
2.2	-21242.0544	-13495.6087		
2.3	-21248.4344	-13479.1487		
2.4	-21255.5444	-13475.6387		
2.5	-21270.2444	-13495.9687		
2.6	-21243.3981	-13509.2068		
2.7	-21247.4636	-13513.5383		
3.1	-21354.9962	-13518.1068		
3.2	-21354.3104	-13518.4641		
3.3	-21361.1362	-13530.7079		
3.4	-21367.3854	-13543.2557		
3.5	-21370.8424	-13551.8879		
4.1	-21698.0547	-15374.1338		
4.2	-21674.7128	-15395.6770		
4.3	-21634.9512	-15423.9408		
4.4	-21634.8352	-15427.5696		
4.5	-21688.6476	-15471.2517		
4.6	-21752.0543	-15416.2828		
4.7	-21715.7819	-15375.4952		
5.1	-21462.0292	-14971.8223		
5.2	-21462.4407	-14972.5373		
5.3	-21465.8383	-14980.4967		
5.4	-21467.2665	-14989.0323		
5.5	-21466.6450	-14997.6642		
5.6	-21464.0088	-15005.9071		
5.7	-21462.0407	-15009.6317		
5.8	-21461.6710	-15010.2431		
5.9	-21461.3586	-15010.7598		
5.10	-21473.2698	-15026.4617		
5.11	-21479.1844	-15034.2585		
5.12	-21484.8945	-15041.7863		
5.13	-21493.8275	-15052.9283		

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
6.1	-21961.3849	-14468.1160
6.2	-21955.4208	-14497.5123
6.3	-21984.8210	-14503.4808
7.1	-21833.9502	-14330.0116
7.2	-21804.2777	-14324.0719
8.1	-21782.7029	-14431.8515
8.2	-21812.1036	-14437.8186
8.3	-21806.2150	-14467.2360
8.4	-21776.7986	-14461.3476
9.1	-21503.5418	-13781.5955
9.2	-21470.7131	-13805.9891
9.3	-21467.2439	-13786.1402
10.1	-21994.5041	-14756.9751
10.2	-21989.5319	-14781.4751
10.3	-21717.2345	-14726.2171
10.4	-21663.8562	-14715.3849
10.5	-21668.8339	-14690.8703
11.1	-21695.9486	-14557.0944
11.2	-21690.0087	-14586.5015
12.1	-21274.0356	-14738.4779
12.2	-21280.2998	-14759.3169
12.3	-21281.5362	-14763.1665
12.4	-21282.9159	-14766.9671
12.5	-21284.4370	-14770.7133
12.6	-21290.0368	-14783.7953
12.7	-21291.2089	-14786.4326
12.8	-21292.4531	-14789.0367
12.9	-21293.7685	-14791.6056
12.10	-21302.0449	-14807.2346
12.11	-21311.9645	-14825.0548
12.12	-21319.0866	-14839.1524
12.13	-21320.5615	-14842.2106
12.14	-21321.9227	-14845.3210
12.15	-21323.1684	-14848.4796
12.16	-21331.6880	-14871.3060

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Х	Y
1	2	3
13.1	-22386.1924	-14796.0889
13.1	-22793.1409	-15333.3057
13.3	-22770.8215	-15350.2126
13.4	-22753.9146	-15327.8931
13.5	-22764.2772	-15320.0435
13.6	-22376.8427	-14808.5678
14.1	-22214.8727	-14960.8976
14.2	-22210.7853	-14966.6997
14.3	-22011.1888	-14926.1478
14.4	-22011.8642	-14922.8112
15.1	-22195.8181	-14987.8459
15.2	-22201.3546	-14980.0901
15.3	-22008.2051	-14940.8481
15.4	-22005.8995	-14952.2116
16.1	-22161.9336	-15038.1770
16.2	-22143.8316	-15066.6918
16.3	-22142.6048	-15068.4525
16.4	-22141.2314	-15070.1015
16.5	-22139.7217	-15071.6267
16.6	-22138.0868	-15073.0168
16.7	-22136.3387	-15074.2615
16.8	-22134.4902	-15075.3517
16.9	-22132.5551	-15076.2794
16.10	-22130.5475	-15077.0378
16.11	-22128.4823	-15077.6211
16.12	-22126.3747	-15078.0252
16.13	-22124.2402	-15078.2470
16.14	-22122.0945	-15078.2850
16.15	-22119.9535	-15078.1388
16.16	-22117.8329	-15077.8096
16.17	-22115.7484	-15077.2997
16.18	-22113.7152	-15076.6128
16.19	-22111.7485	-15075.7542
16.20	-22109.8626	-15074.7301
16.21	-22108.0716	-15073.5480
16.22	-22106.3885	-15072.2166
16.23	-22093.7699	-15062.1847
16.24	-22080.3813	-15053.2062

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
16.25	-22066.3105	-15045.3400
16.26	-22051.6495	-15038.6374
16.27	-22036.4945	-15033.1425
16.28	-22020.9448	-15028.8913
16.29	-21991.5420	-15022.9359
16.30	-21997.5118	-14993.5234
17.1	-22171.9681	-15096.9124
17.2	-22169.4803	-15101.3259
17.3	-22167.3607	-15105.9698
17.4	-22165.6435	-15110.7771
17.5	-22164.3412	-15115.7130
17.6	-22163.4631	-15120.7417
17.7	-22163.0157	-15125.8268
17.8	-22163.0021	-15130.9315
17.9	-22163.4225	-15136.0190
17.10	-22164.2739	-15141.0523
17.11	-22228.8512	-15443.9997
17.12	-22305.8996	-15427.5689
17.13	-22314.9449	-15426.0495
17.14	-22324.0882	-15425.3254
17.15	-22333.2599	-15425.4019
17.16	-22342.3898	-15426.2785
17.17	-22351.4085	-15427.9486
17.18	-22360.2470	-15430.3993
17.19	-22368.8379	-15433.6120
17.20	-22377.1156	-15437.5622
17.21	-22385.0171	-15442.2197
17.22	-22392.4819	-15447.5489
17.23	-22399.4532	-15453.5093
17.24	-22602.3743	-15642.9572
17.25	-22821.8963	-15848.1696
17.26	-22928.9082	-15738.0016
17.27	-23027.3475	-15636.6589
17.28	-23031.5297	-15608.4523
18.1	-22104.5939	-15222.8138
18.2	-22141.7566	-15227.3784
18.3	-22165.7437	-15339.8603
18.4	-22189.7308	-15452.3422

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
18.5	-22040.9936	-15484.0608
18.6	-22026.6284	-15478.4499
18.7	-22014.3384	-15456.0748
18.8	-22002.4407	-15438.2244
18.9	-21989.0819	-15418.1820
19.1	-21977.7151	-15055.8306
19.2	-22013.5194	-15063.0980
19.3	-22026.6387	-15066.7369
19.4	-22039.4113	-15071.4503
19.5	-22051.7494	-15077.2059
19.6	-22063.5682	-15083.9641
19.7	-22071.5070	-15089.5385
19.8	-22079.4727	-15096.3718
19.9	-22082.9827	-15100.2792
19.10	-22086.1416	-15104.4755
19.11	-22088.9258	-15108.9293
19.12	-22091.3144	-15113.6072
19.13	-22093.2895	-15118.4741
19.14	-22094.8362	-15123.4936
19.15	-22095.9431	-15128.6281
19.16	-22096.6017	-15133.8390
19.17	-22096.8072	-15139.0874
19.18	-22096.5581	-15144.3339
19.19	-22095.8561	-15149.5392
19.20	-22094.7066	-15154.6643
19.21	-22093.1182	-15159.6708
19.22	-22091.1027	-15164.5211
19.23	-22088.6753	-15169.1790
19.24	-22020.3394	-15284.7573
19.25	-21759.1637	-15123.9637
19.26	-21737.0437	-15159.8931
19.27	-21945.6232	-15387.3372
19.28	-21975.2008	-15424.4015
19.29	-22001.5005	-15463.8594
19.30	-22024.3296	-15505.4219
19.31	-22043.5207	-15548.7843
19.32	-22058.9334	-15593.6290
19.33	-22071.3198	-15629.4978

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
19.34	-22086.8297	-15664.1307
19.35	-22105.3414	-15697.2564
19.36	-22126.7099	-15728.6153
19.37	-22150.7678	-15757.9617
19.38	-22177.3266	-15785.0657
19.39	-22284.7234	-15885.3740
19.40	-22552.5413	-16135.6011
19.41	-22491.7736	-16200.5004
19.42	-22489.9484	-16202.2903
19.43	-22487.9774	-16203.9184
19.44	-22485.8750	-16205.3727
19.45	-22483.6564	-16206.6428
19.46	-22481.3377	-16207.7194
19.47	-22478.9358	-16208.5946
19.48	-22476.4681	-16209.2622
19.49	-22473.9525	-16209.7173
19.50	-22471.4073	-16209.9565
19.51	-22468.8510	-16209.9782
19.52	-22466.3021	-16209.7822
19.53	-22463.7791	-16209.3699
19.54	-22461.3004	-16208.7443
19.55	-22458.8840	-16207.9099
19.56	-22456.5474	-16206.8728
19.57	-22130.2496	-16045.0735
19.58	-22125.4590	-16042.6115
19.59	-22120.7413	-16040.0129
19.60	-22116.1002	-16037.2796
19.61	-22097.2586	-16022.7693
19.62	-22091.7275	-16018.5046
19.63	-22084.7320	-16013.0157
19.64	-22077.8369	-16007.4013
19.65	-22071.0444	-16001.6631
19.66	-22060.6197	-15992.6936
19.67	-22050.1854	-15984.2672
19.68	-22039.2467	-15976.5070
19.69	-22027.8458	-15969.4430
19.70	-21923.1952	-15909.0303
19.71	-21931.0449	-15873.3894

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
19.72	-21936.0815	-15837.2436
19.73	-21938.2739	-15800.8144
19.74	-21937.6089	-15764.3254
19.75	-21929.7418	-15627.3983
19.76	-21926.2957	-15594.3895
19.77	-21919.7908	-15561.8450
19.78	-21910.2834	-15530.0478
19.79	-21897.8562	-15499.2740
19.80	-21882.6173	-15469.7913
19.81	-21864.6990	-15441.8558
20.1	-21784.1498	-15168.7045
20.2	-22007.8044	-15305.9580
20.3	-21961.8699	-15383.6480
20.4	-21957.0264	-15377.5785
20.5	-21775.8015	-15179.9631
21.1	-21419.3080	-15044.5495
21.2	-21390.8357	-15091.6370
21.3	-21350.9941	-15157.5272
21.4	-21347.9905	-15161.9527
21.5	-21344.6224	-15166.1076
21.6	-21340.9141	-15169.9619
21.7	-21336.8923	-15173.4878
21.8	-21332.5859	-15176.6599
21.9	-21328.0261	-15179.4553
21.10	-21323.2456	-15181.8540
21.11	-21318.2789	-15183.8386
21.12	-21313.1617	-15185.3949
21.13	-21307.9311	-15186.5116
21.14	-21302.6245	-15187.1806
21.15	-21297.2804	-15187.3972
21.16	-21291.9371	-15187.1598
21.17	-21145.5171	-15174.4040
21.18	-21140.9851	-15173.8271
21.19	-21136.5174	-15172.8718
21.20	-21132.1457	-15171.5449
21.21	-21127.9009	-15169.8558
21.22	-21123.8127	-15167.8163
21.23	-21119.9102	-15165.4408

	Координаты точки (Система координат, используемая	
Nº точки	для в	ведения
N- 104КИ		оственного реестра ости (МСК-77)
	Х	Y
1	2	3
21.24	-21116.2209	-15162.7462
21.25	-21112.7707	-15159.7514
22.1	-21258.4766	-15226.2173
22.2	-21259.5828	-15226.2692
22.3	-21260.6802	-15226.4182
22.4	-21261.7601	-15226.6631
22.5	-21262.8144	-15227.0020
22.6	-21263.8348	-15227.4324
22.7	-21264.8133	-15227.9508
22.8	-21265.7425	-15228.5533
22.9	-21266.6151	-15229.2351
22.10	-21267.4243	-15229.9911
22.11	-21268.1640	-15230.8153
22.12	-21268.8282	-15231.7014
22.13	-21269.4120	-15232.6424
22.14	-21269.9107	-15233.6311
22.15	-21270.3206	-15234.6599
22.16	-21270.6383	-15235.7208
22.17	-21270.8616	-15236.8054
22.18	-21270.9886	-15237.9055
22.19	-21271.0183	-15239.0125
22.20	-21270.9506	-15240.1179
22.21	-21270.7859	-15241.2130
22.22	-21270.5255	-15242.2893
22.23	-21270.1715	-15243.3386
22.24	-21269.7266	-15244.3527
22.25	-21269.1942	-15245.3238
22.26	-21268.5784	-15246.2442
22.27	-21267.8841	-15247.1069
22.28	-21175.6674	-15350.3081
22.29	-21175.0614	-15350.9346
22.30	-21174.4032	-15351.5059
22.31	-21173.6978	-15352.0177
22.32	-21172.9504	-15352.4661
22.33	-21172.1669	-15352.8477
22.34	-21171.3531	-15353.1597
22.35	-21170.5152	-15353.3997
22.36	-21169.6597	-15353.5657

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
22.37	-21168.7929	-15353.6567
22.38	-21167.9215	-15353.6718
22.39	-21167.0520	-15353.6110
22.40	-21166.1912	-15353.4747
22.41	-21165.3455	-15353.2640
22.42	-21164.5214	-15352.9804
22.43	-21163.7251	-15352.6262
22.44	-21162.9626	-15352.2040
22.45	-21144.1127	-15340.6643
22.46	-21141.9458	-15339.3378
22.47	-21077.3068	-15299.7667
22.48	-21076.5833	-15299.2792
22.49	-21075.9051	-15298.7305
22.50	-21075.2773	-15298.1248
22.51	-21074.7047	-15297.4666
22.52	-21074.1916	-15296.7611
22.53	-21073.7419	-15296.0135
22.54	-21073.3592	-15295.2296
22.55	-21073.0462	-15294.4153
22.56	-21072.8053	-15293.5768
22.57	-21072.6385	-15292.7205
22.58	-21072.5469	-15291.8529
22.59	-21072.5313	-15290.9807
22.60	-21072.5917	-15290.1104
22.61	-21072.7278	-15289.2487
22.62	-21072.9385	-15288.4021
22.63	-21073.2222	-15287.5771
22.64	-21073.5766	-15286.7800
22.65	-21073.9992	-15286.0168
22.66	-21116.9609	-15215.8394
22.67	-21117.4632	-15215.0959
22.68	-21118.0302	-15214.4004
22.69	-21118.6572	-15213.7586
22.70	-21119.3392	-15213.1756
22.71	-21120.0707	-15212.6560
22.72	-21120.8459	-15212.2041
22.73	-21121.6585	-15211.8235
22.74	-21122.5018	-15211.5173

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
22.75	-21123.3693	-15211.2879
22.76	-21124.2538	-15211.1372
22.77	-21125.1483	-15211.0664
22.78	-21126.0455	-15211.0760
22.79	-21126.9382	-15211.1660
22.80	-21182.7175	-15219.3326
22.81	-21216.1785	-15223.0915
22.82	-21241.7523	-15225.0995
23.1	-23062.3135	-15684.5658
23.2	-23040.3801	-15680.6508
23.3	-22974.9672	-15747.9930
23.4	-22851.1509	-15875.4610
23.5	-22902.2850	-15923.1999
23.6	-22910.6314	-15930.3673
23.7	-22919.5437	-15936.8176
23.8	-22928.9603	-15942.5063
23.9	-22938.8165	-15947.3942
23.10	-22949.0441	-15951.4476
23.11	-22959.5728	-15954.6385
23.12	-22970.3299	-15956.9450
23.13	-22981.2412	-15958.3512
23.14	-22992.2316	-15958.8473
23.15	-23067.4997	-15959.1168
23.16	-23069.4044	-15959.1359
23.17	-23071.3086	-15959.1796
23.18	-23073.2122	-15959.2479
23.19	-23084.8081	-15959.8219
23.20	-23096.3094	-15961.3792
23.21	-23107.6376	-15963.9044
23.22	-23118.7113	-15967.3795
23.23	-23129.4512	-15971.7794
23.24	-23139.7801	-15977.0727
23.25	-23149.6238	-15983.2213
23.26	-23158.9117	-15990.1810
23.27	-23167.5772	-15997.9020
23.28	-23175.5581	-16006.3288
23.29	-23182.7969	-16015.4009
23.30	-23228.3955	-16077.6897

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
23.31	-23265.8243	-16127.8595
23.32	-23268.7511	-16132.1784
23.33	-23271.2743	-16136.7448
23.34	-23273.3733	-16141.5211
23.35	-23275.0307	-16146.4680
23.36	-23276.2329	-16151.5448
23.37	-23276.9700	-16156.7096
23.38	-23277.2360	-16161.9200
23.39	-23277.0285	-16167.1331
23.40	-23276.3494	-16172.3058
23.41	-23275.2043	-16177.3958
23.42	-23273.6024	-16182.3610
23.43	-23255.3651	-16231.1903
23.44	-23253.2915	-16236.0486
23.45	-23250.7808	-16240.6962
23.46	-23247.8543	-16245.0938
23.47	-23244.5365	-16249.2042
23.48	-23240.8554	-16252.9928
23.49	-23236.8423	-16256.4276
23.50	-23190.5171	-16292.5258
23.51	-23072.7559	-16137.5757
23.52	-23069.5441	-16048.3400
23.53	-23177.2018	-16044.3738
23.54	-23180.4704	-16037.6244
23.55	-23170.6900	-16024.2663
23.56	-23164.2174	-16016.1564
23.57	-23157.0792	-16008.6257
23.58	-23149.3271	-16001.7286
23.59	-23141.0170	-15995.5152
23.60	-23132.2090	-15990.0302
23.61	-23122.9669	-15985.3134
23.62	-23113.3574	-15981.3988
23.63	-23103.4502	-15978.3148
23.64	-23093.3167	-15976.0837
23.65	-23083.0303	-15974.7215
23.66	-23072.6654	-15974.2383
23.67	-23070.9262	-15974.1749
23.68	-23069.1863	-15974.1344

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
23.69	-23067.4460	-15974.1167
23.70	-22992.1779	-15973.8471
23.71	-22979.9433	-15973.2949
23.72	-22967.7967	-15971.7296
23.73	-22955.8218	-15969.1620
23.74	-22944.1012	-15965.6098
23.75	-22932.7157	-15961.0975
23.76	-22921.7438	-15955.6563
23.77	-22911.2611	-15949.3236
23.78	-22901.3399	-15942.1430
23.79	-22892.0486	-15934.1642
23.80	-22840.9016	-15886.4132
23.81	-22717.6218	-16017.9397
23.82	-22690.2729	-16047.1239
23.83	-22591.9854	-16152.0074
23.84	-22581.7285	-16162.9527
23.85	-22541.6730	-16205.7316
23.86	-22539.9839	-16207.6995
23.87	-22538.4711	-16209.8059
23.88	-22537.1459	-16212.0352
23.89	-22536.0181	-16214.3705
23.90	-22535.0963	-16216.7946
23.91	-22534.3872	-16219.2892
23.92	-22533.8963	-16221.8357
23.93	-22533.6271	-16224.4151
23.94	-22533.5817	-16227.0081
23.95	-22533.7604	-16229.5953
23.96	-22534.1619	-16232.1574
23.97	-22534.7832	-16234.6753
23.98	-22535.6196	-16237.1301
23.99	-22536.6649	-16239.5035
23.100	-22537.9113	-16241.7778
23.101	-22539.3494	-16243.9359
23.102	-22540.9686	-16245.9618
23.103	-22542.7567	-16247.8402
23.104	-22544.7003	-16249.5572
23.105	-22546.7849	-16251.0999
23.106	-22548.9950	-16252.4568

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
23.107	-22563.4046	-16260.7758
23.108	-22577.5373	-16269.5571
23.109	-22591.3782	-16278.7914
23.110	-22708.4190	-16360.4473
23.111	-22795.3021	-16408.8780
23.112	-22807.7930	-16415.5464
23.113	-22820.5177	-16421.7571
23.114	-22833.4595	-16427.5017
23.115	-23050.8199	-16519.2977
23.116	-23052.8230	-16520.0444
23.117	-23054.8825	-16520.6173
23.118	-23056.9835	-16521.0121
23.119	-23059.1105	-16521.2260
23.120	-23061.2480	-16521.2574
23.121	-23063.3804	-16521.1061
23.122	-23065.4920	-16520.7732
23.123	-23067.5675	-16520.2610
23.124	-23069.5917	-16519.5735
23.125	-23071.5497	-16518.7155
23.126	-23073.4272	-16517.6934
23.127	-23075.2106	-16516.5146
23.128	-23076.8867	-16515.1878
23.129	-23078.4434	-16513.7226
23.130	-23079.8692	-16512.1298
23.131	-23096.2414	-16492.1858
24.1	-22231.9914	-15458.6673
24.2	-22251.5401	-15454.5002
24.3	-22259.8948	-15452.7185
24.4	-22308.7075	-15442.3073
24.5	-22316.7829	-15440.9509
24.6	-22324.6183	-15440.3160
24.7	-22332.4797	-15440.3816
24.8	-22340.3054	-15441.1330
24.9	-22348.0357	-15442.5645
24.10	-22355.6115	-15444.6651
24.11	-22362.9696	-15447.4320
24.12	-22370.0636	-15450.8174
24.13	-22376.8352	-15454.8089

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
24.14	-22383.2327	-15459.3761
24.15	-22389.4564	-15464.6973
24.16	-22592.1309	-15653.9149
24.17	-22811.6529	-15859.1273
24.18	-22688.4374	-15990.5852
24.19	-22574.0383	-15883.6224
24.20	-22467.3934	-15784.1100
24.21	-22312.9484	-15639.8528
24.22	-22298.9289	-15625.5662
24.23	-22286.2045	-15610.1148
24.24	-22274.8719	-15593.6155
24.25	-22265.0166	-15576.1935
24.26	-22256.7134	-15557.9805
24.27	-22250.0253	-15539.1146
24.28	-22245.0027	-15519.7386
25.1	-22192.8592	-15467.0123
25.2	-22206.0639	-15528.9327
25.3	-22211.7421	-15550.8379
25.4	-22219.5946	-15572.9880
25.5	-22229.3431	-15594.3714
25.6	-22240.9140	-15614.8263
25.7	-22254.2194	-15634.1977
25.8	-22269.1588	-15652.3389
25.9	-22285.0084	-15668.4904
25.10	-22393.0435	-15769.3992
25.11	-22299.0573	-15870.0332
25.12	-22290.5836	-15870.3224
25.13	-22187.8079	-15774.3302
25.14	-22161.9467	-15747.9381
25.15	-22138.7314	-15719.6195
25.16	-22118.1113	-15689.3589
25.17	-22100.2479	-15657.3934
25.18	-22085.2813	-15623.9735
25.19	-22073.1154	-15588.7432
25.20	-22057.4974	-15543.3012
25.21	-22042.2115	-15508.7627
25.22	-22048.2405	-15497.8527
26.1	-21590.2892	-15462.6037

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 1	X	Y
1	2	3
26.2	-21622.3301	-15439.3145
26.3	-21701.2687	-15503.3928
26.4	-21716.1009	-15515.8351
26.5	-21730.5239	-15528.7494
26.6	-21744.5227	-15542.1222
26.7	-21773.7547	-15570.9633
26.8	-21776.4469	-15573.5953
26.9	-21779.1629	-15576.2027
26.10	-21781.9026	-15578.7852
26.11	-21844.7242	-15637.4623
26.12	-21855.0609	-15652.5391
26.13	-21861.7340	-15768.6848
26.14	-21862.2084	-15802.4925
26.15	-21859.7528	-15836.2142
26.16	-21854.3856	-15869.5965
26.17	-21796.5712	-15836.2214
26.18	-21790.4050	-15832.7954
26.19	-21784.1297	-15829.5735
26.20	-21777.7521	-15826.5592
26.21	-21619.0172	-15754.6968
26.22	-21613.0031	-15751.7272
26.23	-21607.2017	-15748.3611
26.24	-21601.6390	-15744.6138
26.25	-21597.2421	-15741.3541
26.26	-21592.9220	-15737.9935
26.27	-21588.6809	-15734.5336
26.28	-21560.5008	-15710.9961
26.29	-21550.1193	-15701.9966
26.30	-21540.0746	-15692.6227
26.31	-21530.3802	-15682.8869
26.32	-21513.0388	-15664.8206
26.33	-21462.2445	-15599.3881
27.1	-22404.0078	-15779.6356
27.2	-22440.0912	-15813.3434
27.3	-22493.6321	-15863.3474
27.4	-22556.4182	-15921.9859
27.5	-22661.0803	-16019.7782
27.6	-22562.7928	-16124.6617

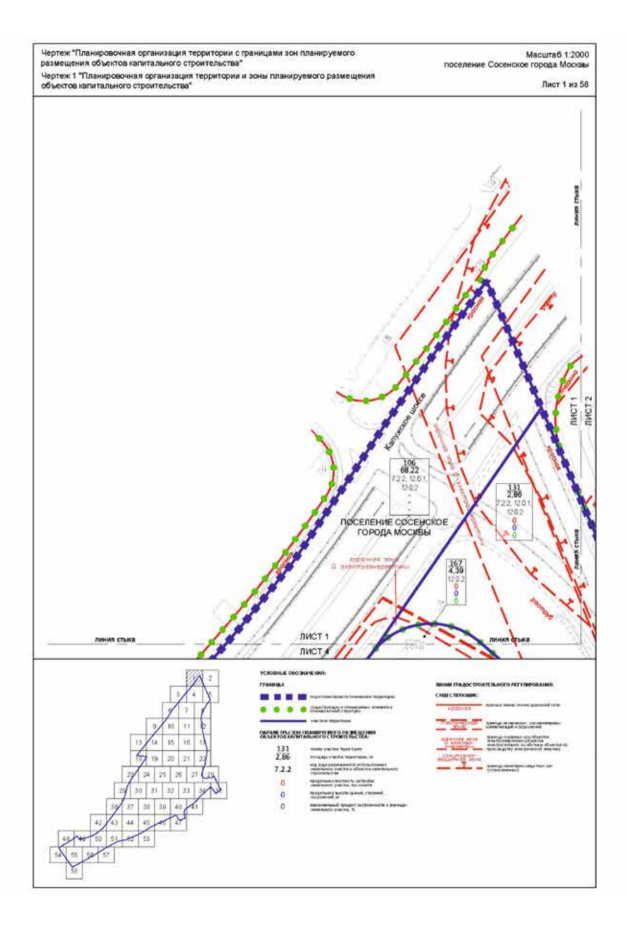
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
27.7	-22348.4170	-15924.3667
27.8	-22310.3012	-15888.7591
27.9	-22310.0124	-15880.2796
28.1	-21633.8076	-15808.2155
28.2	-21643.7228	-15815.4526
28.3	-21657.9410	-15825.8305
28.4	-21690.1579	-15847.2209
28.5	-21697.7265	-15852.7323
28.6	-21740.0085	-15889.2418
28.7	-21828.6593	-15949.6814
28.8	-21824.6876	-15958.3173
28.9	-21820.5066	-15966.8538
28.10	-21816.1188	-15975.2858
28.11	-21811.3146	-15981.4991
28.12	-21806.3810	-15987.6101
28.13	-21801.3202	-15993.6162
28.14	-21758.0660	-16043.8690
29.1	-21796.8905	-16104.1659
29.2	-21814.1243	-16088.4720
29.3	-21837.2839	-16065.2418
29.4	-21858.0971	-16039.8878
29.5	-21876.3702	-16012.6462
29.6	-21892.1032	-15983.4548
29.7	-21916.9216	-15997.7819
29.8	-21918.4696	-15998.6756
29.9	-21943.3455	-16012.6748
29.10	-21954.9187	-16018.0052
29.11	-21978.1681	-16028.7312
29.12	-22039.7270	-16057.1270
29.13	-22097.0633	-16073.2652
29.14	-22412.0146	-16229.4382
29.15	-22414.1016	-16230.5783
29.16	-22416.0917	-16231.8801
29.17	-22417.9725	-16233.3354
30.1	-23095.0582	-16062.4102
30.2	-23187.9031	-16058.9897
30.3	-23200.6237	-16065.1500
30.4	-23216.3325	-16086.6052

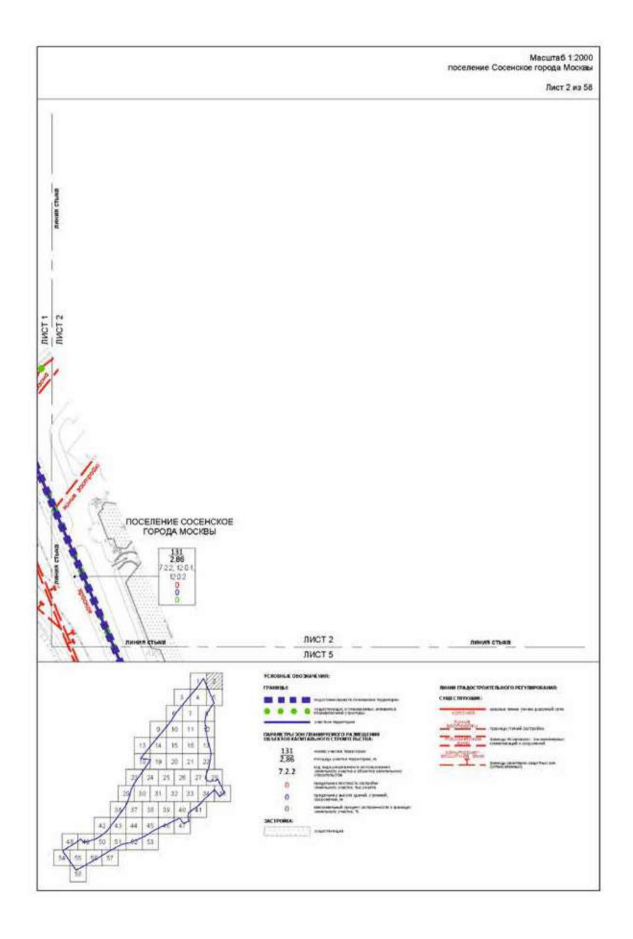
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
30.5	-23253.5979	-16136.5561
30.6	-23255.9516	-16140.0293
30.7	-23257.8159	-16143.4032
30.8	-23259.3668	-16146.9323
30.9	-23260.5914	-16150.5873
30.10	-23261.4796	-16154.3384
30.11	-23262.0243	-16158.1545
30.12	-23262.2207	-16162.0042
30.13	-23262.0675	-16165.8560
30.14	-23261.5657	-16169.6779
30.15	-23260.7196	-16173.4387
30.16	-23259.5506	-16177.1127
30.17	-23241.4338	-16225.6191
30.18	-23239.7663	-16229.5261
30.19	-23237.9113	-16232.9600
30.20	-23235.7617	-16236.2185
30.21	-23233.3094	-16239.2566
30.22	-23230.5887	-16242.0569
30.23	-23227.3505	-16244.8075
30.24	-23199.5834	-16266.4447
30.25	-23188.4324	-16264.9926
30.26	-23087.5752	-16132.2848
30.27	-23085.4328	-16072.7614
31.1	-22505.2614	-16274.7751
31.2	-22505.4245	-16274.8513
31.3	-22505.5871	-16274.9285
31.4	-22505.7493	-16275.0067
31.5	-22528.5273	-16286.8278
31.6	-22542.8443	-16295.0933
31.7	-22555.8764	-16303.1908
31.8	-22568.8322	-16311.8346
31.9	-22655.4697	-16371.6300
31.10	-22724.2237	-16409.3276
31.11	-22778.2609	-16439.4492
31.12	-22791.8728	-16446.7161
31.13	-22805.7395	-16453.4841
31.14	-22819.8428	-16459.7443
31.15	-23014.0272	-16541.7526

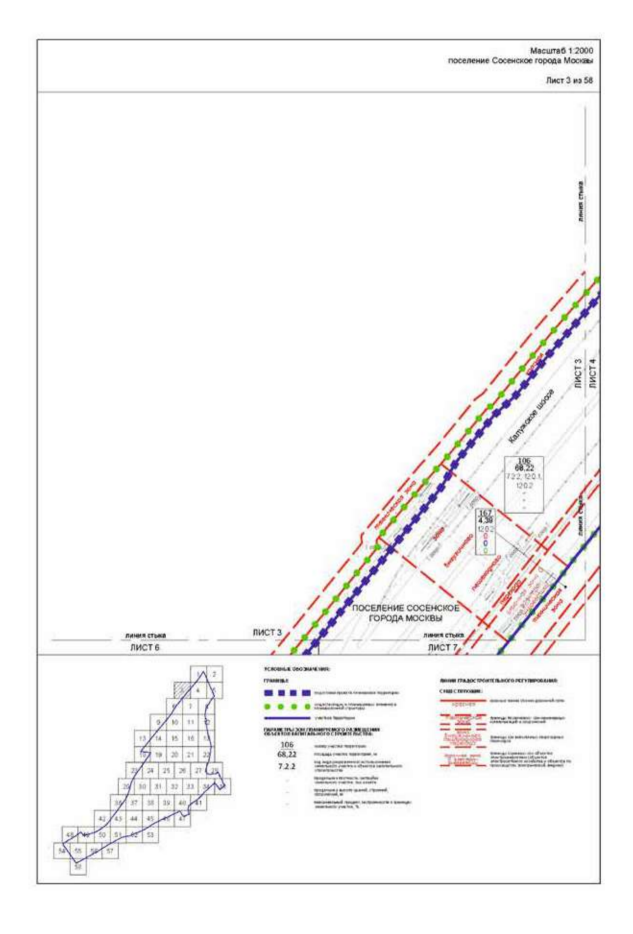
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
31.16	-23014.6437	-16542.0228
31.17	-23015.2527	-16542.3095
31.18	-23015.8537	-16542.6125
32.1	-23174.0244	-16491.9963
32.2	-23319.1444	-16488.7874
32.3	-23373.9284	-16553.9860
32.4	-23282.7962	-16556.6897
32.5	-23246.6418	-16555.1537
32.6	-23226.6539	-16554.3046
32.7	-23208.5924	-16553.5372
32.8	-23134.1861	-16540.5259
32.9	-23152.6490	-16518.0351
33.1	-23223.3349	-16431.9278
33.2	-23230.2793	-16425.9053
33.3	-23362.8708	-16397.9548
33.4	-23467.8968	-16372.3842
33.5	-23621.8733	-16508.7507
33.6	-23606.5379	-16548.0705
33.7	-23591.2614	-16587.2502
33.8	-23613.9048	-16594.3336
33.9	-23653.3977	-16608.2888
33.10	-23651.4297	-16613.8581
33.11	-23688.5739	-16626.9834
33.12	-23690.2447	-16622.2549
33.13	-23706.5126	-16628.1115
33.14	-23813.0107	-16665.7065
33.15	-23811.3659	-16670.5795
33.16	-23845.4740	-16683.5366
33.17	-23847.4674	-16677.9020
33.18	-23889.2109	-16692.6767
33.19	-23898.6396	-16696.0084
33.20	-23946.8521	-16713.2095
33.21	-23927.7066	-16764.0005
33.22	-23621.3910	-16649.0735
33.23	-23624.4290	-16640.4762
33.24	-23601.2660	-16632.2914
33.25	-23563.6683	-16620.5299
33.26	-23525.3132	-16611.5407

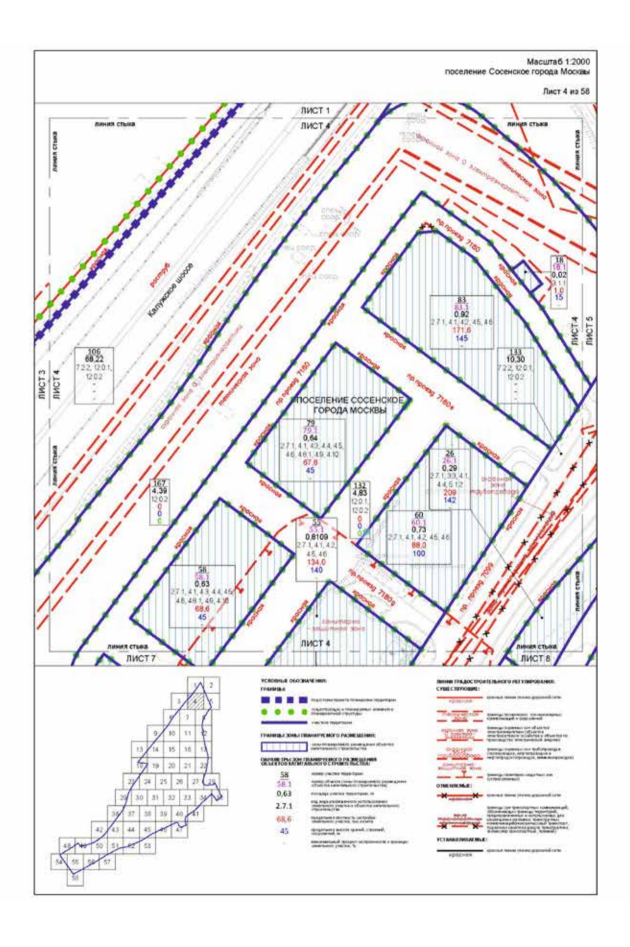
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
33.27	-23452.4501	-16597.2458
33.28	-23398.9653	-16593.4262
33.29	-23345.3581	-16594.6469
33.30	-23309.8756	-16595.8178
33.31	-23233.0702	-16594.6132
33.32	-23204.2800	-16593.3901
33.33	-23127.3724	-16579.9413
33.34	-23127.0546	-16579.8858
33.35	-23117.1644	-16572.1287
33.36	-23116.0038	-16573.6298
33.37	-23114.8320	-16575.1222
33.38	-23113.6492	-16576.6059
33.39	-23111.1715	-16575.9434
33.40	-23108.6967	-16575.2705
33.41	-23106.2248	-16574.5872
34.1	-24053.3903	-16760.4042
34.2	-24062.6550	-16783.8466
35.1	-22021.6622	-14623.1745
35.2	-22015.6947	-14652.5750

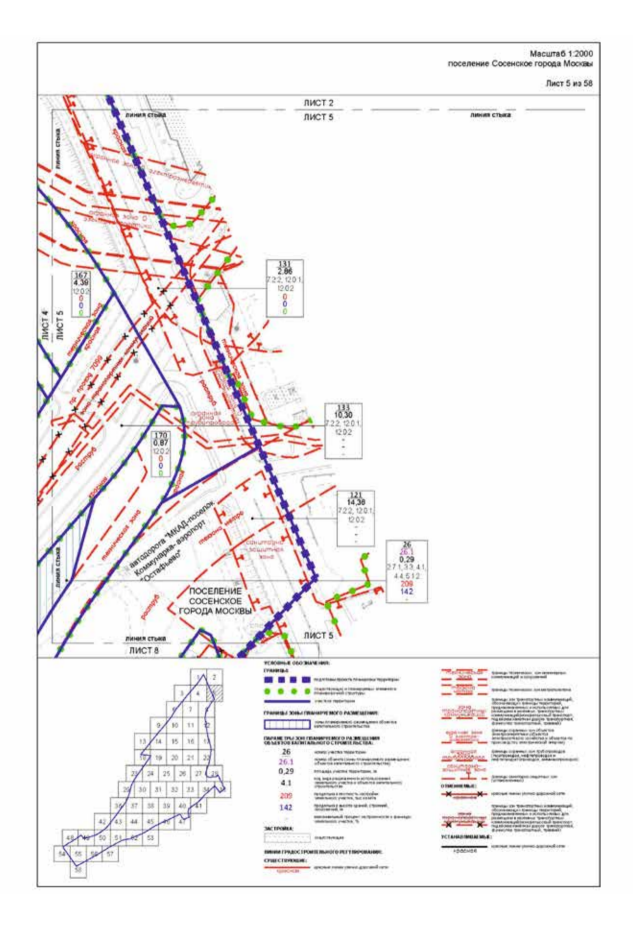
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2	3	
36.1	-21330.6117	-14591.5141	
36.2	-21324.9924	-14591.6577	
36.3	-21325.7584	-14621.6479	
36.4	-21332.2050	-14621.4833	
37.1	-21829.1158	-15550.9107	
37.2	-21819.7424	-15540.3696	
37.3	-21805.7507	-15552.5545	
37.4	-21815.3545	-15563.3548	
Красные линии территорий общего пользования			
38.1	-21668.8339	-14690.8703	
38.2	-21699.0907	-14697.0112	
38.3	-21738.8298	-14625.0454	
38.4	-21745.4628	-14605.4823	
38.5	-21747.2793	-14598.1227	
38.6	-21776.7068	-14604.0946	
38.7	-21774.2844	-14613.9087	
38.8	-21766.3844	-14637.2087	
38.9	-21729.9079	-14703.2661	
38.10	-21717.2345	-14726.2171	

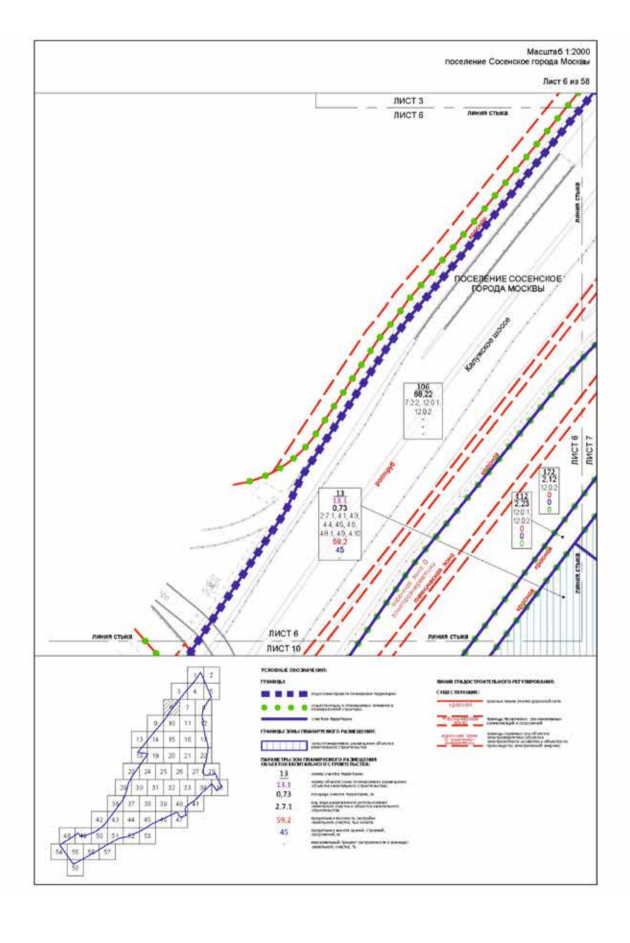


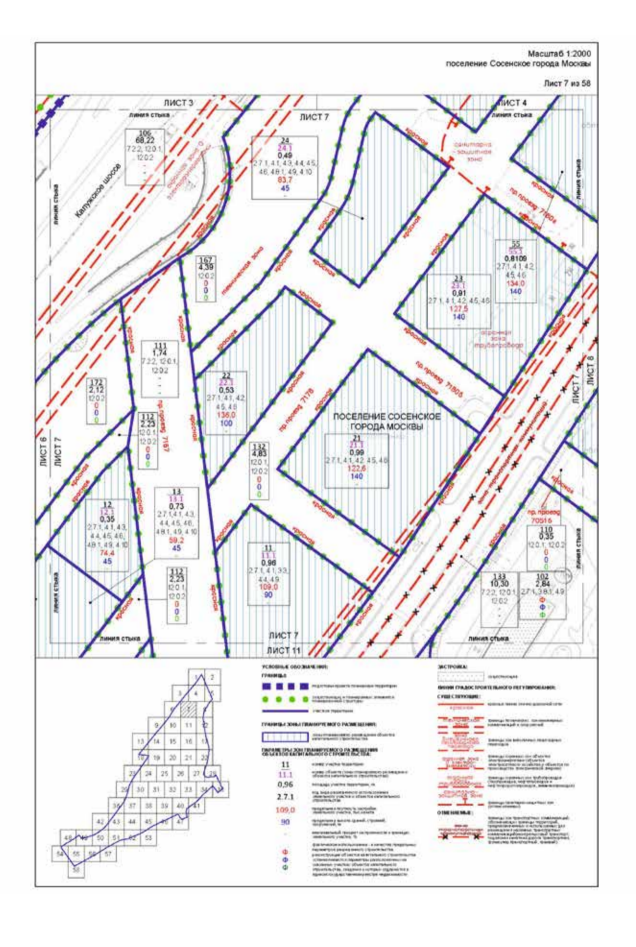


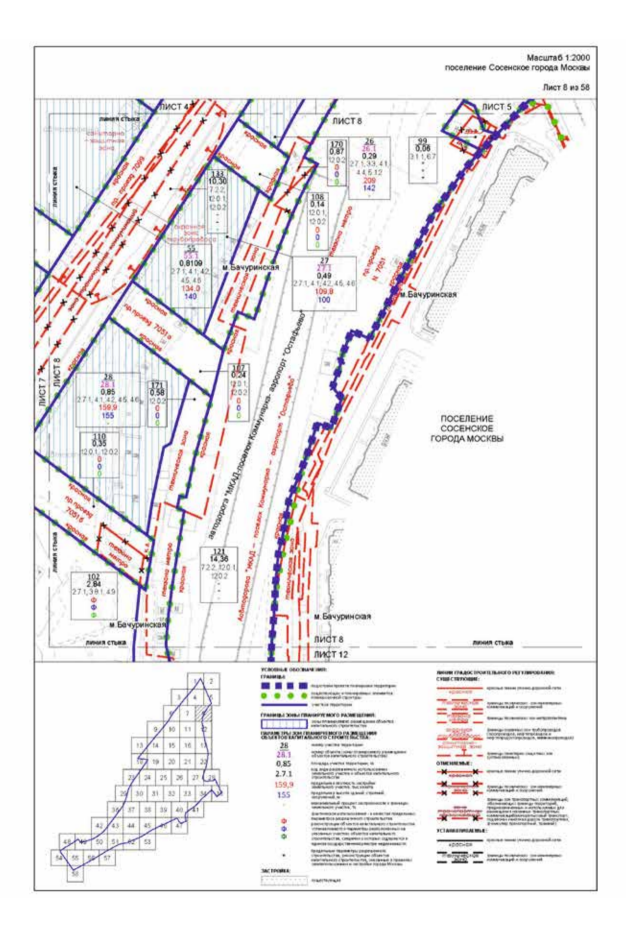


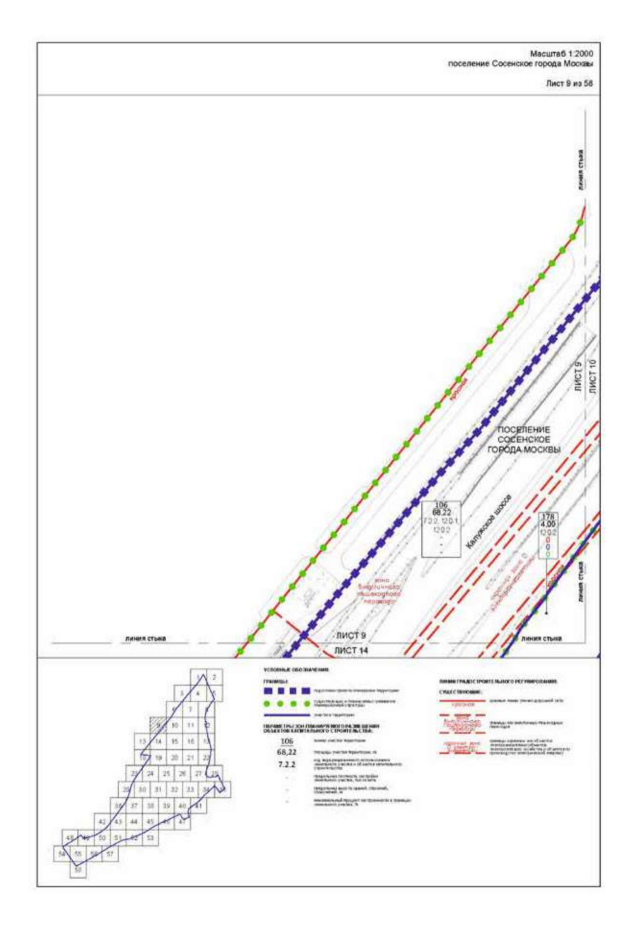


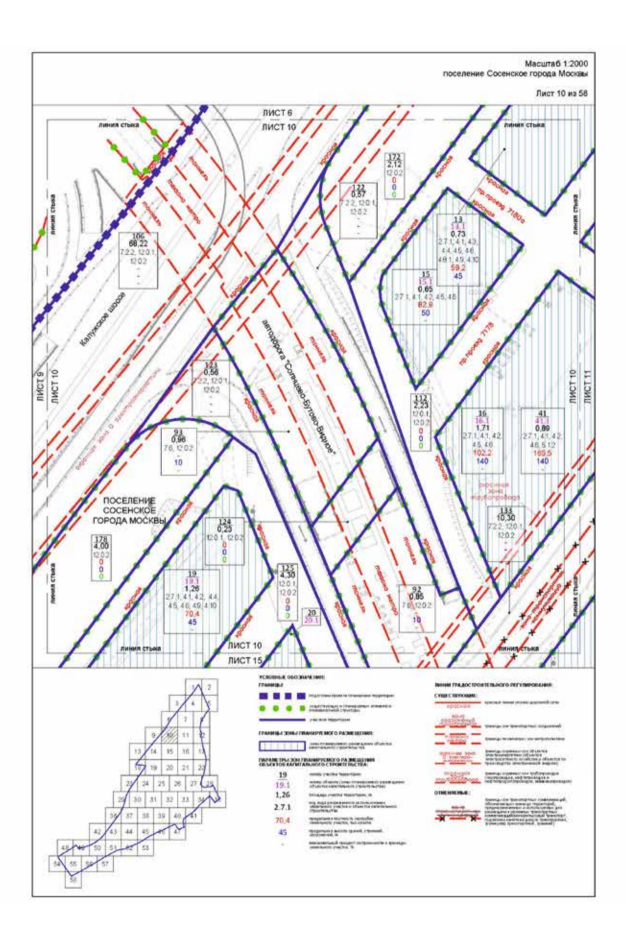


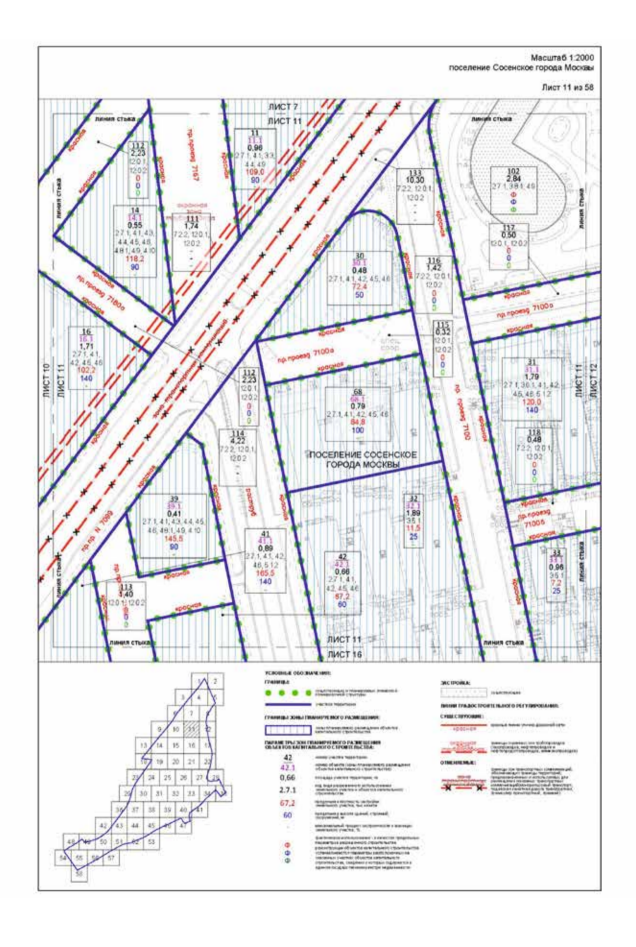


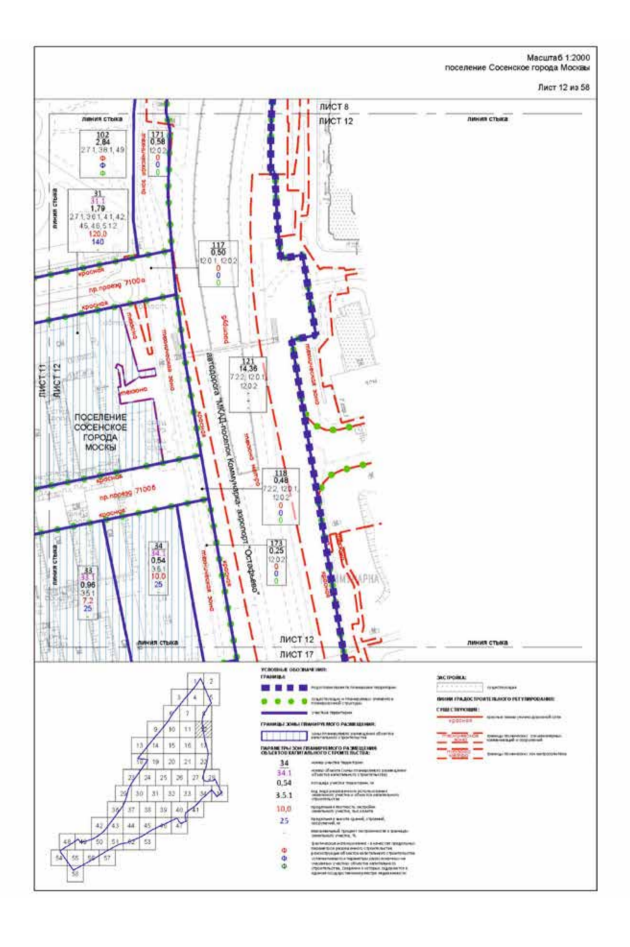


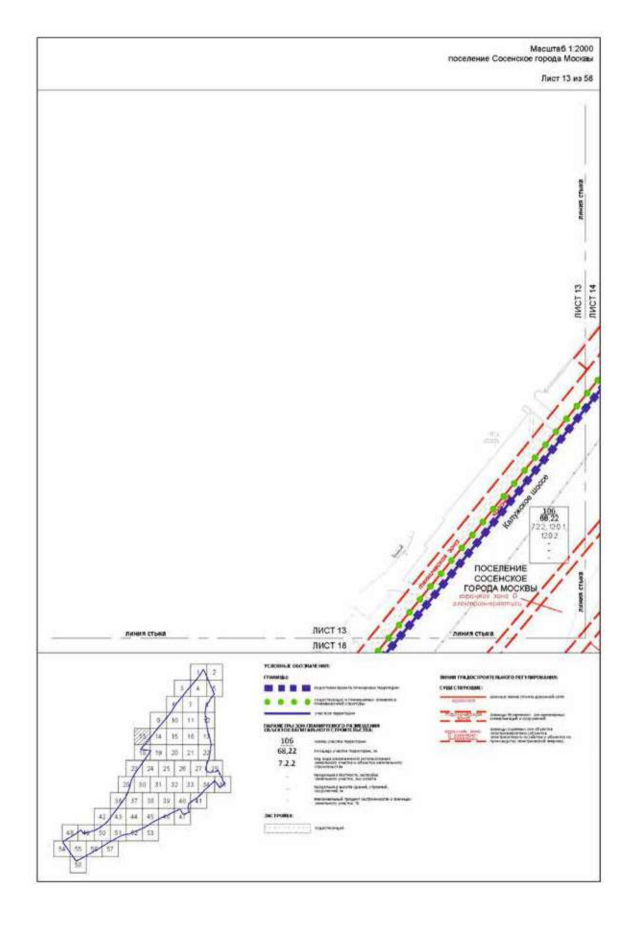


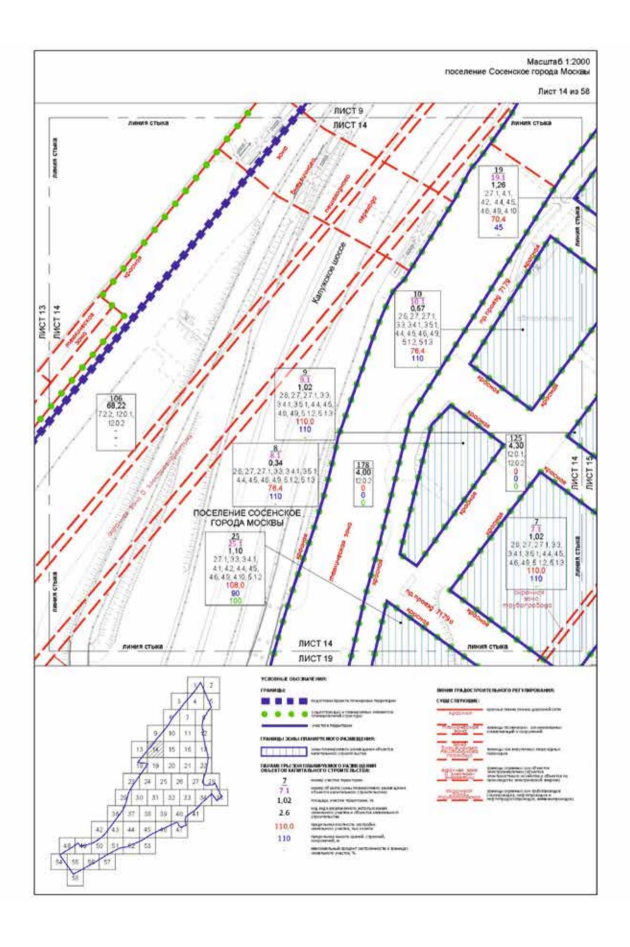


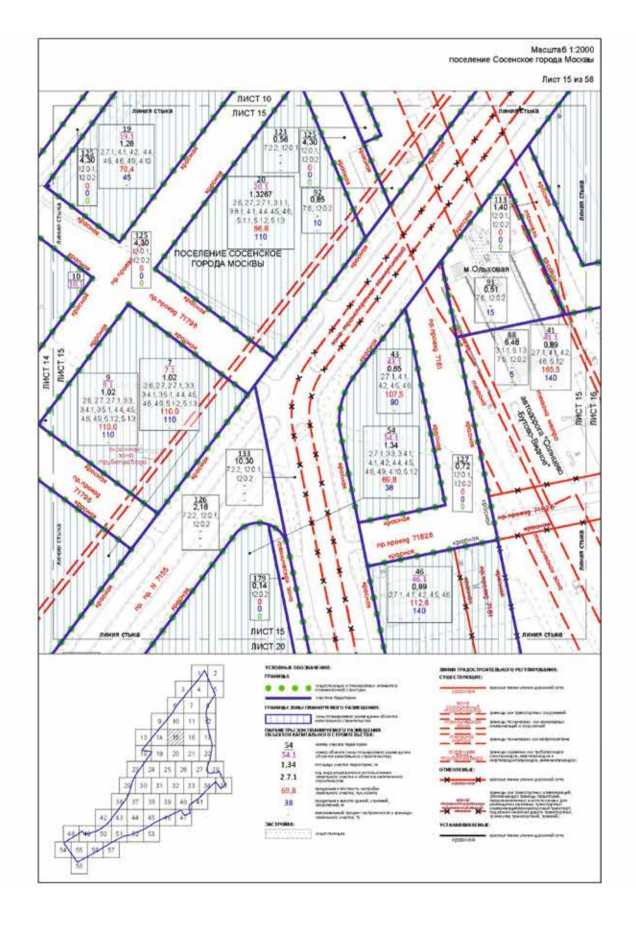


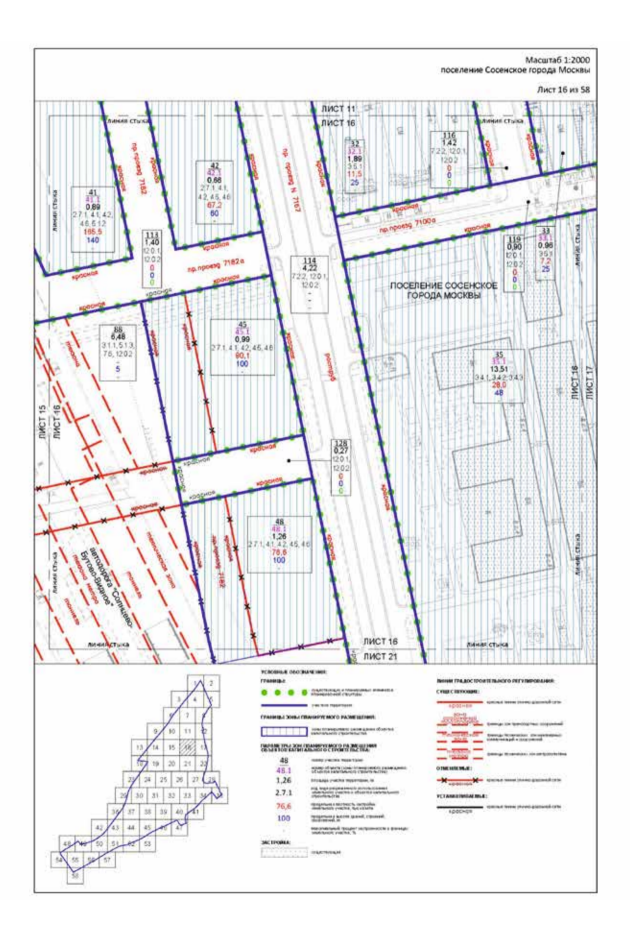


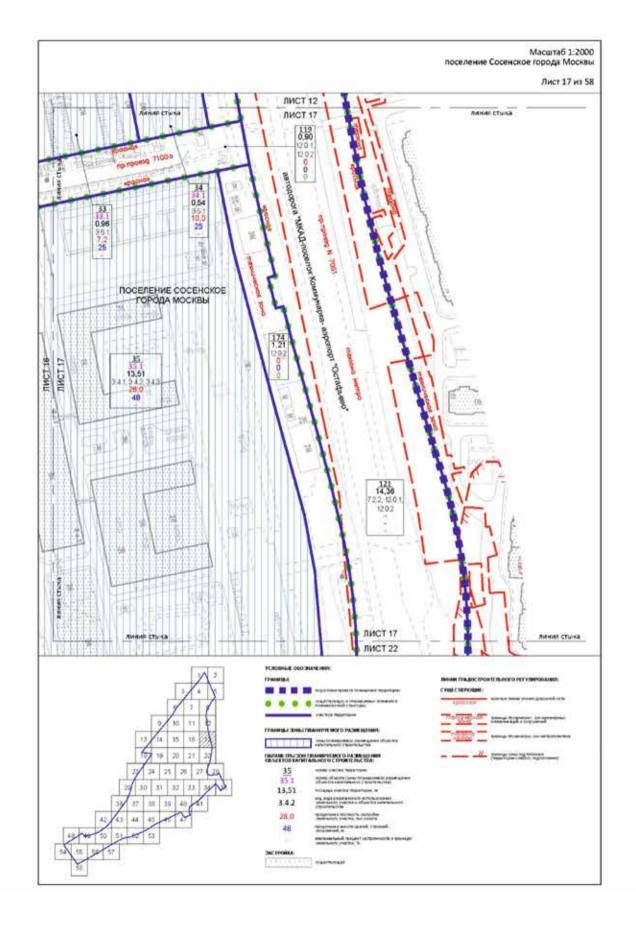


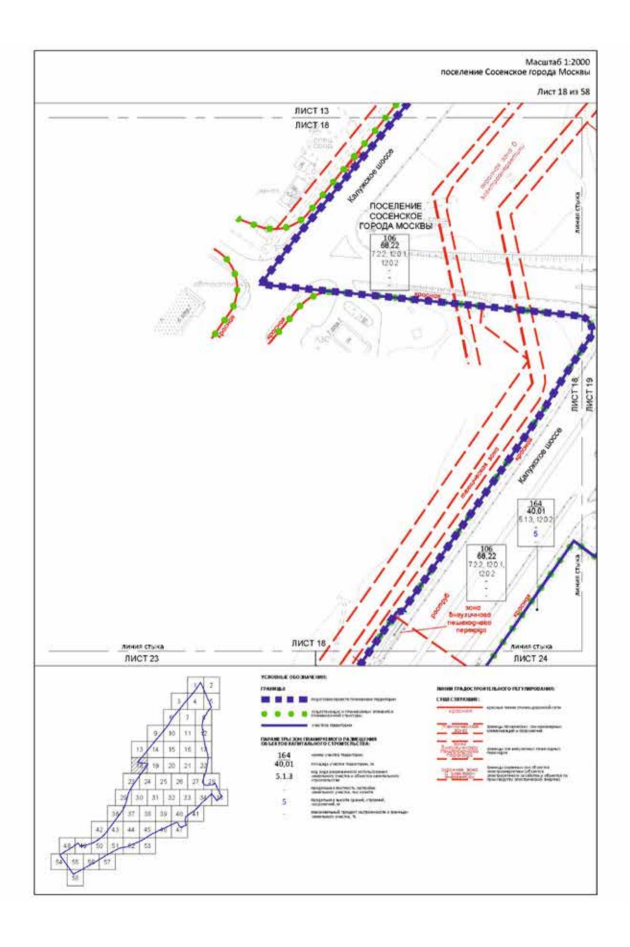


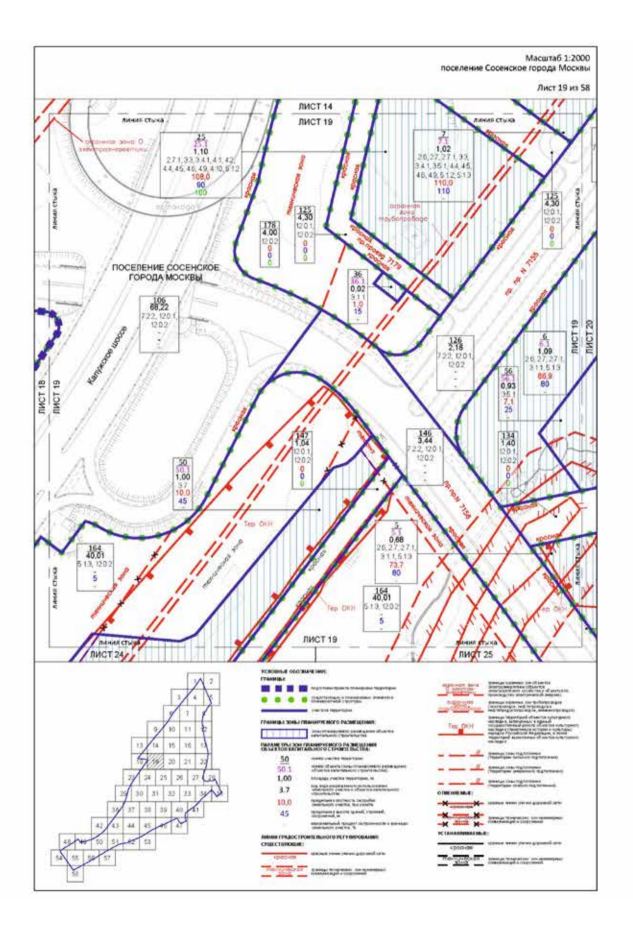


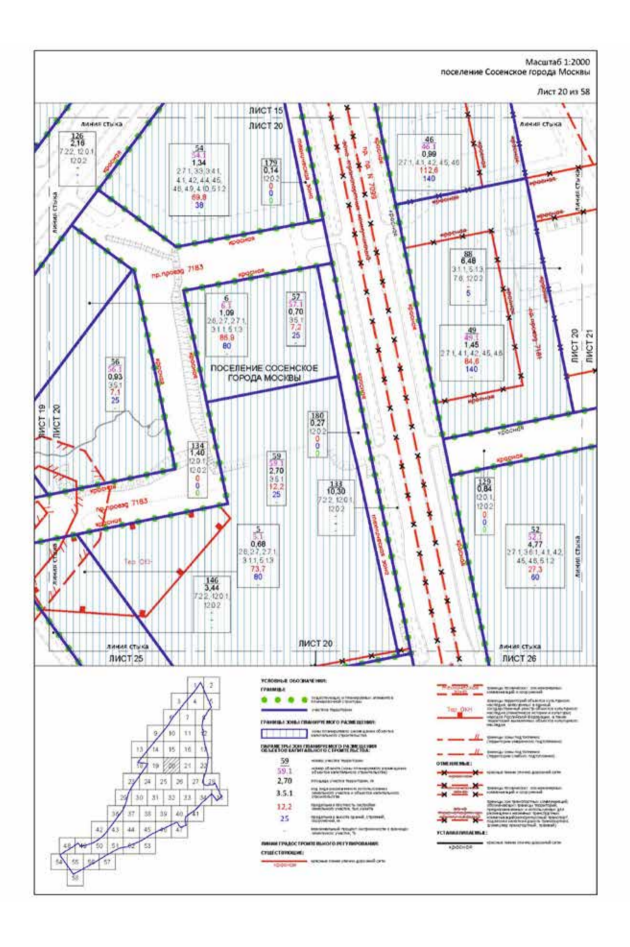


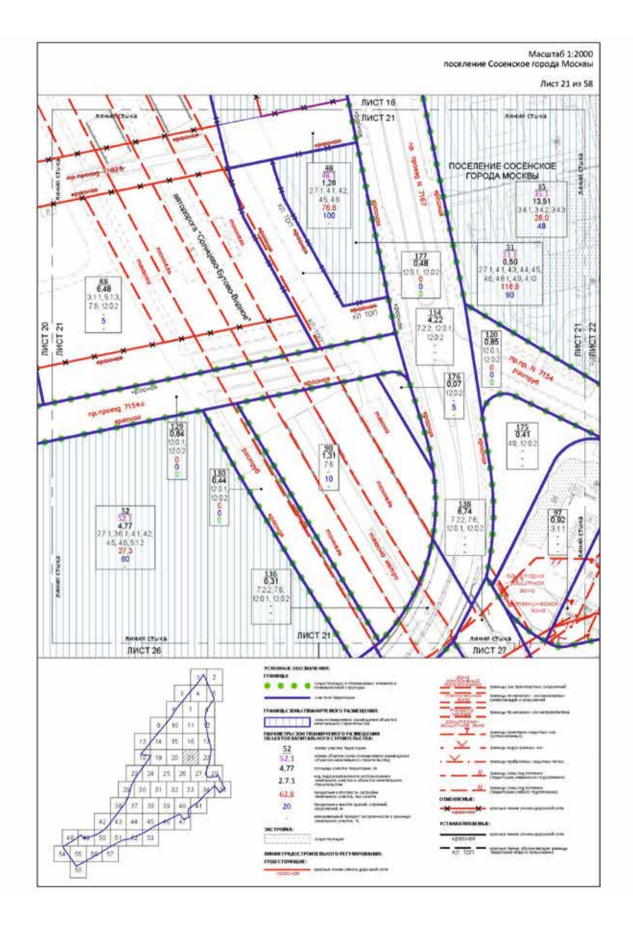


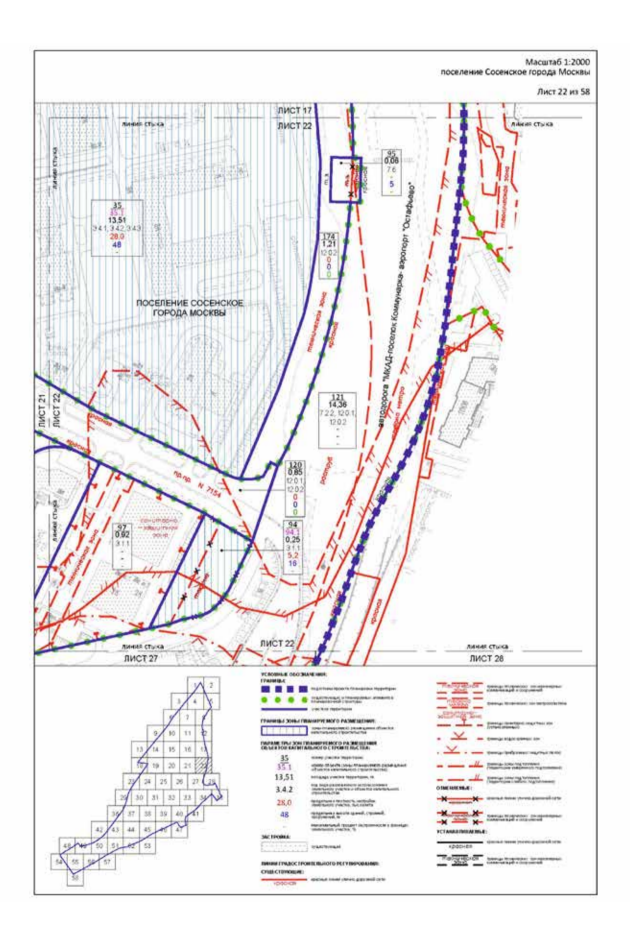


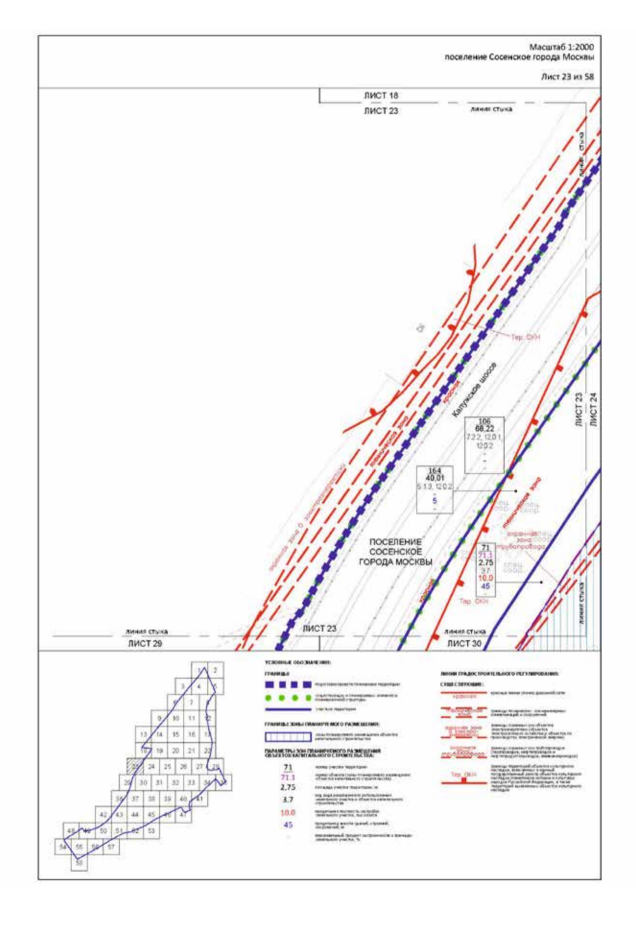


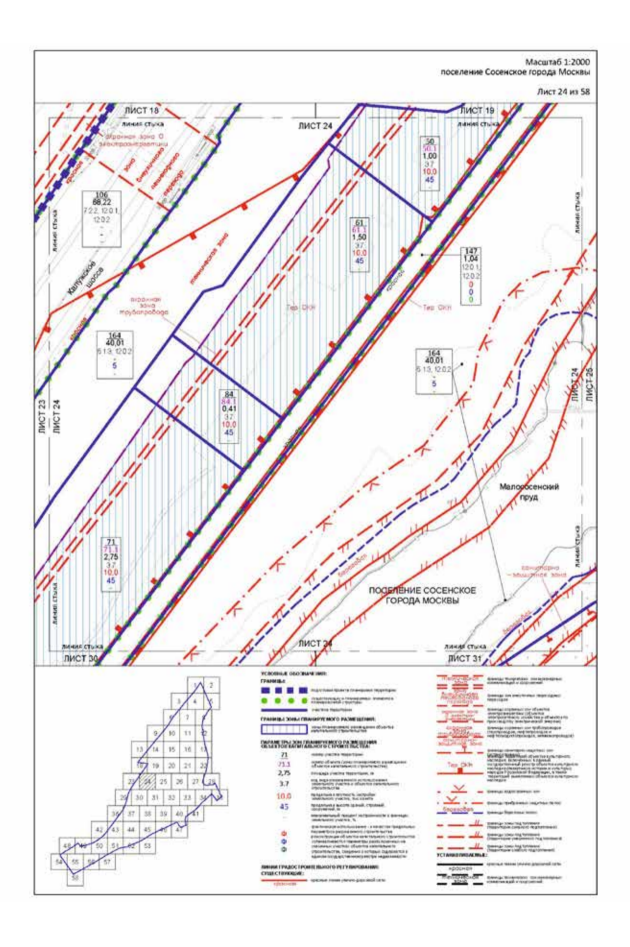


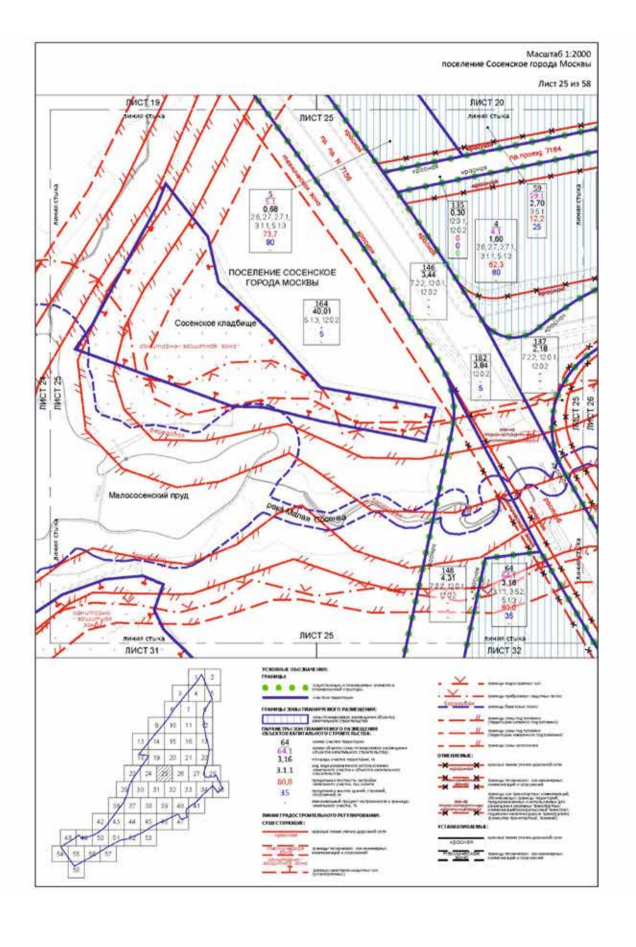


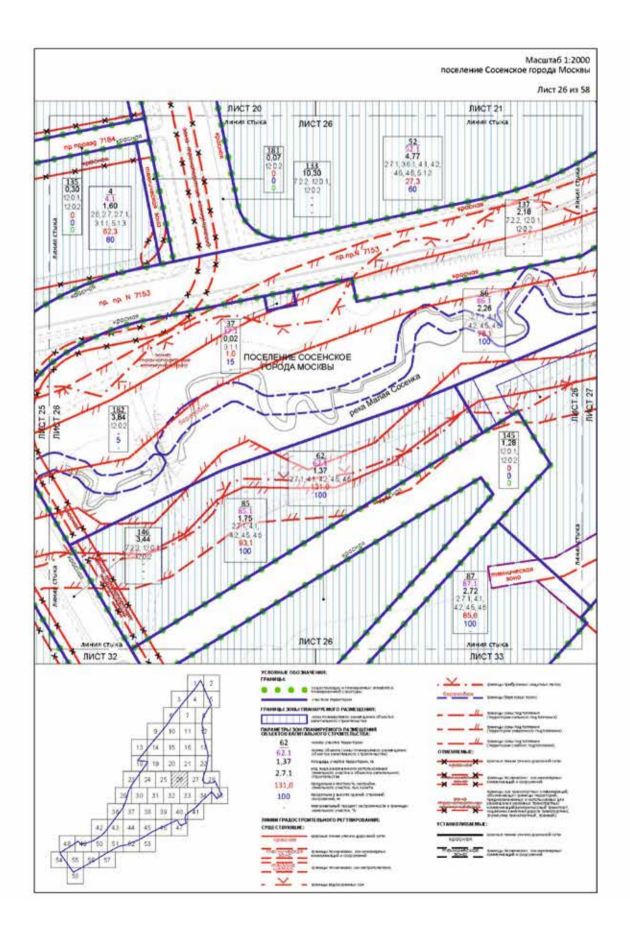


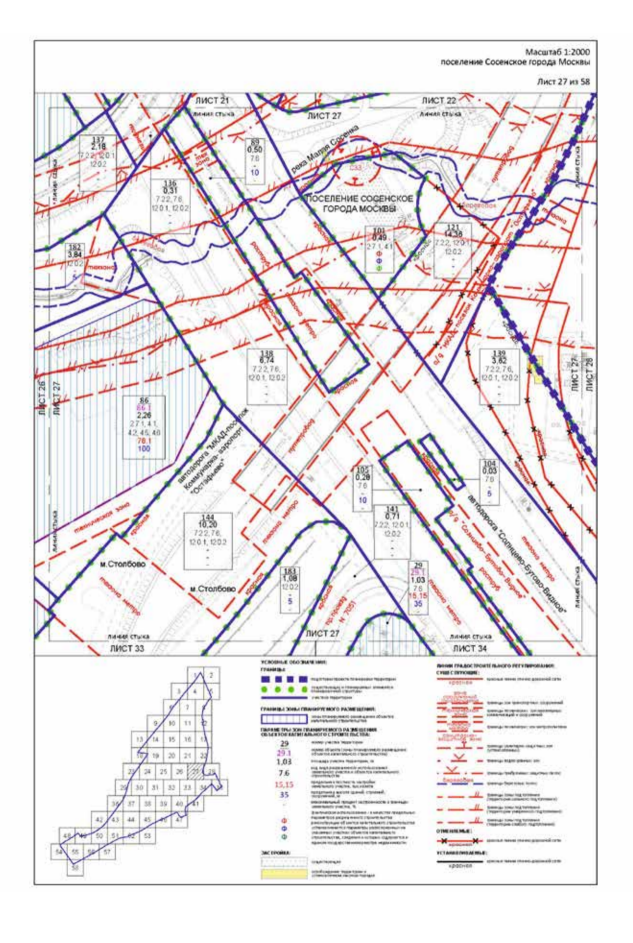


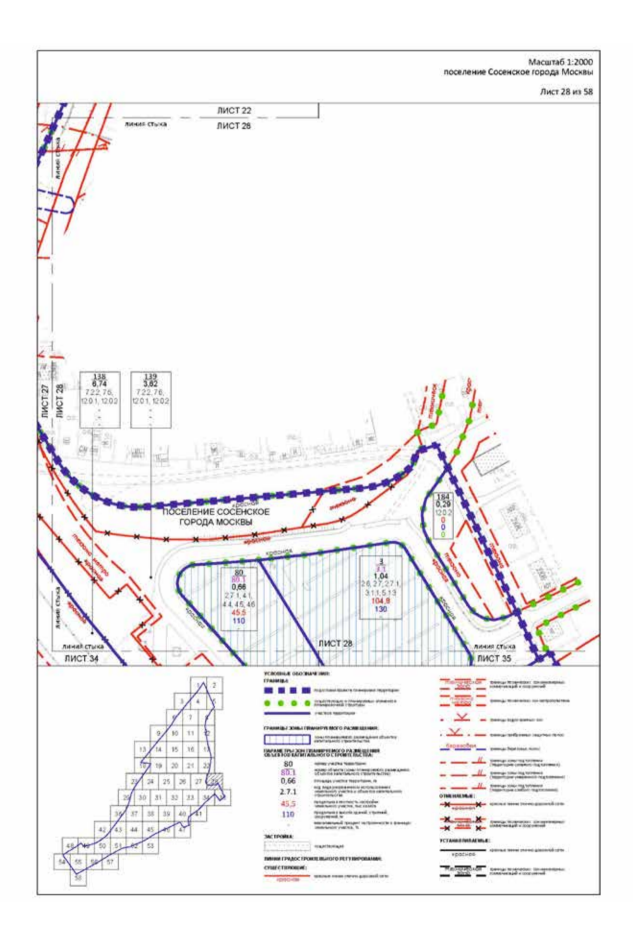


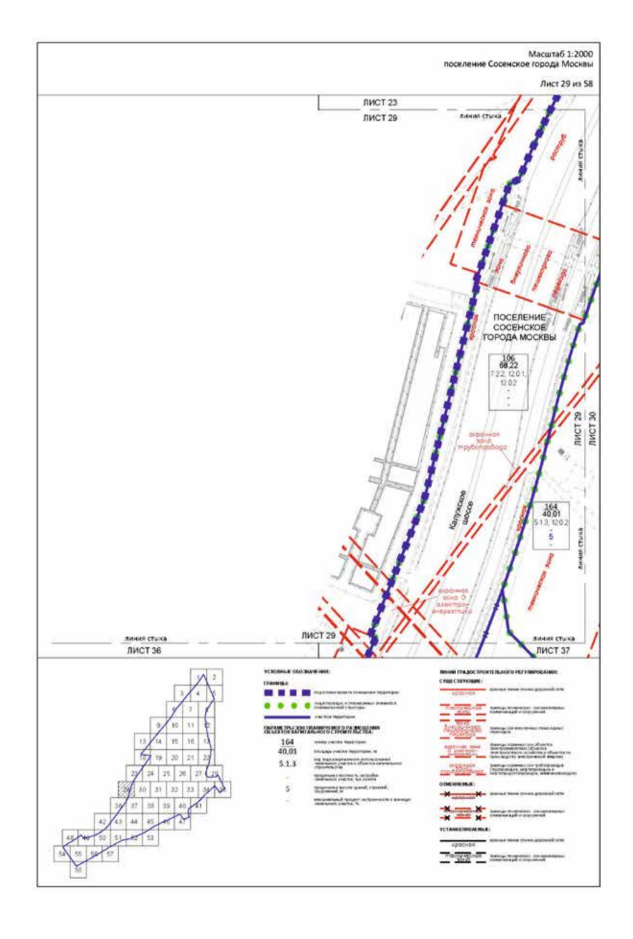


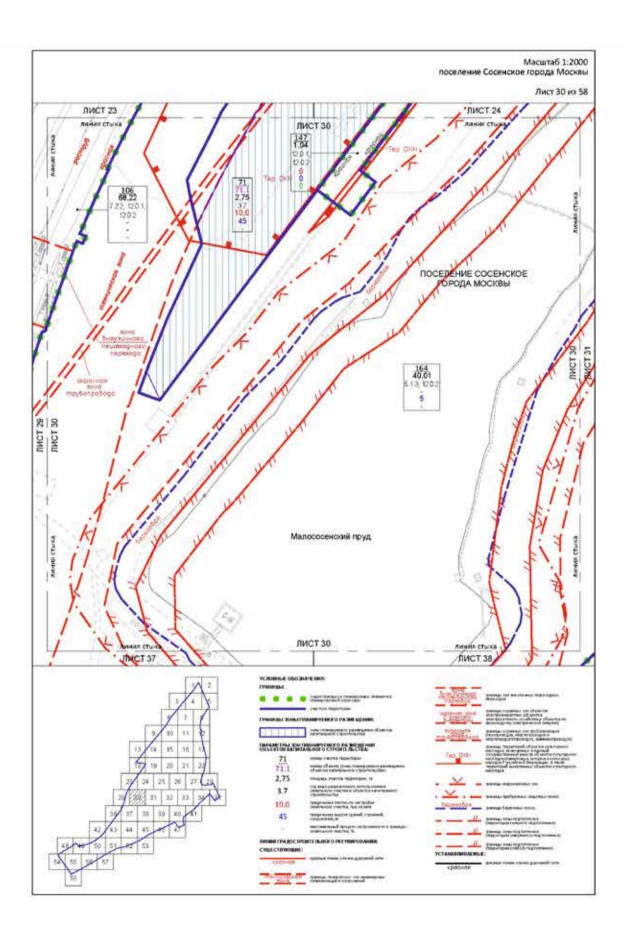


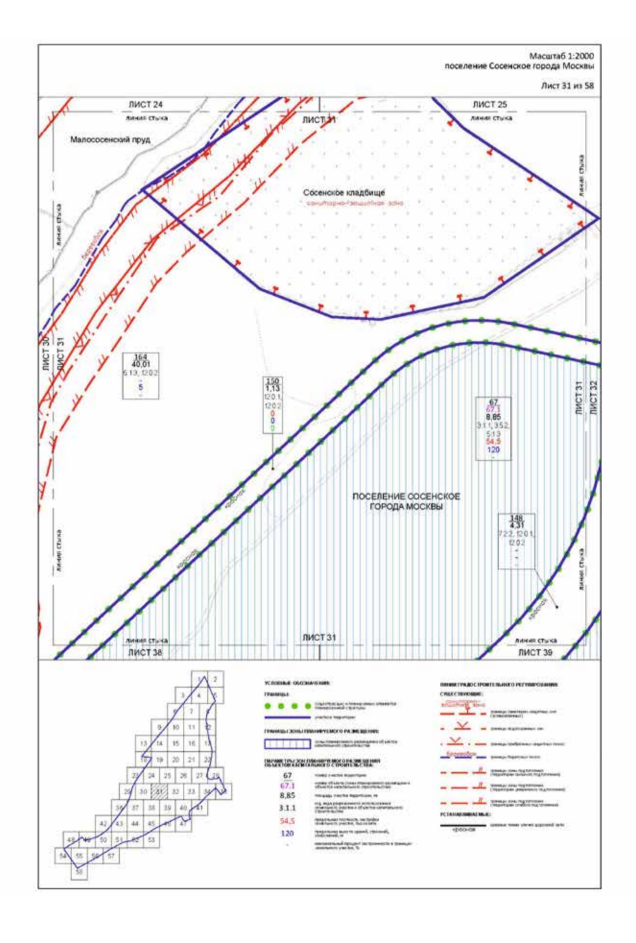


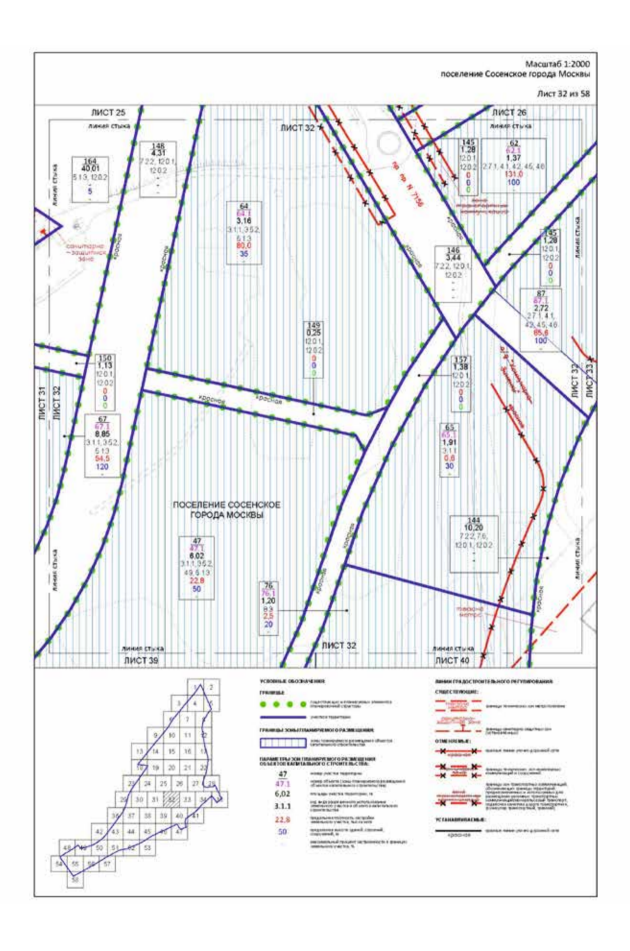


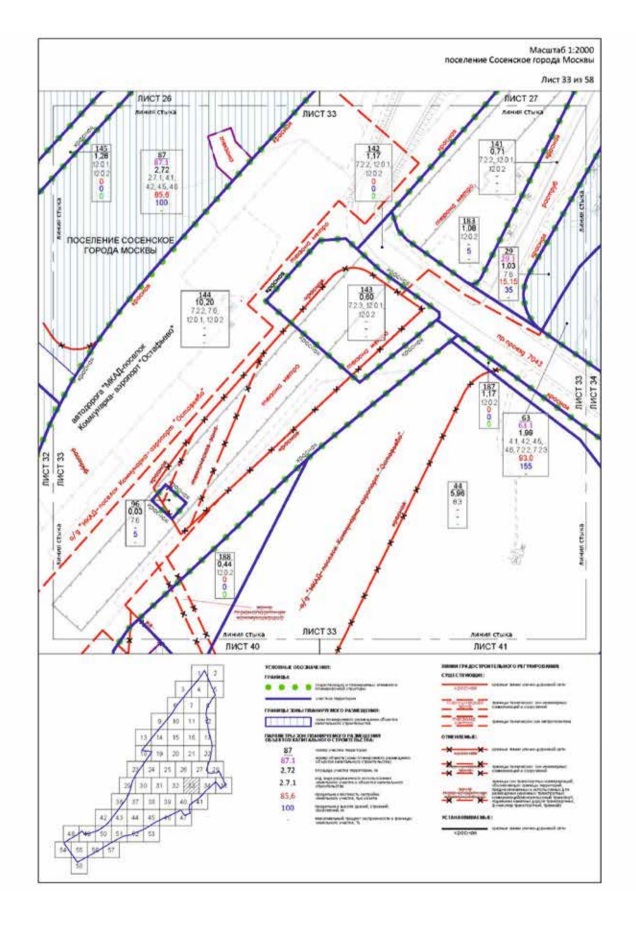


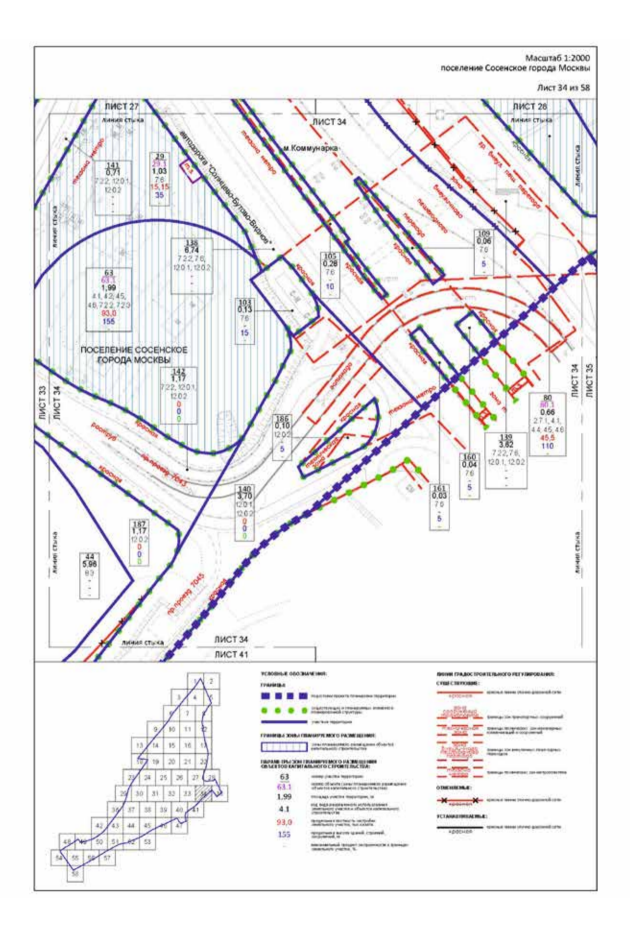


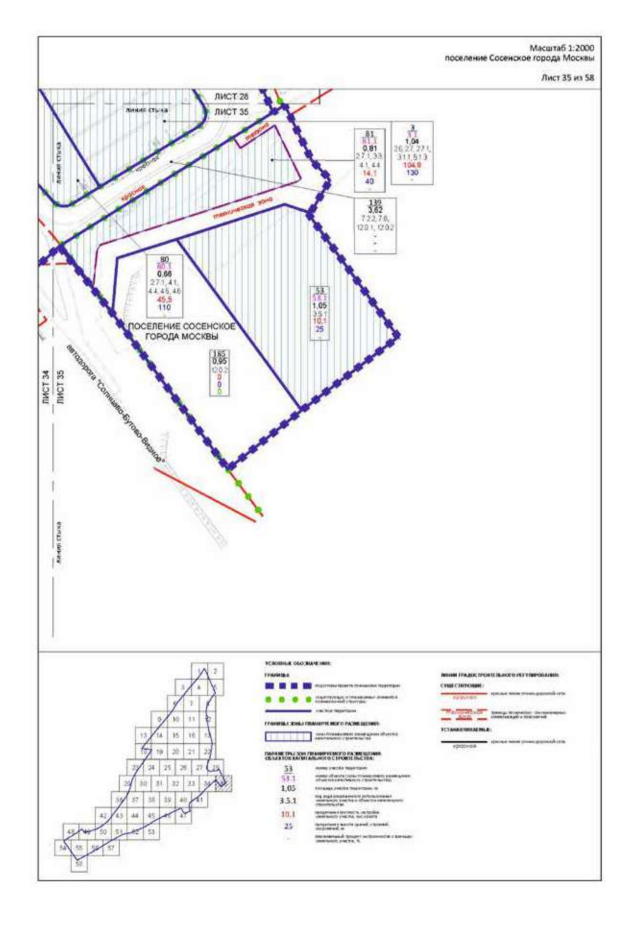


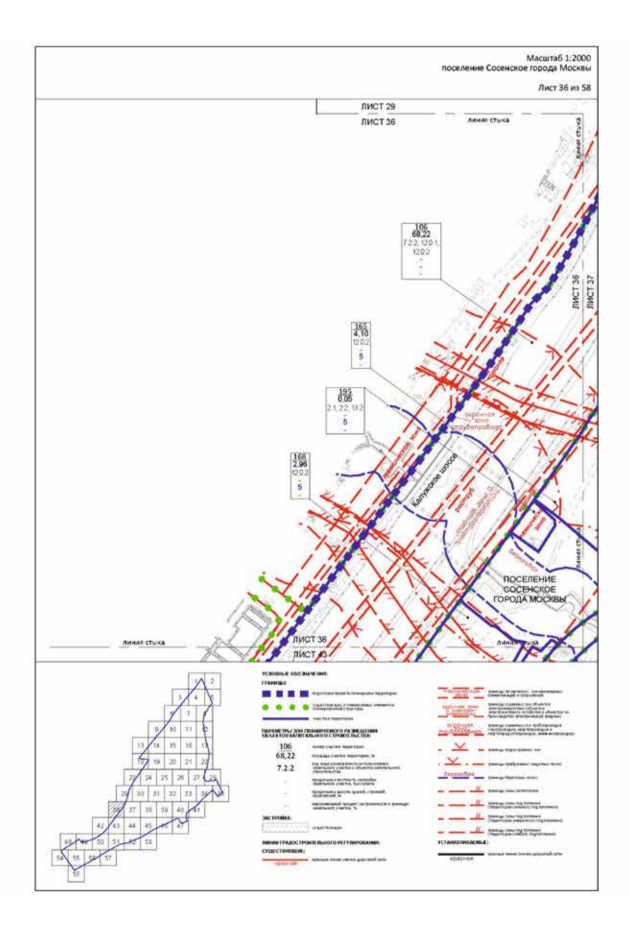


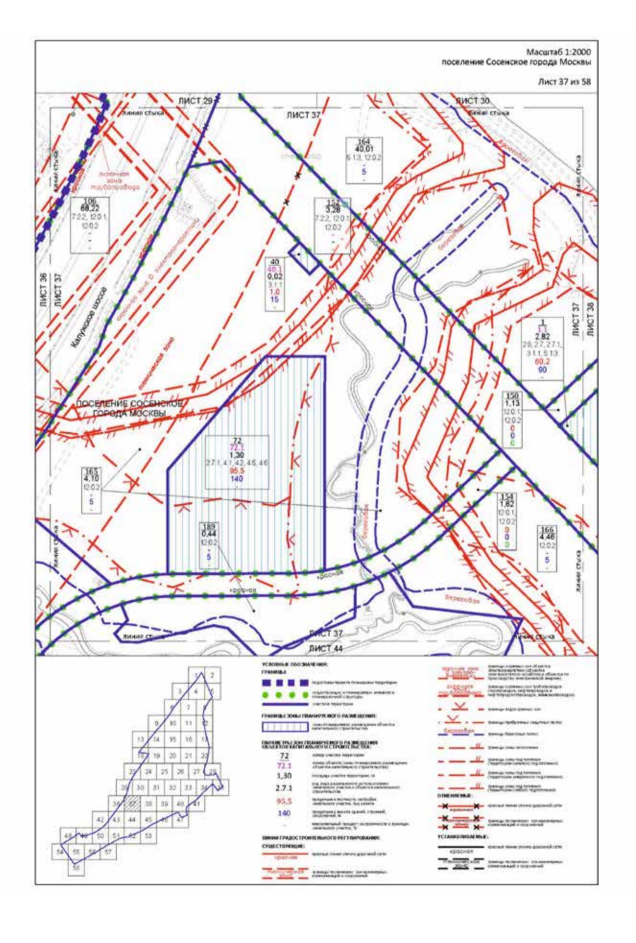


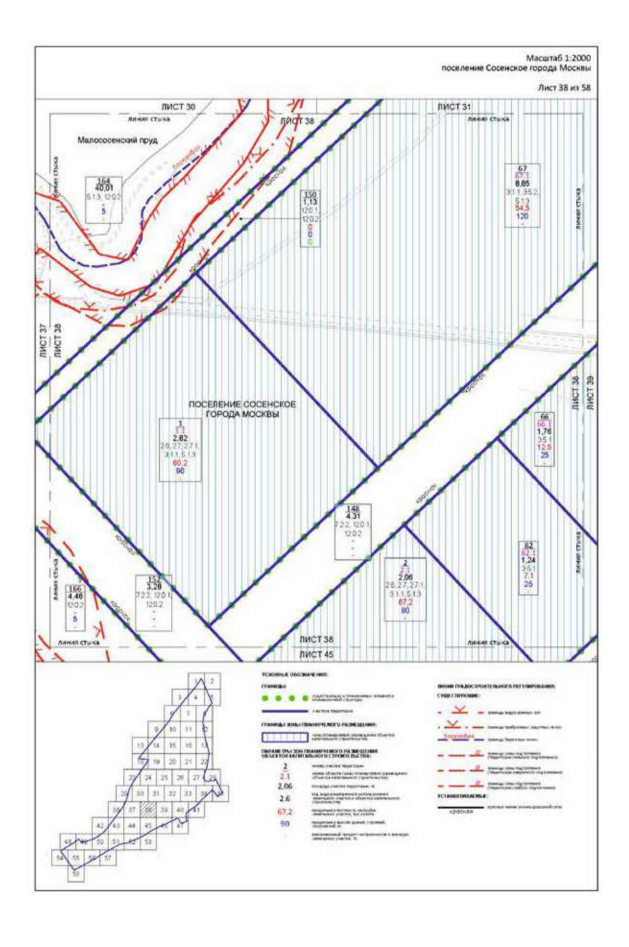


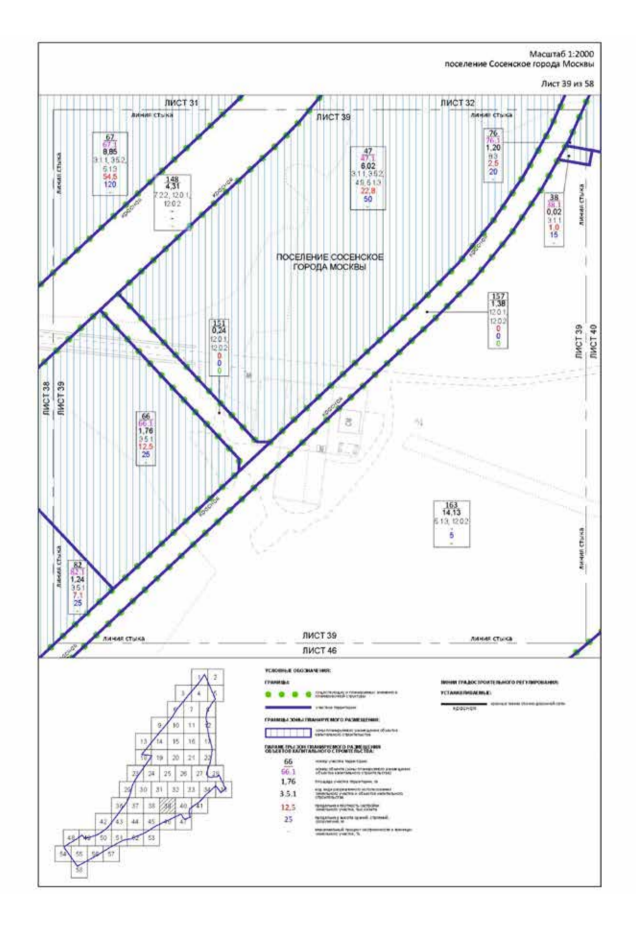


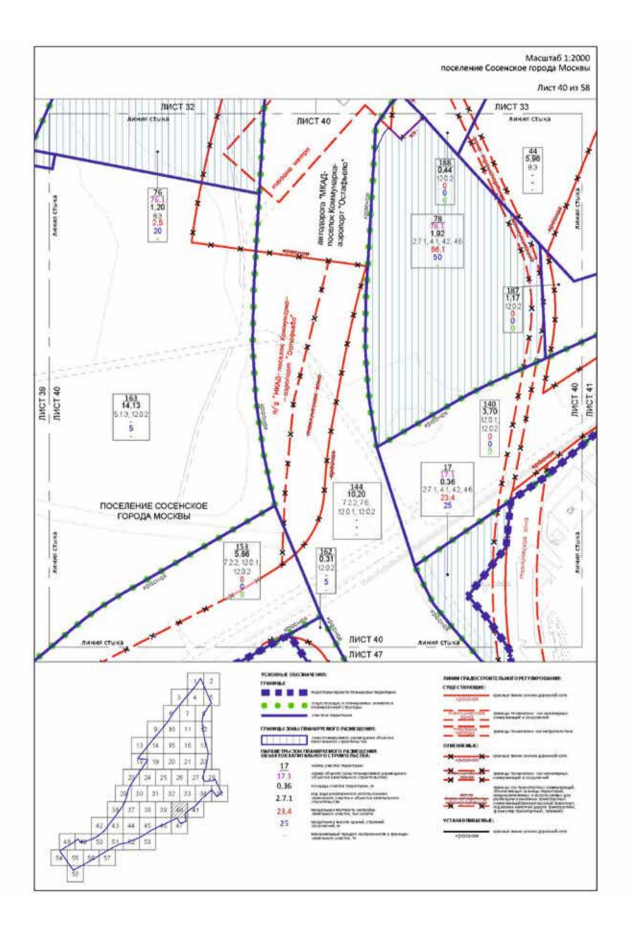


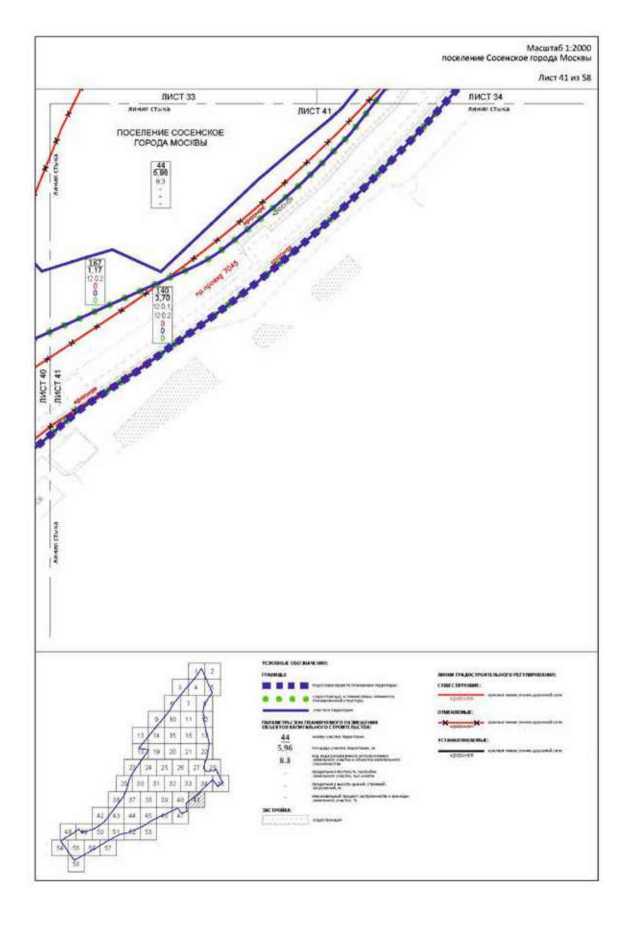


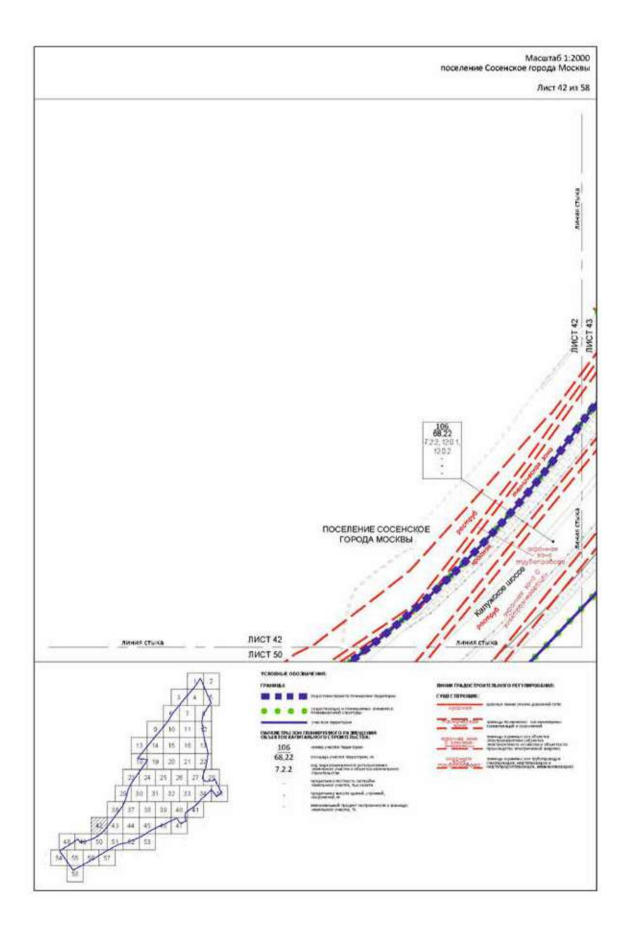


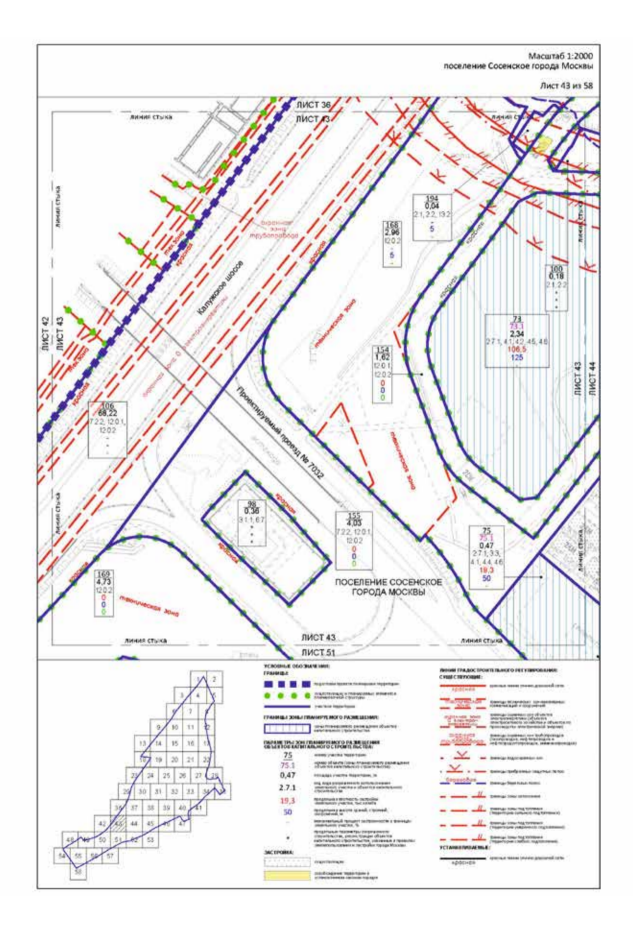


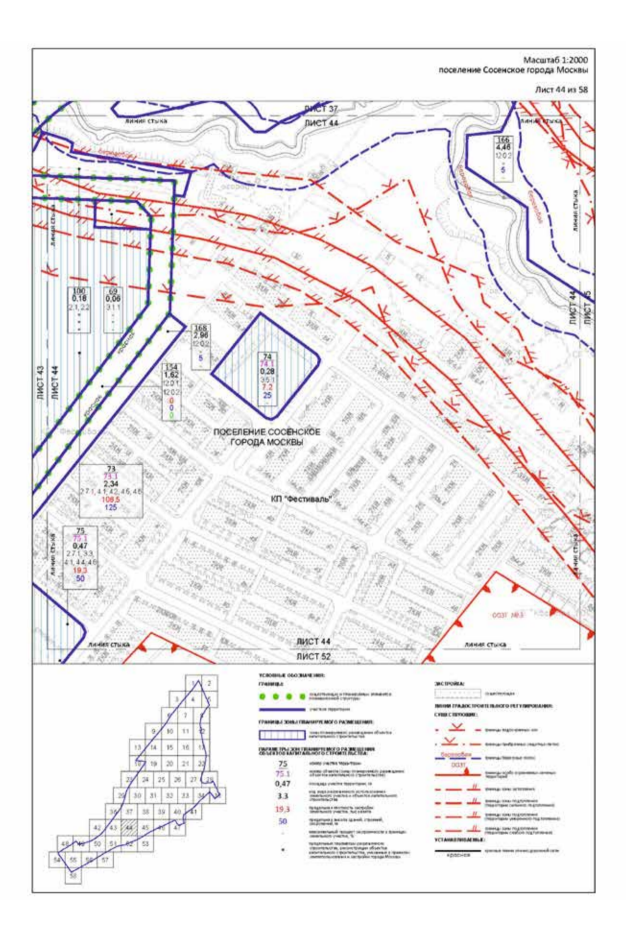


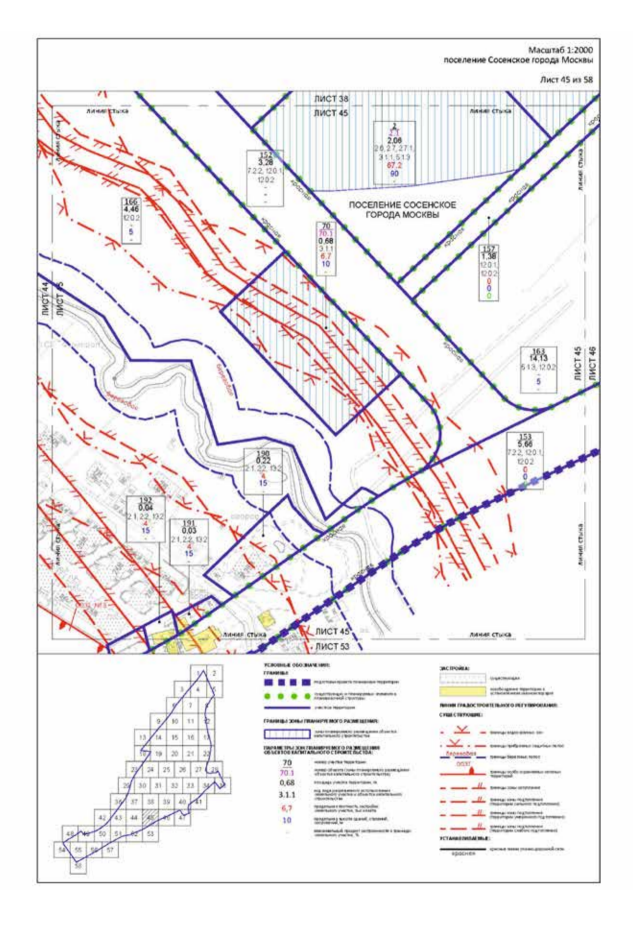


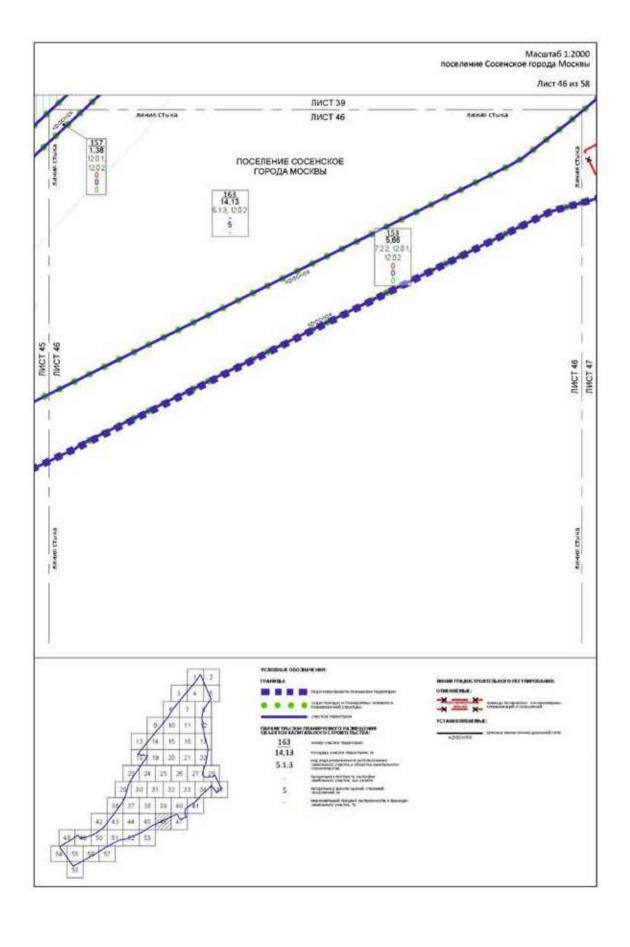


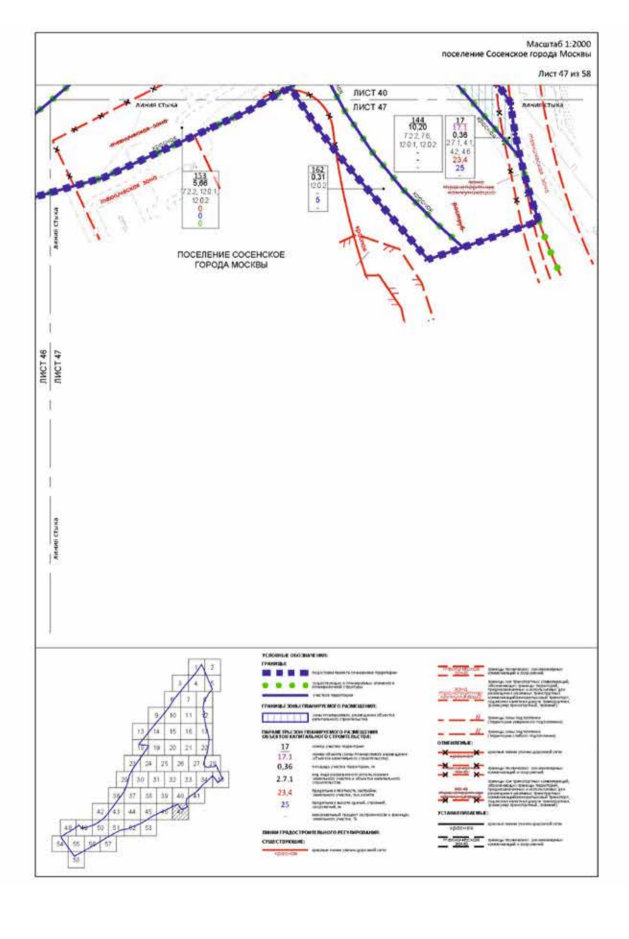


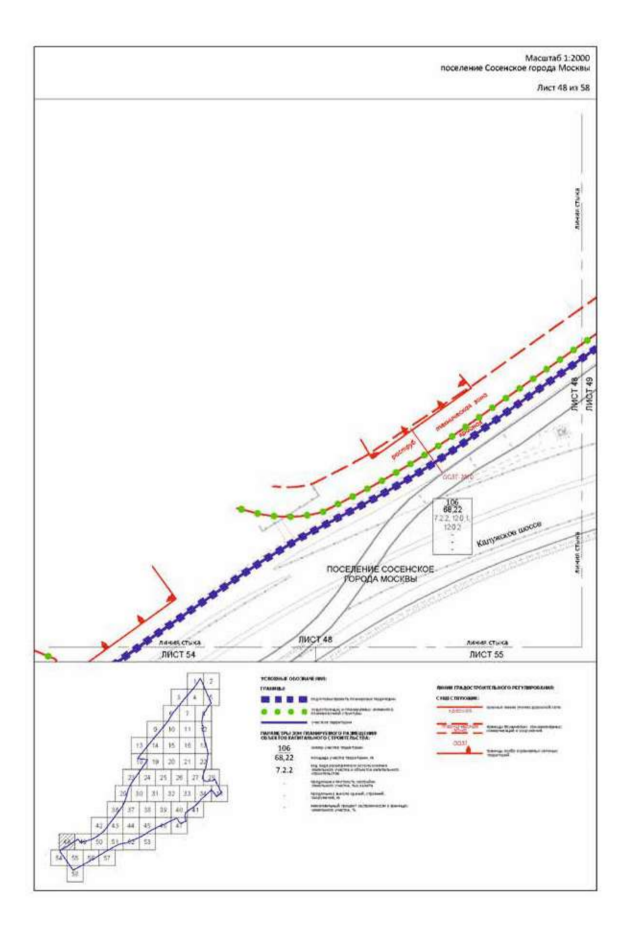


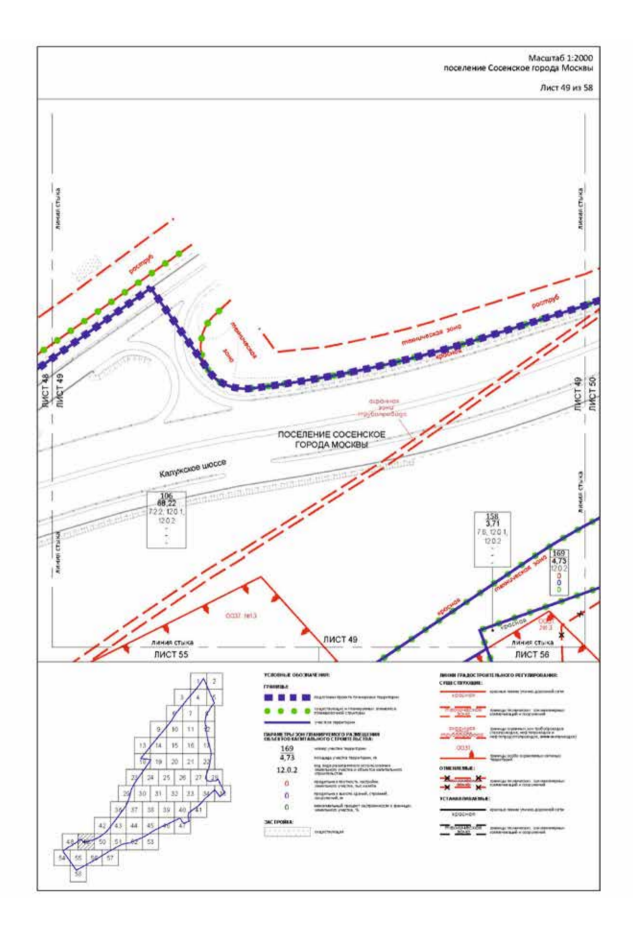


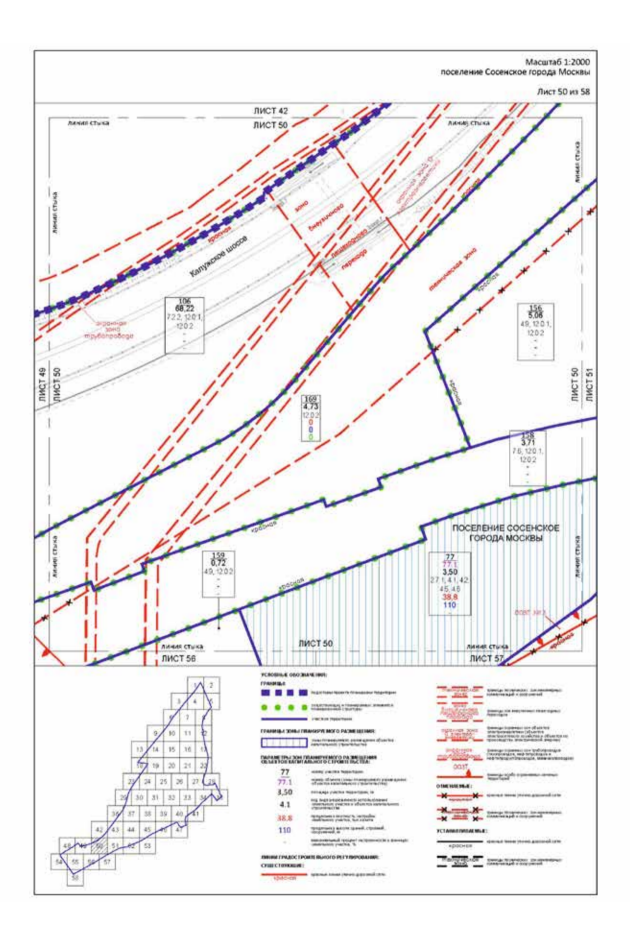


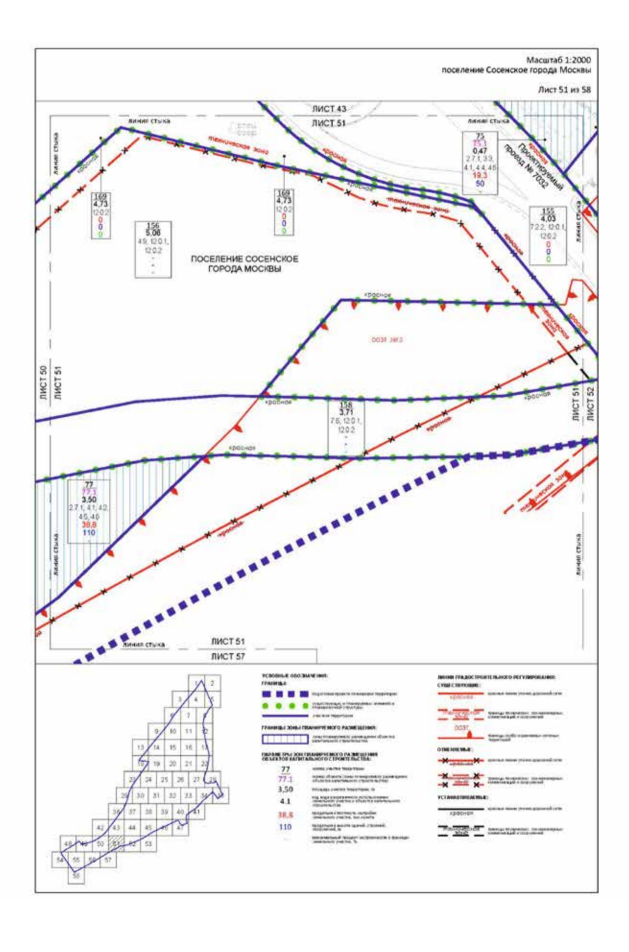


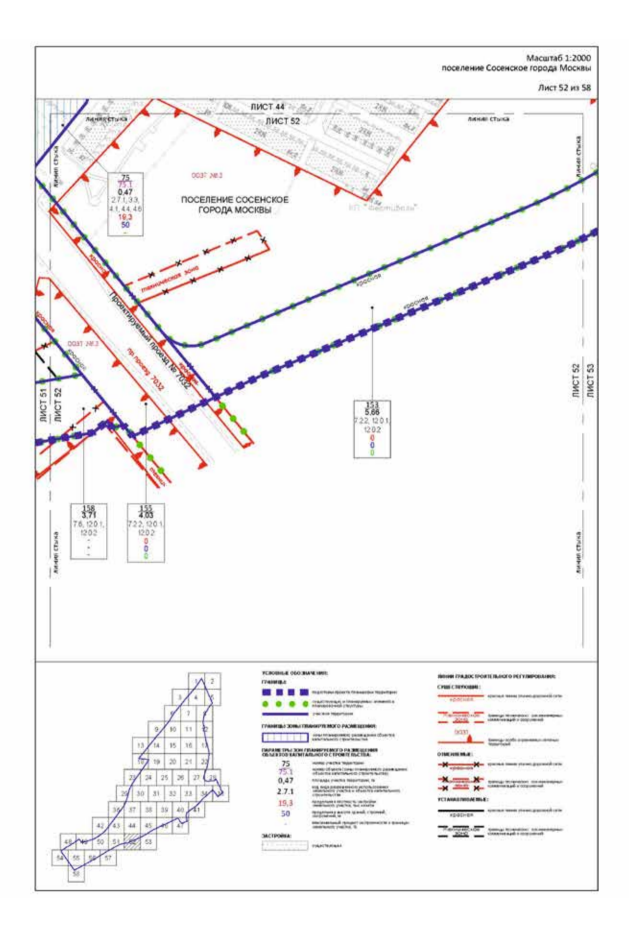


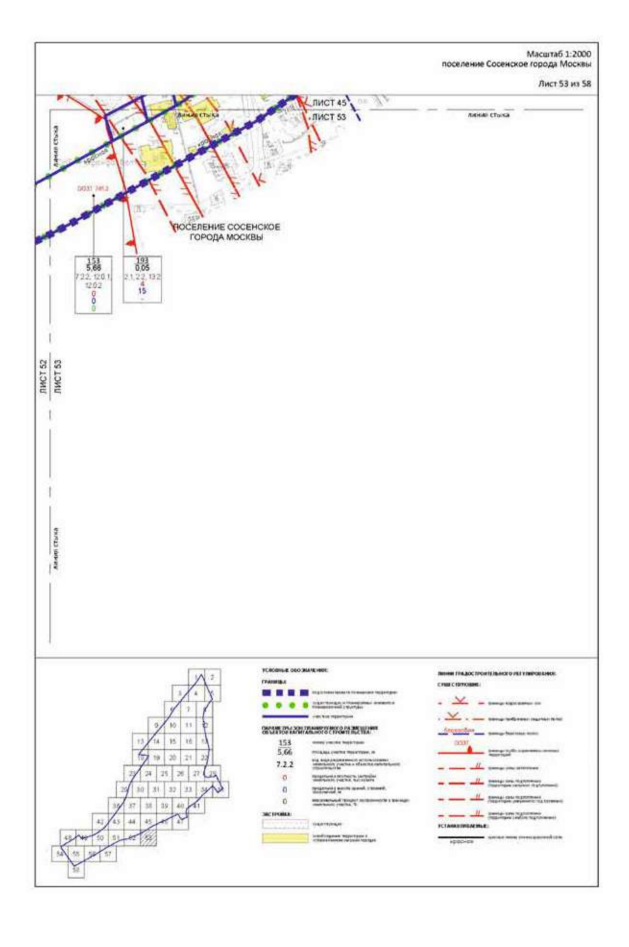


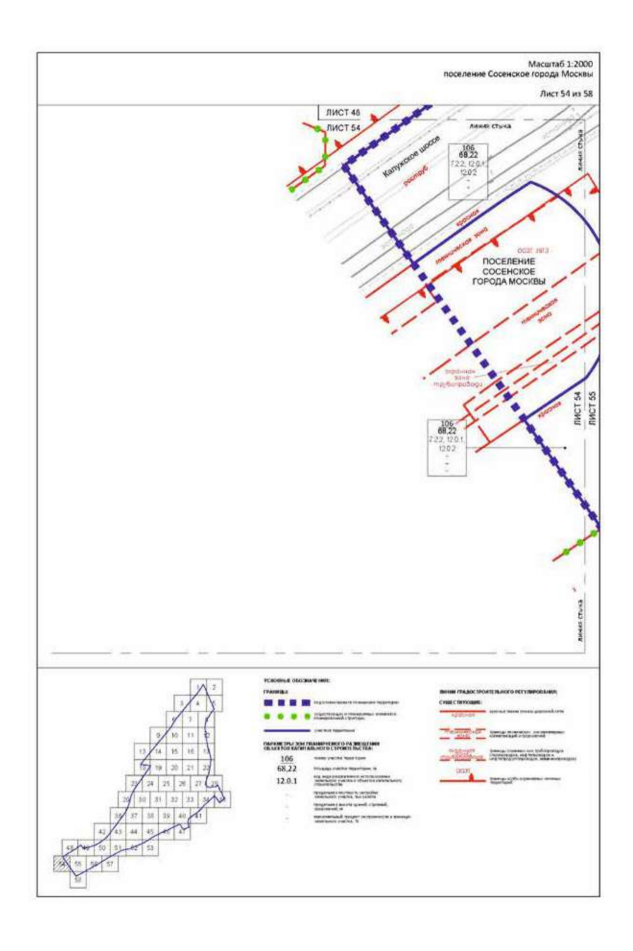


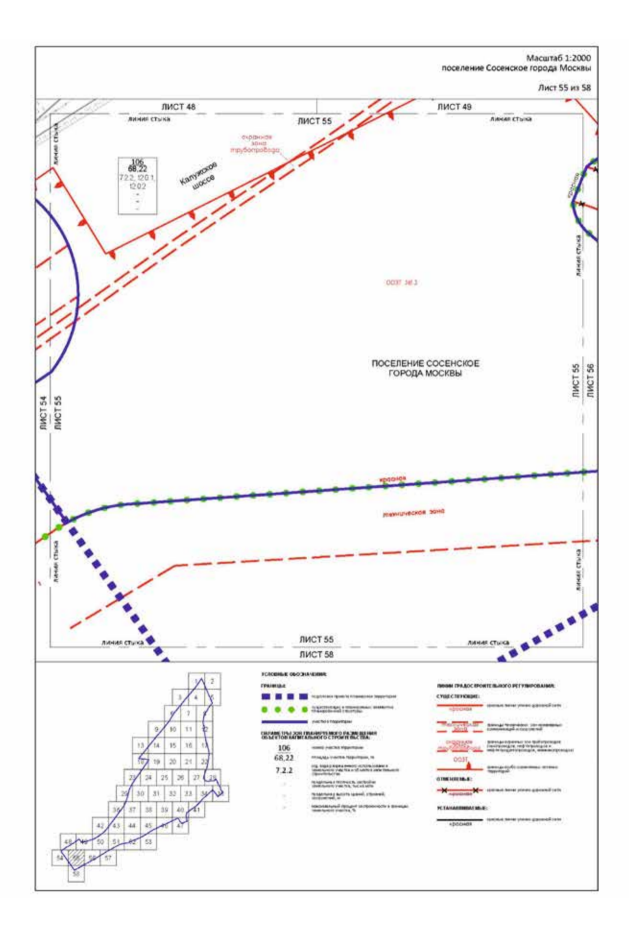


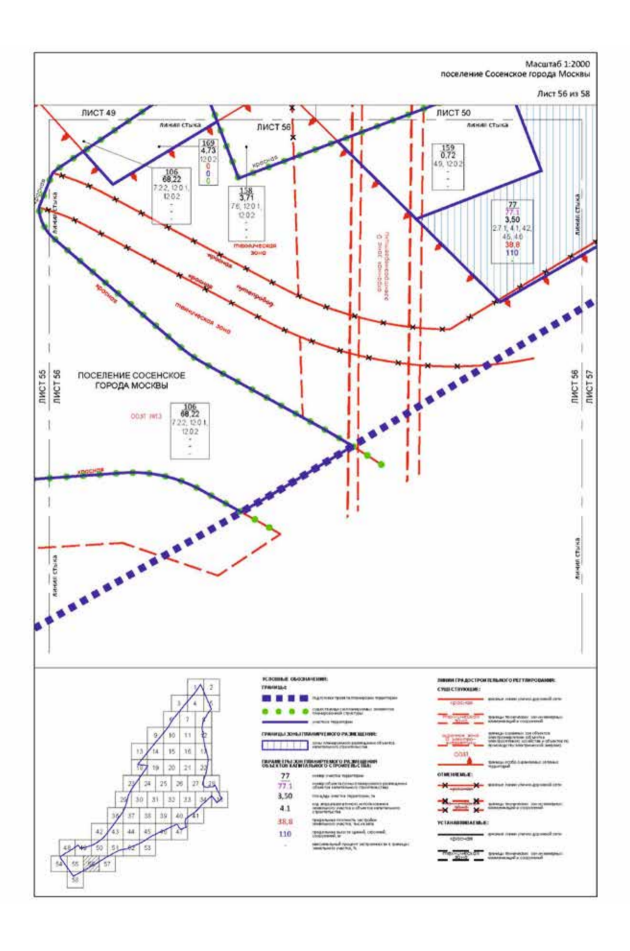


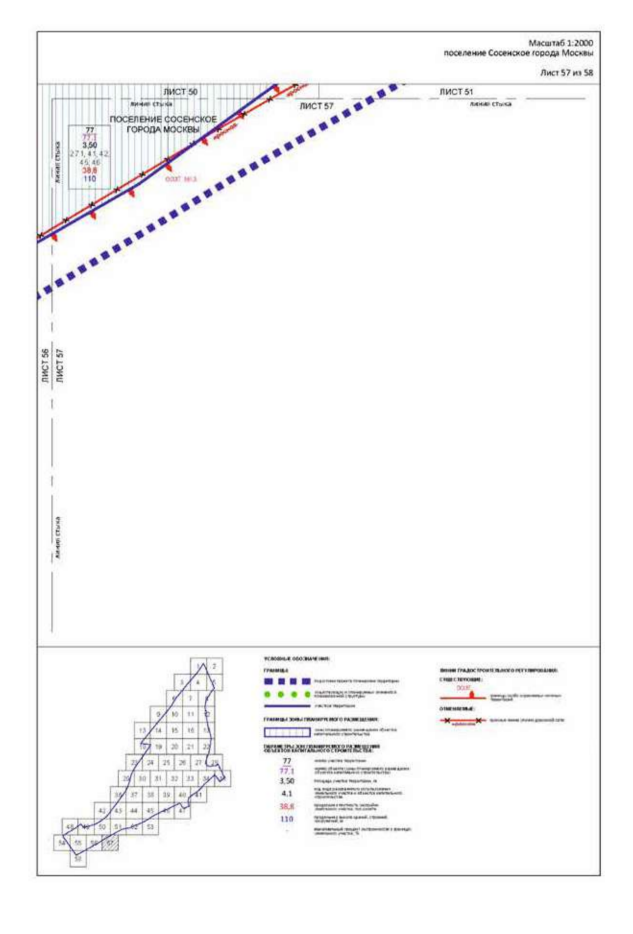


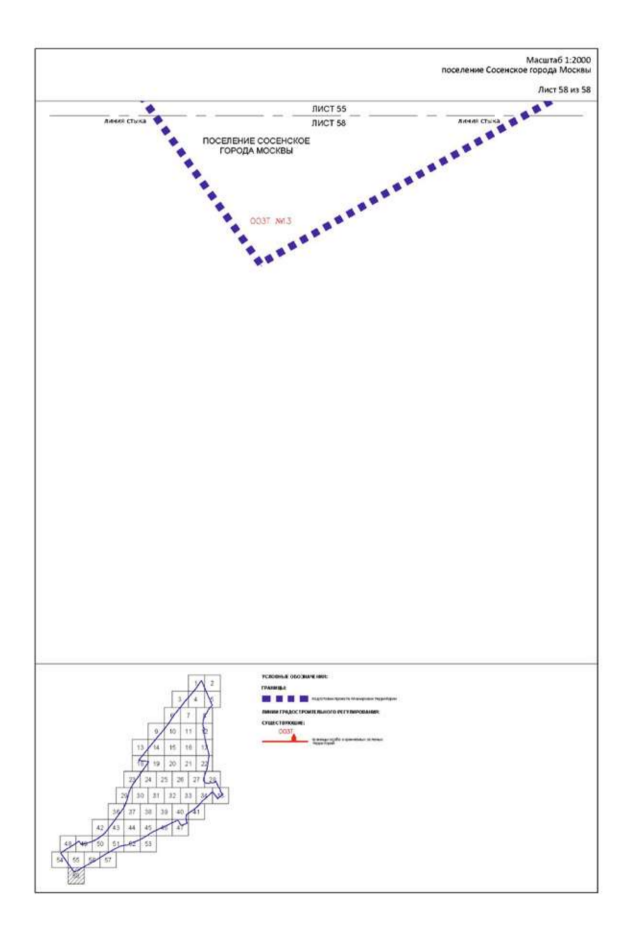


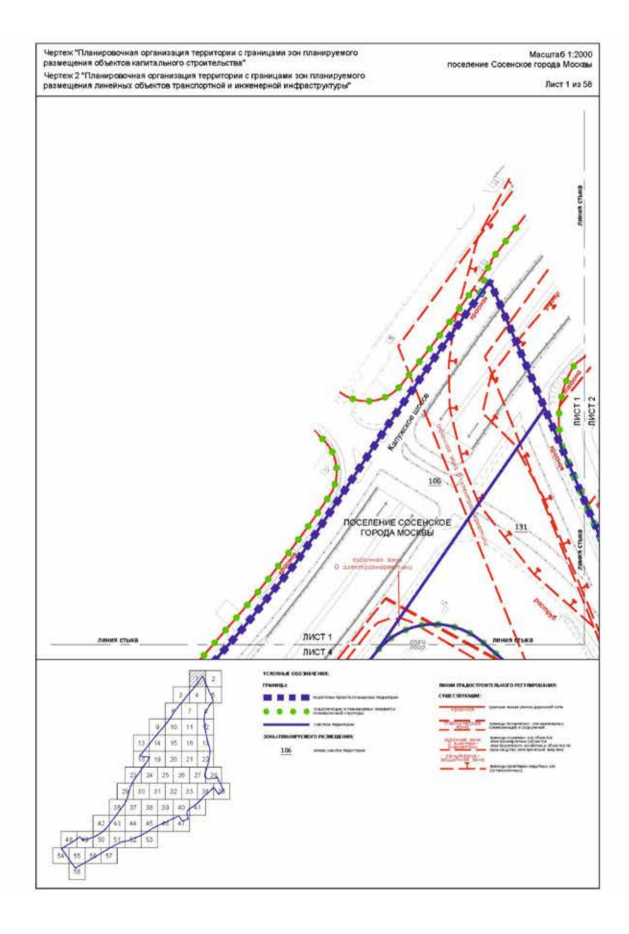


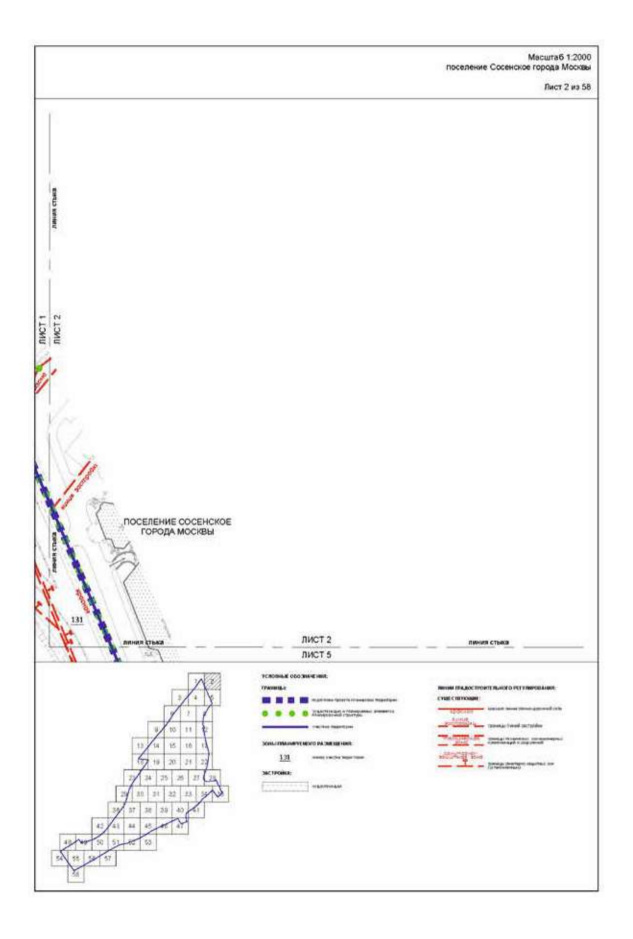


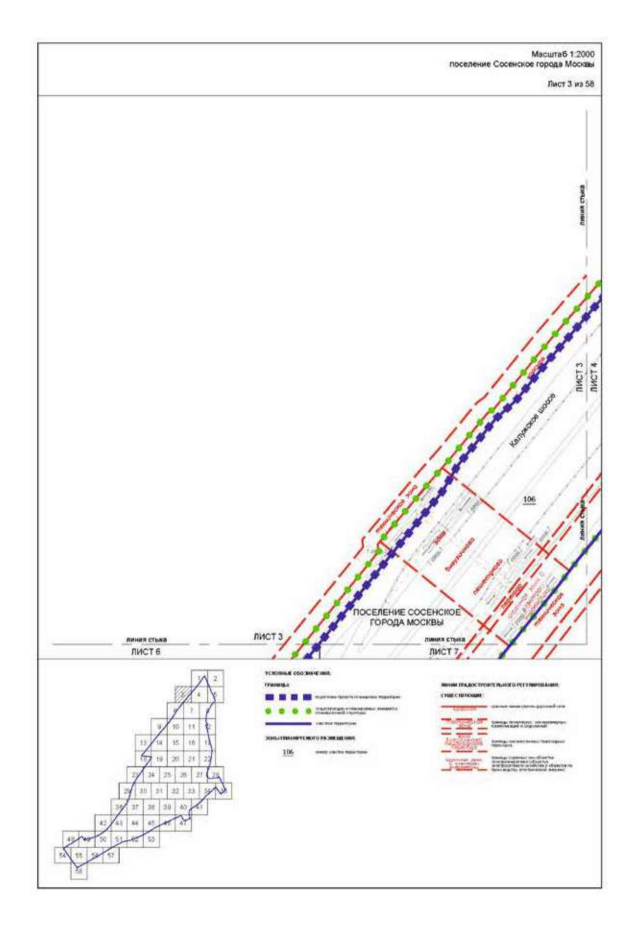


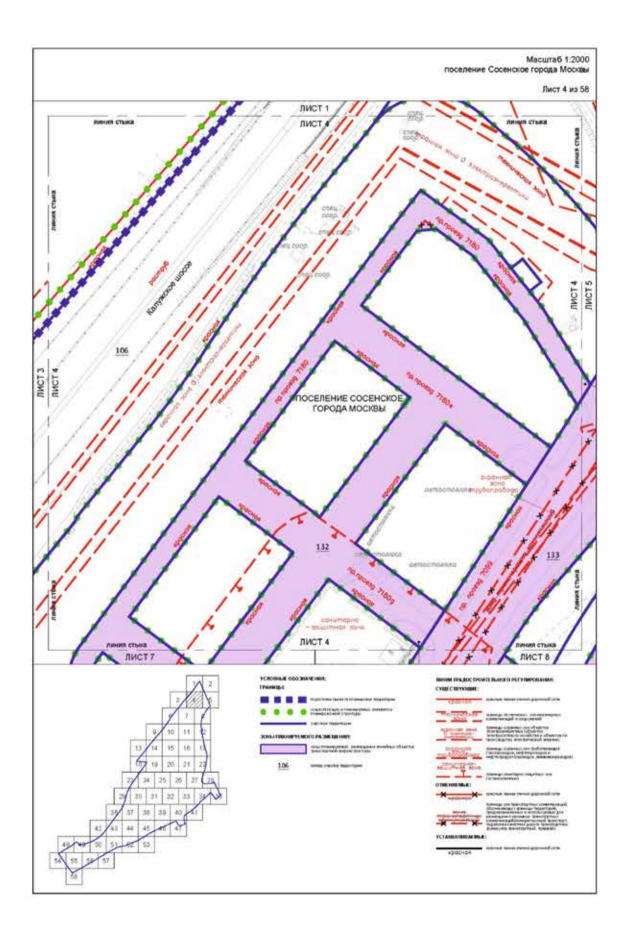


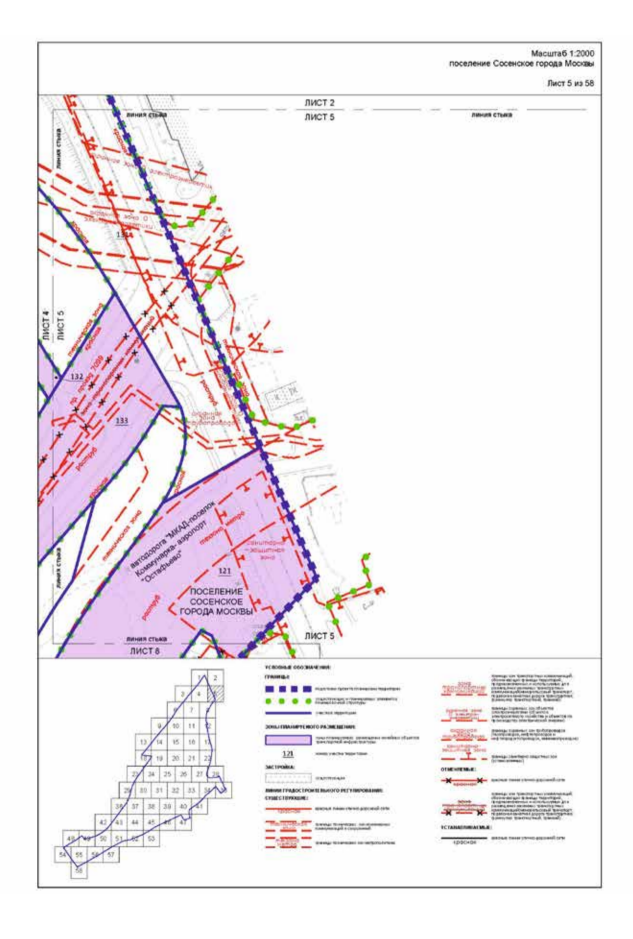


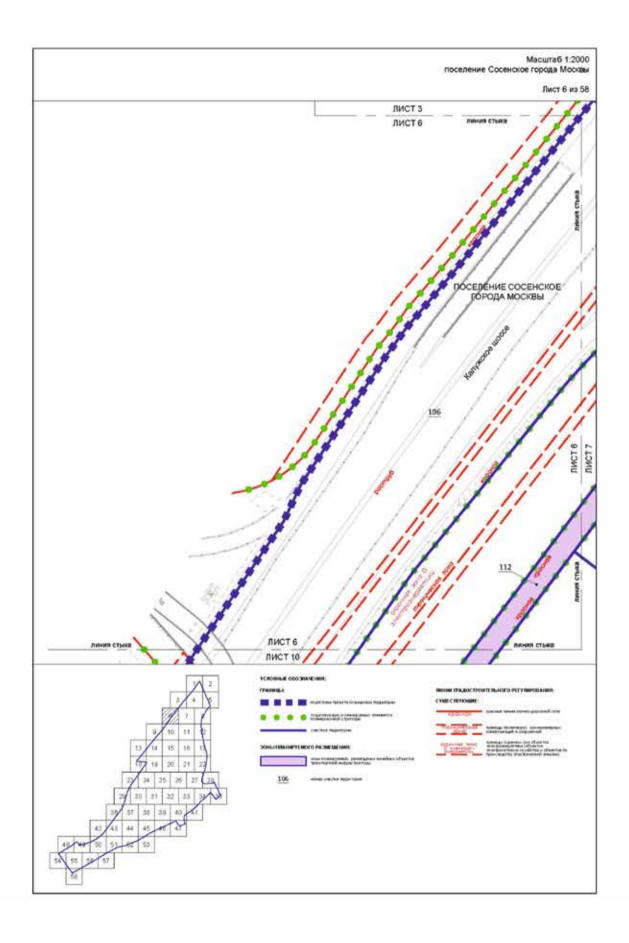


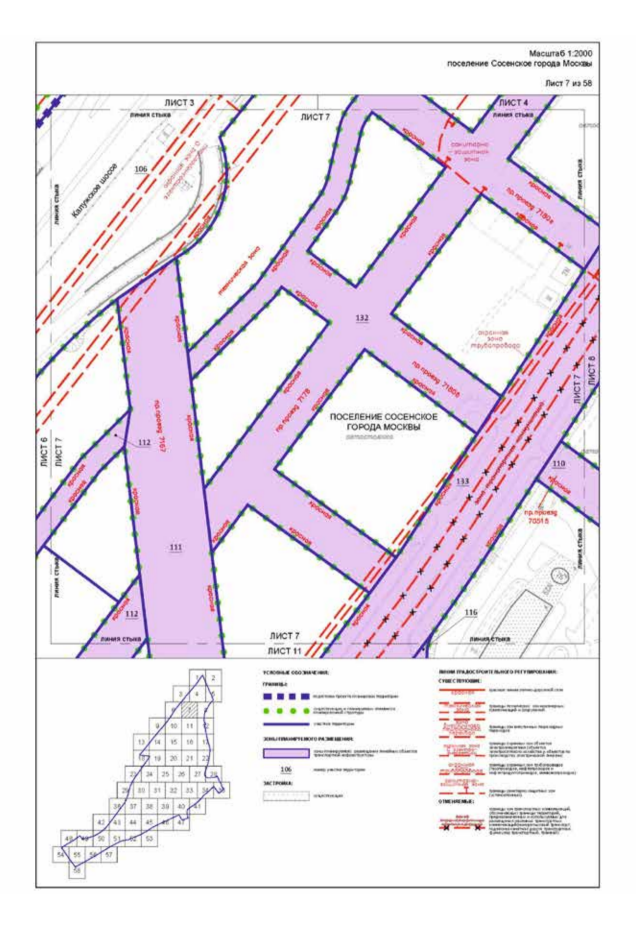


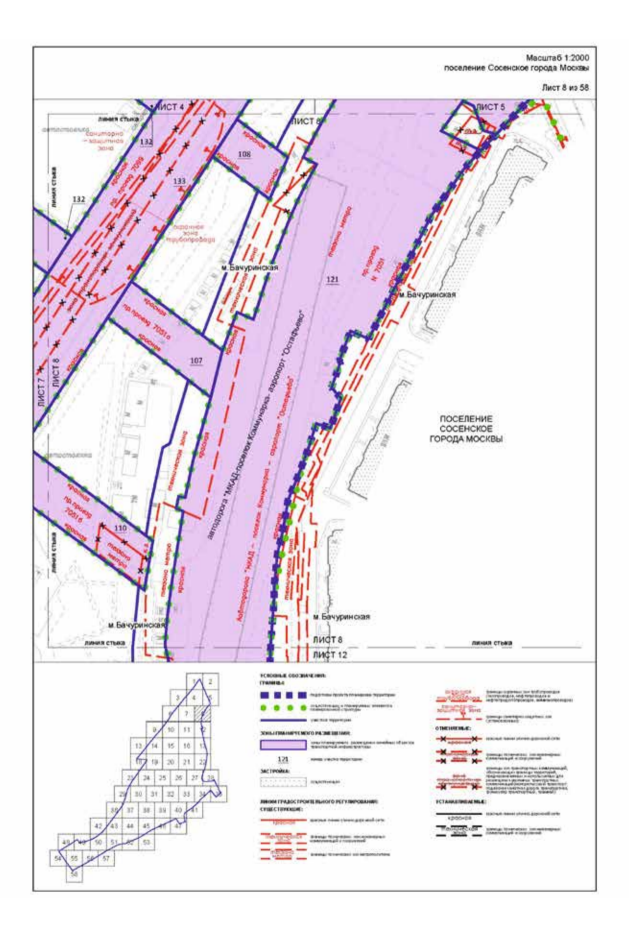


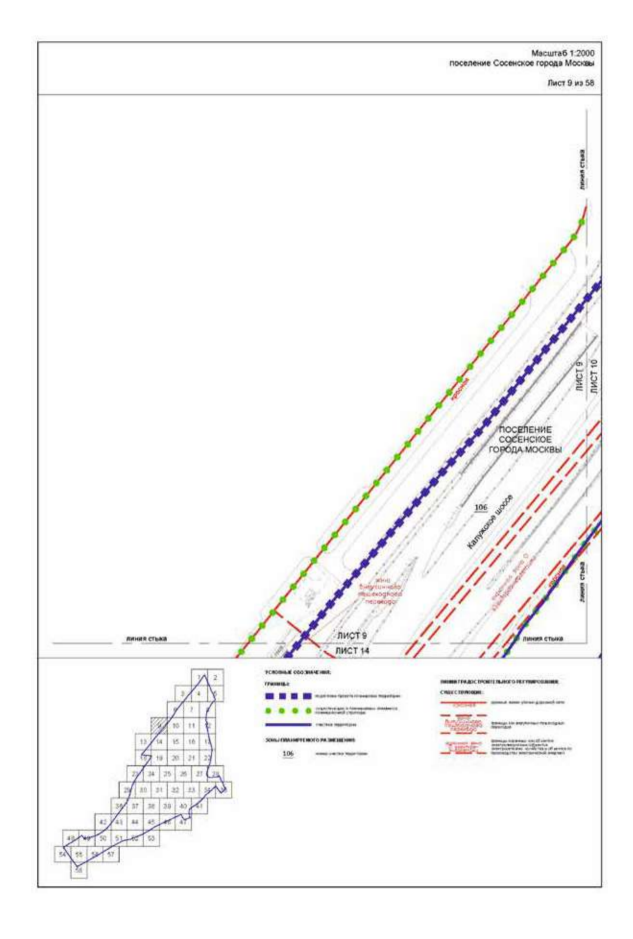


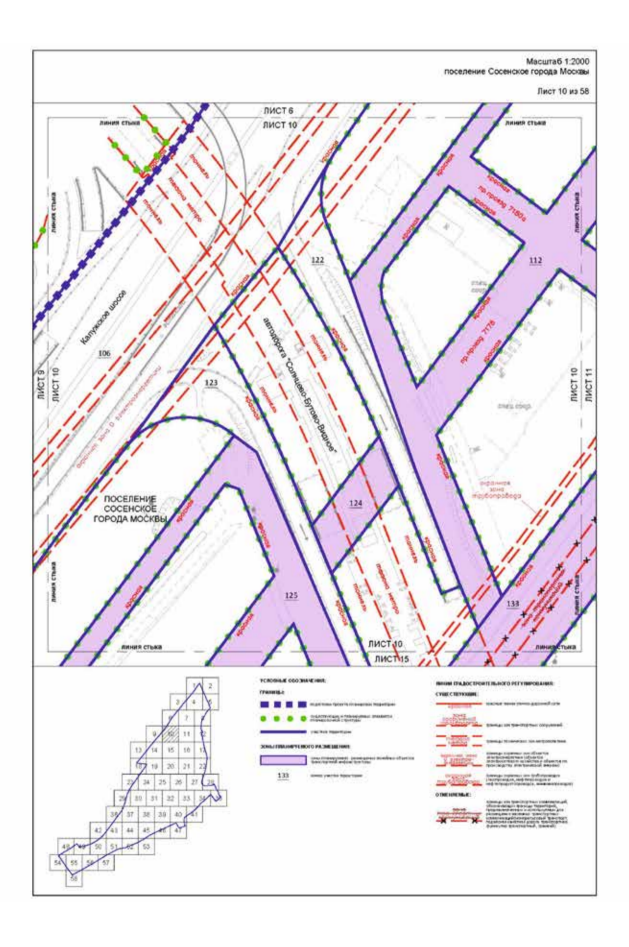


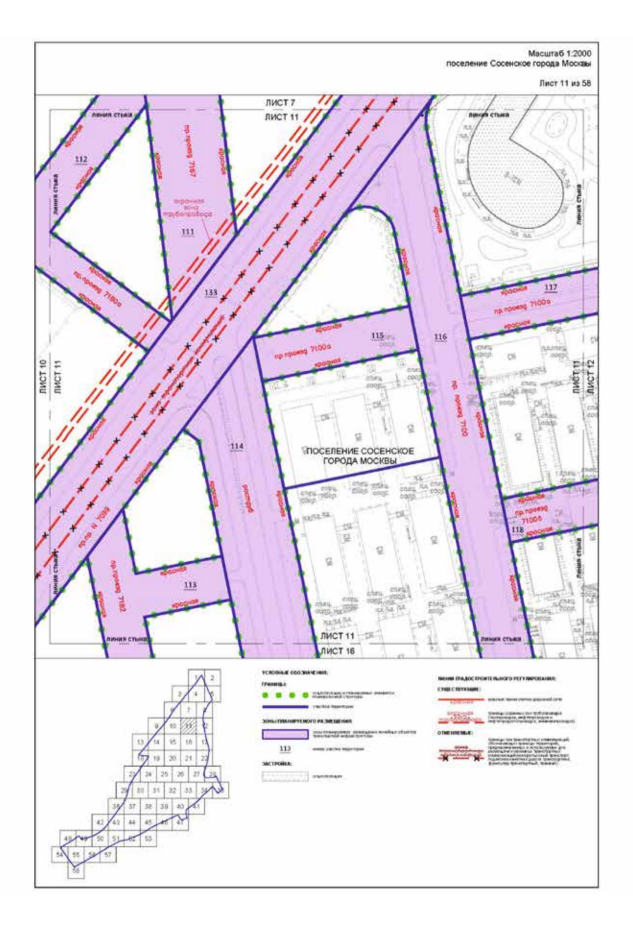


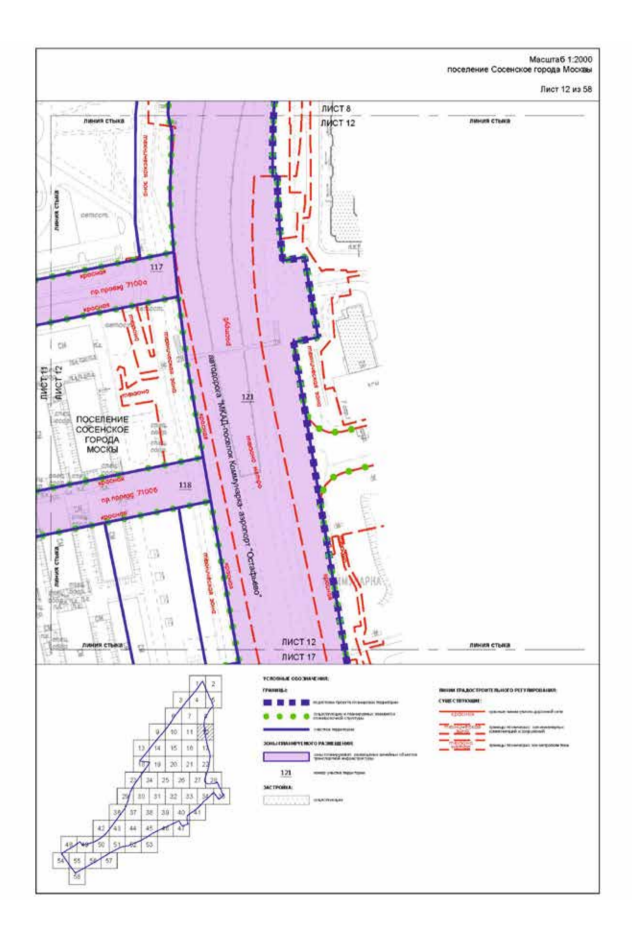


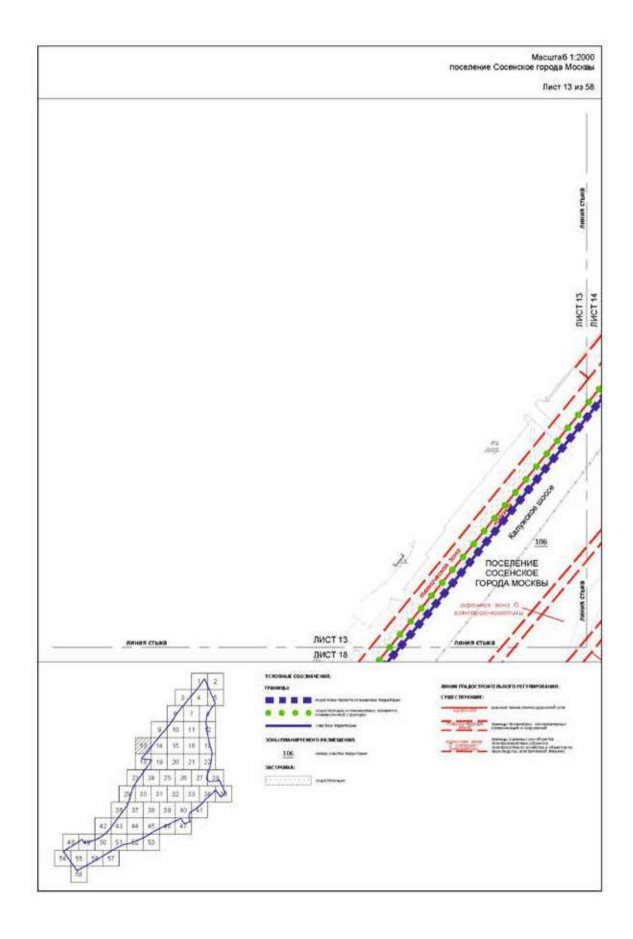


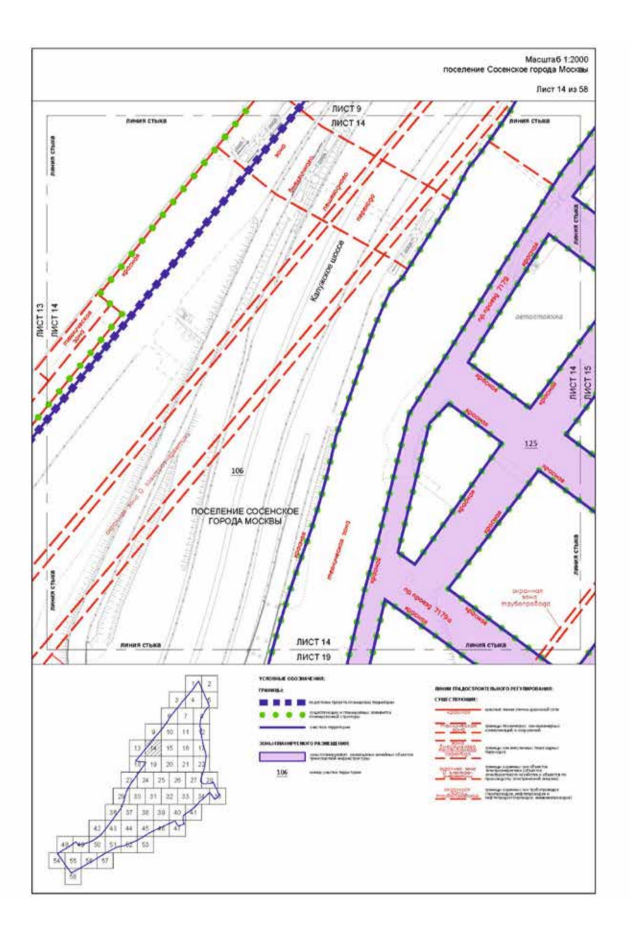


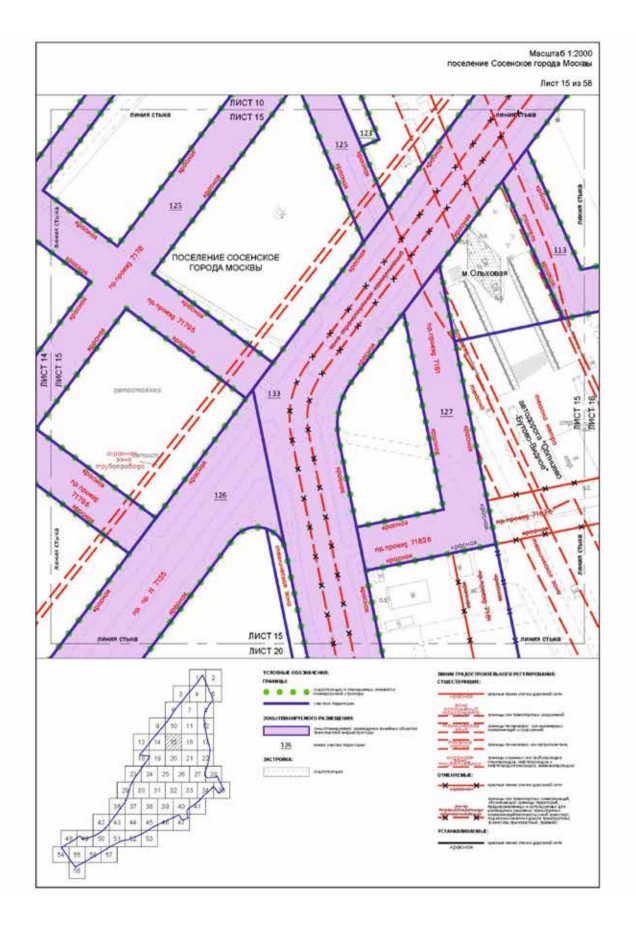


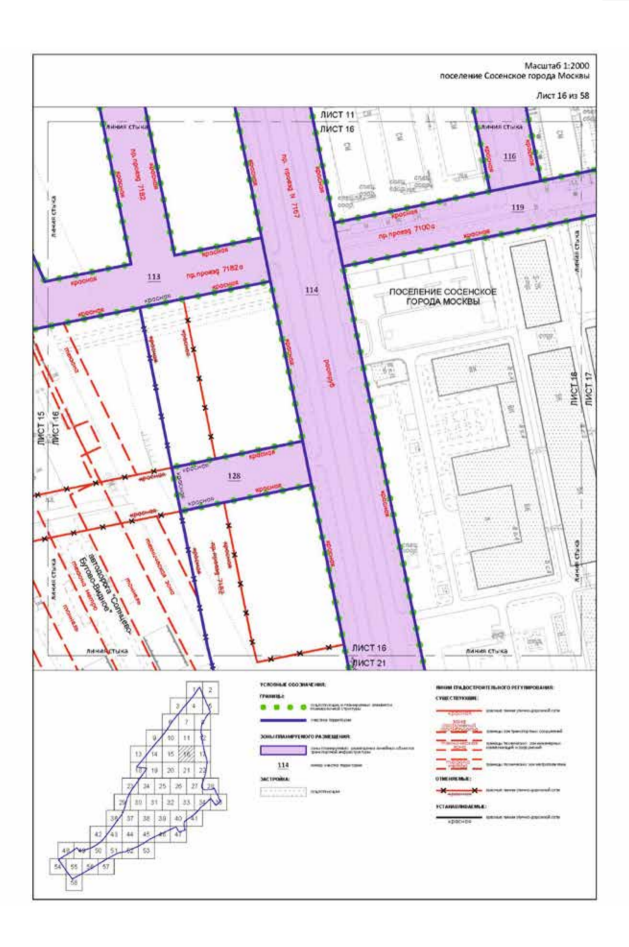


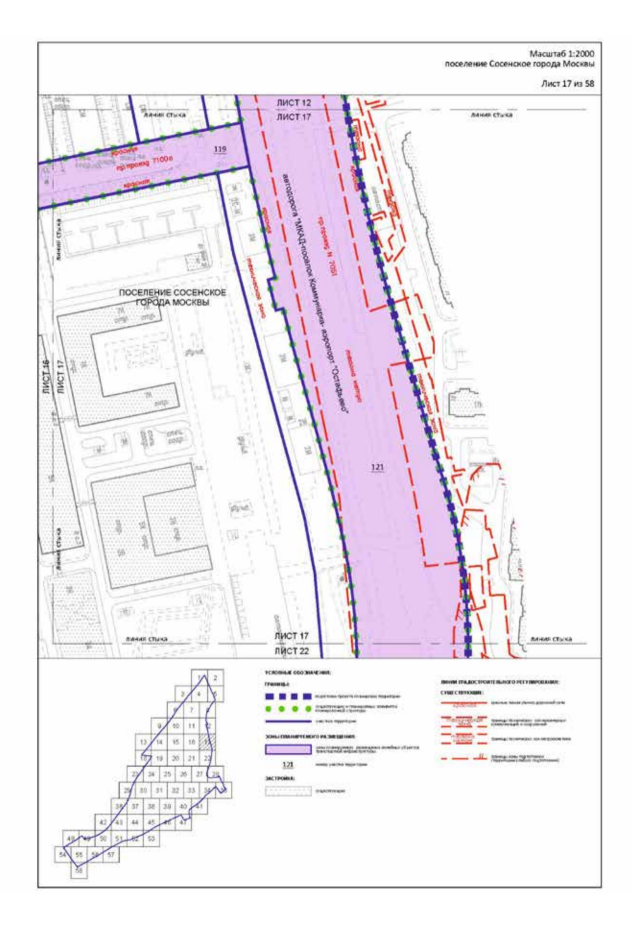


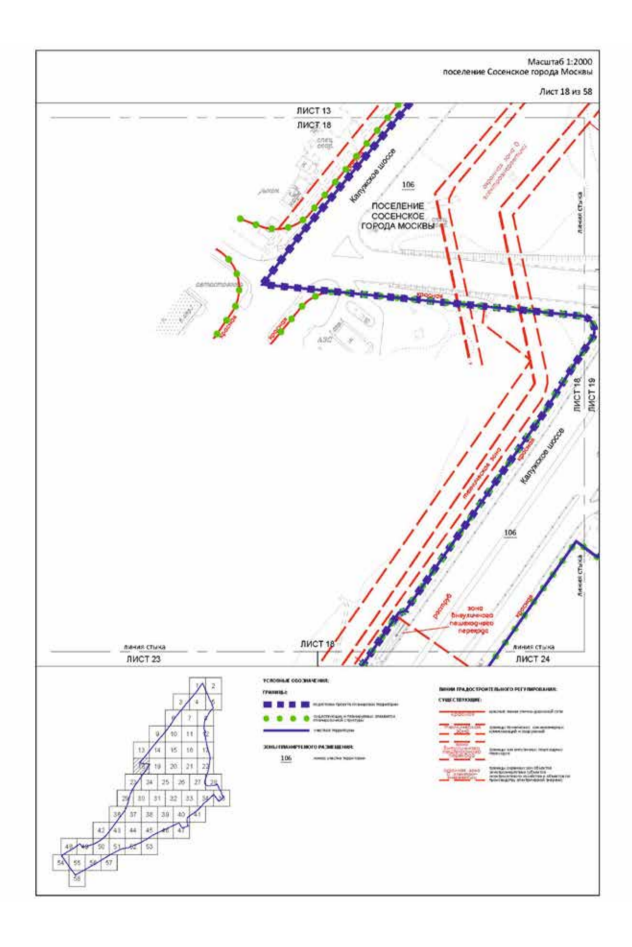


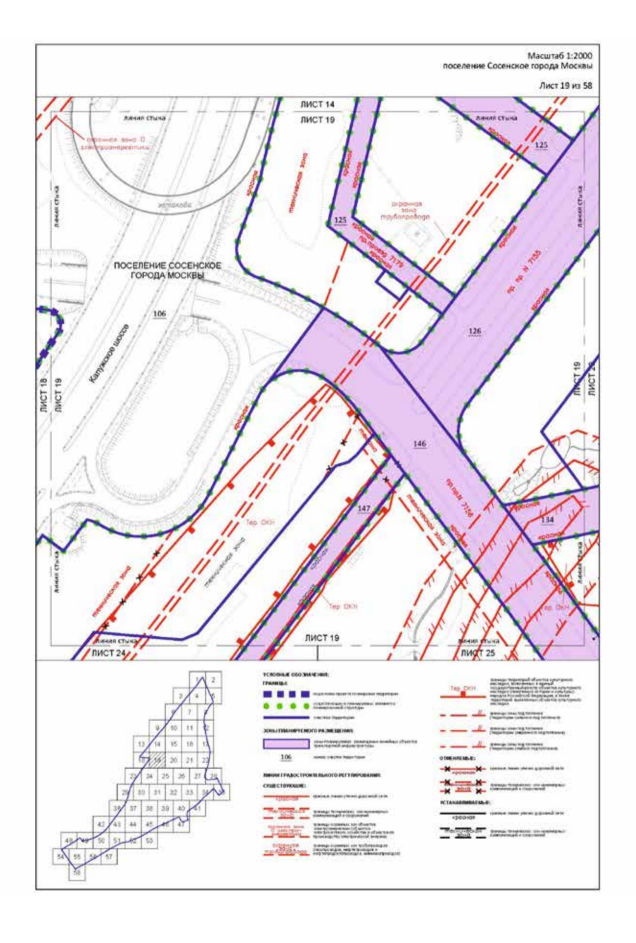


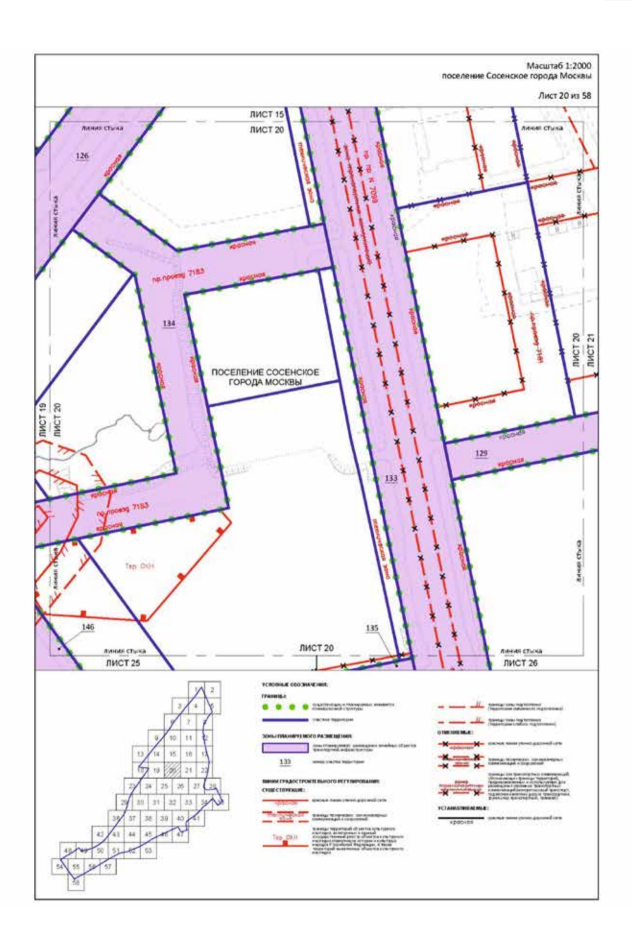


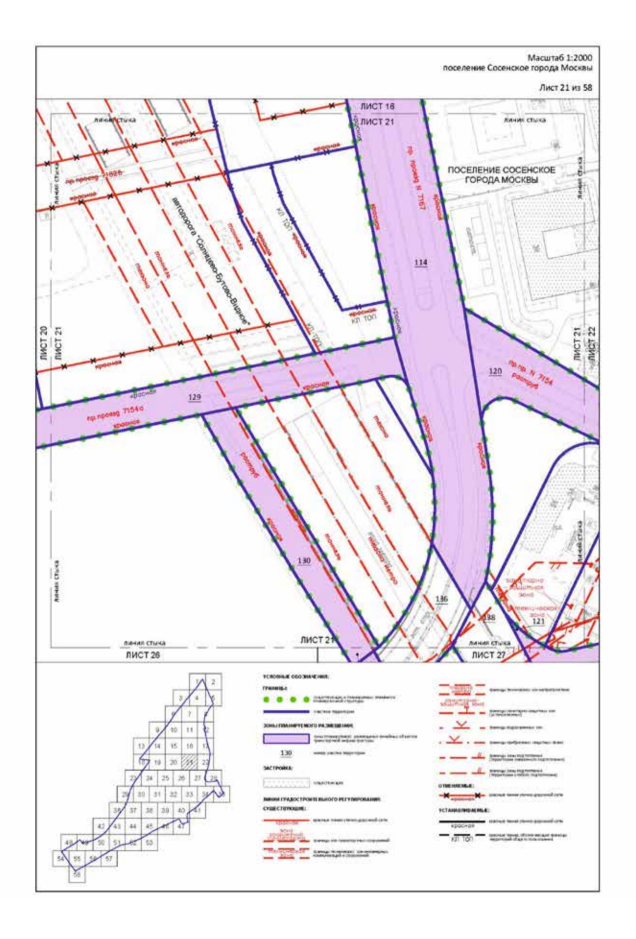


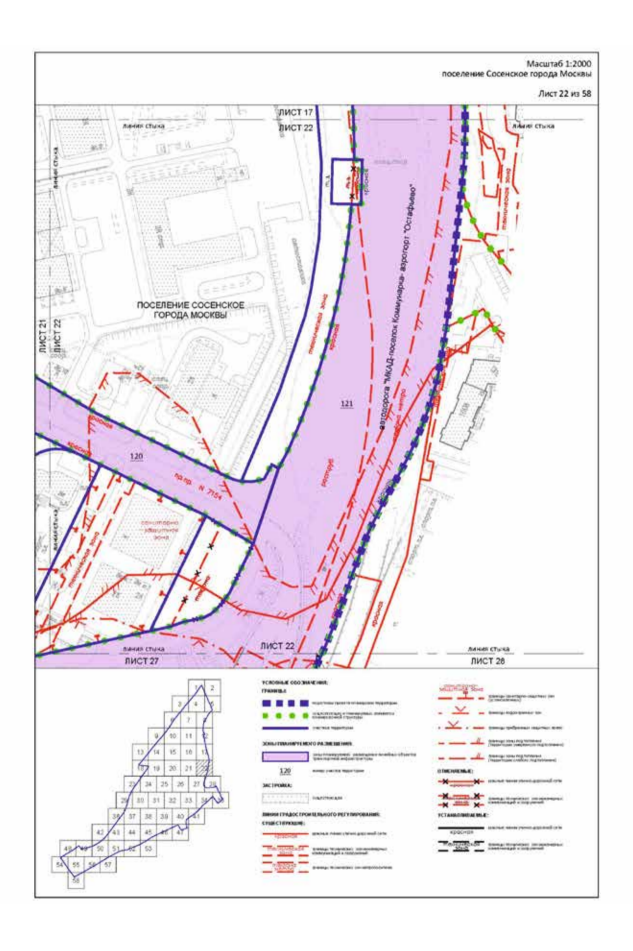


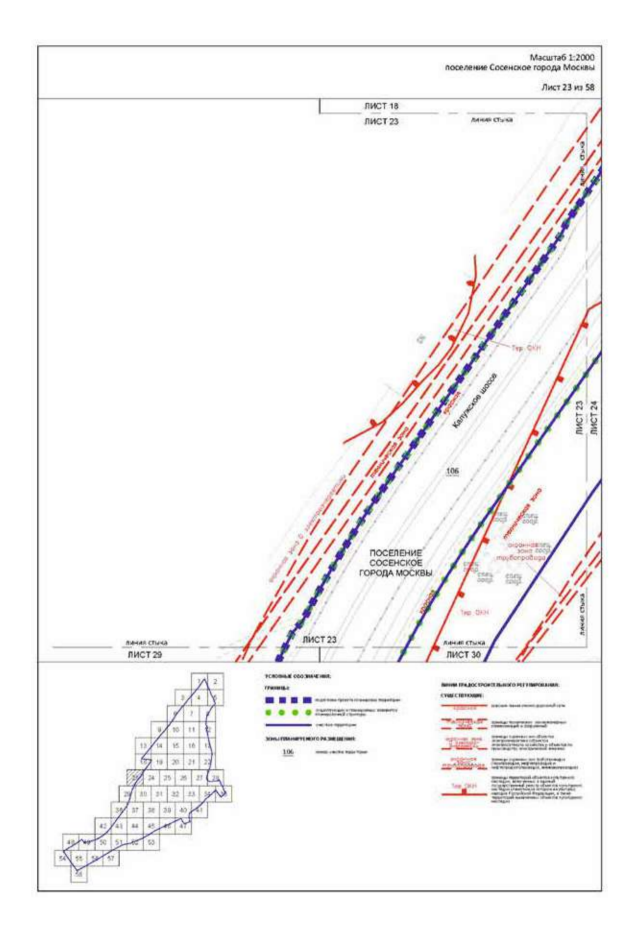


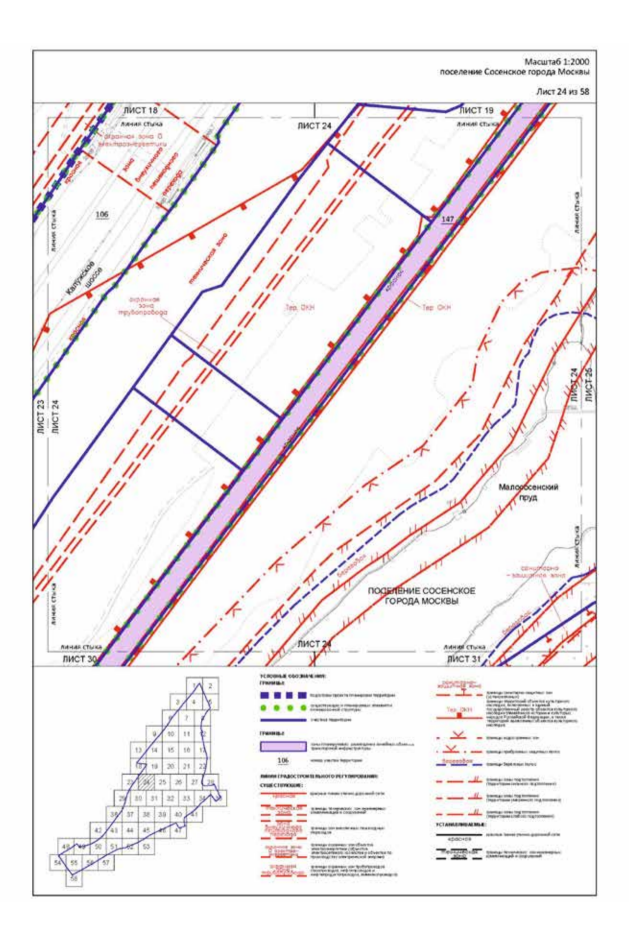


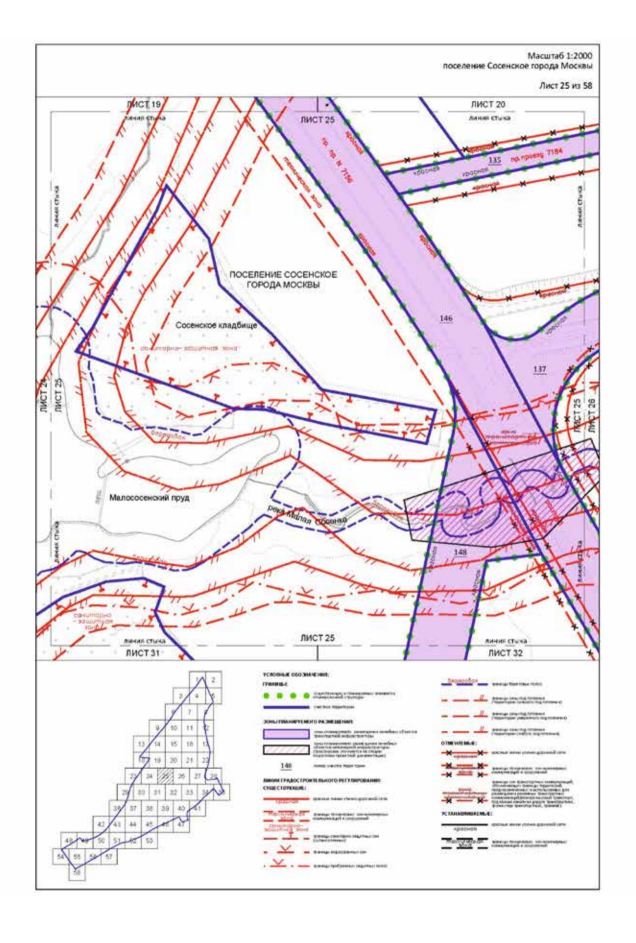


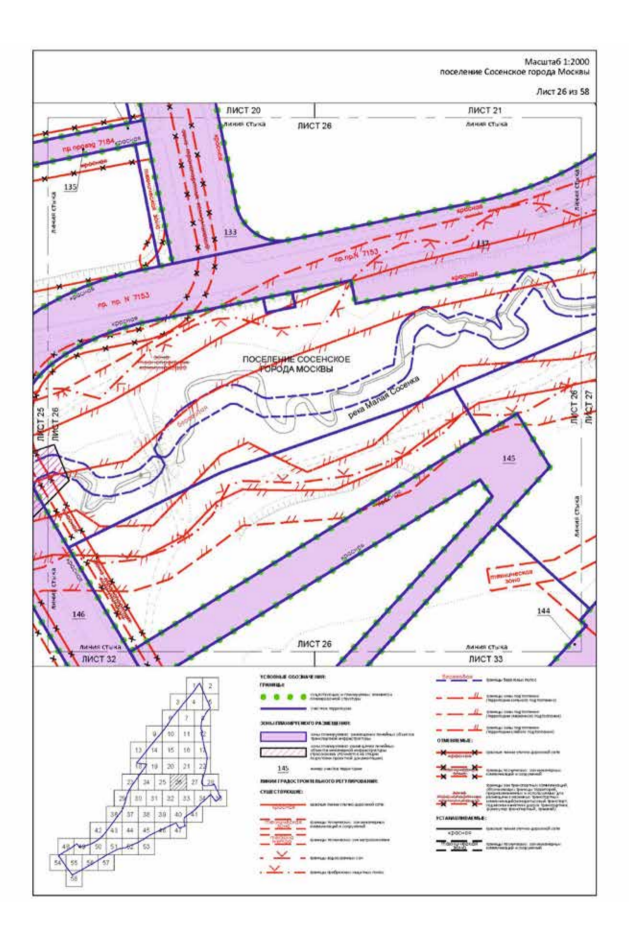


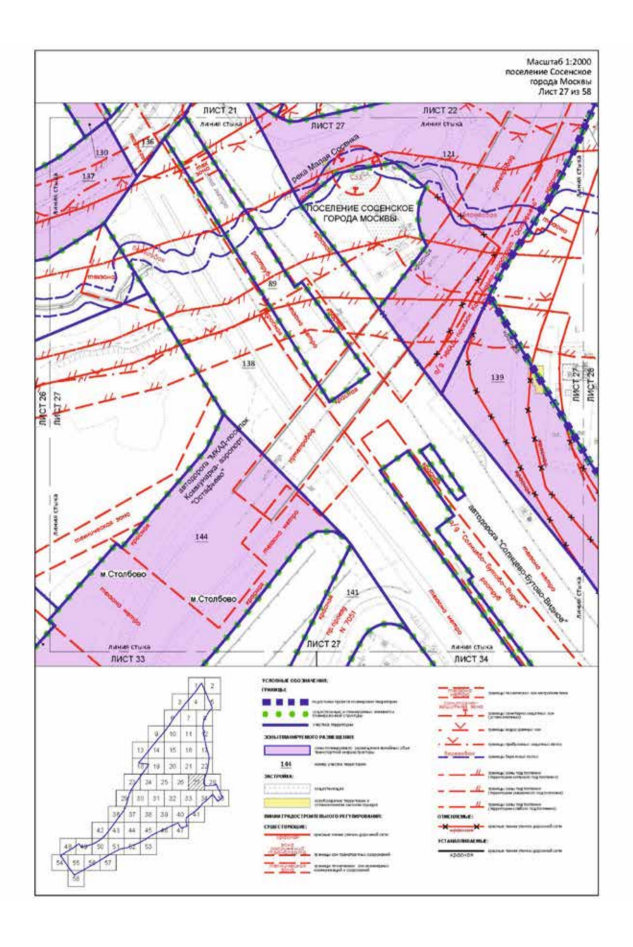


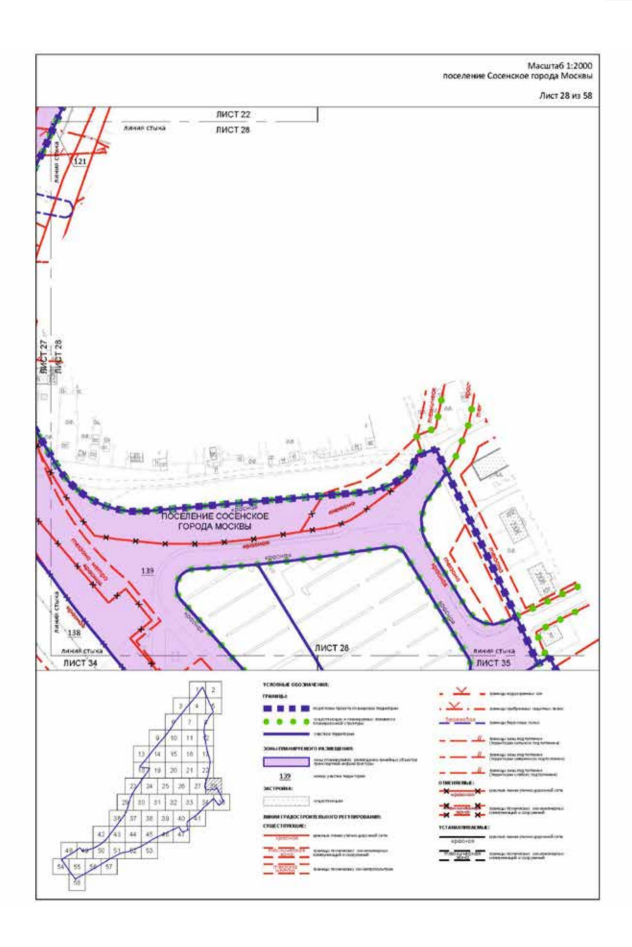


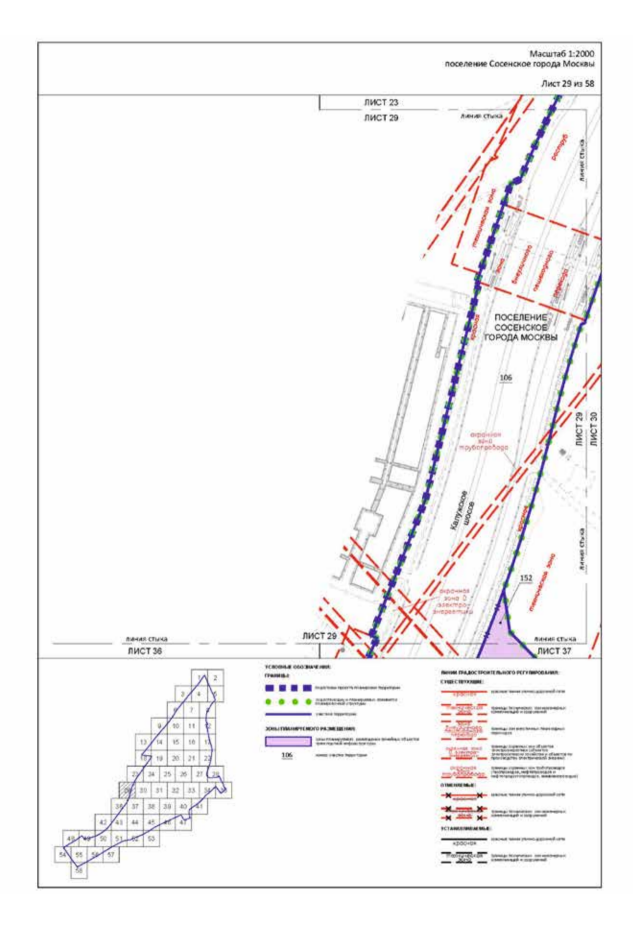


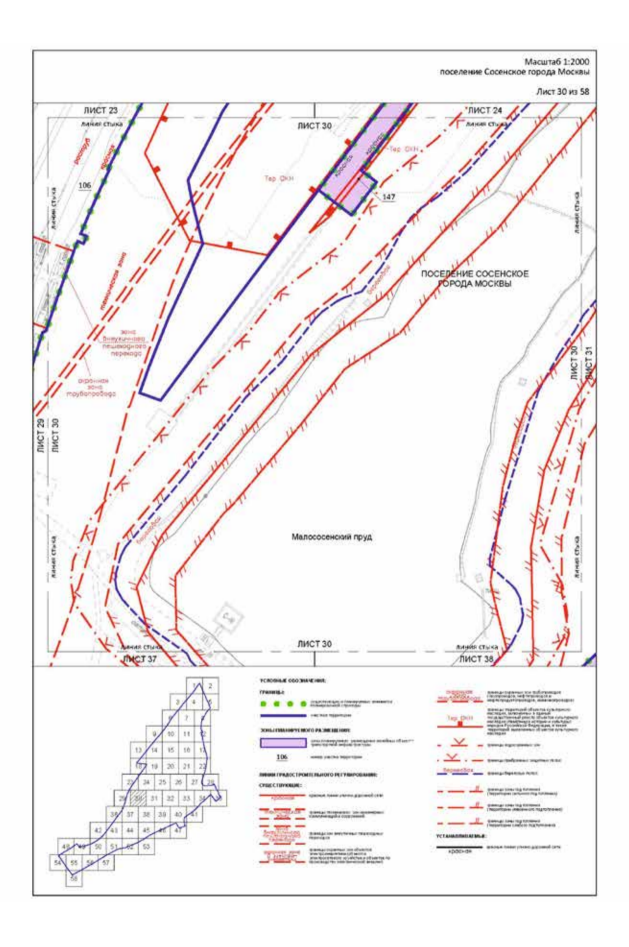


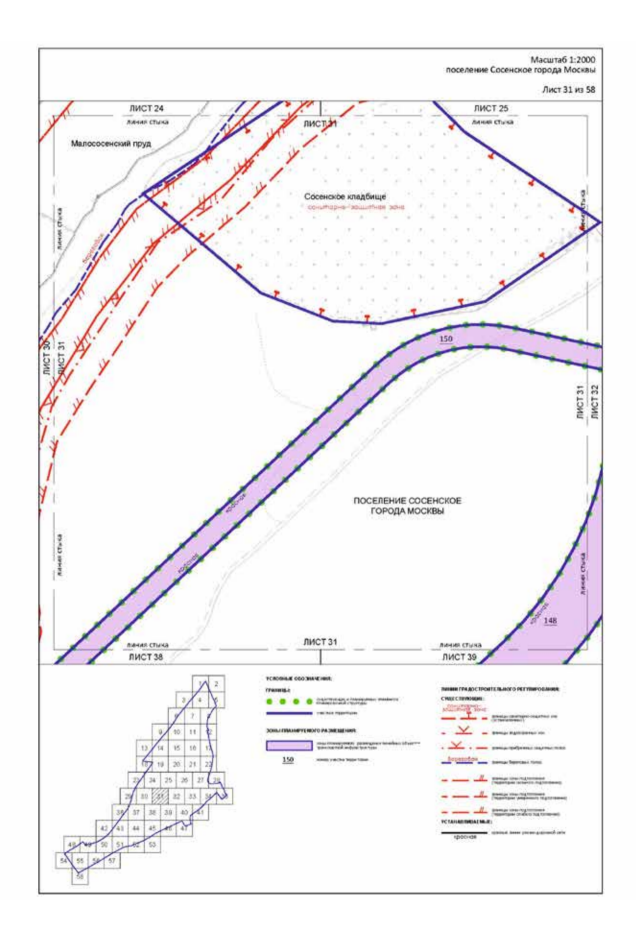


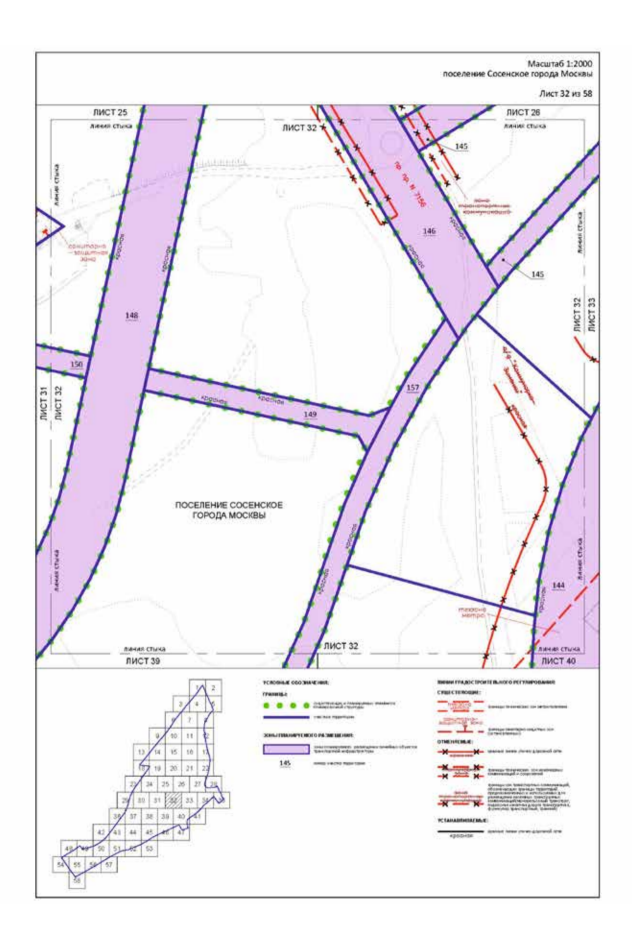


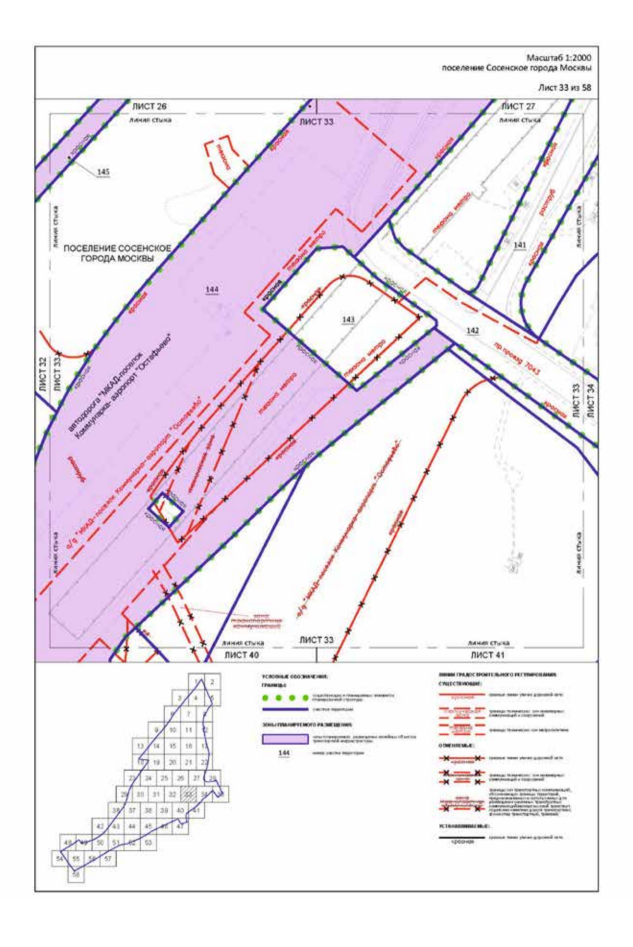


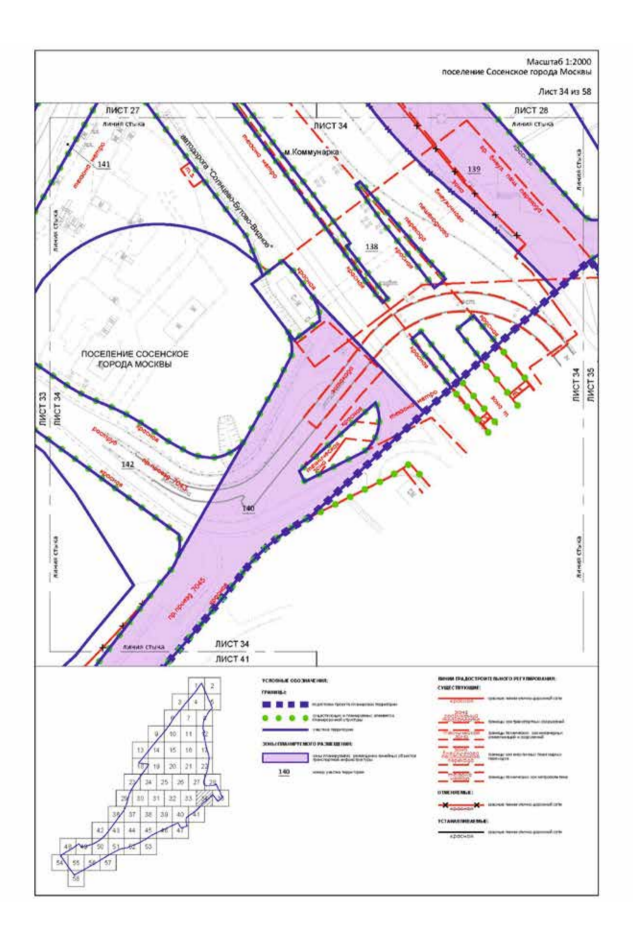


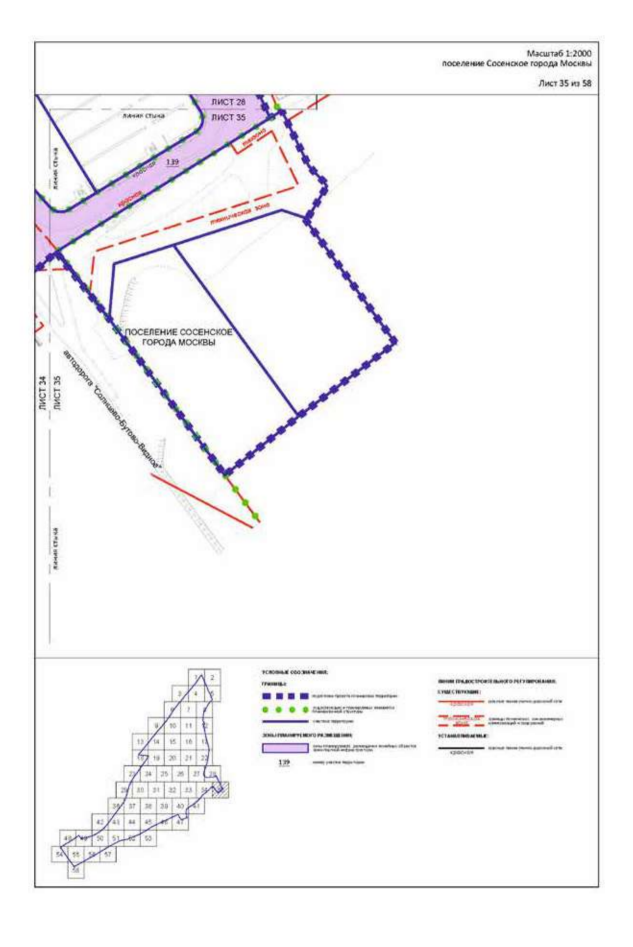


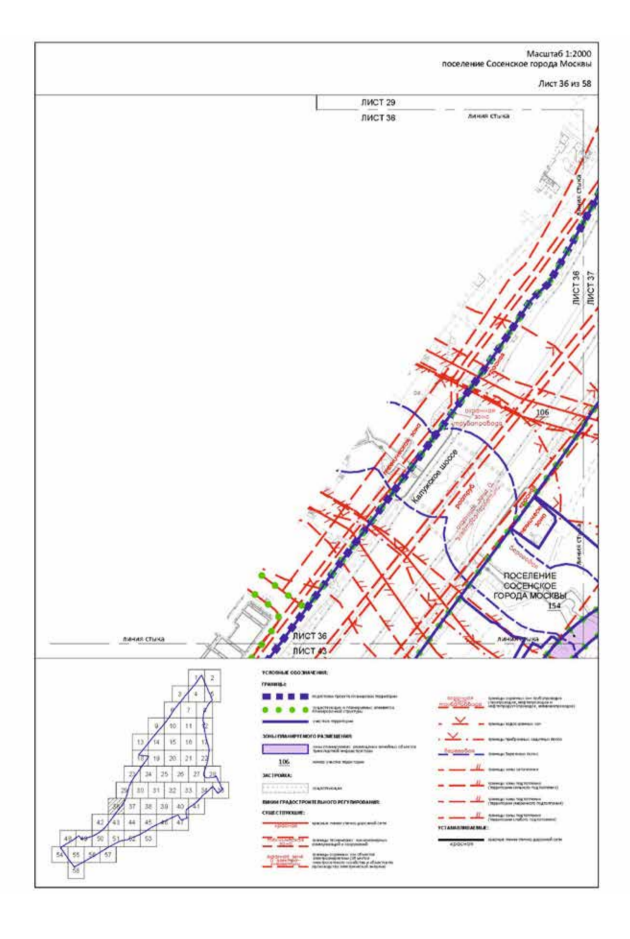


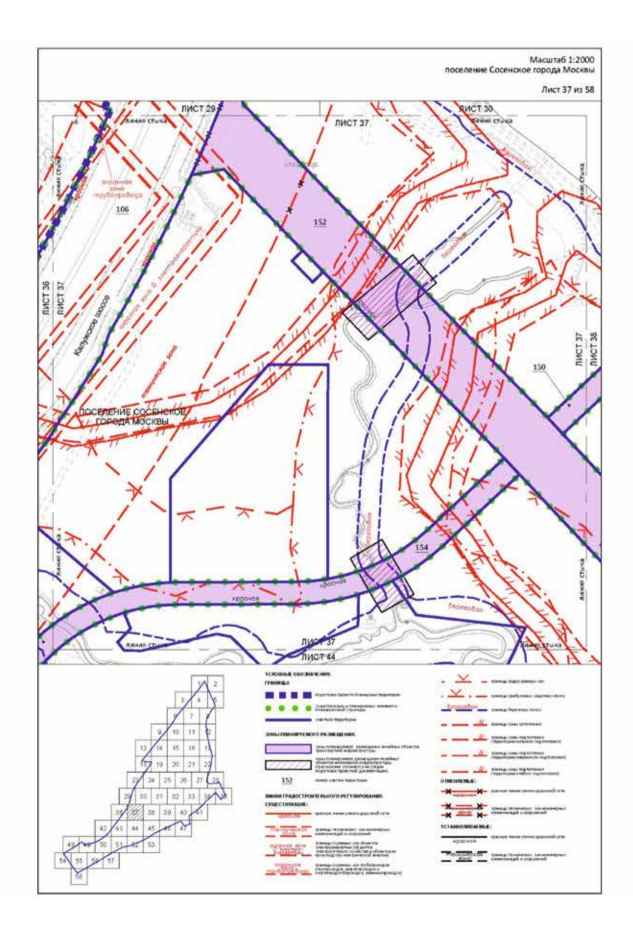


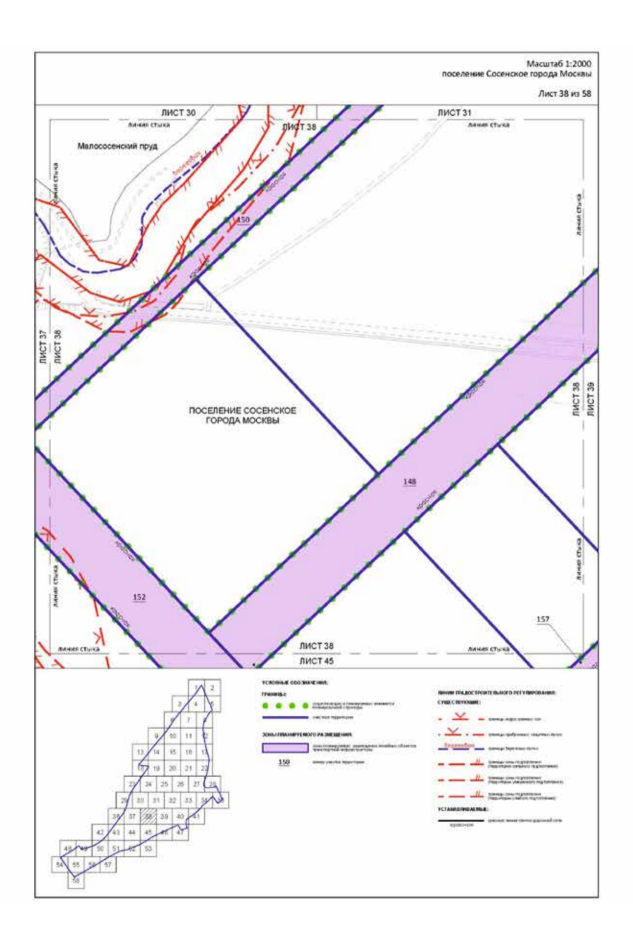


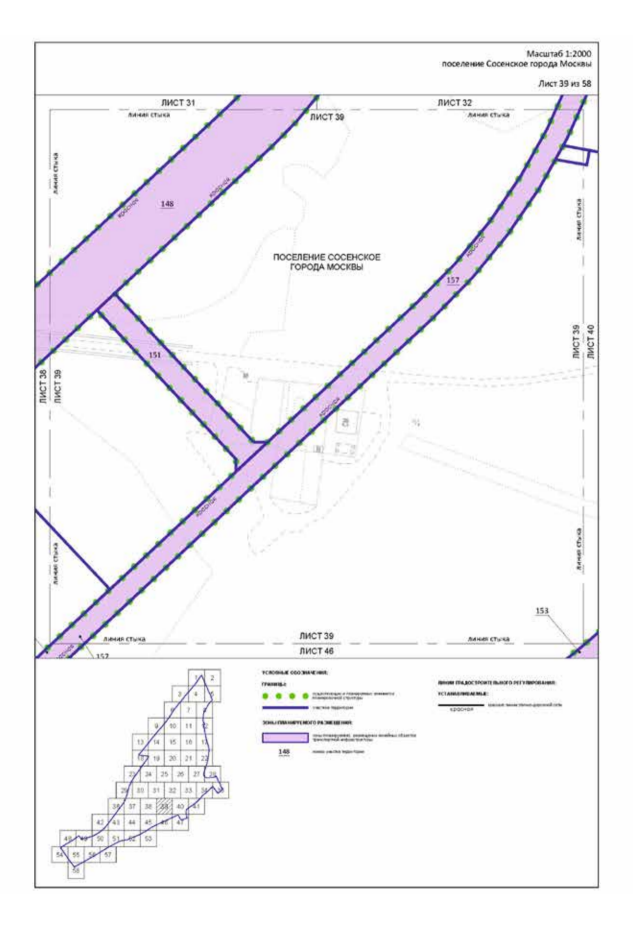


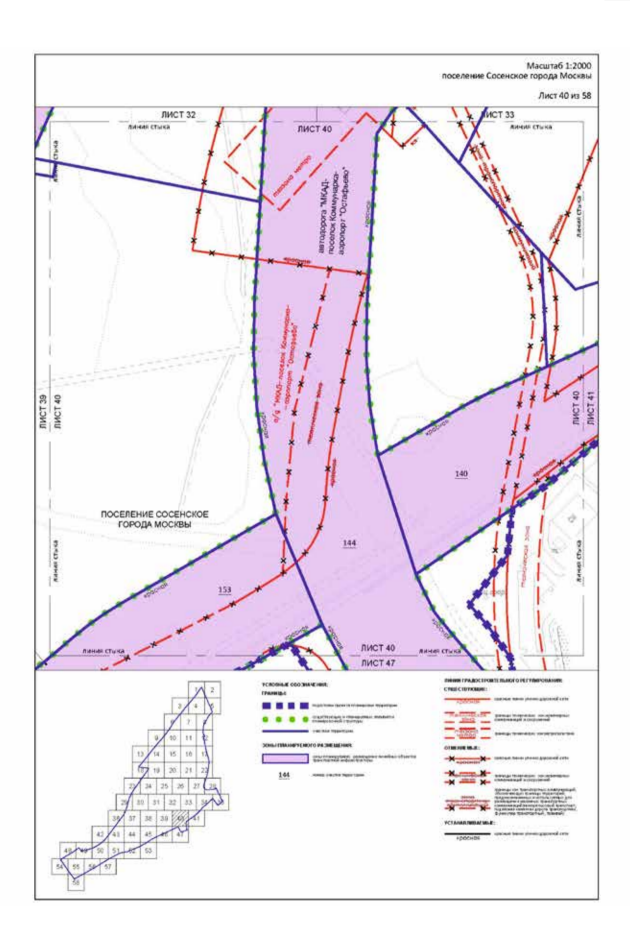


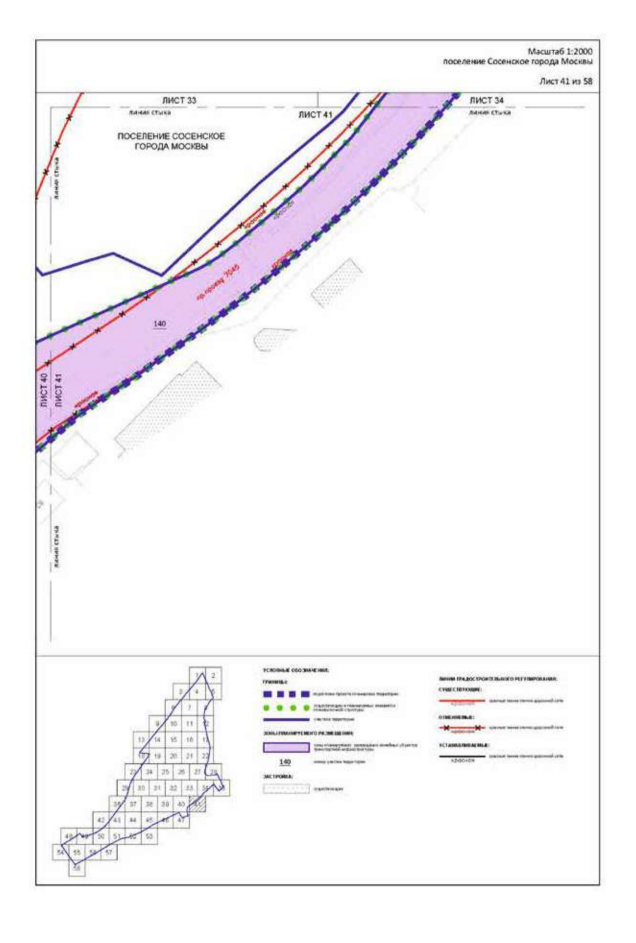


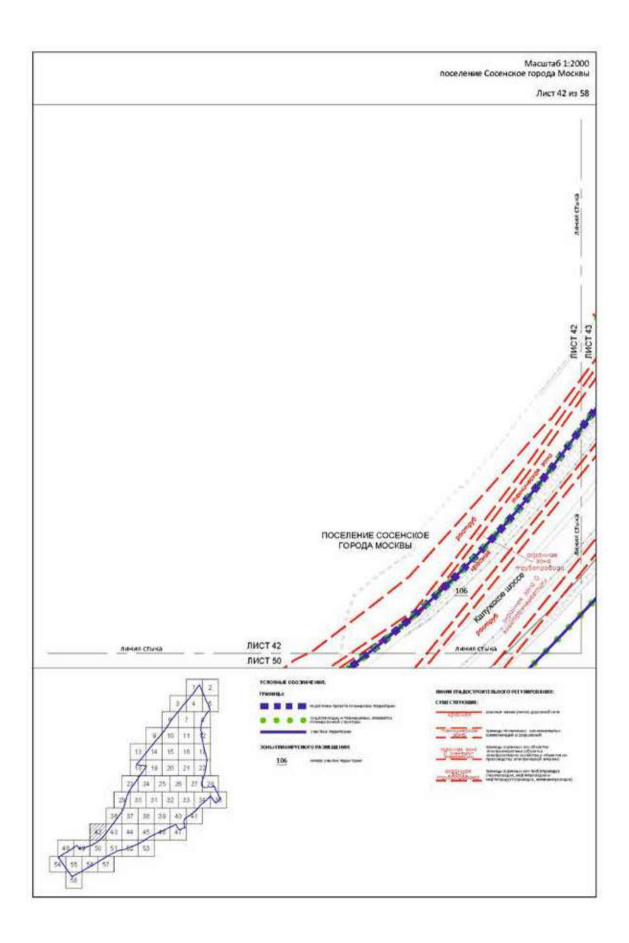


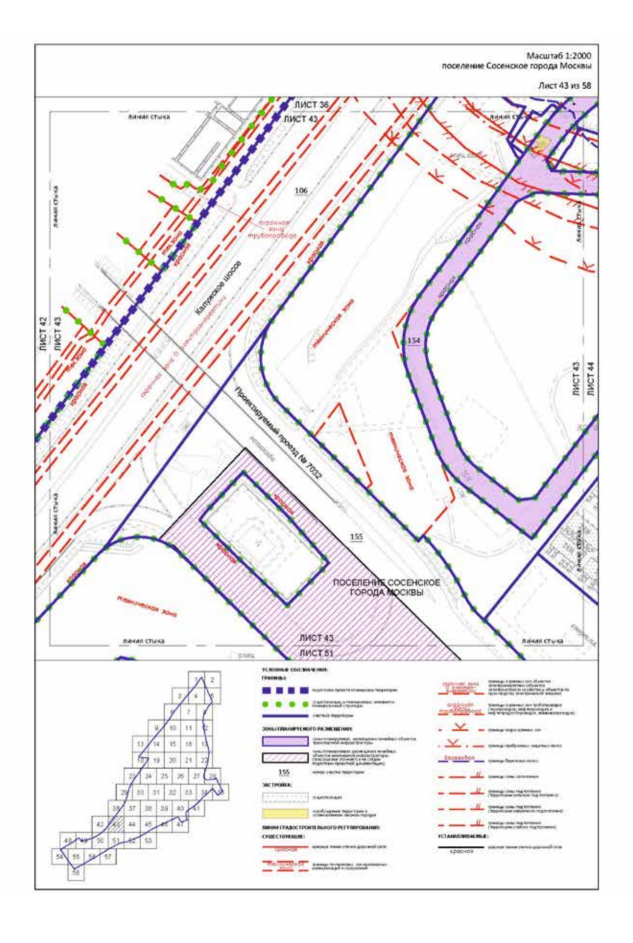


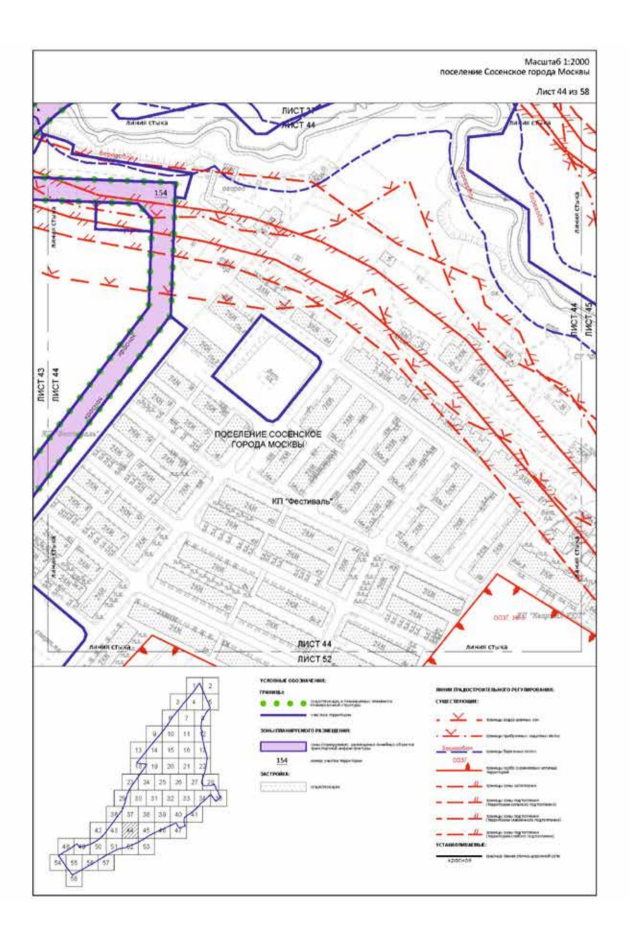


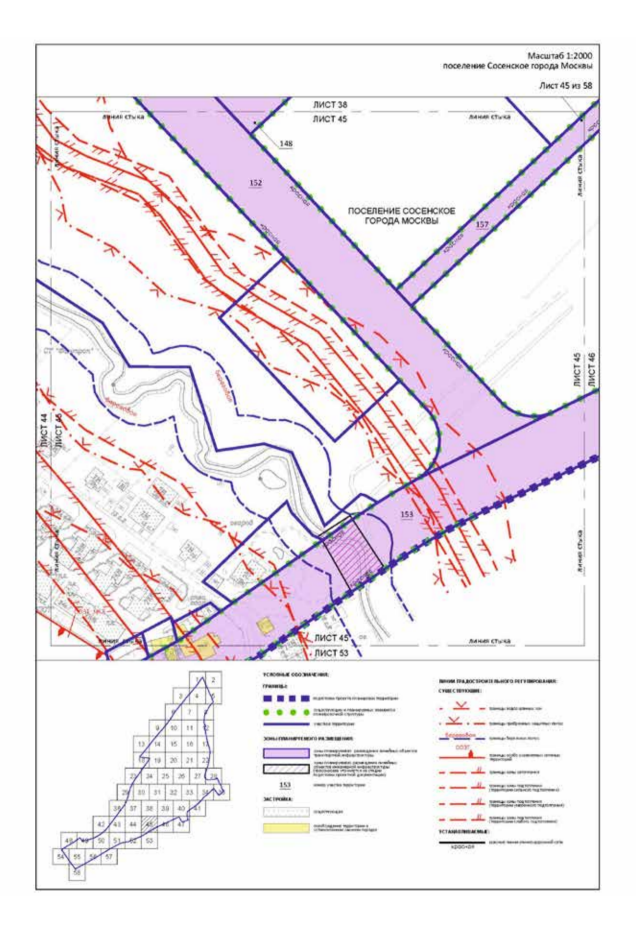


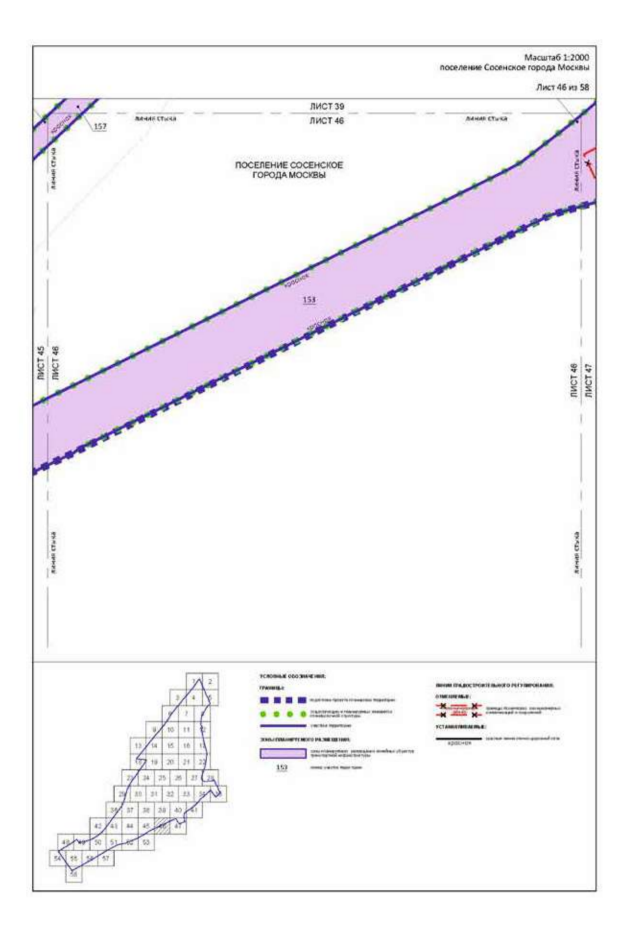


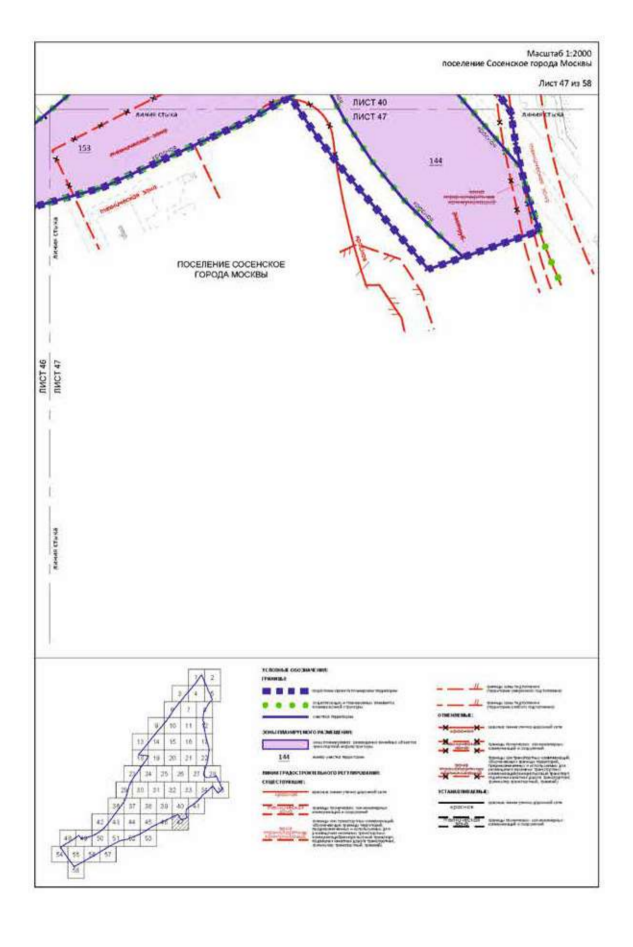


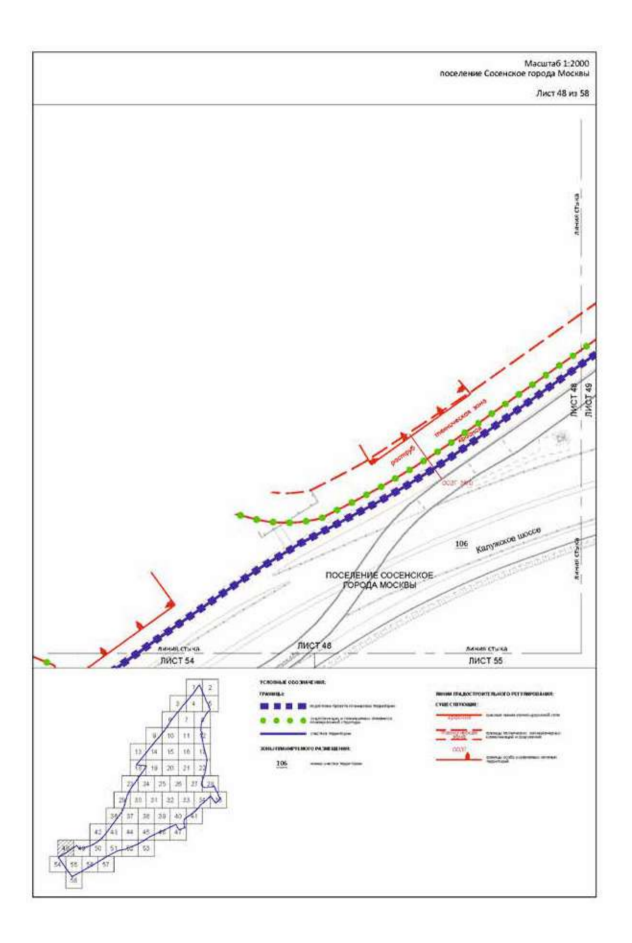


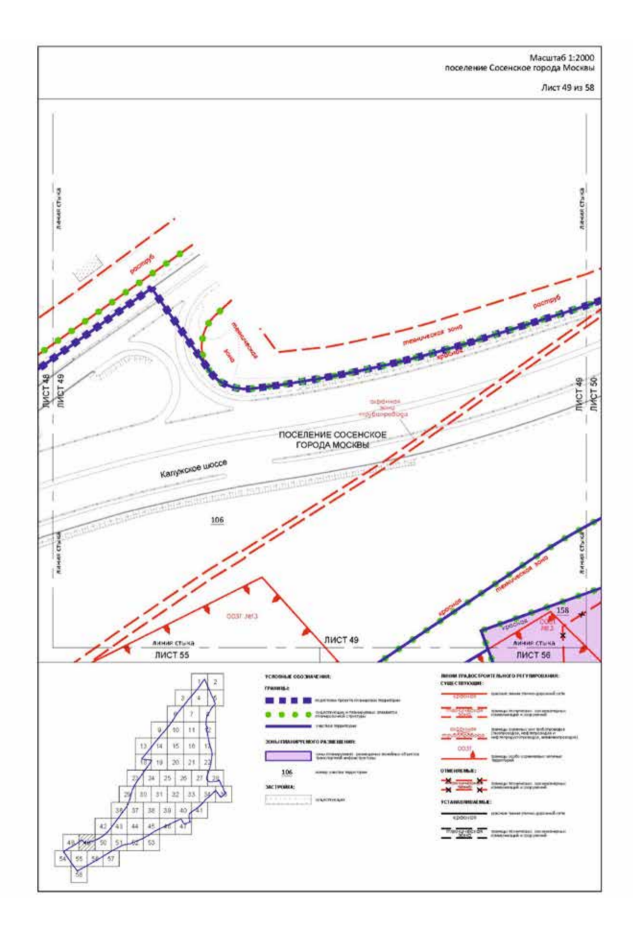


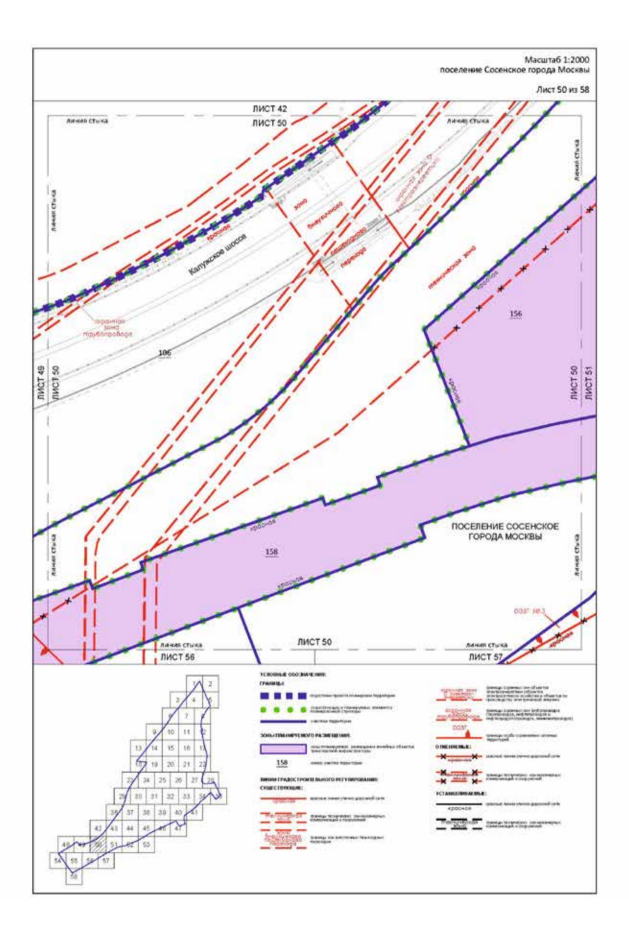


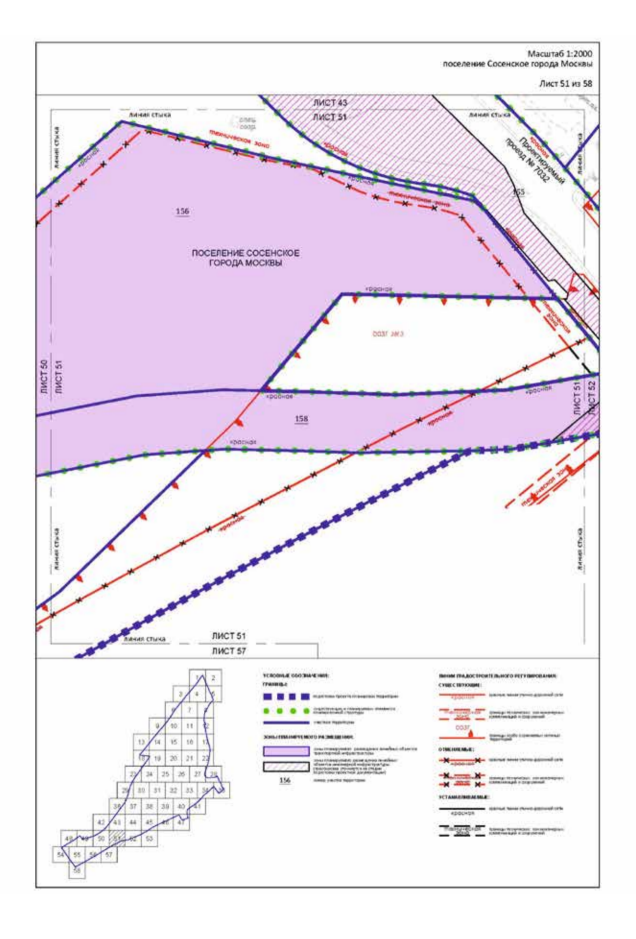


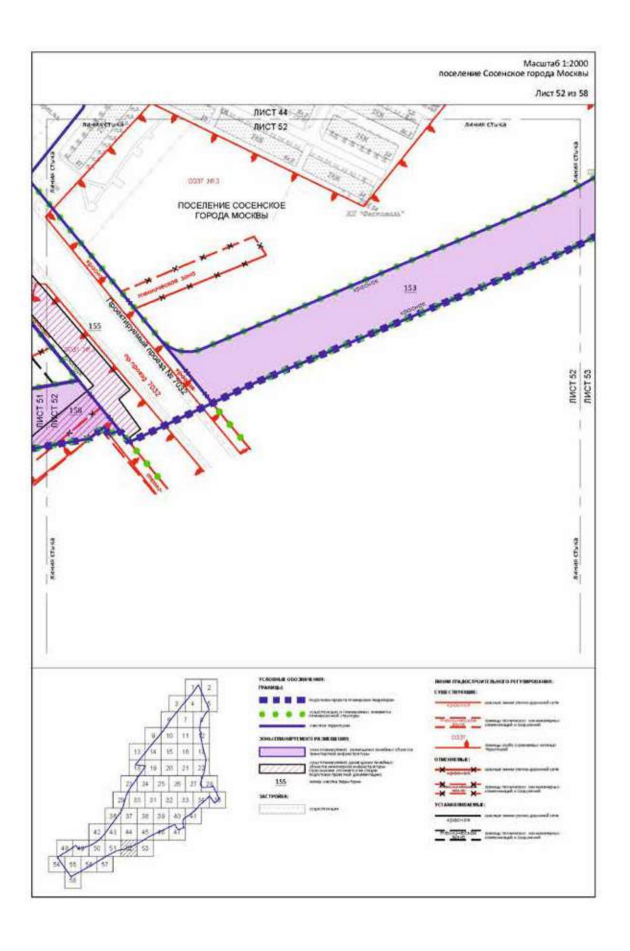


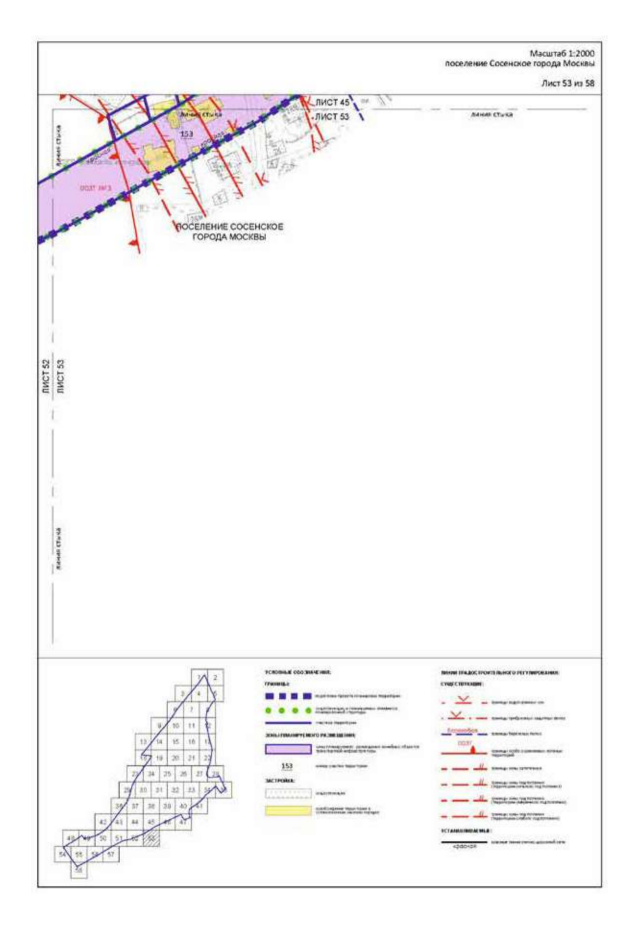


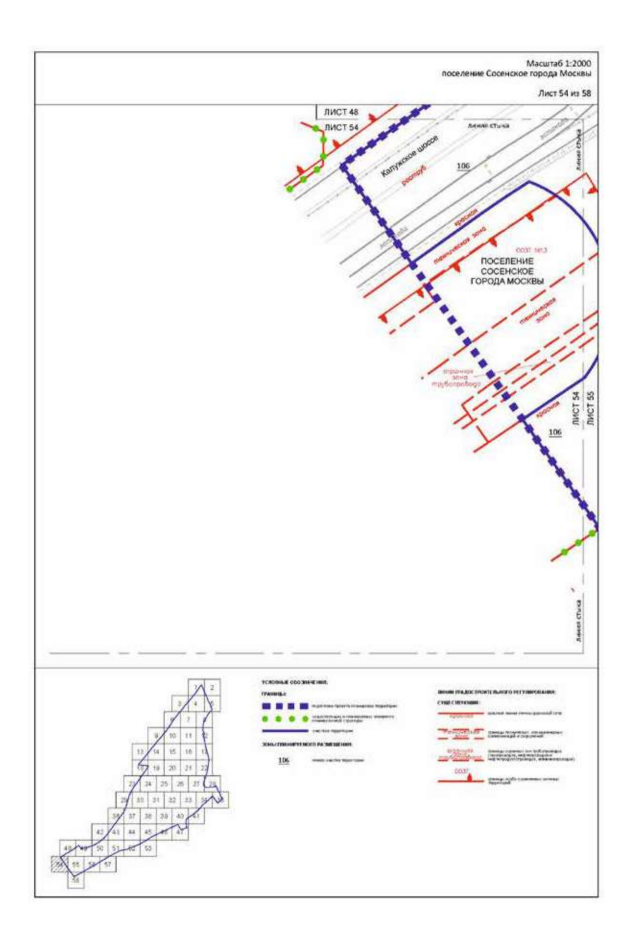


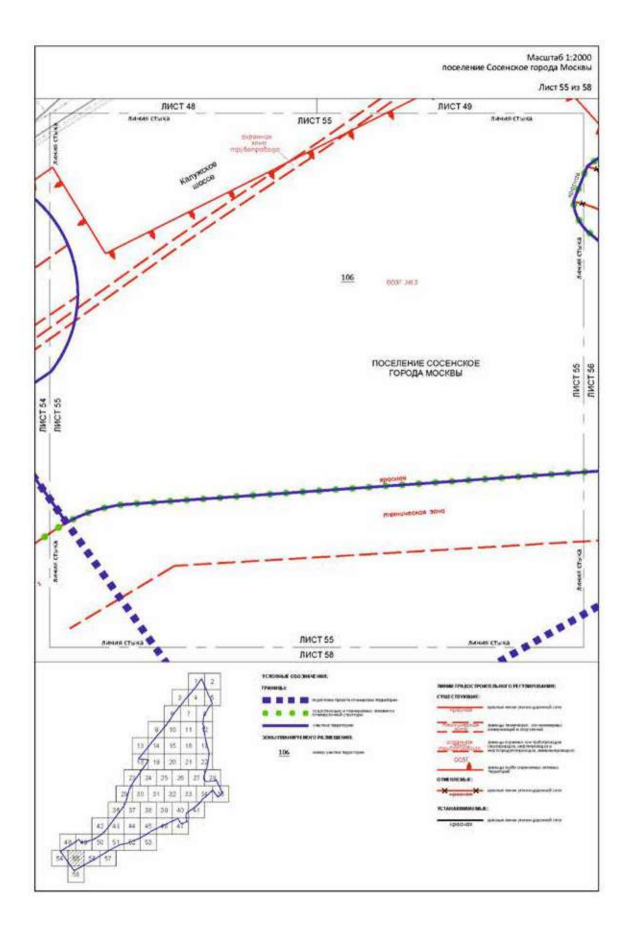


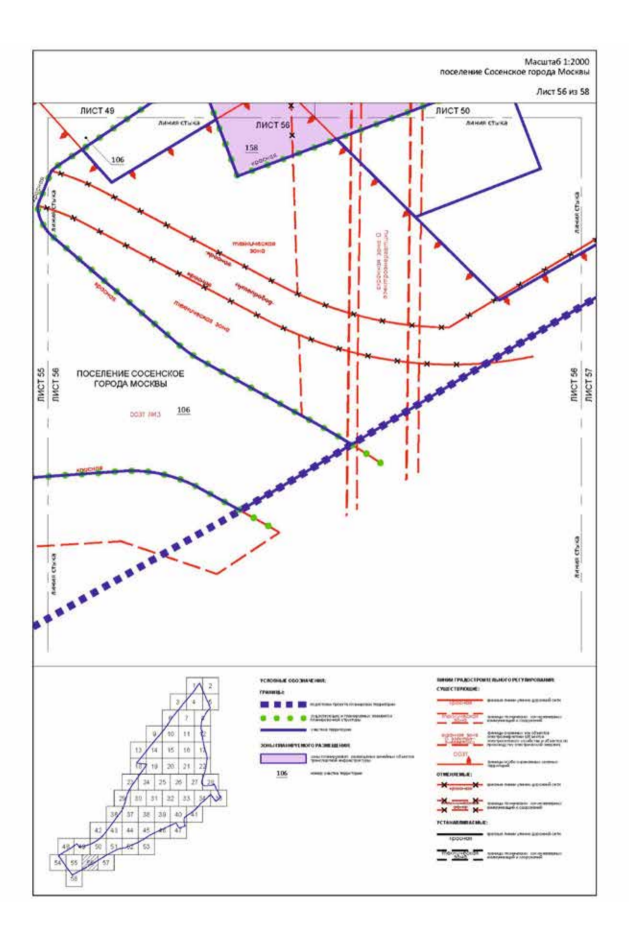


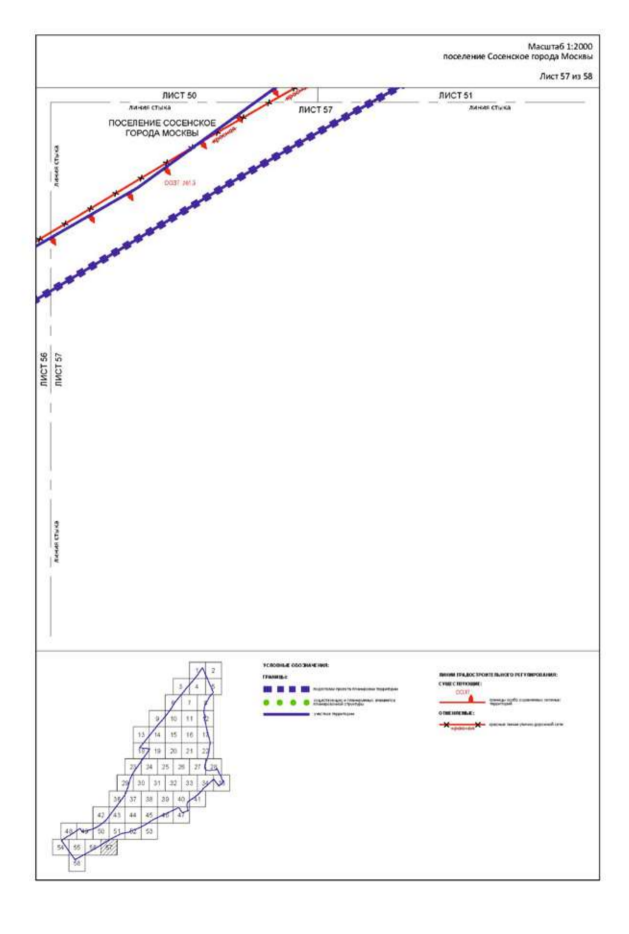


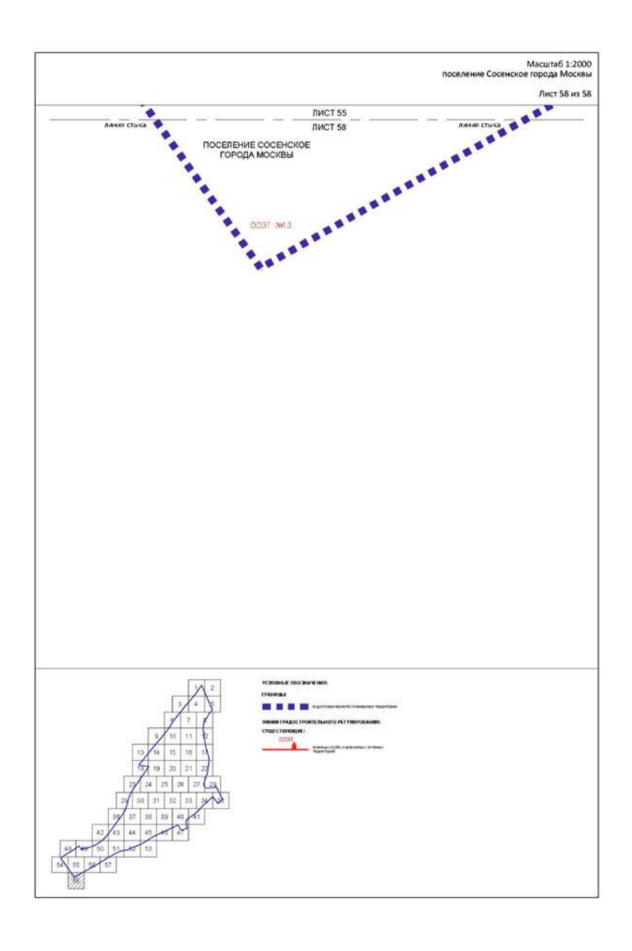












2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории, определено местоположение границ земельных участков, территорий общего пользования, участков существующих и планируемых объектов, установлены ограничения по использованию земельных участков. Характеристики сохраняемых, изменяемых и образуемых земельных участков представлены в таблице раздела 2.2 «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Проектом межевания территории определены границы участков территорий общего пользования; общественных территорий; жилых зданий; нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций.

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории, определено местоположение границ земельных участков, территорий общего пользования, участков существующих и планируемых объектов, установлены ограничения по использованию земельных участков. Характеристики сохраняемых, изменяемых и образуемых земельных участков представлены в таблице раздела 2.2 «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Проектом межевания территории определены границы участков территорий общего пользования; общественных территорий; жилых зданий; нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций.

Доступ на территорию участка ВГК № 1 осуществляется с участков территорий общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки № 148, 150, 152).

Доступ на территорию участка ВГК № 2 осуществляется с участков территорий общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки № 148, 152, 157).

Доступ на территорию участка ВГК N° 3 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 139).

Доступ на территорию участка ВГК \mathbb{N}° 4 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки \mathbb{N}° 135, 137, 146).

Доступ на территорию участка ВГК N° 5 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 134, 135, 146).

Доступ на территорию участка ВГК N° 6 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 126, 134, 146).

Доступ на территорию участка ВГК N° 7 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 125, 126).

Доступ на территорию участка ВГК N^2 8 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N^2 125).

Доступ на территорию участка ВГК № 9 осуществляется с участков территории общего пользования: существу-

ющей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 125, 126).

Доступ на территорию участка ВГК N° 10 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 125).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 11 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 111, 132, 133).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 12 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 111, 112).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 13 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 112).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 14 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 111, 112).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 15 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 112).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 16 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 112, 133).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 17 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 140, 144).

Доступ на территорию участка РП \mathbb{N}° 18 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок \mathbb{N}° 132) и участка общественной территории (участок \mathbb{N}° 167).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 19 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 125).

Доступ на территорию участка ВГК N° 20 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 125, 133).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 21 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 132, 133).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 22 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 111, 132).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 23 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 132, 133).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 24 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 132).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 25 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 125, 126).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 26 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 108, 133) и участка общественной территории (участок N° 170).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 27 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 107, 108, 133) и участка общественной территории (участок N° 170).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 28 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 107, 110, 133) и участка общественной территории (участок N° 171).

Доступ на территорию участка объединенного здания эксплуатирующего персонала N° 29 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участки N° 138, 141, 142).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 30 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 114, 115, 116, 133).

Доступ на территорию участка многофункционального общественно-делового, выставочного, культурного комплекса № 31 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 116, 117, 118, 121).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 800 мест (общее образование на 700 мест и дошкольное образование на 100 мест) № 32 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участки № 114, 116, 119).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 275 мест (дошкольное образование) № 33 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 116, 118, 119).

Доступ на территорию участка школы искусств N° 34 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 118, 119) и участка общественной территории (участок N° 173).

Доступ на территорию участка многофункционального больничного комплекса № 35 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 114, 119, 120) и участка общественной территории (участок № 174).

Доступ на территорию участка РП N° 36 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 125) и участка общественной территории (участок N° 178).

Доступ на территорию участка РП № 37 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 137) и участка общественной территории (участок № 182).

Доступ на территорию участка РП № 38 осуществляется с участка территории общего пользования: проекти-

руемой улично-дорожной сети (участок N° 157) и участка общественной территории (участок N° 163).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 39 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 113, 114, 133).

Доступ на территорию участка РП N° 40 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 152) и участка общественной территории (участок N° 165).

Доступ на территорию участка многофункционального общественно-делового комплекса N° 41 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 113, 133).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 42 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 113, 114).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 43 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 127, 133).

Доступ на территорию участка существующей воинской части № 44 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 144) и участков общественной территории (участки № 187, 188).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 45 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 113, 114, 128).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 46 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 127, 133).

Доступ на территорию участка организации среднего профессионального образования N° 47 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 148, 149, 151, 157).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 48 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 114, 128) и участка общественной территории (участок N° 177).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 49 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 129, 133).

Доступ на территорию участка Федерации еврейских общин России № 50 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участки № 146, 147) и участка общественной территории (участок № 164).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 51 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 114) и участка общественной территории (участок N° 177).

Доступ на территорию участка зданий многофункционального общественно-делового, выставочного, культурного комплекса № 52 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 129, 130, 133, 137).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 400 мест (общее образование на 275 мест и дошкольное образование на 125 мест) № 53 осуществляется с участка общественной территории (участок № 185).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 54 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 126, 133, 134) и участка общественной территории (участок N° 179).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 55 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 132, 133).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 265 мест (дошкольное образование) N° 56 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 134).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 200 мест (дошкольное образование) N° 57 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 134) и участка общественной территории (участок N° 180).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 58 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 132).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 1200 мест (общее образование) № 59 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 134, 135) и участка общественной территории (участок № 180).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса \mathbb{N}^0 60 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки \mathbb{N}^0 132, 133).

Доступ на территорию участка Буддийской традиционной Сангхи России N° 61 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 147) и участка общественной территории (участок N° 164).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса \mathbb{N}^2 62 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки \mathbb{N}^2 145, 146).

Доступ на территорию участка ТПУ «Столбово» N° 63 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участки N° 140, 142).

Доступ на территорию участка организации среднего профессионального образования N° 64 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 146, 148, 149, 157).

Доступ на территорию участка объекта жилищно-коммунального назначения N° 65 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 146, 157).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 800 мест (общее образование) № 66 осуг

ществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 148, 151, 157).

Доступ на территорию участка образовательной организации высшего образования № 67 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки № 148, 150).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 68 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 114, 115, 116).

Доступ на территорию участка КНС № 69 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 154).

Доступ на территорию участка ОС N° 70 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 152) и участка общественной территории (участок N° 166).

Доступ на территорию участка Центральной религиозной организации «Духовное управление мусульман» г. Москвы и Центрального региона «Московский Муфтият» N° 71 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 147) и участка общественной территории (участок N° 164).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 72 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 154) и участка общественной территории (участок N° 165).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 73 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 154).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 80 мест (дошкольное образование) N° 74 осуществляется с участка территории жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 250.

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 75 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок № 155), участка общественной территории (участок № 168) и участка территории жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 250.

Доступ на территорию участка пожарного депо № 76 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок 157) и участка общественной территории (участок № 163).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 77 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 158) и участка общественной территории (участок N° 196).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 78 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки № 140, 144) и участка общественной территории (участки № 187, 188).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 79 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 132).

Доступ на территорию участка административно-делового комплекса N° 80 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 139).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 81 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 139) и участка общественной территории (участок N° 185).

Доступ на территорию участка образовательной организации на 350 мест (дошкольное образование) N° 82 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 148, 157).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 83 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 132, 133).

Доступ на территорию участка Общины духовных христиан-молокан города Москвы N° 84 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 147) и участка общественной территории (участок N° 164).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 85 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 145, 146) и участка общественной территории (участок N° 182).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса N° 86 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 138, 144, 145) и участка общественной территории (участок N° 182).

Доступ на территорию участка общественно-делового комплекса № 87 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки № 144, 145).

Доступ на территорию участка объектов метрополитена и объектов инженерной инфраструктуры № 88 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки № 113, 127, 128, 129) и участка общественной территории (участок № 177).

Доступ на территорию участка существующих объектов метрополитена № 89 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок № 138).

Доступ на территорию участка существующих объектов метрополитена N° 90 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участки N° 129, 130) и участка общественной территории (участок N° 176).

Доступ на территорию участка существующего павильона станции метро № 91 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 113, 127, 133).

Доступ на территорию участка существующих объектов метрополитена N^2 92 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N^2 112, 125, 133).

Доступ на территорию участка существующих объектов метрополитена № 93 осуществляется с участка терри-

тории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 106).

Доступ на территорию участка ОС № 94 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки № 120. 121).

Доступ на территорию участка объекта метрополитена N° 95 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 121) и участка общественной территории (участок N° 174).

Доступ на территорию участка объекта метрополитена № 96 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 144).

Доступ на территорию участка существующего ОС N° 97 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 120, 121).

Доступ на территорию участка существующего инженерного объекта (электроподстанции) № 98 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок № 155).

Доступ на территорию участка существующей ТП N° 99 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 121).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 100 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 154).

Доступ на территорию участка существующего административно-делового комплекса N° 101 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 121, 138).

Доступ на территорию участка существующего административно-делового комплекса N° 102 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участки N° 110, 116, 117, 133) и участка общественной территории (участок 171).

Доступ на территорию участка существующего объекта метрополитена N° 103 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей и проектируемой улично-дорожной сети (участки N° 138, 140).

Доступ на территорию участка объекта метрополитена N° 104 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 138).

Доступ на территорию участка объекта метрополитена N° 105 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 138).

Доступ на территорию участка объектов метрополитена N° 109 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок N° 138).

Доступ на территорию участка отстойно-разворотной площадки № 143 осуществляется с участков территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участки № 142, 144).

Доступ на территорию участка плоскостных парковок N^2 159 осуществляется с участка территории общего поль-

зования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 158).

Доступ на территорию участка объектов метрополитена № 160 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок № 138).

Доступ на территорию участка объекта метрополитена № 161 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок № 138).

Доступ на территорию участка плоскостных парковок N° 175 осуществляется с участков территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участки N° 114, 120).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 190 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 153).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 191 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 192 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 153).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 193 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок № 153).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 194 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 154).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 195 осуществляется с участка общественной территории (участок № 252).

Доступ на территорию участков существующей блокированной застройки № 198–249 осуществляется с участка территории жилой застройки № 250.

Доступ на территорию участка существующей жилой застройки № 250 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок № 155) и участка общественной территории (участок № 326).

Доступ на территорию участка здания существующего инженерного объекта N° 251 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 154) и участка общественной территории (участок N° 168).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 253 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 272).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 254 осуществляется с участков существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участках N° 250, 278, с участка существующего объекта инженерной инфраструктуры посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 251 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 255 осуществляется с участ-

ков существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участках N° 250, 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 256 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278.

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 257 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278.

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 258 осуществляется с участков существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участках N° 250, 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка для ведения садоводства N° 259 осуществляется с участков общественных территорий (участки N° 166, 272).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 260 осуществляется с участков существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участках N° 250, 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 261 осуществляется с участков существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участках № 250, 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 262 осуществляется с участков существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участках № 250, 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 263 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 264 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 265 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 267 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 270 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 252).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 271 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278.

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 273 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278.

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 274 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 272).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 275 осуществляется с участка территории общего пользования: проектируемой улично-дорожной сети (участок N° 154) и участка общественной территории (участок N° 252).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 278 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 279 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 280 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 281 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 282 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 283 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 284 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 285 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 286 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 287 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 288 осуществляется с

участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 289 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 290 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 291 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 292 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 293 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 294 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 295 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 296 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 297 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 298 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 299 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 300 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке

№ 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 301 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 302 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 303 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 304 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 305 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 306 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 307 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 308 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 309 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 310 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 311 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 312 осуществляется с участка существующей жилой застройки посред-

ством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 313 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 314 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 315 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 316 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 317 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 318 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 278 и с участка общественной территории (участок № 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 319 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 278 и с участка общественной территории (участок N° 277).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 320 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 250.

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 321 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 250.

Доступ на территорию участка существующего кладбища N° 322 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 164).

Доступ на территорию участка существующего кладбища N° 323 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 164).

Доступ на территорию участка существующего отделения полиции № 324 осуществляется с участка территории общего пользования: существующей улично-дорожной сети (участок № 120).

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 325 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке № 250.

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки № 327 осуществляется с

участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 250.

Доступ на территорию участка существующей индивидуальной жилой застройки N° 328 осуществляется с участка существующей жилой застройки посредством устанавливаемого сервитута на участке N° 250.

Для реализации мероприятий проекта планировки территории проектом межевания территории предусматривается изъятие земельных участков в установленном законе порядке.

2.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории» к чертежу «План межевания территории»

Примечание	7		,	,	ű
Вид ограничения, обременения на участке, площадь, га	9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,82; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,82; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,06; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,04; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,60; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,60; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования
Способы образования земельного участка	5	Раздел	Раздел	Раздел	Перерас- пределение
Площадь земельного участка, га	4	2,82	2,06	1,04	1,60
Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3
№ участка на планс	2		2	8	4
№ Назначение участка территории на плане	_		йинвде хілгиж вох	Территории участі	

7	ı	ì	
9	Охранная зона объекта культурного наследия - 2,76; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,06; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,09; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,68; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,68; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,04; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,09; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,09; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,09; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Охранная зона трубопровода - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,02; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	Перерас- пределение	Раздел
4	0,68	1,09	1,02
3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.3
2	٠,	9	7
_			

7	·	ÿ	,	à
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,34; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,34; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Охранная зона трубопровода - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,02; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,57; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,57; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Охранная зона трубопровода - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,3267; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,3267; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования
5	Приаз Москв: террил псполь: опред	Охр приаэ Москв Раздел террил исполь:	Приаз Москв: террил псполь: опред	Охр приаэ Раздел приаэ Ост подзем
4	0,34	1,02	0,57	1,3267
3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 5.1.3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.8.1, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3
2	∞	6	10	20
1				

7	a	,	,	,
9	Водоохранная зона - 0,001; прибрежная защитная полоса - 0,14; береговая полоса - 0,04; зона подсолания - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,17; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,18; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,18	Водоохранная зона - 0,07; прибрежная защитная полоса - 0,09; береговая полоса - 0,06; зона затопления - 0,12; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,22; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,22; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,22	Водоохранная зона - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,03; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,03	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,04; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,0001; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04
5	i	ř.	r	ī
4	0,18	0,22	0,03	0,04
3	2.1, 2.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	100	061	161	192

7	ŕ	ī	è	ě	ä	ä
9	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома	Водоохранная зона - 0,01; прибрежная защитная полоса - 0,03; зона затопления - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,03; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Прибрежная защитная полоса - 0,05; зона затопления - 0,05; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома	Водоохранная зона - 0,008; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,08
5	ï	1	Перерас- пределение	Ċ	ĝ	5
4	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	193	194	195	198	661	200
1				•		

7	v	ř	ī	ï	·	Ŧ	î	ē
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,08	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,08	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06
5	9	ij	Ĭ) 1	ï	1	ï.	ĭ
4	0,07	0,07	80°0	90°0	0,07	0,08	90'0	90,0
3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	201	202	203	204	205	206	207	208
1								

7		,	٠	,		×	9	×
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,11	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,11	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05
5	Ĭ	j,	ī	Ĩ.	č) (5	1
4	90'0	0,11	0,11	0,05	0,04	0,04	0,04	9002
3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	209	210	211	212	213	214	215	216
-								

7	ч	ч	,		•	,	,	t.
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приазродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06
5	4	31		1	1	я	я	T)
4	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	90'0	90'0
3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	217	218	219	220	221	222	223	224
1								

7		e	i	,	,		i.	í
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04
5		î Î	ř	ji.	ij	•	ř.	ř
4	0,07	0,05	0,05	0,07	0,07	0,05	0,04	0,04
3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	225	226	227	228	229	230	231	232
1								

7	ř.	ï		9	×	ű	ı	ï
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приазродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,11
5	Ĩ.),	Ü	5	ı	Ĩ.	ĝ	i
4	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,11
3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	233	234	235	236	237	238	239	240
1								

		- 4	re	,	,			
7		ı	,	9		ř.	ì	
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,09; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,09	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,10	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,10	Приазродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,11	Приазродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,10	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,13; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,13	Приазродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,12; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,12	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,12; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,12
5	Ĩ.	ř	ì	õ	ı	ř.	î	i
4	60°0	0,10	0,10	0,11	0,10	0,13	0,12	0,12
3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	241	242	243	244	245	246	247	248
-								

Приаэродромная территория аэродрома
1
 территории слабого подтопления) - 0,31;
Москва (Внуково) - 3,07; приаэродромная
Береговая полоса - 0,10; зона затопления -
- 5
r.
ï

7	ı	1	¥	J
9	Водоохранная зона - 0,01; прибрежная защитная полоса - 0,09; береговая полоса - 0,005, зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,07; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,11	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,0007; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома	Водоохранная зона - 0,16; прибрежная защитная полоса - 0,04; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,10; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,11; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,0007; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,20; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,20
5	·	1	ï	
4	0,11	0,01	0,02	0,20
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	255	256	257	258
-				

7	ī	ı	9
9	Водоохранная зона - 0,07; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,03; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,04; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Водоохранная зона - 0,37; прибрежная защитная полоса - 0,02; зона подтопления (территории сильного подтопления) - 0,15; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,25; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,42; приаэродромная территория аэродромная	Водоохранная зона - 0,17; прибрежная защитная полоса - 0,14; береговая полоса - 0,01; зона затопления - 0,11; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,24; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,32; приаэродромная территория аэродрома Сотафьево - 0,32
5	·	ı	6
4	0,07	0,42	0,32
3	2.1, 2.2, 13.2 2.1, 2.2, 13.2 2.1, 2.2, 13.2		
2	260	261	262
-			

7	•	·	,	ř
9	Водоохранная зона - 0,21; прибрежная защитная полоса - 0,04; зона затопления - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,21; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,25; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,25	Водоохранная зона - 0,10; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,10	Водоохранная зона - 0,14; прибрежная защитная полоса - 0,15; зона затопления - 0,06; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,29; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,29; приаэродромная территория аэродрома	Водоохранная зона - 0,14; прибрежная защитная полоса - 0,02; зона затопления - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,16; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,16; приаэродромная территория аэродромная
5	i	i	i	ï
4	0,25	0,10	0,29	91'0
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	263	264	265	267
1				

7	ı		,	1	,
9	Прибрежная защитная полоса - 0,04; береговая полоса - 0,03; зона затопления - 0,06; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродромная территория аэродрома	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,03; приаэродромная территория аэродромная с	Береговая полоса - 0,10; зона затопления - 0,09; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,10	Прибрежная защитная полоса - 0,01; берсговая полоса - 0,09; зона затопления - 0,09; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,10; приаэродромная территория аэродромная территория аэродрома
5	C.	ı	t.	1	2
4	0,07	10,0	0,03	0,10	0,10
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	270	271	273	274	275
1					

7	Предлагаемый к установлению сервитут - 0,20 га	Ī	ī	ï.	*
9	Водоохранная зона - 0,20; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,14; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,10; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,33; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,33	Водоохранная зона - 0,01; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,001; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Водоохранная зона - 0,01; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02
5	ĭ	ř	Ÿ	ï	1
4	0,33	0,03		0,01	0,02
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	278		280	281	282
1					

7	ī.	36		1	
9	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродромная с	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Водоохранная зона - 0,01; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,0001; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,001; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродромная
5	i	1	i	i	T
4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	
2	283	284	285	286	287
1					

7	ï			•	Ē.
9	Водоохранная зона - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,003; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома	Водоохранная зона - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02
5	Ŷ	ä	ř	T	ē
4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2		2.1, 2.2, 13.2
2	288	289	290	291	292
1					

7	*	,	i	,
9	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,002; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома	Водоохранная зона - 0,02; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,02; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,001; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 0,01	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01
5	Ť	ő	ï	ï
4	0,02	0,02	0,01	0,01
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	293	294	295	296
1				

7	Ĭ		ī	•	Ë
9	Водоохранная зона - 0,01; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,02; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,0003; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,0005; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Водоохранная зона - 0,02; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,03	Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01
5	Ŷ	•	ï	ı	Č.
4	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	297	298	299	300	301
1					

7	, •	,	,	ı	·	,	e.	9	J
9	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 0,01
5	90	(B)	•	•	*	in.	Ť,	9	2
4	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	302	303	304	305	306	307	308	309	310
1					**				

7	ī	·	ı	ĝ	ï	,
9	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,002; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,004; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,001; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,001; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,001	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,001; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,001; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,001	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02
5	ï	ï	î	¥	ï	î
4	0,01	0,02	0,001	0,001	0,02	0,02
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	311	312	313	314	315	316
1						

7	i		ì	,	,	
9	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 0,01	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,09; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,09	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,08	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07
5	î	ĭ	Ŷ	ï	ï	1
4	0,01	0,01	0,01	60°0	80,0	0,07
3	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2 2.1, 2.2, 13.2 2.1, 2.2, 13.2		2.1, 2.3	2.1, 2.3	2.1, 2.3
2	317	318	319	320	321	325
1						

_		,	_	,	,	
7		,				
9	Водоохранная зона - 0,04; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,002; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04	Водоохранная зона - 0,0002; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,03		Охранная зона трубопровода - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,96; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,96; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,35; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,35; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,73; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,73; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5		i		Раздел	Раздел	Раздел
4	0,04	0,03	24,44	96'0	0,35	0,73
3	2.1, 2.3	2.1, 2.3	ИТОГО территории участков жилых зданий:	2.7.1, 4.1, 3.3, 4.4, 4.9	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10
2	327	328) террито	=	12	13
1			ИТОГС	Территории участков нежильіх зданий и сооружений, зданий образовательных организаций		

7	,	ı	,	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:217 в установленном законом порядке - 0,25 га	
9	Охранная зона трубопровода - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,55; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,55; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,65; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,65; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Охранная зона трубопровода - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,71; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,71; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,36; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,36; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02
5	Раздел	Раздел	Раздел	Перерас- пределение	Раздел
4	0,55	0,65	1,71	0,36	0,02
3	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.6	3.1.1
2	14	15	16	17	18
-					

7	•	ī	ï	·	č
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,26; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,26; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Охранная зона трубопровода - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,99; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,99; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,53; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,53; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях просктирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,91; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,91; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях просктирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,49; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,49; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
4	1,26	66'0	0,53	0,91	0,49
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10,	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10
2	19	21	22	23	24
-					

7	,	,		i.
9	Охранная зона трубопровода - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,10; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,10; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,29; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,29; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,49; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,49; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,85; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,85; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
4	1,10	0,29	0,49	0,85
3	2.7.1, 3.3, 3.4.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10, 5.1.2		2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	25	26	27	28
_				

7	T.	ī	$\tilde{\kappa}$	ï	Ē
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,01; техническая зона метрополитена - 1,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,03; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,48; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,48; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений -0,34; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,79; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,79; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,89; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,89	Приазродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,96; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,96
5	Перерас- пределение	Раздел		Раздел	Раздел
4	1,03	0,48	1,79	1,89	96,0
3	7.6	2.7.1, 4.1, 4.2., 4.5, 4.6	2.7.1, 3.6.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 5.1.2	3.5.1	3.5.1
2	30		31	32	33
-					

7		,		,	,	
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,54; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,54	Зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,25; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 13,51; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 13,51; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,41; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,41; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	i	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
4	0,54	13,51	0,02	0,02	0,02	0,41
3	3.5.1	3.4.1, 3.4.2, 3.4.3	3.1.1	3.1.1	3.1.1	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10
2	34	35	36	37	38	39

7	тая	на 9; а – х	та 1839 6; 18 — — — — х	тая 55; а - х	ia iaя -	ia iaя -
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,89; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,89; использование подземного пространства определяется на последующих стадиях просктирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,66; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,66; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,65; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,65; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 5,96; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 5,96	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,99; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,99
5	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
4	0,02	68'0	99,0	0,65	5,96	66'0
3	3.1.1	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.6, 5.1.2	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	8.3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	40	14	42	43	44	45
-						

7	,	,		ţ.	, t
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,99; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,99; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 6,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 6,02; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях просктирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,26; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,26; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,45; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,45; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,04; охранная зона трубопровода - 0,02; охранная зона объекта культурного наследия - 0,94; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,00; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,00
5	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
4	66'0	6,02	1,26	1,45	1,00
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.1.1, 3.5.2, 4.9, 5.1.3 2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6 2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6		3.7	
2	46	47	48	49	20
1					

7	×	ï	ı		r.
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,50; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,50; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,77; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 4,77; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,05; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 1,05	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,34; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,34; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях просктирования	Санитарно-защитная зона - 0,8109; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,8109; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,8109; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	î	Раздел	Раздел	Раздел
4	0,50	4,77	1,05	1,34	0,8109
3	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10 2.7.1, 3.6.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 5.1.2		3.5.1	2.7.1, 3.3, 3.4.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10, 5.1.2	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	51	52	53	54	55
1					

7	**	0.	ì	,	36
9	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,03; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,93; приаэродромная территория аэродромная	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,70; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 0,70	Санитарно-защитная зона - 0,18; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,63; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,63; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Охранная зона объекта культурного наследия - 0,38; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,70; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,70	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,73; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,73; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Перерас- пределение	Раздел	Раздел	Перерас- пределение	Раздел
4	0,93	0,70	0,63	2,70	0,73
3	3.5.1	3.5.1	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10	3.5.1	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	56	57	58	59	09
1					

7	,	ì		i	36
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,22; охранная зона трубопровода - 0,07; охранная зона объекта культурного наследия - 1,50; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,50; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,50	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,37; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,37; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,99; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,99; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,08; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,06; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,16; приаэродромная территория аэродрома	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,91; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,91
5	Раздел	Перерас- пределение	Раздел	Раздеп	Перерас- пределение
4	1,50	1,37	1,99	3,16	1,91
3	3.7	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 7.2.2, 7.2.3	3.1.1, 3.5.2, 5.1.3	3.1.1
2	19	62	63	64	65
1					

7	ř	ī	ī	ï	7
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,76; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,76	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 8,85; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 8,85	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,79; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,79; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Водоохранная зона - 0,06; прибрежная защитная полоса - 0,02; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,06; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродромная	Водоохранная зона - 0,67; прибрежная защитная полоса - 0,14; зона затопления - 0,26; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,29; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,14; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,68; приаэродромная территория аэродромная
5	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
4	1,76	8,85	0,79	90°0	0,68
3	3.5.1	3.5.2, 5.1.3, 3.1.1	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.1.1	3.1.1
2	99	29	89	69	70
-					

7	ä	,	i
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,54; охранная зона трубопровода - 0,11; охранная зона объекта культурного наследия г - 2,38; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,75; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,75	Водоохранная зона - 0,68; прибрежная защитная полоса - 0,28; зона затопления - 1,28; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 1,26; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,30; приаэродрома Остафьево - 1,30; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Водоохранная зона - 0,51; прибрежная защитная полоса - 0,01; зона подтопления) - 0,04; зона подтопления) - 0,04; зона подтопления) - 0,04; зона подтопления) - 0,13; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,34; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,34; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	Раздел	Раздел
4	2,75	1,30	2,34
3	3.7	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4,2, 4.5, 4.6
2	71	72	73
1			

7	Ē	ī	Ĩ	ä	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:217 в установленном законом порядке - 0,19 га
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,28; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,28	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,47; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,47; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях просктирования	Техническая зона метрополитена - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,20; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,20	Охранная зона объектов электроэнергетики - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,50; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 3,50; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Техническая зона метрополитена - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,92; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,92; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Ĭ.	Раздел	Перерас- пределение	Раздел	Перерас- пределение
4	0,28	0,47	1,20	3,45	1,92
3	3.5.1	2.7.1, 3.3, 4.1, 4.4, 4.6	8.3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.6
2	74	75	92	77	78
1					

7	90	ï	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:16554 в установленном законом порядке - 0,15 га	ä	1
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,64; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,64; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,66; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,66; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,33; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,81; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,81	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,24; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,24	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,92; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,92; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	Разлел	Перерас- пределение	Раздел	Раздел
4	0,64	99,0	0,81	1,24	0,92
3	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10		2.7.1, 3.3, 4.1, 4.4	3.5.1	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	62	08	81	82	83
1					

7	Ĭ.	Ĭ.
	1	7; 7; 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,08; охранная зона трубопровода - 0,02; охранная зона объекта культурного наследия - 0,40; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,41; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,41	Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,68; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,17; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,53; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,59; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,75; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,75; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования
5	Раздел	Перерас-
4	0,41	1,75
3	3.7	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6
2	84	88
1		

7)C	ı	3
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,25; техническая зона метрополитена - 0,10; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,58; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,17; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,33; зона подтопления (территории слабого подтопления (территории слабого подтопления) - 0,35; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,26; использование подземного пространства — определяется на последующих стадиях проектирования	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,11; техническая зона метрополитена - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,72; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,72; использование подземного пространства – определяется на последующих стадиях проектирования	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 1,14; техническая зона метрополитена - 1,47; зона транспортных коммуникаций - 1,51; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 6,48; приаэродромная территория аэродромная
5	Перерас- пределение	Перерас- пределение	Раздел
4	2,26	2,72	6,48
3	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	2.7.1, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6	3.1.1, 5.1.3, 7.6, 12.0.2
2	98	87	88

7	9.	ī	Œ	ī
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,03; техническая зона метрополитена - 0,50; зона транспортных коммуникаций - 0,06; водоохранная (рыбоохранная) зона, прибрежная защитная полоса - 0,20; береговая полоса - 0,03; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,10; зона подтопления (территории слабого подтопления (территории слабого подтопления ириаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,50; приаэродромная территория аэродромная	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,24; техническая зона метрополитена - 0,38; зона транспортных коммуникаций - 0,69; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,31; приаэродромная территория аэродрома	Техническая зона метрополитена - 0,47; зона транспортных коммуникаций - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,51; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,51	Техническая зона метрополитена - 0,28; охранная зона трубопровода - 0,04; зона транспортных коммуникаций - 0,57; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,85; приаэродромная территория аэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,85
5	Перерас- пределение	Раздел	Раздел	Раздел
4	0,50	1,31	0,51	9,85
3	7.6	9.7	7.6, 12.0.2	7,6, 12.0.2
2	68	06	91	92
1				

7		,	,	i	Ü.
9	Техническая зона метрополитена - 0,39; охранная зона объектов электроэнергетики - 0,10; зона транспортных коммуникаций - 0,56; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,96; приаэродромная территория аэродрома Остафъево - 0,96	Зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,09; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,16; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,25; приаэродромная территория аэродрома	Техническая зона метрополитена - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06	Техническая зона метрополитена - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,03	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружсний - 0,17; санитарно-защитная зона - 0,92; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,11; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,27; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,61; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,92; приаэродромная территория аэродромная
5	Раздел	Перерас- пределение	Раздел	Раздел	î.
4	96'0	0,25	90,0	0,03	0,92
3	7.6, 12.0.2	3.1.1	9,7	7,6	3.1.1
2	93	94	56	96	97
1					

7	i	ı	•	,	ı
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,36, приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,36	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,01; техническая зона метрополитена - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома	Санитарно-защитная зона - 0,04; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,35; береговая полоса - 0,04; Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,34; зона подтопления) - 0,14; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,14; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,49; приаэродромная территория аэродромная	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,84; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,84	Техническая зона метрополитена - 0,13; зона внеуличного пешеходного перехода - 0,13; приазродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,13; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,13
5	Перерас- пределение	Перерас- пределение	T.	ř	Перерас- пределение
4	0,36	90'0	0,49	2,84	0,13
3	3.1.1, 6.7	3.1.1, 6.7	2.7.1.4.1	2.7.1, 3.8.1, 4.9	7.6
2	86	66	101	102	103
-					

7			ï	1	9	ei .
9	Техническая зона метрополитена - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,03	Техническая зона метрополитена - 0,28; зона внеуличного пешеходного перехода - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,28; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,28	Техническая зона метрополитена - 0,06; зона внеуличного пешеходного перехода - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,06	Техническая зона метрополитена - 0,52; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,60; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,60	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,22; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,72; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,72	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,04
5	Перерас- пределение	•	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
4	0,03	0,28	90,0	0,60	0,72	0,04
3	7.6	7.6	7.6	7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	4.9, 12.0.2	7.6
2	104	105	109	143	159	160
1						

7	ž	ī.	Предлагаемый к установлению сервитут - 0,02	3
9	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,03	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,41; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,41	Водоохранная зона - 0,23; прибрежная защитная полоса - 0,04; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,01; зона подтопления) - 0,10; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,10; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,30; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,30	Водоохранная зона - 0,21; прибрежная защитная полоса - 0,62; береговая полоса - 0,34; зона затопления - 1,00; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 1,18; сектор 3.1 подзоны 3 приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) - 1,18; 5, 6 подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) - 1,18; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,18
5	Перерас- пределение	Раздел	1	1
4	0,03	0,41	0,30	1,18
3	7.6	4.9, 12.0.2	3.1.1; 11.1; 11.2; 11.3	2.1, 2.2, 13.2
2	161	175	251	259
_				

_	2	3	4	5	9	7
	322	12.1	1,33	ì	Водоохранная зона - 0,21; прибрежная защитная полоса - 0,62; береговая полоса - 0,34; зона затопления - 1,00; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 1,18; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория	ï
	323	12.1	3,23	,	Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,02; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,24; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,32; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,33; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,33	ï
	324	8.3	0,6253	i	Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,02; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,32; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,41; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,23; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 3,23	1
Итого 1 сооружен	герритори ий, зданий	Итого территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций:	138,74			

7					
9	В красных линиях улично-дорожной сети - 68,22; техническая зона метрополитена - 0,20; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов по производству электрической энергии) - 12,87; охранная зона трубопровода - 0,44; зона транспортных коммуникаций - 0,44; зона транспортных коммуникаций - 0,44; зона внеуличного пешеходного перехода - 2,68; охранная зона объекта культурного наспедия - 0,21; водоохранная зона - 1,32; прибрежная защитная полоса - 0,51; береговая полоса - 0,49; зона затопления - 0,94; Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,99; зона подтопления (территории умеренного подтопления зона - 1,29; особо охраняемая зеленая территория - 10,26; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 68,22; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,24; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,24; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,24	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,14; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,14; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,14		
5	Перерас-	Раздел	Раздел		
4	68,22				
3	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2				
2	901	107	108		
-	Территории общего пользования				

7		•	,		
9	В красных линиях улично-дорожной сеги - 0,35; техническая зона метрополитена - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,35; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,35	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,74; охранная зона трубопровода - 0,03; охранная зона объектов электроэнергстики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,74; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,74	В красных линиях улично-дорожной сети - 2,23; охранная зона трубопровода - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,23; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,23	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,40; зона транспортных коммуникаций - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,40; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,40	В красных линиях улично-дорожной сети - 4,22; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,22; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 4,22
5	Раздсл	Раздел	Раздел	Раздсл	Перерас- пределение
4	0,35	1,74	2,23	1,40	4,22
3	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2
2	110	III	112	113	114
1					

7	ji.	ï	ji	ä	ä	ī
9	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,32; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,32; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,32	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,42; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,42; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,42	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,50; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,50; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,50	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,48; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,48; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,48	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,90; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,90; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,90	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,85; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,33; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,85; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродромная остафьево - 0,85
5	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздсл	Раздел
4	0,32	1,42	0,50	0,48	06'0	9,85
3	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2
2	115	116	117	118	119	120
1						

7	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120303:362 в установленном законом порядке - 0,04 га	¥	,
9	В красных линиях улично-дорожной сеги - 14,36; техническая зона метрополитена - 9,17; зона транспортных коммуникаций - 0,56; санитарно-защитная зона - 0,37; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 1,23; береговая полоса - 0,19; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,55; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 1,42; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,83; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 14,36; приаэродромная территория аэродрома	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,57; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов олектросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,57; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродрома	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,56; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов по производству электрической энергии) - 0,09; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,56; приаэродромная территория остафьево - 0,56
5	Перерас- пределение	Раздел	Раздел
4	14,36	75,0	0,56
3	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2
2	121	122	123
1			

7	,	i	,	,	e)
9	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,23; техническая зона метрополитена - 0,09; зона транспортных коммуникаций - 0,14, приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,23; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,23	В красных линиях улично-дорожной сети - 4,30; охранная зона трубопровода - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,30; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 4,30	В красных линиях улично-дорожной ссти - 2,16; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,16; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,16	В красных линиях улично-дорожной сеги - 0,72; техническая зона метрополитена - 0,01; зона транспортных коммуникаций - 0,04, приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,72; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,72	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,27; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,27; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,27
5	Раздел	Раздел	Перерас- пределение	Раздел	Раздел
4	0,23	4,30	2,16	0,72	0,27
3	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2
2	124	125	126	127	128
1					

7	· ·			r
9	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,84; техническая зона метрополитена - 0,06; зона транспортных коммуникаций - 0,12; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,84; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,84	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,44; зона транспортных коммуникаций - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,44; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,44	В красных линиях улично-дорожной сети - 2,86; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов по производству электрической энергии) - 1,44; охранная зона трубопровода - 0,02; санитарно-защитная зона (установленная) - 1,26; в красных линиях, обозначающих границы территорий общего пользования - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,86; приаэродромная территория аэродрома Остафъево - 2,86	В красных линиях улично-дорожной сети - 4,83; охранная зона трубопровода - 0,01; санитарно-защитная зона - 1,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,83; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 4,83
5	Раздел	Перерас- пределение	Раздел	Раздел
4	0,84	0,44	2,86	4,83
3	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2
2	129	130	131	132
1				

7	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1240 в установленном законом порядке - 0,01 га	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:12700 в установленном законом порядке - 0,02 га	Ĩ.	ű
9	В красных линиях улично-дорожной сеги - 10,30; техническая зона метрополитена - 0,13; охранная зона трубопровода - 0,23; санитарно-защитная зона - 0,74; зона транспортных коммуникаций - 0,38; в красных линиях, обозначающих границы территорий общего пользования - 2,39; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 10,30; приаэродромная территория аэродромная	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,40; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,06; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,12; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,40; приаэродромная территория аэродрома	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,30; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,30; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,30	В красных линиях улично-дорожной сеги - 0,31; техническая зона метрополитена - 0,11; зона транспортных коммуникаций - 0,20; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,05; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,31; приаэродромная территория аэродромная
5	Перерас- пределение	Раздел	Перерас- пределение	Раздел
4	10,30	1,40	0,30	0,31
3	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2
2	133	134	135	136

7	i	ī	Планируемое изъятие части земельных участков с кадастровыми номерами 77:17:0120316:41485; 77:17:0120316:27106; 77:17:0120316:16554 в установленном законом порядке - 3,08 га	
9	В красных линиях улично-дорожной сети - 2,18; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,71; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,64; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,18; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,18	В красных линиях улично-дорожной сети - 6,74; техническая зона метрополитена - 4,45; зона транспортных коммуникаций - 0,52; зона внеуличного пешеходного перехода - 0,88; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,95; береговая полоса - 0,15; зона подтопления (территория сильного подтопления (территория сильного подтопления) - 0,49; зона подтопления) - 0,70; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,41; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 6,74; приаэродромная территория аэродромная	В красных линиях улично-дорожной сети - 3,62; техническая зона метрополитена - 1,26; зона внеуличного пешеходного перехода - 0,46; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,06; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,62; приаэродромная территория аэродромная территория аэродрома	
5	Перерас- пределение	Перерас-		
4	2,18	6,74	3,62	
3	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2	
2	137	138	139	
1				

2	3	4	5	9	7
	12.0.1, 12.0.2	3,70	Перерас-	В красных линиях улично-дорожной сети - 3,70; техническая зона метрополитена - 0,16; зона транспортных коммуникаций - 0,07 зона внеуличного пешеходного перехода - 0,08; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,70; приаэродромная территория аэродромная территория	Планируемое изъятие части земельных участков с кадастровыми 77:17:0120316:25855; 77:17:0120316:47000 в установленном законом порядке - 2,14 га
	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	0,71	Перерас- пределение	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,71; техническая зона метрополитена - 0,71; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,71; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,71	ī
1	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	1,17	Перерас- пределение	В красных линиях улично-дорожной ссти - 1,17; техническая зона метрополитена - 0,18; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,17; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 1,17	Œ.
	7.2.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2	10,20	Перерас- пределение	В красных линиях улично-дорожной сети - 10,20; техническая зона метрополитена - 2,72; зона транспортных коммуникаций - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 10,20; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 10,20	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:217 в установленном законом порядке - 0,62 га

7	•		·
9	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,28; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,04; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,28; приаэродромная территория аэродрома	В красных линиях улично-дорожной сети - 3,44; охранная зона трубопровода - 0,02; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,40; береговая полоса - 0,06; Зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,18; зона подтопления) - 0,38; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,38; зона подтопления) - 0,38; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,44; приаэродромная территория аэродрома территория азуба	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,04; охранная зона объекта культурного наследия - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,04; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 1,04
5	Перерас- пределение	Перерас- пределение	Раздел
4	1,28	3,44	1,04
3	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2
2	145	146	147
-			

7	,		i	·
9	В красных линиях улично-дорожной сеги - 4,31; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,42; береговая полоса - 0,11; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,21; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,26; зона подтопления (территории слабого подтопления (территории слабого подтопления) - 0,11; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,31; приаэродромная территория аэродромная	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,25; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,25; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,25	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,13; водоохранная (рыбоохранная) зона, прибрежная защитная полоса - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,13; приаэродромная территория аэродрома	В красных линиях улично-дорожной сети - 0,24; прибрежная защитная полоса - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,24; приаэродромная территория аэродрома
5	Перерас- пределение	Раздел	Раздел	Раздел
4	4,31	0,25	1,13	0,24
3	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2
2	148	149	150	151
-				

7	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1198 в установленном законом порядке - 0,20 га	Планируемое изъятие части земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120316:1198; 50:21:0130206:249; 50:21:0130206:239; 50:21:0130206:239; 50:21:0130206:240; 77:17:0130206:553 в установленном законом порядке - 1,16 га
9	В красных линиях улично-дорожной сеги - 3,28; охранная зона объектов электростевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,03; водоохранная зона - 0,17; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,45; береговая полоса - 0,09; зона затопления - 0,28; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,31; зона подтопления) - 0,13; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,28; приаэродромная территория аэродромная аэродромная аэродромная аэродромная аэродромная аэродромна остафьево - 3,28	В красных линиях улично-дорожной сети - 5,66; особо охраняемая зеленая территория - 1,19; водоохранная (рыбоохранная) зона - 0,66; прибрежная защитная полоса - 0,26; береговая полоса - 0,19; зона затопления - 0,43; зона подтопления (территория умеренного подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,15; зона подтопления (территории слабого подтопления - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 5,66; приаэродромная территория зэродромная
5	Перерас-	Перерас- пределение
4	3,28	5,66
3	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2
2	152	153
1		

7	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1181 в установленном законом порядке - 0,07 га	ī	Планируемос изъятие части земельного участка с кадастровым номером 77:17:0130206:528 в установленном законом порядке – 5,04 га	ī
9	В красных линиях улично-дорожной сеги - 1,62; водоохранная зона - 0,83; прибрежная защитная полоса - 0,51; береговая полоса - 0,09; зона затопления - 0,46; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,58; зона подтопления) - 0,19; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,19; зона подтопления (территории слабого подтопления (территории слабого 1,95; приаэродрома Москва (Внуково) - 1,62; приаэродромная территория аэродромная	В красных линиях улично-дорожной сеги - 4,03; особо охраняемая зеленая территория - 0,42; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,03; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 4,03	В красных линиях улично-дорожной ссти - 5,06; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 5,06; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 5,06	В красных линиях улично-дорожной сети - 1,38; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,38; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,38
5	Перерас- пределение	Перерас- пределение	Перерас-	Раздел
4	1,62	4,03	5,06	1,38
3	12.0.1, 12.0.2	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	4.9, 12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2
2	154	155	156	157

7	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 77:17:0130206:3980 в установленном законом порядке - 2,35 га		,	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1198 в установленном законом порядке - 0,15 га
9	В красных линиях улично-дорожной сети - 3,71; охранная зона объектов электроэнергстики (объектов производству электрической энергии) - 0,25; особо охраняемая зеленая территория - 1,36; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,71; приаэродромная территория остафьево - 3,71		Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,31; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,31	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 14,13; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 14,13
5	рас-		3	Перерас- пределение
4	3,71		0,31	14,13
3	7.6, 12.0.1, 12.0.2		12.0.2	5.1.3, 12.0.2
2	158	Итого территории общего пользования:	162	163
_		Итог	V-63 C-00	Территории участког территој

7	ř	e)			
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 7,36; охранная зона трубопровода - 0,17; охранная зона трубопровода - 0,17; охранная зона объекта культурного наследия - 3,14; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 7,19; береговая полоса - 4,30; зона затопления - 0,50; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 3,31; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 4,05; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 4,23; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 31,80; приаэродромная территория зэродрома	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 1,87; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 0,96; водоохранная зона - 0,62; прибрежная защитная полоса - 0,11; береговая полоса - 0,20; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электростевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,29; зона затопления - 1,84; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 1,89; зона подтопления слабого подтопления (территории слабого подтопления) - 0,37; зона подтопления территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,05; приаэродромная территория аэродромная территория аэродрома			
5	Перерас- пределение	Раздел			
4	31,80	4,05			
3	5.1.3, 12.0.2	12.0.2			
2	164	165			
1					

7	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1198 в установленном законом порядке - 0,11 га		i.		
9	Водоохранная зона - 1,79; прибрежная защитная полоса - 1,42; береговая полоса - 0,83; зона затопления - 2,45; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 2,55; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,42; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,30; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,46; приаэродромная территория аэродромная	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 4,32; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 1,95; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,39; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 4,39	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 2,27; водоохранная зона - 0,34; прибрежная защитная полоса - 0,11; зона затопления - 0,0012; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,09; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,16; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,10; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,96; приаэродромная территория аэродромная		
5	Перерас- пределение	Раздел	Раздел		
4	4,46	4,39	2,96		
3	12.0.2	12.0.2	12.0.2		
2	166	167	168		
1					

7	ń	ï	,		
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 3,95; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,58; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 4,73; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 4,73	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,65; техническая зона метрополитена - 0,24; охранная зона трубопровода - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,87; приаэродромная территория аэродромная территория аэродрома	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,58; техническая зона метрополитена - 0,16; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,58; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,58	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 2,12; охранная зона объектов электроэнсргстики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,83; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 2,12; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 2,12	
5	Перерас- пределение	Раздел	Раздел	Перерас- пределение	
4	4,73	0,87	0,58	2,12	
3	12.0.2		12.0.2	12.0.2	
2	169	170	171	172	
1					

7	i	ř	a	ì	ı	
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,25; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,25; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,25	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 1,21; техническая зона метрополитена - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,21; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,21	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,7; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,7	Зона транспортных коммуникаций - 0,03; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,48; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,48	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 2,46; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,06; охранная зона трубопровода - 0,02; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория	
5	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	
4	0,25	1,21	0,07	0,48	4,00	
3	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.2	
2	173	174	176	771	178	
1						

7	Ē		ı		q
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,14; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,14; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,14	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,27; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,27; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,27	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,07; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,07	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,12; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса - 2,68; береговая полоса - 0,60; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 1,89; зона подтопления) - 1,23; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 1,23; зона подтопления (территории слабого подтопления) - 0,38; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,69; приаэродромная территория аэродромная	Техническая зона метрополитена - 1,08; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,08; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,08
5	Раздел	Раздел	Перерас- пределение	Перерас- пределение	Раздел
4	0,14	0,27	0,07	3,69	1,08
3	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2
2	621	180	181	182	183

7	í	ī	ī	Планируемое изъятие части земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:217 в установленном законом порядке - 0,038 га	3
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,19; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,29; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,29	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,95; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,95	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,06; техническая зона метрополитена - 0,10; приаэродрома Москва (Внуково) - 0,10; приаэродромная территория аэродромная территория аэродромная территория аэродром	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,17; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,17	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,17; приаэродромная территория аэродрома Остафьсво - 0,44
5	Раздел	Перерас- пределение	Перерас- пределение	Перерас- пределение	Раздел
4	0,29	0,95	0,10	1,17	0,44
3	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2	12.0.2
2	184	185	186	187	188

7	•	9	ä	r	
9	Прибрежная защитная полоса - 0,35; береговая полоса - 0,09; зона затопления - 0,44; зона подтопления) - 0,44; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,44; приаэродромная территория аэродрома территория аэродрома остафьево - 0,44	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 1,52; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросстевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - 0,77; особо охраняемая зеленая территория - 6,33; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 6,33; приаэродромная территория аэродрома Остафъево - 6,33	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,10; особо охраняемая зеленая территория - 1,22; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,22; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,22	Водоохранная зона - 0,01; прибрежная защитная полоса - 0,20; береговая полоса - 0,29; зона затопления - 0,4795; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,49; зона подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,49; приаэродромная территория остафьево - 0,49	
5	Перерас- пределение	Раздел	Раздел	Раздел	
4	0,44	6,33	1,22	0,49	
3	12.0.2	12.0.2 ••		2.1, 2.2, 13.2	
2	189	196	197	252	
1					

7	Ē	í	3	ī	ī
9	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,32; охранная зона трубопровода - 0,05; особо охраняемая зеленая территория - 1,11; приаэродрома Москва (Внуково) - 1,11; приаэродромная территория аэродрома	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 2,09; особо охраняемая зеленая территория - 5,37; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 5,37; приаэродромная территория аэродрома	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,01	Водоохранная зона - 0,001; прибрежная защитная полоса - 0,49; береговая полоса - 1,29; зона затопления - 1,73; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 1,77; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,01; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 1,78; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 1,78	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 0,18; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,18; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,18
5	ï	ï	Перерас- пределение	î î	î
4	1,11	5,37	0,01	1,78	0,18
3	o → o o o o o o o o o o o o o o o o o o		2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2	2.1, 2.2, 13.2
2	266	268	269	272	276
1					

7	Ÿ.	ī		
9	Водоохранная зона - 0,02; зона подтопления (территория сильного подтопления) - 0,02; зона подтопления (территории умеренного подтопления) - 0,0003; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 0,02; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 0,02	Особо охраняемая зеленая территория - 3,59; приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково) - 3,59; приаэродромная территория аэродрома Остафьево - 3,59		
5	Перерас- пределение	Перерас- пределение		
4	0,02	3,59	105,15	460,54
3	2.1, 2.2, 13.2	Φ^{\dagger}	ИТОГО общественные территории:	BCELO
2	277	326	1TOFO 06L	
_			K	

Фактическое использование – в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства уста-навливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

2.3. Таблица «Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории»

	(0)		аты точки		
			спользуемая для веде естра недвижимости		
X	Y	X	Y	X	Y
-3375.0635	-12607.9197	-1779.2040	-11101.3330	-3465.2381	-12407.7602
-3372.6851	-12594.6141	-1778.7860	-11104.8920	-3464.3360	-12407.3288
-3372.3640	-12594.2797	-1778.4010	-11108.4560	-3463.6697	-12407.0101
-3372.0000	-12593.9007	-1778.0490	-11112.0220	-3463.5427	-12406.7816
-3371.6153	-12593.6228	-1777.7290	-11115.5920	-3463.0572	-12405.9073
-3371.2491	-12593.3585	-1777.4430	-11119.1650	-3462.5717	-12405.0331
-3370.7484	-12593.1348	-1777.1900	-11122.7400	-3462.0862	-12404.1589
-3389.8353	-12592.7271	-1776.9690	-11126.3170	-3461.6007	-12403.2846
-3389.4483	-12592.5542	-1776.7820	-11129.8960	-3461.1152	-12402.4104
-3389.0325	-12592.4736	-1776.6280	-11133.4770	-3460.6297	-12401.5362
-3388.8827	-12592.4445	-1776.5070	-11137.0590	-3460.5747	-12401.4372
-3388.4866	-12592.3677	-1776.4190	-11140.6420	-3460.6175	-12400.5515
-3387.8901	-12592.3657	-1776.3640	-11144.2260	-3460.6658	-12379.5526
-3387.2130	-12592.3634	-1776.3430	-11147.8100	-3460.7141	-12378.5538
-3386.8969	-12592.4291	-1776.3540	-11151.3740	-3460.7625	-12377.5550
-3385.9178	-12592.6324	-1776.7880	-11170.3330	-3460.8108	-12376.5561
-3384.9387	-12592.8358	-1777.6240	-11180.4750	-3460.8591	-12375.5573
-3384.6816	-12592.8892	-1778.5380	-11190.6110	-3460.9074	-12374.5585
-3384.0880	-12593.0925	-1789.0370	-11286.5150	-3460.9557	-12373.5596
-3383.9840	-12593.1282	-1794.8508	-11320.1710	-3461.0040	-12372.5608
-3383.0379	-12593.4523	-1801.1150	-11341.0100	-3461.0389	-12371.8374
-3382.0919	-12593.7764	-1805.2522	-11352.4065	-3461.1982	-12371.6118
-3381.1459	-12594.1005	-1810.8520	-11365.4885	-3461.6864	-12370.9141
-3380.8765	-12594.1929	-1814.5838	-11373.2987	-3461.7849	-12370.7734
-3380.2112	-12594.4554	-1822.8601	-11388.9277	-3462.3448	-12389.9732
-3379.2811	-12594.8226	-1832.7797	-11406.7479	-3462.9182	-12389.1537
-3378.3509	-12595.1898	-1837.9018	-11420.8455	-3463.4915	-12388.3345
-3378.3055	-12595.2077	-1843.9836	-11430.1727	-3464.0648	-12387.5152
-3377.3838	-12595.4425	-1852.5001	-11453.0003	-3464.6381	-12386.6959
-3377.2821	-12595.4684	-1859.3003	-11472.8000	-3465.2115	-12385.8765
-3376.9672	-12595.5487	-1868.5500	-11496.4498	-3465.3719	-12385.6473
-3376.3771	-12595.5596	-1875.2372	-11511.4803	-3465.8902	-12385.1473
-3375.3773	-12595.5789	-1881.3005	-11525.0997	-3466.6100	-12384.4530
-3374.6823	-12595.5927	-1889.5132	-11541.3184	-3467.3297	-12383.7588
-3374.4047	-12595.5291	-1897.0996	-11556.3002	-3468.0494	-12383.0645
-3373.5791	-12595.3401	-1898.0549	-11557.8217	-3468.7691	-12382.3702
-3373.4436	-12595.2688	-1901.2845	-11562.9654	-3469.4888	-12381.6760
-3372.5585	-12594.8036	-1901.9219	-11563.9942	-3470.2086	-12380.9817

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)						
X	ү ү	осударственного ре Х	естра недвижимости 	(MCR-//)	Y		
-3371.6733	-12594.3383	-1905.4292	-11569.6557	-3470.9283	-12380.2875		
-3370.7881	-12593.8730	-1909.5335	-11576.3707	-3471.6480	-12379.5932		
-3370.5038	-12593.7235	-1913.2145	-11582.4751	-3472.3677	-12378.8989		
-3369.9155	-12593.3849	-1913.5975	-11583.1103	-3473.0875	-12378.2047		
-3369.0488	-12592.8861	-1915.3195	-11585.4079	-3473.8072	-12377.5104		
-3368.1822	-12592.3872	-1917.0162	-11587.7242	-3474.0377	-12377.2880		
-3367.9449	-12592.2507	-1917.6117	-11588.5563	-3474.4365	-12376.7376		
-3367.3714	-12591.7804	-1918.6872	-11590.0591	-3475.0231	-12375.9278		
-3366.8551	-12591.3248	-1920.3325	-11592.4122	-3475.6098	-12375.1179		
-3366.6760	-12591.0888	-1920.5494	-11592.7299	-3476.1964	-12374.3081		
-3366.2355	-12590.5087	-1921.9517	-11594.7834	-3476.7831	-12373.4982		
-3366.1199	-12590,2629	-1923.5447	-11597.1722	-3477.3697	-12372.6884		
-3365.6941	-12589.3581	-1925.1113	-11599.5784	-3477.9062	-12371.9479		
-3365.3435	-12588.6131	-1926.6514	-11602.0017	-3477.9298	-12371.8656		
-3365.3038	-12588.4410	-1928.1646	-11604.4418	-3478.2058	-12370.9045		
-3365.0790	-12587.4666	-1929.6509	-11606.8984	-3478.4818	-12369.9433		
-3364.8543	-12586.4922	-1931.1101	-11609.3713	-3478.7578	-12368.9822		
-3364.6295	-12585.5178	-1932.5419	-11611.8600	-3478.7952	-12368.8520		
-3364.5617	-12585.2236	-1933.9462	-11614.3644	-3478.5190	-12368.0327		
-3364.5307	-12584.5262	-1935.3229	-11616.8841	-3478.1996	-12367.0851		
-3364.4864	-12583.5271	-1936.6718	-11619.4188	-3477.8801	-12366.1375		
-3364.4731	-12583.2295	-1937.9927	-11621.9682	-3477.7514	-12365.7558		
-3364.4406	-12582.4975	-1937.2854	-11624.5320	-3477.3009	-12365.3638		
-3364.5071	-12581.9824	-1940.1192	-11626.2481	-3476.5464	-12364.7076		
-3364.5648	-12581.5361	-1911.6513	-11673.3283	-3475.7919	-12364.0512		
-3364.6138	-12581.1562	-1911.6513	-11673.3283	-3475.0374	-12363.3749		
-3364.7781	-12580.5616	-1889.0885	-11710.3890	-3474.2829	-12362.7386		
-3364.9261	-12580.0261	-1871.8097	-11737.2185	-3474.1922	-12362.6598		
-3365.1118	-12579.6223	-1812.7527	-11768.8511	-3473.3716	-12362.3424		
-3365.5295	-12578.7137	-1666.3327	-11756.0953	-3472.4389	-12361.9818		
-3365.9169	-12577.8710	-1633.5863	-11741.4427	-3471.5062	-12361.6211		
-3365.9578	-12577.8112	-1629.7300	-11731.2928	-3470.7880	-12361.3433		
-3366.5224	-12576.9858	-1616.7600	-11726.9600	-3470.5581	-12361.3479		
-3367.0871	-12576.1605	-1562.5559	-11837.8931	-3469.5583	-12361.3679		
-3367.6517	-12575.3352	-1547.9462	-11871.9959	-3468.5585	-12361.3879		
-3367.7014	-12575.2626	-1540.0065	-11867.2704	-3467.5587	-12361.4079		
-3368.3089	-12574.5823	-1521.9130	-11904.3205	-3466.5589	-12361.4279		
-3368.7571	-12574.0804	-1511.4476	-11915.4038	-3465.5591	-12361.4480		
-3369.0004	-12573.8617	-1509.7511	-11918.1155	-3464.9165	-12361.4608		
-3369.7442	-12573.1933	-1522.2429	-11938.9620	-3432.3471	-12337.5820		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3370.5154	-12572.5001	-1525.2316	-11937.0138	-3432.0725	-12337.2735				
-3371.3333	-12571.9917	-1463.5297	-12023.6308	-3431.4076	-12336.5265				
-3372.1826	-12571.4638	-1528.6713	-12073.1797	-3430.7428	-12335.7796				
-3373.0319	-12570.9359	-1578.5032	-12112.9045	-3430.0779	-12335.0326				
-3373.4749	-12570.6606	-1656.3442	-12007.6699	-3429.4130	-12334.2857				
-3373.9171	-12570.4782	-1692.2184	-11962.3421	-3428.7482	-12333.5387				
-3374.8316	-12570.1004	-1880.9490	-12135.5480	-3428.0833	-12332.7917				
-3375.8110	-12569.8508	-1929.1015	-12176.3255	-3427.4185	-12332.0448				
-3376.1995	-12569.7518	-2067.3610	-12322.1630	-3427.1932	-12331.0705				
-3376.7800	-12569.6037	-2154.6232	-12389.9068	-3426.9672	-12330.0926				
-3377.7491	-12569.3570	-2164.5384	-12377.1437	-3426.6129	-12329.1614				
-3378.5601	-12569.1719	-2178.7565	-12407.5218	-3426.2573	-12328.2267				
-3379.5350	-12568.9495	-2210.9735	-12428.9122	-3425.9017	-12327.2921				
-3380.3107	-12568.7726	-2218.5421	-12434.4236	-3425.8055	-12327.0372				
-3380.5100	-12568.7271	-2260.8241	-12470.9331	-3425.4498	-12326.4024				
-3381.4849	-12568.5047	-2284.6872	-12487.3115	-3424.9622	-12325.5293				
-3382.2828	-12568.3227	-2287.8367	-12518.5537	-3424.4745	-12324.6563				
-3382.4636	-12568.3056	-2313.5200	-12551.7700	-3424.3015	-12324.3466				
-3383.4592	-12568.2113	-2300.9900	-12566.2200	-3423.9118	-12323.8323				
-3384.4547	-12568.1171	-2285.5476	-12587.9488	-3423.3077	-12323.0354				
-3384.5773	-12568.1054	-2285.2241	-12590.9780	-3422.7037	-12322.2384				
-3385.4537	-12568.1274	-2278.8816	-12625.5603	-3422.0997	-12321.4415				
-3386.4536	-12568.1524	-2266.4270	-12668.1330	-3421.4956	-12320.6445				
-3387.4533	-12568.1773	-2341.3378	-12694.0253	-3421.1829	-12320.2319				
-3388.4529	-12568.2024	-2371.8635	-12635.3246	-3420.8567	-12319.8767				
-3388.7472	-12568.2097	-2433.0997	-12579.4926	-3420.1803	-12319.1402				
-3389.4470	-12568.3004	-2433.4123	-12579.4652	-3419.5037	-12318.4036				
-3370.4387	-12568.4289	-2434.8486	-12579.4084	-3419.4653	-12318.3616				
-3371.0459	-12568.5076	-2436.2859	-12579.4204	-3418.7612	-12317.7344				
-3371.4263	-12568.5830	-2437.7210	-12579.5013	-3418.5877	-12317.5798				
-3372.4071	-12568.7776	-2437.2792	-12580.3773	-3417.9206	-12317.2000				
-3373.3880	-12568.9721	-2464.1611	-12594.3661	-3417.0320	-12316.6937				
-3374.3689	-12569.1667	-2475.7343	-12599.6965	-3416.1058	-12316.3818				
-3375.3498	-12569.3613	-2491.4158	-12606.8756	-3415.1582	-12316.0625				
-3375.5953	-12569.4100	-2498.9837	-12610.4225	-3414.4017	-12315.8076				
-3376.3255	-12569.5799	-2560.5426	-12638.8183	-3414.2248	-12315.7106				
-3376.6604	-12569.6578	-2617.8789	-12654.9565	-3413.3480	-12315.2298				
-3377.2995	-12569.8065	-2938.7880	-12815.0267	-3413.2025	-12315.1500				
-3378.2735	-12570.0331	-3026.5649	-12856.6980	-3412.6255	-12314.5476				
-3379.2475	-12570.2597	-3048.1447	-12867.8656	-3412.2795	-12314.1864				

(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y			
-3400.2215	-12570.4863	-3069.1318	-12880.1110	-3412.0511	-12313.7419			
-3400.2871	-12570.5016	-3089.4722	-12893.4028	-3411.5941	-12312.852			
-3401.1955	-12570.7129	-3103.4629	-12903.0592	-3411.1735	-12312.033			
-3402.1694	-12570.9375	-3103.4701	-12902.2463	-3411.1374	-12311.961			
-3403.1434	-12571.1661	-3103.4732	-12901.8901	-3410.7063	-12311.047			
-3404.1174	-12571.3727	-3103.4789	-12901.2463	-3410.3278	-12310.732			
-3404.5606	-12571.4959	-3103.4877	-12900.2463	-3409.8483	-12310.606			
-3405.0880	-12571.6329	-3103.4965	-12899.2464	-3409.2945	-12310.461			
-3406.0559	-12571.8845	-3103.5045	-12898.3404	-3408.8682	-12310.429			
-3407.0237	-12572.1361	-3103.5133	-12898.2469	-3407.8709	-12310.355			
-3407.9915	-12572.3877	-3103.6066	-12897.2512	-3406.8737	-12310.282			
-3408.9594	-12572.6373	-3103.6106	-12897.2088	-3405.8764	-12310.208			
-3409.9272	-12572.8909	-3103.7811	-12896.2667	-3404.8791	-12310.134			
-3410.0420	-12572.9208	-3103.9130	-12895.5377	-3404.4837	-12310.105			
-3410.8950	-12573.1425	-3103.9591	-12895.2827	-3403.8895	-12309.999			
-3411.1804	-12573.2167	-3104.1372	-12894.2987	-3402.9050	-12309.824			
-3411.8596	-12573.4062	-3104.3153	-12893.3146	-3401.9205	-12309.648			
-3412.8228	-12573.6749	-3104.4666	-12892.4782	-3400.9360	-12309.473			
-3413.7860	-12573.9436	-3104.4990	-12892.1807	-3379.9561	-12309.299			
-3414.7493	-12574.2123	-3104.5314	-12891.3313	-3379.5428	-12308.982			
-3415.7125	-12574.4810	-3104.5695	-12890.3321	-3378.7492	-12308.373			
-3416.6012	-12574.7290	-3104.6076	-12889.3328	-3377.9557	-12307.765			
-3416.6783	-12574.7357	-3104.6457	-12888.3335	-3377.1622	-12307.156			
-3417.6745	-12574.8224	-3104.6684	-12887.7368	-3376.3687	-12306.547			
-3418.5501	-12574.8986	-3104.6985	-12887.3351	-3375.5752	-12305.937			
-3418.6709	-12574.8905	-3104.7731	-12886.3379	-3375.3087	-12305.735			
-3418.9162	-12574.8740	-3104.8476	-12885.3406	-3374.8025	-12305.305			
-3419.5202	-12574.8332	-3104.9222	-12884.3432	-3374.0402	-12304.657			
-3419.6659	-12574.8030	-3104.9984	-12883.3597	-3373.2780	-12304.010			
-3420.6101	-12574.6074	-3105.2509	-12882.3786	-3372.5158	-12303.363			
-3420.6434	-12574.5943	-3105.5003	-12881.4102	-3371.7536	-12302.715			
-3421.5747	-12574.2302	-3105.5371	-12881.2675	-3370.9914	-12302.068			
-3422.5060	-12573.8660	-3105.5677	-12881.2001	-3370.2292	-12301.421			
-3422.6998	-12573.7903	-3105.8897	-12880.4911	-3389.4670	-12300.773			
-3423.3852	-12573.3735	-3106.1217	-12879.9804	-3388.7048	-12300.126			
-3424.2507	-12572.8925	-3106.3806	-12879.6259	-3387.9426	-12299.479			
-3424.6480	-12572.6625	-3106.9703	-12878.8183	-3387.1803	-12298.831			
-3425.1161	-12572.3715	-3107.5601	-12878.0107	-3386.4182	-12298.184			
-3425.9816	-12571.8906	-3107.7988	-12877.6838	-3385.6559	-12297.537			
0.406.0450		2100 27 12	10055 0014	0004.0007	10006 000			

-3426.8470

-12571.3896

-3108.2549

-12877.3014

-3384.8937

-12296.8897

		стема координат, ис	аты точки спользуемая для веде естра недвижимости		
X	Y	X	Y	X	Y
-3427.7125	-12570.8886	-3108.6494	-12876.9707	-3384.1315	-12296.2424
-3428.5779	-12570.3876	-3109.0212	-12876.6589	-3383.3693	-12295.5951
-3429.4434	-12569.8866	-3109.3779	-12876.3430	-3383.0819	-12295.3510
-3430.3089	-12569.3857	-3109.8483	-12876.1072	-3382.6093	-12294.9452
-3430.9875	-12568.9928	-3110.7342	-12875.6433	-3381.8506	-12294.2938
-3431.1756	-12568.8869	-3110.9295	-12875.5411	-3381.0919	-12293.6423
-3432.0471	-12568.3765	-3111.6702	-12875.2980	-3380.3332	-12292.9909
-3432.9186	-12567.9061	-3112.0400	-12875.1767	-3379.5745	-12292.3375
-3433.4894	-12567.5848	-3112.6444	-12875.0883	-3378.8157	-12291.6880
-3433.7681	-12567.5284	-3113.6337	-12874.9436	-3378.0571	-12291.0366
-3433.8275	-12567.5164	-3114.5054	-12874.8161	-3377.2983	-12290.3852
-3434.8077	-12567.3179	-3114.6245	-12874.8109	-3377.2074	-12290.3070
-3434.8544	-12567.3085	-3115.6512	-12874.7662	-3376.6033	-12289.6670
-3435.8300	-12567.3027	-3116.6145	-12874.8977	-3375.9170	-12288.9377
-3436.8306	-12567.4507	-3117.6054	-12875.0328	-3375.2306	-12288.2125
-3437.7420	-12567.5854	-3118.5962	-12875.1680	-3374.5730	-12287.5157
-3437.8191	-12567.6012	-3119.0914	-12875.2356	-3374.5471	-12287.4827
-3438.3589	-12567.7115	-3119.5916	-12875.2305	-3373.9292	-12286.6965
-3438.7984	-12567.8013	-3120.3191	-12875.2232	-3373.3113	-12285.9102
-3437.7972	-12567.9991	-3120.5868	-12875.1727	-3374.0194	-12285.2805
-3440.7769	-12567.9466	-3120.7609	-12875.1378	-3374.7666	-12284.6160
-3441.3786	-12567.7421	-3121.5694	-12874.9872	-3375.5137	-12283.9515
-3441.6790	-12567.5403	-3122.5521	-12874.8017	-3376.0915	-12284.1537
-3442.4853	-12566.9597	-3122.7401	-12874.7662	-3376.7375	-12284.3799
-3443.0301	-12566.1135	-3123.4911	-12874.4663	-3376.9093	-12284.6445
-3443.0569	-12566.0719	-3123.7834	-12874.3495	-3377.4537	-12285.4833
-3443.3529	-12565.1686	-3124.4197	-12874.0953	-3377.9985	-12286.3219
-3443.6643	-12564.2183	-3125.1496	-12873.8038	-3378.5431	-12287.1607
-3443.9756	-12563.2681	-3125.3338	-12873.6947	-3379.0877	-12287.9994
-3444.2870	-12562.3178	-3126.1942	-12873.1852	-3379.4009	-12288.4817
-3444.5984	-12561.3675	-3127.0547	-12872.6757	-3379.6960	-12288.7873
-3444.9180	-12560.3720	-3127.9152	-12872.1662	-3380.3707	-12289.5067
-3444.9873	-12560.1806	-3128.7757	-12871.6566	-3381.0854	-12290.2260
-3445.0951	-12559.4373	-3129.6510	-12871.1383	-3381.7801	-12290.9453
-3445.1381	-12559.1409	-3129.7838	-12871.0549	-3382.4748	-12291.6646
-3445.1073	-12558.4411	-3130.4833	-12870.6158	-3383.0302	-12292.2378
-3445.0634	-12557.4421	-3131.3302	-12870.0841	-3383.0653	-12292.2760
-3445.0374	-12556.8954	-3132.1771	-12869.5524	-3383.2814	-12292.4838
-3444.9229	-12556.4578	-3133.0240	-12869.0206	-3383.8567	-12292.9969
-3444.7893	-12555.9561	-3133.8709	-12868.4889	-3384.6030	-12293.6625

		істема координат, и	аты точки спользуемая для веде		
V			естра недвижимости	T	V.
X	Y	X	Y	X	Y
-3444.5182	-12555.6437	-3134.2325	-12868.2619	-3385.3493	-12294.3281
-3444.4548	-12555.6213	-3134.7000	-12867.9304	-3386.0955	-12294.9938
-3444.1801	-12555.5232	-3135.5158	-12867.3520	-3386.8418	-12295.6594
-3443.4743	-12555.5830	-3136.3316	-12866.7737	-3387.5881	-12296.3250
-3443.3714	-12555.5917	-3136.4272	-12866.7058	-3388.3344	-12296.9906
-3442.5438	-12555.9537	-3137.1113	-12866.1481	-3389.0807	-12297.6563
-3441.7593	-12556.5631	-3137.1857	-12866.0874	-3389.8270	-12298.3219
-3441.1301	-12557.0518	-3137.8908	-12865.5117	-3370.5732	-12298.9875
-3440.9525	-12557.1508	-3138.6058	-12864.8215	-3371.3206	-12299.6538
-3440.0791	-12557.6378	-3137.3252	-12864.1270	-3372.0768	-12300.3062
-3437.7338	-12557.8302	-3140.0447	-12863.4324	-3372.8340	-12300.9595
-3437.1355	-12557.9175	-3140.5971	-12862.8992	-3373.5912	-12301.6127
-3438.9930	-12557.9383	-3140.7496	-12862.7241	-3374.3483	-12302.2660
-3438.1838	-12557.6591	-3141.4063	-12861.9700	-3375.1055	-12302.9192
-3437.4814	-12557.4168	-3142.0631	-12861.2158	-3375.8626	-12303.5724
-3437.2770	-12557.2610	-3142.2335	-12861.0201	-3376.6198	-12304.2256
-3436.4817	-12556.6548	-3142.2610	-12860.9886	-3377.3769	-12304.8789
-3436.3868	-12556.5825	-3142.6640	-12860.4180	-3378.1341	-12305.5321
-3436.1741	-12556.0688	-3143.2410	-12859.6011	-3378.8912	-12306.1854
-3436.1612	-12555.7444	-3143.8179	-12858.7843	-3379.0377	-12306.3134
-3436.1262	-12554.8617	-3144.3748	-12857.9675	-3379.6700	-12306.8124
-3436.1506	-12554.7476	-3144.9717	-12857.1507	-3400.4541	-12307.4330
-3436.3601	-12553.7698	-3145.1840	-12856.8502	-3401.2382	-12308.0537
-3436.5695	-12552.7920	-3145.4743	-12856.2887	-3401.9047	-12308.5813
-3436.7790	-12551.8142	-3145.6512	-12855.9465	-3402.1723	-12308.6744
-3436.9081	-12551.2114	-3145.9335	-12855.4004	-3403.0223	-12308.6744
-3437.0182	-12550.8440	-3146.3728	-12854.5121	-3404.0223	-12308.6744
-3437.3055	-12549.8862	-3146.7477	-12853.8257	-3405.0223	-12308.6744
-3437.5927	-12548.9283	-3146.8197	-12853.6102	-3406.0225	-12308.6744
-3437.8800	-12547.9704	-3147.1366	-12852.6617	-3407.0143	-12308.6773
-3438.0027	-12547.5612	-3147.3106	-12852.1410	-3408.0163	-12308.7857
-3438.2125	-12547.0282	-3147.4019	-12851.6994	-3409.0105	-12308.8932
-3438.5788	-12546.0978	-3147.6044	-12850.7201	-3410.0047	-12309.0008
-3438.9452	-12545.1673	-3147.8068	-12849.7408	-3410.1590	-12309.0174
-3437.3115	-12544.2368	-3148.0093	-12848.7614	-3410.9433	-12309.3313
-3437.3740	-12544.0274	-3148.0347	-12848.6386	-3411.8736	-12309.7036
-3437.7894	-12543.3609	-3148.0452	-12848.5683	-3412.4141	-12310.5448
-3440.2996	-12542.5009	-3148.1637	-12847.7736	-3412.9547	-12311.3861
-3440.3383	-12542.4357	-3148.3111	-12846.7846	-3413.4954	-12312.2274
-3440.9480	-12541.7412	-3148.4586	-12845.7955	-3414.0360	-12313.0687

			аты точки						
	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3441.5135	-12541.0971	-3148.6061	-12844.8064	-3414.3666	-12313.5833				
-3441.6259	-12541.0087	-3148.6346	-12844.6149	-3414.6455	-12313.8535				
-3442.2032	-12540.5546	-3148.7536	-12843.8174	-3414.9145	-12314.1142				
-3442.4350	-12540.4253	-3148.9010	-12842.8283	-3415.4742	-12314.3732				
-3443.3084	-12537.9383	-3149.0485	-12841.8373	-3415.9603	-12314.6354				
-3444.1817	-12537.4513	-3149.1960	-12840.8502	-3416.3755	-12314.7746				
-3445.0552	-12538.9642	-3149.3434	-12837.8611	-3417.3480	-12315.0792				
-3445.3827	-12538.7816	-3149.4420	-12837.2001	-3418.3004	-12315.3838				
-3445.4140	-12538.7632	-3149.5056	-12838.8746	-3419.2529	-12315.6884				
-3453.5313	-12542.7888	-3149.6974	-12837.8931	-3419.4468	-12315.7504				
-3459.3897	-12545.1106	-3149.8892	-12836.9117	-3420.1129	-12316.1870				
-3458.8081	-12544.9887	-3150.0730	-12835.9715	-3420.4968	-12316.4387				
-3458.3102	-12544.8844	-3150.0835	-12835.9308	-3420.8698	-12316.8305				
-3457.8445	-12544.7278	-3150.3332	-12834.9625	-3421.5593	-12317.5548				
-3457.4130	-12544.5827	-3150.5828	-12833.9942	-3422.2488	-12318.2791				
-3457.1727	-12544.5019	-3150.7605	-12833.3048	-3422.5904	-12318.6380				
-3456.8967	-12544.4091	-3150.8325	-12833.0258	-3422.8868	-12319.0463				
-3456.3524	-12544.2261	-3151.0821	-12832.0575	-3423.4742	-12319.8556				
-3455.9637	-12544.0523	-3151.3318	-12831.0891	-3424.0616	-12320.6649				
-3455.0508	-12543.6441	-3151.5814	-12830.1208	-3424.6490	-12321.4741				
-3454.1379	-12543.2359	-3151.7193	-12829.5860	-3425.2364	-12322.2834				
-3453.2250	-12542.8277	-3151.8450	-12829.1563	-3425.8238	-12323.0927				
-3452.5765	-12542.5378	-3152.1258	-12828.1965	-3425.9626	-12323.2837				
-3452.3129	-12542.4178	-3152.4066	-12827.2368	-3426.3675	-12323.9315				
-3451.4028	-12542.0034	-3152.5418	-12826.7747	-3426.8976	-12324.7795				
-3450.4926	-12541.5891	-3152.6874	-12826.2770	-3427.4276	-12325.6274				
-3449.8427	-12541.2932	-3152.9681	-12825.3172	-3427.5143	-12325.7659				
-3449.5637	-12541.2311	-3153.2490	-12824.3575	-3427.8590	-12326.5282				
-3448.5876	-12541.0137	-3153.5298	-12823.3777	-3428.0274	-12326.9006				
-3448.4066	-12540.9734	-3153.5958	-12823.1720	-3428.1998	-12327.4662				
-3447.5922	-12540.9564	-3153.7752	-12822.4285	-3428.4055	-12328.1410				
-3447.5345	-12540.9552	-3154.0097	-12821.4564	-3428.4604	-12328.4304				
-3446.6109	-12541.1419	-3154.2443	-12820.4843	-3428.6469	-12329.4129				
-3445.8008	-12541.3056	-3154.3880	-12819.8888	-3428.7792	-12330.1096				
-3445.6445	-12541.3812	-3154.5152	-12819.5229	-3428.9136	-12330.3626				
-3444.7443	-12541.8166	-3154.8438	-12818.5784	-3429.5065	-12330.9512				
-3444.6015	-12541.8856	-3154.9510	-12818.2702	-3430.2162	-12331.6557				
-3443.9730	-12542.4451	-3155.2804	-12817.6825	-3430.8969	-12332.3315				
-3443.2261	-12543.1099	-3155.7694	-12816.8102	-3430.9244	-12332.3617				
-3443.1940	-12543.1385	-3155.9123	-12816.5553	-3431.5974	-12333.1014				

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	Х	У У	X	Y		
-3442.6656	-12543.9361	-3156.3409	-12816.1076	-3432.2703	-12333.8410		
-3442.3031	-12544.7618	-3156.4017	-12816.0440	-3432.9433	-12334.5807		
-3442.2867	-12544.8587	-3156.5669	-12815.8715	-3433.6162	-12335.3204		
-3442.1197	-12545.8446	-3157.2218	-12815.4837	-3434.0649	-12335.8136		
-3441.9954	-12546.5788	-3157.6758	-12815.2150	-3432.3471	-12337.5820		
-3441.9954	-12546.8342	-3158.1270	-12815.0750	-3417.5130	-12352.8536		
-3441.9954	-12547.8342	-3159.0822	-12814.7789	-3417.5071	-12352.8516		
-3441.9954	-12548.7169	-3160.0373	-12814.4828	-3416.5606	-12352.5288		
-3441.9500	-12548.8251	-3160.2677	-12814.4114	-3415.6141	-12352.2061		
-3441.5634	-12549.7473	-3160.9889	-12814.1753	-3414.6676	-12351.8833		
-3441.3177	-12550.3334	-3161.9373	-12813.8644	-3413.7211	-12351.5605		
-3441.0747	-12550.6051	-3162.8897	-12813.5534	-3412.7747	-12351.2377		
-3440.4081	-12551.3505	-3163.8021	-12813.2548	-3412.4482	-12351.1264		
-3437.7415	-12552.0959	-3163.8413	-12813.2470	-3411.9662	-12350.6828		
-3437.5455	-12552.3150	-3164.5813	-12813.0993	-3411.2304	-12350.0056		
-3437.0131	-12552.7787	-3164.8220	-12813.0513	-3410.4946	-12349.3284		
-3438.3724	-12553.3193	-3165.5843	-12812.8991	-3409.7588	-12348.6512		
-3438.3030	-12553.4720	-3165.8069	-12812.8934	-3409.0229	-12347.9741		
-3438.0337	-12553.9315	-3166.8065	-12812.8680	-3408.5795	-12347.5659		
-3438.0337	-12554.3790	-3166.8816	-12812.8660	-3408.2241	-12347.3883		
-3438.0337	-12554.9744	-3167.7892	-12813.0442	-3407.3296	-12346.9412		
-3438.2464	-12555.3420	-3168.7705	-12813.2367	-3406.4351	-12346.4942		
-3438.4474	-12555.6898	-3169.4415	-12813.3684	-3405.9479	-12346.2507		
-3438.7637	-12555.9131	-3169.7268	-12813.5047	-3405.5050	-12346.1448		
-3438.9698	-12555.9586	-3170.6290	-12813.9360	-3404.5324	-12345.9123		
-3437.1725	-12556.0034	-3171.2963	-12814.2549	-3403.5599	-12345.6797		
-3437.9551	-12555.8787	-3171.5113	-12814.4018	-3403.3567	-12345.6312		
-3440.0668	-12555.8609	-3172.3369	-12814.9661	-3402.5705	-12345.7196		
-3440.8675	-12555.4795	-3173.1626	-12815.5302	-3401.5768	-12345.8313		
-3441.7703	-12555.0494	-3173.9882	-12816.0945	-3400.5831	-12345.9431		
-3442.2560	-12554.8180	-3174.6653	-12816.5572	-3379.9127	-12346.0185		
-3442.6438	-12554.5670	-3174.7312	-12816.6022	-3379.5985	-12346.1029		
-3443.0550	-12554.3010	-3174.8176	-12816.6528	-3378.6327	-12346.3625		
-3443.3481	-12554.1113	-3175.6807	-12817.1578	-3377.6669	-12346.6200		
-3443.5054	-12554.0765	-3176.5437	-12817.6629	-3377.3215	-12346.7148		
-3443.9237	-12553.9837	-3177.4069	-12818.1679	-3376.6935	-12346.5798		
-3444.4544	-12554.1959	-3178.2700	-12818.6729	-3375.7159	-12346.3696		
-3444.9664	-12554.4008	-3179.1330	-12819.1780	-3374.7382	-12346.1594		
-3445.2962	-12554.7048	-3179.9433	-12819.6522	-3373.7228	-12345.9411		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3445.5785	-12554.9651	-3179.9961	-12819.6830	-3372.8868	-12345.4664			
-3445.8946	-12555.4938	-3180.8592	-12820.1881	-3372.0171	-12344.9727			
-3446.4259	-12556.3824	-3181.7223	-12820.6931	-3371.1475	-12344.4790			
-3446.7035	-12557.3062	-3182.5854	-12821.1982	-3370.8605	-12344.3161			
-3446.9559	-12558.1460	-3183.0189	-12821.4518	-3370.3588	-12343.8721			
-3446.9619	-12558.2690	-3183.4306	-12821.7316	-3389.6099	-12343.2094			
-3446.9993	-12559.0419	-3184.2577	-12822.2937	-3388.8610	-12342.5467			
-3446.9625	-12559.2651	-3185.0848	-12822.8557	-3388.1121	-12341.8840			
-3446.8461	-12559.9720	-3185.9119	-12823.4178	-3387.3633	-12341.2213			
-3446.7541	-12560.2402	-3186.7370	-12823.9798	-3386.6144	-12340.5586			
-3446.6461	-12560.5552	-3187.5175	-12824.5088	-3385.8655	-12337.8959			
-3446.4298	-12561.1862	-3187.5661	-12824.5419	-3385.1166	-12337.2332			
-3446.2174	-12561.8056	-3188.3732	-12825.1037	-3384.8253	-12338.9754			
-3446.1291	-12562.1373	-3188.5441	-12825.2064	-3384.2419	-12338.7936			
-3445.8733	-12563.1060	-3189.2715	-12825.5797	-3383.2872	-12338.4961			
-3445.6175	-12564.0728	-3190.1611	-12826.0363	-3382.3325	-12338.1985			
-3445.3618	-12565.0375	-3190.5281	-12826.2247	-3381.3778	-12337.9010			
-3445.2792	-12565.3516	-3191.0869	-12826.4062	-3380.4231	-12337.6035			
-3445.2100	-12566.0259	-3191.3294	-12826.4849	-3380.1050	-12337.5043			
-3445.1251	-12567.0217	-3191.5673	-12826.5622	-3379.4425	-12337.4290			
-3445.0332	-12568.0174	-3192.0602	-12826.6070	-3378.4488	-12337.3162			
-3444.9827	-12568.5642	-3193.0560	-12826.6976	-3377.4553	-12337.2032			
-3444.9664	-12568.7411	-3193.7999	-12826.7653	-3376.4617	-12337.0903			
-3444.9774	-12569.0141	-3194.0499	-12826.7259	-3375.4681	-12336.9774			
-3445.0177	-12570.0133	-3195.0377	-12826.5701	-3374.4744	-12336.8645			
-3445.0581	-12571.0125	-3196.0255	-12826.4144	-3373.4808	-12336.7516			
-3445.0691	-12571.2850	-3197.0133	-12826.2587	-3372.4872	-12336.6387			
-3445.3608	-12571.9512	-3198.0011	-12826.1030	-3371.4936	-12336.5258			
-3445.5378	-12572.3597	-3198.3345	-12826.0504	-3370.5000	-12336.4128			
-3445.9171	-12572.7653	-3198.3755	-12826.0408	-3369.8922	-12336.3438			
-3445.9764	-12572.8291	-3198.9861	-12825.9308	-3369.5233	-12336.2228			
-3446.7427	-12573.3254	-3199.9691	-12825.7477	-3368.5731	-12335.9111			
-3447.1035	-12573.5590	-3200.9523	-12825.5646	-3367.6229	-12335.5994			
-3447.6477	-12573.7292	-3201.9353	-12825.3815	-3366.6727	-12335.2878			
-3448.6021	-12574.0276	-3202.9184	-12825.1984	-3365.7225	-12334.9761			
-3448.7715	-12574.0805	-3203.9015	-12825.0152	-3364.7723	-12334.6645			
-3449.5840	-12573.9525	-3204.8846	-12824.8322	-3363.8221	-12334.3528			
-3450.1066	-12573.8701	-3205.2615	-12824.7620	-3362.8719	-12334.0411			
-3450.5237	-12573.6515	-3205.8677	-12824.6490	-3361.9217	-12333.7295			

		Координ	аты точки						
	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3450.7001	-12573.5590	-3206.8508	-12824.4660	-3360.9715	-12333.4178				
-3451.2464	-12572.9734	-3207.8337	-12824.2828	-3360.0213	-12333.1061				
-3451.9286	-12572.2422	-3208.1949	-12824.2156	-3359.0712	-12332.7945				
-3452.1595	-12571.9946	-3208.7983	-12824.0251	-3358.1210	-12332.4828				
-3452.6572	-12571.5590	-3209.7519	-12823.7240	-3357.1708	-12332.1711				
-3452.9808	-12571.2758	-3210.2366	-12823.5709	-3356.2206	-12331.8595				
-3453.4798	-12571.0541	-3210.6486	-12823.3025	-3355.2704	-12331.5478				
-3454.1716	-12570.9760	-3211.0868	-12823.0170	-3354.3202	-12331.2362				
-3454.4791	-12571.0871	-3211.3798	-12822.6571	-3353.3700	-12330.9245				
-3455.4196	-12571.4269	-3211.6553	-12822.3634	-3353.0240	-12330.8110				
-3455.5476	-12571.4732	-3211.9194	-12821.8127	-3353.0509	-12330.5718				
-3456.0871	-12572.1479	-3212.3517	-12820.9109	-3353.1074	-12330.0703				
-3456.1731	-12572.2554	-3212.3818	-12820.8482	-3353.3059	-12329.6165				
-3456.2141	-12573.1168	-3212.4421	-12820.7225	-3353.5364	-12329.0894				
-3456.2252	-12573.3505	-3212.6287	-12819.9537	-3353.9438	-12328.9695				
-3455.9831	-12574.0772	-3212.7725	-12819.3616	-3354.9031	-12328.6873				
-3455.7561	-12574.7584	-3212.7622	-12818.9712	-3355.8625	-12328.4051				
-3455.7942	-12575.0378	-3212.7548	-12818.6888	-3356.3618	-12328.6111				
-3455.8712	-12575.6025	-3212.4515	-12818.0386	-3357.2861	-12328.9926				
-3455.9125	-12575.9056	-3212.0251	-12817.1244	-3358.2105	-12329.3741				
-3456.0058	-12575.9876	-3211.3706	-12816.3628	-3359.1349	-12329.7556				
-3456.4214	-12576.3525	-3210.7506	-12815.5944	-3360.0592	-12330.1371				
-3456.8495	-12576.4804	-3210.4614	-12815.2472	-3360.9836	-12330.5186				
-3457.8077	-12576.7666	-3210.2737	-12814.7322	-3361.9080	-12330.9001				
-3457.8932	-12576.7921	-3210.0388	-12814.0871	-3362.8324	-12331.2816				
-3458.7740	-12577.0240	-3210.0150	-12813.7745	-3363.7567	-12331.6630				
-3459.3337	-12577.1713	-3209.9922	-12813.4742	-3364.6811	-12332.0445				
-3459.7544	-12577.1913	-3210.0960	-12812.7831	-3365.6055	-12332.4260				
-3460.1345	-12577.2093	-3210.1126	-12812.6723	-3366.5298	-12332.8075				
-3460.7527	-12577.1693	-3210.4388	-12811.8453	-3367.4542	-12333.1890				
-3461.4153	-12577.1265	-3212.2854	-12807.3550	-3368.3786	-12333.5705				
-3461.7012	-12577.3031	-3212.3740	-12807.0559	-3369.3029	-12333.9520				
-3461.8025	-12577.3658	-3212.6102	-12806.2585	-3370.2273	-12334.3335				
-3461.8025	-12578.0436	-3212.8591	-12805.4186	-3370.3460	-12334.3825				
-3461.6996	-12578.2186	-3212.8794	-12805.2962	-3371.2120	-12334.4809				
-3461.3684	-12578.7819	-3213.0438	-12804.3099	-3372.2056	-12334.5938				
-3461.2812	-12578.9302	-3213.2081	-12803.3234	-3373.1992	-12334.7067				
-3461.2763	-12579.1047	-3213.2237	-12803.2285	-3374.1929	-12334.8196				
-3461.2711	-12579.2937	-3213.2242	-12802.3247	-3375.1865	-12334.9325				

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3461.6461	-12579.9731	-3213.2245	-12801.3248	-3376.1800	-12335.0455			
-3461.6766	-12579.9900	-3213.2246	-12801.0845	-3377.1737	-12335.1583			
-3462.0740	-12580.2104	-3213.1415	-12800.3293	-3378.1673	-12335.2713			
-3462.6194	-12580.1944	-3213.1022	-12799.9717	-3379.1609	-12335.3842			
-3463.0534	-12580.1817	-3213.0321	-12799.3353	-3380.1545	-12335.4971			
-3463.5083	-12579.8453	-3212.9228	-12798.3413	-3380.5191	-12335.5385			
-3464.2523	-12579.2952	-3212.8134	-12797.3473	-3381.1235	-12335.7269			
-3464.3074	-12579.2447	-3212.7548	-12796.8144	-3382.0782	-12336.0244			
-3465.0453	-12578.5698	-3212.7304	-12796.3512	-3383.0329	-12336.3219			
-3465.7832	-12577.8949	-3212.6779	-12795.3525	-3383.9876	-12336.6195			
-3466.0767	-12577.6265	-3212.6254	-12794.3537	-3384.9423	-12336.9170			
-3466.6009	-12577.3300	-3212.5728	-12793.3553	-3385.8297	-12337.1935			
-3467.2755	-12576.9486	-3212.5463	-12792.8513	-3385.8825	-12337.2403			
-3467.5006	-12576.9469	-3212.5956	-12792.3584	-3386.6314	-12337.9030			
-3468.2374	-12576.9415	-3212.6950	-12791.3634	-3387.3803	-12338.5657			
-3468.4681	-12577.0675	-3212.7027	-12791.2869	-3388.1291	-12337.2284			
-3468.6307	-12577.1572	-3213.1999	-12790.5995	-3388.8780	-12337.8911			
-3468.9956	-12578.0436	-3213.2609	-12790.5563	-3389.6269	-12340.5538			
-3468.6828	-12580.1295	-3214.0775	-12789.9791	-3370.3758	-12341.2165			
-3468.8372	-12581.0681	-3214.7355	-12789.5137	-3371.1247	-12341.8792			
-3469.2284	-12581.4008	-3214.8816	-12789.3860	-3371.8735	-12342.5419			
-3470.4775	-12581.7085	-3215.6340	-12788.7274	-3372.0295	-12342.6800			
-3472.3228	-12582.0700	-3216.3864	-12788.0687	-3372.7180	-12343.0708			
-3472.4366	-12582.0924	-3217.1389	-12787.4100	-3373.5877	-12343.5645			
-3473.4180	-12582.2846	-3217.6544	-12786.9587	-3374.4590	-12344.0537			
-3473.6314	-12582.3264	-3217.8883	-12786.7480	-3375.4367	-12344.2638			
-3473.7486	-12582.3494	-3218.1971	-12786.4697	-3376.4144	-12344.4740			
-3475.4058	-12582.4760	-3218.6311	-12786.0785	-3377.2693	-12344.6579			
-3477.8994	-12582.6309	-3219.3737	-12785.4090	-3377.3705	-12344.6253			
-3478.9657	-12582.9148	-3219.5996	-12785.2056	-3378.3563	-12344.3658			
-3480.2120	-12583.4700	-3220.0199	-12784.6506	-3379.3220	-12344.1063			
-3482.1563	-12584.8090	-3220.3649	-12784.1949	-3379.5373	-12344.0479			
-3482.5101	-12585.0527	-3220.5337	-12783.8011	-3400.3094	-12343.9612			
-3482.8157	-12585.3126	-3220.7902	-12783.2029	-3401.3032	-12343.8495			
-3483.5775	-12585.9604	-3220.8540	-12782.8597	-3402.2969	-12343.7378			
-3484.3373	-12586.6083	-3220.9066	-12782.5767	-3403.2906	-12343.6260			
-3485.1010	-12587.2561	-3221.0369	-12781.8765	-3403.4812	-12343.6046			
-3485.2660	-12587.3764	-3221.1989	-12781.0053	-3404.2673	-12343.7925			
-3485.8765	-12587.8102	-3221.2029	-12780.8915	-3405.2379	-12344.0250			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У	Х	У У	X	Y		
-3485.9143	-12587.8358	-3221.2379	-12779.8921	-3406.2125	-12344.2576		
-3486.7531	-12588.4002	-3221.2730	-12778.8927	-3406.6364	-12344.3589		
-3487.6452	-12588.8273	-3221.3080	-12777.8934	-3407.1410	-12344.6111		
-3487.9473	-12588.9720	-3221.3431	-12776.8940	-3408.0355	-12345.0582		
-3488.5771	-12589.1855	-3221.3781	-12775.8946	-3408.9300	-12345.5052		
-3489.5241	-12589.5067	-3221.4074	-12775.0606	-3409.7261	-12345.9031		
-3490.4711	-12589.8278	-3221.3770	-12774.8954	-3409.8071	-12345.9776		
-3490.5372	-12589.8502	-3221.3337	-12773.8974	-3410.5429	-12346.6548		
-3491.4297	-12590.1126	-3221.2710	-12772.8994	-3411.2787	-12347.3320		
-3492.3891	-12590.3746	-3221.2079	-12771.9014	-3412.0145	-12348.0092		
-3493.2779	-12590.6558	-3221.1449	-12770.9034	-3412.7503	-12348.6863		
-3493.3485	-12590.6766	-3221.0947	-12770.1067	-3413.4861	-12349.3635		
-3494.3079	-12590.9586	-3221.0930	-12769.9050	-3414.4308	-12349.6894		
-3495.2673	-12591.2407	-3221.0851	-12768.9050	-3415.3772	-12350.0122		
-3496.2267	-12591.5227	-3221.0786	-12768.0823	-3416.3237	-12350.3350		
-3497.1861	-12591.8047	-3221.1087	-12767.9076	-3417.2702	-12350.6577		
-3497.8745	-12592.0071	-3221.2510	-12767.0822	-3418.2167	-12350.9805		
-3498.1455	-12592.0867	-3221.3141	-12766.9317	-3419.0548	-12351.2664		
-3499.1049	-12592.3688	-3221.7003	-12766.0101	-3417.5130	-12352.8536		
-3499.3678	-12592.4460	-3221.7583	-12765.8718	-3424.5471	-12158.8091		
-3500.0337	-12592.7348	-3222.1371	-12765.3614	-3419.0804	-12152.9987		
-3500.5972	-12592.9790	-3222.1906	-12765.3171	-3417.6580	-12151.4695		
-3500.9209	-12593.1894	-3222.3023	-12765.2247	-3415.0356	-12149.5386		
-3501.7594	-12593.7343	-3222.8305	-12764.7877	-3411.0567	-12146.8870		
-3502.0389	-12593.9160	-3223.1158	-12764.6554	-3410.2724	-12145.8148		
-3502.5400	-12594.3557	-3224.0229	-12764.2344	-3408.2513	-12143.4911		
-3503.2916	-12595.0153	-3224.5367	-12763.9959	-3401.6968	-12135.3704		
-3504.0433	-12595.6748	-3224.9312	-12763.8163	-3377.6506	-12130.3427		
-3504.7150	-12596.2643	-3225.8414	-12763.4019	-3370.6177	-12121.8677		
-3504.7916	-12596.3380	-3225.8901	-12763.3798	-3387.7051	-12118.2375		
-3505.5122	-12597.0314	-3226.7025	-12762.8606	-3382.4488	-12111.6648		
-3506.2327	-12597.7248	-3227.5146	-12762.3079	-3377.1342	-12105.0684		
-3506.7364	-12598.2094	-3228.2467	-12761.8097	-3373.7012	-12100.8025		
-3506.9533	-12598.4181	-3228.3546	-12761.7717	-3367.6038	-12093.2156		
-3507.0004	-12598.4635	-3229.2978	-12761.4374	-3366.0281	-12091.2795		
-3507.4747	-12599.2688	-3229.4129	-12761.3788	-3363.8234	-12087.9334		
-3507.7634	-12599.7588	-3230.2837	-12761.5109	-3357.7825	-12081.2453		
-3507.8799	-12600.1740	-3230.5563	-12761.5461	-3354.5458	-12077.4077		
-3507.9785	-12600.5250	-3230.9497	-12761.7270	-3351.7640	-12074.2923		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3507.9961	-12600.8191	-3231.2151	-12761.8490	-3347.7331	-12070.4116			
-3508.0164	-12601.1593	-3232.1236	-12762.2669	-3346.6083	-12069.3179			
-3508.0761	-12602.1575	-3232.9574	-12762.6503	-3342.7299	-12065.8218			
-3508.0509	-12602.9013	-3233.0349	-12762.6779	-3341.1137	-12063.6410			
-3508.0170	-12603.9008	-3233.0914	-12762.6979	-3337.2754	-12059.9752			
-3507.9832	-12604.9002	-3233.9771	-12763.0129	-3334.4825	-12053.0577			
-3507.9752	-12605.1365	-3234.9194	-12763.3479	-3330.6718	-12047.8269			
-3507.9719	-12605.2342	-3235.8616	-12763.6828	-3327.1565	-12042.9842			
-3508.6328	-12606.8122	-3236.8038	-12764.0178	-3325.2956	-12040.2072			
-3509.2228	-12607.4244	-3237.7460	-12764.3528	-3323.0447	-12037.0803			
-3509.7488	-12607.7435	-3238.6883	-12764.6878	-3318.8036	-12031.1197			
-3510.9429	-12608.0501	-3237.2644	-12764.8926	-3315.9266	-12027.1194			
-3511.0603	-12608.0457	-3237.6000	-12765.0885	-3312.1175	-12022.6886			
-3511.7656	-12608.0192	-3240.4637	-12765.5925	-3308.1651	-12018.1355			
-3512.7123	-12607.7243	-3241.3274	-12766.0965	-3304.1101	-12013.4685			
-3513.1342	-12607.5929	-3242.1910	-12766.6006	-3302.5149	-12011.6509			
-3513.3406	-12607.5287	-3243.0173	-12767.0828	-3301.0374	-12009.6779			
-3513.9905	-12607.0905	-3243.0540	-12767.1058	-3299.5138	-12008.8240			
-3514.8196	-12606.5315	-3243.9002	-12767.6386	-3293.8654	-12006.2363			
-3515.6488	-12605.9725	-3244.7464	-12768.1714	-3291.2034	-12005.1244			
-3515.7383	-12605.9121	-3245.5927	-12768.7042	-3284.8895	-12002.9783			
-3516.4665	-12605.3768	-3246.2470	-12769.1161	-3275.3479	-12001.4757			
-3517.2342	-12604.8536	-3246.4370	-12769.2370	-3270.9181	-12000.8036			
-3517.2828	-12604.8192	-3246.5521	-12769.3083	-3270.1794	-12000.5959			
-3517.8754	-12604.3799	-3247.3650	-12769.6077	-3269.7061	-12000.0190			
-3518.1433	-12604.3424	-3248.3034	-12769.9533	-3268.6087	-11998.3544			
-3519.1211	-12604.1328	-3248.4382	-12770.0030	-3267.5468	-11996.5198			
-3519.3349	-12604.0870	-3248.6855	-12770.0402	-3266.9581	-11995.4005			
-3520.1038	-12604.2257	-3249.2850	-12770.1303	-3265.0985	-11991.0441			
-3521.0775	-12604.4013	-3249.7061	-12770.1937	-3262.9830	-11986.7912			
-3521.9688	-12604.8778	-3250.2801	-12770.2089	-3260.5343	-11981.4431			
-3522.8506	-12605.3493	-3251.2797	-12770.2354	-3258.1428	-11976.6948			
-3523.7325	-12605.8208	-3252.2793	-12770.2619	-3255.8782	-11972.7429			
-3524.3709	-12606.1729	-3252.3475	-12770.2637	-3253.3830	-11969.2656			
-3524.6217	-12606.2774	-3253.2759	-12770.3431	-3250.6455	-11965.7883			
-3525.5326	-12606.6901	-3254.2723	-12770.4284	-3249.4451	-11964.2075			
-3526.4434	-12607.1028	-3254.6896	-12770.4641	-3246.0373	-11959.8310			
-3526.9723	-12607.3424	-3255.2474	-12770.6272	-3238.8645	-11952.6934			
-3527.3745	-12607.4612	-3255.7877	-12770.7852	-3238.2963	-11951.6476			

		стема координат, и	аты точки спользуемая для веде естра недвижимости		
X	Y	X	Y	X	Y
-3528.3004	-12607.7345	-3256.1780	-12770.9818	-3230.4543	-11944.5701
-3528.3346	-12607.7378	-3256.6297	-12771.2093	-3225.1263	-11937.7516
-3529.3228	-12607.8933	-3257.0284	-12771.5015	-3223.6488	-11938.2285
-3530.3109	-12608.0467	-3257.8349	-12772.0926	-3219.3765	-11935.0142
-3530.3330	-12608.0501	-3258.1854	-12772.3496	-3216.2107	-11932.6027
-3530.7849	-12608.0366	-3258.6221	-12772.7087	-3210.3526	-11927.6109
-3531.3102	-12608.0210	-3259.3746	-12773.3438	-3202.4849	-11922.2973
-3532.3098	-12607.9911	-3259.6167	-12773.5265	-3197.2171	-11918.7037
-3533.3093	-12607.9612	-3260.1669	-12773.9790	-3194.6516	-11916.8522
-3533.8254	-12607.9458	-3260.8937	-12774.5766	-3192.5737	-11913.9676
-3534.3072	-12607.9028	-3260.9440	-12774.6076	-3189.7886	-11910.1308
-3535.3032	-12607.8138	-3261.7951	-12775.1327	-3186.0694	-11903.6402
-3536.2993	-12607.7248	-3262.3553	-12775.4784	-3181.7138	-11895.9815
-3537.2953	-12607.6359	-3262.6715	-12775.6078	-3177.6702	-11888.9274
-3538.2913	-12607.5469	-3263.5971	-12775.9864	-3176.0037	-11886.7626
-3537.2874	-12607.4579	-3263.6373	-12776.0029	-3170.8778	-11881.6602
-3537.6633	-12607.4244	-3264.5699	-12776.2155	-3166.6775	-11877.4586
-3540.2797	-12607.3371	-3265.5125	-12776.4303	-3163.7377	-11874.5078
-3541.2699	-12607.1969	-3265.5449	-12776.4378	-3157.3034	-11869.0241
-3541.9731	-12607.0974	-3266.3689	-12776.6256	-3154.8951	-11866.9621
-3542.2600	-12607.0567	-3266.5234	-12776.6362	-3153.8545	-11865.9218
-3543.2501	-12606.9166	-3267.5211	-12776.7044	-3151.5304	-11863.6218
-3544.2402	-12606.7764	-3268.5187	-12776.7727	-3148.6573	-11860.7825
-3545.1884	-12606.6422	-3269.5164	-12776.8410	-3142.7912	-11854.9410
-3545.2293	-12606.6312	-3269.6120	-12776.8475	-3140.4053	-11852.5537
-3546.1954	-12606.3728	-3270.5116	-12776.7568	-3137.2837	-11851.4903
-3546.8116	-12606.2080	-3271.2883	-12776.6786	-3136.0115	-11848.6586
-3547.1059	-12606.1292	-3271.4983	-12776.6151	-3130.2361	-11843.6228
-3547.9510	-12605.6514	-3272.4554	-12776.3254	-3129.1145	-11842.6750
-3548.9413	-12604.4520	-3273.0270	-12776.1524	-3124.1596	-11838.3453
-3549.3061	-12602.8358	-3273.3440	-12775.9037	-3120.8008	-11835.4485
-3549.2938	-12600.2502	-3273.6860	-12775.6357	-3116.8912	-11830.1376
-3549.1498	-12596.8907	-3273.9832	-12775.1547	-3113.4774	-11826.7473
-3548.7746	-12594.2016	-3274.0350	-12775.0709	-3110.3787	-11823.6266
-3548.7641	-12594.1269	-3274.2773	-12774.2026	-3102.8570	-11816.0714
-3548.7714	-12593.9918	-3274.4158	-12773.7063	-3100.8753	-11814.0645
-3548.8251	-12592.9932	-3274.4569	-12773.2233	-3092.9269	-11810.5709
-3548.8371	-12592.7712	-3274.4652	-12773.1256	-3088.3796	-11806.9150
-3549.1004	-12592.0375	-3274.5416	-12772.2269	-3085.3714	-11804.5167

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3549.3175	-12591.4361	-3274.6191	-12771.2310	-3084.2467	-11803.5458			
-3549.5118	-12591.1345	-3274.4132	-12770.2524	-3079.4203	-11799.4026			
-3549.8437	-12590.6189	-3274.3000	-12769.7144	-3076.2637	-11796.7327			
-3550.1258	-12590.3543	-3274.2382	-12769.4206	-3072.0735	-11793.2704			
-3550.8550	-12589.6699	-3273.3864	-12769.5998	-3068.6625	-11790.4965			
-3551.2546	-12589.2950	-3274.1290	-12769.1458	-3067.6172	-11789.3720			
-3551.6610	-12589.0972	-3273.7164	-12768.4709	-3063.7668	-11785.8205			
-3552.5602	-12588.6595	-3273.3212	-12767.8246	-3062.5065	-11785.1617			
-3553.0780	-12588.4075	-3273.1471	-12767.6558	-3061.8431	-11785.0059			
-3553.1832	-12588.3563	-3272.4290	-12766.9598	-3059.0617	-11784.8970			
-3555.8192	-12587.4284	-3272.4009	-12766.9325	-3057.1728	-11784.7017			
-3555.9979	-12587.3655	-3271.6224	-12766.3694	-3055.9352	-11784.4919			
-3556.3198	-12587.3375	-3270.8122	-12765.7833	-3052.1809	-11782.6595			
-3557.3161	-12587.2509	-3270.2458	-12765.3737	-3048.4790	-11781.0720			
-3558.3123	-12587.1642	-3270.0325	-12765.1612	-3045.4104	-11779.1621			
-3558.3756	-12587.1570	-3269.3240	-12764.4554	-3042.0929	-11775.4029			
-3559.2871	-12587.3693	-3268.6316	-12763.7640	-3038.6736	-11773.3006			
-3559.6718	-12587.4609	-3268.1374	-12762.8703	-3035.5132	-11771.6989			
-3560.2282	-12587.6972	-3268.1088	-12762.8185	-3033.6315	-11770.2882			
-3561.1486	-12588.0881	-3267.8974	-12761.9018	-3030.6480	-11767.2036			
-3562.0691	-12588.4790	-3267.8196	-12761.5648	-3027.6709	-11764.1673			
-3562.1485	-12588.5128	-3267.7888	-12760.9114	-3026.5410	-11762.6309			
-3563.0145	-12588.8041	-3267.7417	-12759.9125	-3024.5282	-11758.5480			
-3563.9623	-12589.1230	-3267.6945	-12758.9136	-3023.1592	-11755.8018			
-3564.9101	-12589.4418	-3267.6918	-12758.8554	-3022.3689	-11754.4462			
-3565.8579	-12589.7607	-3267.5616	-12757.9227	-3019.9866	-11751.0220			
-3566.8057	-12590.0796	-3267.4234	-12756.9323	-3016.7708	-11748.0526			
-3567.7535	-12590.3784	-3267.2851	-12755.9419	-3013.1337	-11744.9216			
-3567.8929	-12590.4453	-3267.2594	-12755.7577	-3011.3776	-11741.4032			
-3568.0385	-12590.4943	-3267.2962	-12754.9445	-3011.1934	-11740.0054			
-3568.6551	-12590.8243	-3267.2997	-12754.8677	-3011.2524	-11738.0817			
-3569.5368	-12591.2961	-3267.3269	-12754.2665	-3007.6054	-11733.9932			
-3570.2799	-12591.6937	-3267.4262	-12753.9609	-3002.5630	-11730.8377			
-3570.3795	-12591.7957	-3267.6480	-12753.2778	-3001.5335	-11730.2000			
-3571.1606	-12592.4443	-3267.8050	-12753.0438	-3000.0065	-11729.2373			
-3571.7894	-12592.9802	-3268.3619	-12752.2133	-2995.0465	-11724.7148			
-3571.9217	-12593.0929	-3268.7574	-12751.6237	-2994.1313	-11722.8041			
-3572.6828	-12593.7416	-3268.8385	-12751.5027	-2993.5006	-11721.4417			
-3573.0946	-12594.0925	-3268.9450	-12751.4052	-2993.0149	-11720.4489			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У	Х	<u> </u>	X	Y			
-3573.4379	-12594.3749	-3269.6826	-12750.7299	-2991.0914	-11718.9954			
-3574.1922	-12595.0537	-3269.9045	-12750.5268	-2989.3297	-11717.1402			
-3574.9445	-12595.7125	-3270.4807	-12750.1308	-2988.2760	-11715.1866			
-3575.6968	-12596.3713	-3271.3049	-12749.5645	-2985.9537	-11712.3489			
-3575.7946	-12596.4569	-3272.1291	-12748.9982	-2982.6741	-11710.7232			
-3576.5502	-12596.8882	-3272.2787	-12748.8954	-2981.4054	-11709.5130			
-3577.3166	-12597.3256	-3272.9232	-12748.3709	-2980.6793	-11708.3582			
-3577.4342	-12597.3235	-3273.7107	-12747.7745	-2980.4183	-11707.6408			
-3578.4340	-12597.3059	-3274.4981	-12747.1581	-2980.2515	-11705.0507			
-3579.4337	-12597.2883	-3275.2856	-12746.5418	-2980.1935	-11704.6014			
-3580.4337	-12597.2707	-3275.8458	-12746.1033	-2980.2008	-11703.6883			
-3581.4336	-12597.2531	-3276.0489	-12745.8983	-2980.1718	-11701.3045			
-3582.4334	-12597.2354	-3276.7528	-12745.1880	-2981.1297	-11697.7652			
-3583.4332	-12597.2179	-3276.8667	-12745.0731	-2981.1948	-11695.9073			
-3584.4331	-12597.2002	-3277.4537	-12744.4753	-2981.0644	-11694.8276			
-3584.7148	-12597.1953	-3278.0497	-12743.6721	-2980.5705	-11693.1486			
-3585.4329	-12597.1826	-3278.6453	-12742.8688	-2979.2366	-11690.1774			
-3586.4328	-12597.1650	-3279.2410	-12742.0656	-2978.9092	-11688.4765			
-3587.4327	-12597.1474	-3279.6112	-12741.5664	-2979.0179	-11686.3098			
-3588.4325	-12597.1298	-3279.7473	-12741.3829	-2979.6143	-11681.9164			
-3589.1218	-12597.1177	-3279.9055	-12741.1291	-2979.5862	-11680.3480			
-3589.4308	-12597.0868	-3279.9223	-12741.0964	-2979.3322	-11679.4414			
-3590.4259	-12596.9875	-3280.3808	-12740.2077	-2978.3152	-11677.6325			
-3590.6728	-12596.9628	-3280.8373	-12737.3190	-2977.4880	-11676.3850			
-3591.4166	-12596.8528	-3281.2978	-12738.4303	-2975.8977	-11674.0460			
-3592.4058	-12596.7065	-3281.7563	-12737.5417	-2974.9246	-11671.8233			
-3592.4796	-12596.6956	-3282.2148	-12736.6529	-2974.4234	-11669.4270			
-3593.3750	-12596.5602	-3282.3386	-12736.4128	-2973.9660	-11666.3479			
-3594.3843	-12596.4138	-3282.7537	-12735.8127	-2973.4799	-11665.0206			
-3595.3735	-12596.2675	-3283.3230	-12734.9903	-2972.2724	-11663.5074			
-3596.3628	-12596.1212	-3283.8920	-12734.1681	-2970.5093	-11661.7522			
-3597.3520	-12595.9749	-3284.4611	-12733.3457	-2969.9723	-11660.7296			
-3598.0872	-12595.8662	-3285.0301	-12732.5234	-2969.5507	-11659.3550			
-3598.3401	-12595.8214	-3285.5991	-12731.7012	-2968.7888	-11658.5064			
-3598.9334	-12595.7163	-3285.6224	-12731.6675	-2968.2228	-11658.1437			
-3599.3295	-12595.7490	-3286.2234	-12730.9200	-2966.9966	-11657.7738			
-3600.3261	-12595.8315	-3286.8500	-12730.1407	-2961.7901	-11657.3297			
-3600.7455	-12595.8662	-3287.4766	-12729.3613	-2958.7661	-11657.4305			
-3601.3167	-12595.9614	-3287.8335	-12728.9175	-2957.2133	-11658.2719			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3602.3031	-12596.1259	-3288.1524	-12728.6284	-2956.3281	-11658.9464			
-3603.2895	-12596.2904	-3288.8935	-12727.9570	-2955.6592	-11659.4702			
-3604.2759	-12596.4548	-3288.9503	-12727.9055	-2954.4040	-11660.9643			
-3605.2623	-12596.6193	-3289.1148	-12727.7565	-2953.6264	-11662.1061			
-3605.7465	-12596.7000	-3289.7035	-12727.3752	-2951.6729	-11664.1538			
-3606.2487	-12596.7838	-3290.2905	-12726.9950	-2950.7949	-11665.5754			
-3607.0004	-12596.9091	-3290.5622	-12726.8664	-2950.1331	-11667.2698			
-3607.2357	-12596.9442	-3291.4660	-12726.4384	-2950.0170	-11669.3804			
-3608.2247	-12597.0919	-3292.3698	-12726.0106	-2950.2267	-11672.6125			
-3609.2138	-12597.2376	-3292.8677	-12725.7749	-2951.0246	-11677.3858			
-3610.2028	-12597.3872	-3293.2814	-12725.5998	-2951.1117	-11679.6415			
-3611.1918	-12597.5349	-3294.2023	-12725.2102	-2950.9877	-11683.4465			
-3612.1809	-12597.6826	-3295.1233	-12724.8205	-2950.8570	-11684.6031			
-3612.4310	-12597.7199	-3296.0442	-12724.4309	-2950.3854	-11685.8216			
-3613.1750	-12597.7878	-3296.8745	-12724.0795	-2949.0059	-11687.6310			
-3614.1709	-12597.8786	-3297.8861	-12723.6515	-2948.0767	-11689.3893			
-3614.9059	-12597.9456	-3298.8071	-12723.2618	-2947.3578	-11692.1266			
-3615.1799	-12597.9706	-3300.6490	-12722.4825	-2946.9438	-11696.2934			
-3616.1666	-12597.9786	-3302.4909	-12721.7032	-2946.5687	-11699.7902			
-3617.1666	-12597.9868	-3303.4119	-12721.3135	-2946.3275	-11703.8701			
-3618.1666	-12597.9949	-3307.0957	-12719.7549	-2946.1791	-11705.0755			
-3619.1665	-12598.0031	-3311.3819	-12717.9413	-2945.4731	-11710.0359			
-3619.3016	-12598.0042	-3311.7005	-12717.8065	-2945.0835	-11712.5374			
-3620.1620	-12597.9157	-3312.6214	-12717.4168	-2944.3218	-11715.4602			
-3621.1567	-12597.8133	-3313.2734	-12717.1410	-2943.2273	-11718.2419			
-3622.1515	-12597.7110	-3313.5320	-12717.0052	-2942.3368	-11720.1891			
-3622.6437	-12597.6603	-3314.4173	-12716.5402	-2940.4981	-11723.2945			
-3623.1413	-12597.5729	-3315.3026	-12716.0752	-2938.9378	-11725.2046			
-3623.2761	-12597.5491	-3316.1879	-12715.6102	-2937.9194	-11726.1504			
-3624.1262	-12597.3796	-3317.0732	-12715.1452	-2935.7117	-11727.6525			
-3625.1110	-12597.2264	-3317.9586	-12714.6802	-2930.4742	-11730.2198			
-3626.0959	-12597.0531	-3318.4736	-12714.4097	-2920.8195	-11734.3796			
-3627.0808	-12596.8799	-3318.8437	-12714.2153	-2919.5671	-11735.3138			
-3628.0657	-12596.7067	-3319.7292	-12713.7502	-2919.0728	-11735.8950			
-3629.0506	-12596.5335	-3320.6145	-12713.2852	-2918.4829	-11736.9305			
-3629.2825	-12596.4927	-3321.4998	-12712.8203	-2918.2358	-11738.6669			
-3630.0324	-12596.3440	-3321.6132	-12712.7607	-2918.4175	-11737.6477			
-3630.5490	-12596.2416	-3322.3729	-12712.3328	-2919.0929	-11741.2369			
-3631.0133	-12596.1495	-3323.2441	-12711.8419	-2920.3068	-11742.9025			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	Х	У У	X	Y		
-3631.9942	-12595.9550	-3324.1154	-12711.3511	-2924.0798	-11746.4362		
-3632.9751	-12595.7605	-3324.9867	-12710.8603	-2924.5317	-11747.4138		
-3633.9560	-12595.5660	-3325.8579	-12710.3694	-2924.7430	-11749.8344		
-3634.9369	-12595.3715	-3326.7292	-12709.8786	-2924.4442	-11751.3732		
-3635.0683	-12595.3454	-3326.9820	-12709.7362	-2924.0576	-11752.1378		
-3635.9133	-12595.1556	-3327.5725	-12709.3423	-2923.3071	-11752.8026		
-3636.8890	-12594.9365	-3328.4045	-12708.7874	-2922.1922	-11752.9629		
-3637.6224	-12594.7718	-3329.2364	-12708.2326	-2921.3469	-11752.7589		
-3637.8685	-12594.8051	-3330.0684	-12707.6778	-2920.0790	-11752.1689		
-3638.8595	-12594.9371	-3330.9003	-12707.1229	-2918.6686	-11751.5402		
-3637.5509	-12595.0326	-3330.9280	-12707.1044	-2915.0470	-11749.0345		
-3637.8334	-12595.1402	-3331.3604	-12706.8160	-2914.0592	-11748.3533		
-3640.7678	-12595.4963	-3331.6848	-12706.5086	-2910.6125	-11745.6582		
-3641.7023	-12595.8524	-3332.4108	-12705.8208	-2908.6918	-11744.1308		
-3641.7401	-12595.8669	-3333.1367	-12705.1331	-2907.0377	-11743.0090		
-3642.3346	-12595.8494	-3333.8626	-12704.4453	-2905.1431	-11741.9019		
-3642.6992	-12595.8387	-3333.9056	-12704.4045	-2903.1056	-11741.0690		
-3643.5124	-12595.8148	-3334.5038	-12703.6785	-2900.5989	-11740.2168		
-3643.6880	-12595.7523	-3335.1376	-12702.9067	-2898.2776	-11737.6402		
-3644.6302	-12595.4171	-3335.4025	-12702.5875	-2896.0406	-11737.2105		
-3645.5724	-12595.0820	-3335.7151	-12702.0913	-2893.6900	-11738.8966		
-3645.8580	-12594.9804	-3336.2482	-12701.2451	-2891.3746	-11738.7218		
-3646.4582	-12594.6264	-3336.7812	-12700.3791	-2888.5017	-11738.6562		
-3647.3196	-12594.1184	-3337.3143	-12699.5530	-2885.7062	-11738.8894		
-3648.1809	-12593.6103	-3337.7570	-12698.8502	-2882.8684	-11737.4584		
-3648.4769	-12593.4358	-3337.8473	-12698.7069	-2878.7440	-11740.2305		
-3648.9618	-12592.9934	-3337.9478	-12698.5473	-2874.8768	-11740.9449		
-3649.5840	-12592.4260	-3338.3471	-12697.8410	-2871.1648	-11741.8130		
-3649.6733	-12592.2957	-3338.8372	-12696.9704	-2868.1335	-11742.7235		
-3650.2370	-12591.4711	-3337.0033	-12696.6802	-2864.0465	-11743.9416		
-3650.4369	-12591.1826	-3337.4317	-12696.1695	-2862.5236	-11744.6482		
-3650.8046	-12590.6465	-3337.6679	-12695.8879	-2860.6323	-11744.2996		
-3651.3703	-12589.8219	-3340.1683	-12695.5011	-2858.5482	-11744.3287		
-3651.4083	-12589.7665	-3340.4191	-12695.3073	-2855.5354	-11744.0812		
-3651.8802	-12588.9618	-3341.0295	-12695.0007	-2853.3785	-11743.7316		
-3652.3860	-12588.0991	-3341.9230	-12694.5517	-2849.0600	-11742.6377		
-3652.8919	-12587.2365	-3342.1699	-12694.4277	-2846.2651	-11741.5871		
-3653.3778	-12586.3737	-3342.8527	-12694.1877	-2843.9843	-11740.3634		
-3653.7017	-12585.8555	-3343.7961	-12693.8561	-2841.1542	-11738.2915		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3653.8619	-12585.4900	-3344.7375	-12693.5245	-2836.6118	-11734.9817			
-3654.2634	-12584.5742	-3345.6830	-12693.1928	-2835.1428	-11733.9213			
-3654.3860	-12584.2942	-3346.0271	-12693.0719	-2830.5522	-11731.6341			
-3654.5947	-12583.6319	-3346.6433	-12692.9178	-2826.9120	-11730.2412			
-3654.8951	-12582.6781	-3346.9521	-12692.8406	-2824.6200	-11729.3359			
-3655.1956	-12581.7243	-3347.6134	-12692.6751	-2822.2955	-11728.1487			
-3655.4218	-12581.0059	-3348.5835	-12692.4325	-2817.2191	-11726.3681			
-3655.4881	-12580.7682	-3349.3630	-12692.2376	-2815.4702	-11725.3411			
-3655.7566	-12579.8049	-3349.5342	-12692.1411	-2812.4928	-11724.5369			
-3656.0251	-12578.8416	-3350.1476	-12691.7956	-2809.2356	-11723.7648			
-3656.1940	-12578.2358	-3350.3747	-12691.6057	-2807.2631	-11723.6615			
-3656.3483	-12577.8983	-3351.1418	-12690.9642	-2805.4414	-11724.4628			
-3656.7697	-12576.9763	-3351.5522	-12690.6210	-2804.4941	-11725.0892			
-3657.5063	-12575.9267	-3351.8548	-12690.2679	-2803.2116	-11726.4804			
-3658.3750	-12575.0534	-3352.5054	-12689.5085	-2802.8013	-11727.2493			
-3661.8325	-12577.2065	-3353.1560	-12688.7491	-2802.4151	-11728.8081			
-3662.5998	-12577.7801	-3353.2697	-12688.6164	-2802.4512	-11730.3553			
-3662.2365	-12578.1522	-3353.7414	-12688.0658	-2803.2528	-11733.0760			
-3661.0998	-12579.3164	-3353.7967	-12687.9822	-2804.3769	-11734.9261			
-3659.5906	-12581.3159	-3354.3483	-12687.1481	-2805.2137	-11735.6071			
-3659.2005	-12581.9067	-3354.9000	-12686.3140	-2810.3613	-11737.5901			
-3659.0413	-12582.1567	-3355.4517	-12685.4800	-2812.1629	-11738.6363			
-3658.5489	-12582.9303	-3355.8687	-12684.8494	-2814.9270	-11740.9109			
-3658.5111	-12583.0042	-3355.9819	-12684.6333	-2815.2211	-11741.1323			
-3658.0557	-12583.8945	-3356.4459	-12683.7474	-2815.6806	-11741.5333			
-3657.6003	-12584.7848	-3356.7646	-12683.1371	-2817.1378	-11743.4744			
-3657.1450	-12585.6751	-3356.8859	-12682.8503	-2818.8184	-11745.7225			
-3656.9299	-12586.0955	-3357.2732	-12681.9284	-2821.0515	-11749.3496			
-3656.7285	-12586.5833	-3357.6226	-12681.0968	-2823.6427	-11753.5024			
-3656.3469	-12587.5077	-3357.6486	-12681.0023	-2825.5772	-11757.3562			
-3655.9654	-12588.4320	-3357.9140	-12680.0381	-2826.6141	-11759.4090			
-3655.5838	-12589.3564	-3358.1487	-12679.1857	-2830.3344	-11765.6916			
-3655.4871	-12589.5906	-3358.1795	-12679.0740	-2832.4247	-11768.4959			
-3655.1478	-12590.2556	-3358.4449	-12678.1099	-2834.6987	-11770.7691			
-3654.6934	-12591.1464	-3358.7104	-12677.1457	-2837.5606	-11772.8138			
-3654.6365	-12591.2580	-3358.7974	-12676.8293	-2843.3122	-11776.9097			
-3654.1225	-12591.9658	-3358.9003	-12676.1654	-2849.1713	-11781.0201			
-3653.7453	-12592.4855	-3359.0535	-12675.1772	-2859.0857	-11788.9572			
-3653.5351	-12592.7751	-3359.0995	-12674.8801	-2865.5873	-11793.9224			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	у Единого г	осударственного ре Х	естра недвижимости	(MCR-//)	Y			
-3652.9475	-12593.5843	-3359.1475	-12674.1824	-2867.6854	-11795.1415			
-3652.3505	-12594.2088	-3359.2161	-12673.1848	-2868.7502	-11795.5860			
-3651.6595	-12594.9317	-3359.2848	-12672.1871	-2869.8268	-11795.7965			
-3651.3259	-12595.2806	-3359.3534	-12671.1895	-2872.0786	-11795.6675			
-3650.9016	-12595.5765	-3359.3708	-12670.9368	-2876.9231	-11794.4510			
-3650.3735	-12595.9309	-3359.3468	-12670.1905	-2881.1521	-11793.0574			
-3650.0480	-12596.0903	-3359.3146	-12669.1910	-2883.4628	-11792.3073			
-3649.1400	-12596.5093	-3359.2824	-12668.1915	-2885.3351	-11791.7809			
-3649.0653	-12596.5437	-3359.2503	-12667.1920	-2889.1057	-11791.0552			
-3648.1903	-12596.8207	-3359.2471	-12667.0903	-2896.7279	-11790.0483			
-3647.2369	-12597.1224	-3359.3708 -12670.9368 -28 -3359.3468 -12670.1905 -28 -3359.3146 -12669.1910 -28 -3359.2824 -12668.1915 -28 -3359.2503 -12667.1920 -28 -3359.2471 -12667.0903 -28		-2900.2198	-11789.7085			
-3646.2836	-12597.4242	-3358.9538	-12665.2007	-2906.5668	-11790.9016			
-3646.2236	-12597.4431	-3358.8095	-12664.7122	-2911.0074	-11790.8781			
-3645.3818	-12597.8549	-3358.6744	-12664.2551	-2914.8337	-11790.6559			
-3644.4835	-12598.2942	-3358.3710	-12663.2961	-2916.9566	-11790.0937			
-3643.8780	-12598.5904	-3358.1076	-12662.3371	-2918.2672	-11789.3334			
-3643.7586	-12598.7257	-3357.8243	-12661.3781	-2921.4852	-11786.9355			
-3643.6624	-12598.8348	-3357.5409	-12660.4191	-2923.5604	-11785.0594			
-3643.0961	-12599.4768	-3357.3701	-12659.9089	-2924.5784	-11784.5330			
-3643.0961	-12599.6208	-3357.2874	-12659.4523	-2927.9188	-11783.6769			
-3643.0961	-12600.6208	-3357.0680	-12658.4767	-2933.5237	-11782.7645			
-3643.0961	-12600.9891	-3356.8486	-12657.5011	-2936.0803	-11782.4715			
-3642.9060	-12601.5915	-3356.6291	-12656.5254	-2937.6414	-11782.6234			
-3642.7834	-12601.9799	-3356.4519	-12655.7372	-2944.0880	-11782.6936			
-3642.2438	-12602.2253	-3356.4272	-12655.5467	-2948.8570	-11782.4587			
-3641.6366	-12602.5014	-3356.2990	-12654.5549	-2950.3548	-11782.6108			
-3641.3048	-12602.5290	-3356.1707	-12653.5632	-2952.0047	-11783.1371			
-3640.3857	-12602.6056	-3356.0424	-12652.5715	-2954.3489	-11784.9066			
-3640.3157	-12602.5719	-3355.9141	-12651.5798	-2955.4137	-11786.1231			
-3637.4148	-12602.1380	-3355.8785	-12651.3047	-2955.7882	-11786.8015			
-3638.9783	-12601.9278	-3355.9411	-12650.5848	-2956.4095	-11788.9596			
-3638.6252	-12601.5521	-3356.0277	-12649.5885	-2957.5212	-11791.3575			
-3637.9403	-12600.8234	-3356.0870	-12648.9060	-2958.6942	-11793.3506			
-3637.7537	-12600.6248	-3356.1979	-12648.6113	-2960.0282	-11794.7425			
-3637.2140	-12600.1370	-3356.5504	-12647.6754	-2960.8473	-11795.3157			
-3636.9552	-12599.9031	-3356.6305	-12647.4625	-2961.7847	-11795.8115			
-3636.3752	-12599.5709	-3356.9827	-12646.9240	-2963.7476	-11796.4119			
-3635.5352	-12599.0606	-3357.0533	-12646.8160	-2966.7468	-11796.5438			
-3635.0953	-12598.7997	-3357.6006	-12645.9790	-2970.1926	-11796.2581			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3634.6384	-12598.6265	-3358.1479	-12645.1421	-2972.2360	-11796.0018			
-3634.0169	-12598.3710	-3358.2753	-12644.9473	-2973.1296	-11796.0677			
-3633.6905	-12598.3144	-3358.3805	-12644.7864	-2973.9761	-11796.3255			
-3632.7169	-12598.0858	-3358.7521	-12644.3476	-2975.7778	-11797.3432			
-3632.6805	-12598.0773	-3359.3783	-12643.5845	-2977.4258	-11798.7709			
-3631.7430	-12597.8603	-3359.8616	-12643.0375	-2978.3768	-11799.8519			
-3630.7441	-12597.8127	-3360.0941	-12642.8758	-2979.5480	-11801.9358			
-3629.7453	-12597.7651	-3360.7566	-12642.4154	-2982.7945	-11807.6901			
-3629.5702	-12597.7568	-3360.9378	-12642.3485	-2984.4608	-11810.0258			
-3628.7740	-12597.9718	-3361.5267	-12642.1311	-2987.0725	-11812.5077			
-3628.7317	-12597.9833	-3361.8954	-12642.0790	-2991.2570	-11816.5063			
-3627.8678	-12598.3730	-3362.8855	-12641.9372	-3000.0247	-11824.8382			
-3627.1204	-12598.7476	-3363.2064	-12641.8937	-3003.0091	-11828.6181			
-3626.9624	-12598.8175	-3363.8818	-12641.8669	-3004.0063	-11829.8612			
-3626.0480	-12599.2224	-3364.8810	-12641.8269	-3005.8404	-11831.1187			
-3625.1336	-12599.6273	-3365.8126	-12641.7896	-3011.4056	-11834.2403			
-3624.2193	-12600.0322	-3365.8795	-12641.7796	-3012.6022	-11834.8736			
-3623.9408	-12600.1555	-3366.8684	-12641.6312	-3015.2803	-11836.4132			
-3623.2608	-12600.3013	-3367.8574	-12641.4828	-3015.8786	-11836.8237			
-3622.2830	-12600.5109	-3367.8976	-12641.4767	-3016.3714	-11837.4335			
-3622.2179	-12600.5248	-3368.8099	-12641.0988	-3017.6872	-11837.6071			
-3621.3052	-12600.7205	-3369.6360	-12640.5868	-3018.4028	-11840.7095			
-3620.2921	-12600.9377	-3370.4859	-12640.0600	-3023.9347	-11846.5340			
-3619.3282	-12600.9377	-3370.5559	-12640.0166	-3024.9048	-11847.5037			
-3618.3283	-12600.9377	-3371.3573	-12637.5695	-3027.3846	-11849.1743			
-3617.3283	-12600.9377	-3371.6559	-12637.4029	-3028.2298	-11849.9825			
-3616.3282	-12600.9377	-3372.2237	-12637.2866	-3029.9437	-11852.9982			
-3615.8895	-12600.9377	-3372.2992	-12637.3078	-3030.6730	-11854.2662			
-3615.3283	-12600.9377	-3373.2618	-12637.5786	-3032.7762	-11857.1486			
-3614.3282	-12600.9377	-3373.7256	-12637.7091	-3034.7841	-11859.9146			
-3613.9330	-12600.9377	-3373.8919	-12637.7559	-3037.0791	-11863.1210			
-3613.3304	-12600.8866	-3374.2288	-12637.8322	-3037.9169	-11864.2671			
-3612.3340	-12600.8020	-3374.6513	-12637.9280	-3038.6765	-11864.8868			
-3611.3376	-12600.7174	-3375.2180	-12637.9414	-3041.9195	-11867.5928			
-3610.3412	-12600.6329	-3376.1854	-12637.9645	-3043.7421	-11869.3780			
-3609.3447	-12600.5483	-3376.2172	-12637.9589	-3045.9488	-11873.2984			
-3608.3483	-12600.4637	-3377.2020	-12637.7850	-3046.7037	-11874.6444			
-3607.3519	-12600.3791	-3378.1867	-12637.6111	-3047.6673	-11875.9018			
-3606.5852	-12600.3140	-3379.1715	-12637.4373	-3049.7191	-11877.7291			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У	Х	У У	X	Y		
-3606.3567	-12600.2837	-3379.7298	-12637.3387	-3054.4053	-11881.2015		
-3605.3654	-12600.1520	-3380.1489	-12637.2296	-3058.7637	-11884.4262		
-3604.3741	-12600.0204	-3380.4943	-12637.1377	-3063.9385	-11887.6668		
-3603.3828	-12599.8888	-3381.1167	-12638.9777	-3067.7689	-11890.0804		
-3603.2432	-12599.8702	-3382.0844	-12638.7258	-3068.9586	-11890.7984		
-3602.4706	-12599.7676	-3383.0522	-12638.4740	-3074.0041	-11892.8269		
-3602.3709	-12599.7723	-3384.0200	-12638.2221	-3076.3727	-11893.7879		
-3601.3727	-12599.8311	-3384.9877	-12637.9702	-3078.8569	-11894.9472		
-3600.6135	-12599.8769	-3385.9555	-12637.7183	-3080.2795	-11896.1760		
-3600.4030	-12599.9389	-3386.1410	-12637.6701	-3084.8266	-11902.4674		
-3599.4436	-12600.2211	-3386.9071	-12637.4123	-3086.1687	-11904.3025		
-3599.3755	-12600.2412	-3387.8549	-12637.0935	-3087.3773	-11906.7042		
-3598.5266	-12600.6186	-3388.8027	-12636.7747	-3088.3525	-11908.3089		
-3598.3723	-12600.6783	-3389.6611	-12636.4860	-3090.3637	-11909.9603		
-3597.6097	-12601.0176	-3389.7475	-12636.4480	-3099.1422	-11915.6807		
-3596.6921	-12601.4153	-3371.3534	-12635.7406	-3105.6293	-11919.9042		
-3596.2075	-12601.6254	-3373.2368	-12634.7006	-3106.7042	-11920.7493		
-3595.7841	-12601.8336	-3376.1067	-12632.8089	-3107.2414	-11921.4016		
-3594.8867	-12602.2748	-3376.6537	-12632.4468	-3108.2161	-11923.2178		
-3594.0592	-12602.6818	-3377.0349	-12632.1947	-3108.8792	-11924.4736		
-3593.9849	-12602.7050	-3377.4630	-12631.8604	-3109.3055	-11925.6733		
-3593.0305	-12603.0034	-3378.2512	-12631.2449	-3110.2804	-11928.5315		
-3592.5463	-12603.1547	-3378.9381	-12630.7086	-3110.8872	-11929.7828		
-3592.3114	-12603.2282	-3379.0374	-12630.6295	-3111.2752	-11930.2321		
-3592.0656	-12603.2479	-3379.1127	-12630.5722	-3112.7386	-11931.2602		
-3591.0688	-12603.3277	-3376.2213	-12614.3769	-3115.5326	-11933.5432		
-3590.0720	-12603.4075	-3376.2009	-12614.3464	-3116.5603	-11934.9646		
-3589.0752	-12603.4873	-3375.9547	-12613.4504	-3118.9474	-11938.8073		
-3588.0784	-12603.5672	-3375.7614	-12612.7474	-3122.0135	-11943.7660		
-3587.0816	-12603.6470	-3375.7169	-12612.4802	-3122.4379	-11944.6534		
-3586.0848	-12603.7268	-3375.5523	-12611.4938	-3122.8919	-11946.4458		
-3585.0796	-12603.8073	-3375.3878	-12610.5074	-3123.6723	-11948.0521		
-3584.0883	-12603.7766	-3375.2977	-12609.9667	-3125.8754	-11951.5952		
-3583.0888	-12603.7466	-3375.2233	-12609.5210	-3127.8594	-11954.8895		
-3582.8076	-12603.7381	-3375.2106	-12609.4446	-3129.1547	-11956.9509		
-3582.1081	-12603.5735	-3375.1220	-12608.5264	-3130.9113	-11959.8727		
-3581.1347	-12603.3444	-3535.6702	-12723.2700	-3131.5468	-11961.1130		
-3580.9505	-12603.3010	-3532.5400	-12719.3603	-3133.3113	-11964.4835		
-3580.1855	-12603.0325	-3494.3801	-12747.3500	-3135.0524	-11968.2762		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения								
	Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3579.2419	-12602.7013	-3492.3302	-12750.8199	-3136.2389	-11970.9281				
-3578.9710	-12602.6062	-3493.4701	-12754.4303	-3136.7680	-11971.8887				
-3581.0100	-12604.3700	-3521.3001	-12789.1499	-3138.5198	-11974.1415				
-3597.1600	-12609.4800	-3524.8500	-12791.2601	-3140.7624	-11976.3233				
-3635.3400	-12608.6700	-3528.5400	-12790.1801	-3144.5030	-11979.9744				
-3634.5500	-12605.3200	-3565.4900	-12760.5402	-3146.7213	-11982.1478				
-3641.7300	-12605.6300	-3562.9097	-12757.3199	-3148.9536	-11984.2510				
-3656.0300	-12598.2000	-3549.2379	-12740.2300	-3149.7348	-11985.3429				
-3676.5154	-12589.0897	-3672.3414	-12566.3450	-3153.0289	-11990.0712				
-3677.8948	-12590.3170	-3672.6020	-12566.2400	-3156.0572	-11994.4056				
-3685.0330	-12597.8476	-3673.0129	-12565.8146	-3156.7349	-11995.7011				
-3691.5056	-12605.9576	-3673.0591	-12565.7668	-3158.7677	-11999.5453				
-3701.2860	-12619.3157	-3673.7077	-12565.0953	-3159.9984	-12001.9372				
-3698.0174	-12626.0651	-3674.1344	-12564.6536	-3162.6773	-12005.7782				
-3590.3596	-12630.0313	-3674.3368	-12564.3251	-3164.4622	-12008.3381				
-3590.7120	-12637.8210	-3674.8615	-12563.4738	-3166.4138	-12011.2006				
-3593.5715	-12719.2670	-3674.9296	-12563.3634	-3169.7461	-12015.7176				
-3593.9607	-12719.7791	-3675.3863	-12562.6226	-3172.5994	-12019.6173				
-3583.0600	-12728.6200	-3675.9110	-12561.7713	-3173.6852	-12022.2671				
-3708.6800	-12885.4200	-3676.0630	-12561.5248	-3175.1812	-12026.5963				
-3652.9100	-12930.1500	-3676.4243	-12560.9131	-3177.1786	-12029.2919				
-3650.6800	-12934.5000	-3676.9329	-12560.0522	-3178.5907	-12030.8332				
-3651.9800	-12938.5900	-3677.4416	-12559.1912	-3181.0801	-12033.7549				
-3689.6782	-12985.5247	-3677.9502	-12558.3302	-3183.9349	-12036.6934				
-3686.9090	-12988.7862	-3678.4588	-12557.4692	-3186.9479	-12037.7517				
-3677.7035	-13000.0000	-3678.7991	-12556.8932	-3189.4373	-12042.0455				
-3672.3849	-13006.4790	-3678.9992	-12556.6295	-3190.8350	-12043.8198				
-3652.0400	-12984.4400	-3679.6036	-12555.8328	-3192.1329	-12047.4946				
-3613.6200	-12943.0600	-3680.2080	-12555.0362	-3192.7181	-12049.1906				
-3608.3200	-12937.3800	-3680.3677	-12554.8256	-3193.4084	-12051.7685				
-3606.1800	-12935.0500	-3680.8752	-12554.2929	-3194.4262	-12057.1741				
-3603.0800	-12936.5000	-3681.5650	-12553.5689	-3195.3525	-12062.0098				
-3597.6600	-12937.1700	-3682.2548	-12552.8449	-3195.9827	-12064.6514				
-3592.2900	-12941.7400	-3682.9445	-12552.1209	-3196.6201	-12068.3175				
-3586.8700	-12944.4200	-3683.5473	-12551.4882	-3197.2578	-12071.7182				
-3581.5100	-12946.9800	-3683.6403	-12551.4019	-3197.7484	-12074.4078				
-3576.0800	-12949.6600	-3684.3574	-12550.7501	-3197.7852	-12077.5166				
-3570.7200	-12952.2200	-3684.7461	-12550.6017	-3197.7488	-12081.1537				
-3567.3800	-12953.8900	-3685.2250	-12550.6979	-3197.6756	-12085.6005				

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3566.1700	-12954.4500	-3685.3264	-12550.7689	-3199.3791	-12088.3316			
-3560.8100	-12957.0200	-3686.1458	-12551.3421	-3200.5271	-12091.7506			
-3555.3800	-12959.6900	-3686.2056	-12551.3837	-3201.5231	-12094.6923			
-3550.0200	-12962.2600	-3686.9838	-12551.8877	-3202.1548	-12096.9642			
-3544.5900	-12964.9300	-3687.8233	-12552.4311	-3203.1615	-12100.6500			
-3537.2300	-12967.5000	-3688.6633	-12552.9749	-3204.6303	-12105.9423			
-3533.8100	-12970.1800	-3689.5022	-12553.5180	-3204.9100	-12106.9665			
-3528.4500	-12972.7400	-3689.7500	-12553.6784	-3205.5043	-12109.8885			
-3523.0200	-12975.4200	-3690.3555	-12554.0372	-3206.9364	-12116.0796			
-3517.6600	-12977.9800	-3691.2145	-12554.5512	-3207.4712	-12118.4276			
-3512.3000	-12980.6600	-3692.0735	-12555.0632	-3207.8472	-12121.6405			
-3508.3200	-12982.5500	-3692.1999	-12555.1385	-3208.0901	-12124.5549			
-3507.7500	-12982.8900	-3692.9554	-12555.5342	-3209.5348	-12130.0046			
-3502.3300	-12985.4500	-3693.4656	-12555.8014	-3211.0765	-12135.8687			
-3496.9600	-12988.1300	-3693.8829	-12555.8765	-3213.2490	-12142.0950			
-3491.5400	-12990.6900	-3694.1284	-12555.9207	-3214.7901	-12147.8107			
-3486.1700	-12993.3700	-3694.8489	-12555.7104	-3215.3775	-12150.0480			
-3480.7500	-12995.9400	-3695.3794	-12555.5557	-3216.1373	-12152.7376			
-3475.3300	-12998.6100	-3695.7437	-12555.2960	-3218.4070	-12161.0413			
-3469.9700	-13001.1800	-3696.2927	-12554.9046	-3218.3349	-12163.7298			
-3464.6000	-13003.8500	-3696.5152	-12554.6666	-3218.3591	-12167.8036			
-3462.7700	-13004.7500	-3697.1982	-12553.9362	-3218.3754	-12170.8635			
-3451.3300	-12990.5100	-3697.8293	-12553.2612	-3217.8130	-12174.2143			
-3441.5400	-12978.2700	-3697.8851	-12553.2098	-3217.5583	-12178.8371			
-3430.3600	-12964.3600	-3698.6209	-12552.5325	-3216.8184	-12179.5423			
-3418.8600	-12950.1200	-3699.3567	-12551.8553	-3215.5312	-12180.2994			
-3408.7600	-12937.4400	-3700.0925	-12551.1781	-3212.1108	-12182.9788			
-3379.5300	-12925.9700	-3700.4355	-12550.8625	-3208.5546	-12185.8705			
-3370.2400	-12914.5100	-3700.8756	-12550.5603	-3202.4018	-12191.4291			
-3381.6500	-12903.8300	-3701.7000	-12549.9943	-3197.0980	-12196.1988			
-3380.8300	-12902.7200	-3702.5244	-12549.4283	-3195.9424	-12201.3585			
-3377.0300	-12898.1600	-3703.3490	-12549.8980	-3198.2466	-12207.8376			
-3373.4400	-12893.6000	-3703.6137	-12550.8623	-3201.4016	-12211.2389			
-3309.4100	-12933.6200	-3703.8785	-12551.8266	-3202.3476	-12212.2695			
-3295.2100	-12942.5400	-3704.1432	-12552.7909	-3204.4628	-12214.5472			
-3281.0468	-12951.3714	-3704.2830	-12553.3000	-3208.9263	-12219.3848			
-3278.7790	-12952.7855	-3703.7875	-12554.1697	-3212.0358	-12222.6999			
-3278.2500	-12958.4700	-3703.6753	-12554.3320	-3214.5029	-12225.3681			
-3275.3818	-12967.8621	-3703.1066	-12555.1546	-3219.2351	-12230.4475			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3229.2345	-12942.1386	-3702.6006	-12555.8863	-3225.8603	-12237.6573			
-3132.9781	-12874.9833	-3702.5337	-12555.9742	-3232.2871	-12242.7448			
-3137.9300	-12871.8600	-3701.9289	-12556.7704	-3237.1303	-12248.1504			
-3154.0600	-12856.6400	-3701.6102	-12557.1900	-3245.5360	-12253.1953			
-3157.4400	-12849.1000	-3700.4131	-12558.1430	-3250.6652	-12257.2700			
-3176.0400	-12866.5200	-3696.5721	-12560.2076	-3255.4792	-12261.8663			
-3183.1400	-12873.4000	-3694.5952	-12561.2408	-3260.3537	-12266.5837			
-3218.9700	-12853.2000	-3694.5247	-12561.2770	-3265.6165	-12271.6670			
-3210.4100	-12844.9300	-3694.2531	-12561.2966	-3272.5151	-12283.7224			
-3276.1400	-12798.7200	-3694.0680	-12561.3100	-3275.4076	-12292.9855			
-3284.6800	-12806.9800	-3693.3843	-12560.8674	-3275.7498	-12299.2614			
-3333.2800	-12764.0300	-3693.1819	-12560.7364	-3275.9707	-12303.3687			
-3315.6200	-12746.3700	-3692.6136	-12560.2334	-3278.2280	-12307.2962			
-3353.2200	-12713.4600	-3691.8648	-12559.5707	-3285.5787	-12308.2378			
-3356.2003	-12710.8499	-3691.8267	-12559.5370	-3289.4248	-12308.7320			
-3346.7700	-12698.7700	-3691.1031	-12558.9228	-3291.0057	-12308.6175			
-3355.1800	-12698.1300	-3690.3407	-12558.2756	-3292.7241	-12307.8082			
-3363.1300	-12689.1200	-3690.1066	-12558.0769	-3292.2735	-12306.8310			
-3363.1036	-12682.7630	-3689.6167	-12557.5868	-3293.2244	-12306.2547			
-3362.8521	-12683.3869	-3688.9098	-12556.8796	-3296.1425	-12300.6021			
-3362.8402	-12683.4161	-3688.6993	-12556.6689	-3298.4433	-12296.1689			
-3362.4781	-12684.3143	-3688.4024	-12556.5700	-3300.0799	-12292.9563			
-3362.1041	-12685.2417	-3688.0331	-12556.4468	-3303.0295	-12287.2253			
-3361.9928	-12685.5177	-3687.6046	-12556.3037	-3306.9264	-12283.1594			
-3361.6580	-12686.1352	-3687.0633	-12556.2166	-3310.8868	-12278.9785			
-3361.1813	-12687.0143	-3686.0761	-12556.0573	-3313.5080	-12276.2496			
-3361.0406	-12687.2738	-3685.9888	-12556.0432	-3314.9235	-12274.7492			
-3360.6480	-12687.8591	-3685.1365	-12556.3666	-3320.2431	-12270.6161			
-3360.0910	-12688.6896	-3684.4772	-12556.6168	-3326.1114	-12266.0452			
-3359.8972	-12688.9786	-3684.2465	-12556.8003	-3332.6324	-12260.9550			
-3359.5340	-12689.5201	-3683.4638	-12557.4227	-3335.2111	-12258.9865			
-3359.3289	-12689.8259	-3683.3086	-12557.5461	-3338.8235	-12255.8030			
-3358.9209	-12690.3083	-3682.8614	-12558.1290	-3345.0997	-12250.2985			
-3358.2751	-12691.0718	-3682.8365	-12558.1913	-3349.2045	-12247.2566			
-3357.6293	-12691.8354	-3682.4652	-12559.1198	-3356.3440	-12241.9126			
-3357.5042	-12691.9832	-3682.4444	-12559.1720	-3362.2895	-12237.4737			
-3356.9198	-12692.5386	-3682.4444	-12560.1158	-3367.3807	-12233.6815			
-3356.4877	-12692.9492	-3682.4444	-12560.2149	-3372.3740	-12228.8328			
-3356.1616	-12693.1877	-3682.7853	-12561.0488	-3377.5622	-12224.0354			

		стема координат, ис	аты точки спользуемая для веде		
X	Единого г	осударственного ре Х	естра недвижимости	(MCK-77) X	Y
-3355.3545	-12693.7781	-3682.9135	-12561.3621	-3380.7652	-12220.8696
-3354.8358	-12694.1575	-3683.3437	-12561.8644	-3383.2198	-12220.8090
-3354.5356	-12694.1373	-3683.8517	-12562.4572	-3385.4728	-12217.0730
-3353.5987	-12694.7162	-3683.9680	-12562.6433	-3370.2509	-12211.6604
-3353.0349	-12694.9708	-3684.3729	-12563.2915	-3375.4937	-12207.8469
-3352.6634	-12695.0568	-3684.3079	-12563.5180	-3401.4864	-12203.4827
-3352.0799	-12695.1919	-3684.2721	-12563.6427	-3404.0103	-12201.6456
-3351.6802	-12695.2252	-3683.6432	-12564.2824	-3406.7674	-12199.6683
-3350.6837	-12695.3083	-3682.8307	-12564.8181	-3412.6766	-12195.3413
-3349.6871	-12695.3713	-3681.9958	-12565.3686	-3416.5937	-12192.3182
-3348.6906	-12695.4744	-3681.3497	-12565.7946	-3421.7872	-12188.3712
-3348.3270	-12695.5047	-3681.1721	-12565.9345	-3422.7613	-12187.6336
-3348.1388	-12695.5674	-3680.3865	-12566.5532	-3425.6100	-12185.0074
-3347.7244	-12695.7054	-3680.0135	-12566.8470	-3427.4598	-12181.9035
-3347.1554	-12695.8949	-3679.6009	-12567.1719	-3427.8040	-12177.7158
-3346.8013	-12696.0815	-3678.8999	-12567.7240	-3427.8808	-12176.8014
-3346.4210	-12696.2818	-3678.7986	-12567.7606	-3427.9953	-12174.7630
-3345.9728	-12696.6342	-3677.8581	-12568.1004	-3427.6820	-12171.2387
-3345.1867	-12697.2524	-3677.0235	-12568.4019	-3426.5891	-12166.5623
-3345.1213	-12697.3038	-3676.9197	-12568.4456	-3425.5191	-12161.9228
-3344.5847	-12698.0472	-3675.9982	-12568.8338	-3425.2589	-12160.8956
-3343.9993	-12698.8579	-3675.7835	-12568.9243	-1998.2049	-11541.1280
-3343.6528	-12699.3380	-3672.3414	-12566.3450	-2000.0053	-11540.7624
-3343.4141	-12699.6688	-3744.2821	-12534.0376	-2002.5443	-11540.4303
-3343.0885	-12700.1197	-3744.0942	-12534.1514	-2005.7379	-11540.0461
-3342.8472	-12700.4922	-3743.2388	-12534.6695	-2004.9319	-11537.2115
-3342.3034	-12701.3314	-3742.3835	-12535.1875	-2004.0265	-11537.7273
-3341.7597	-12702.1707	-3742.1624	-12535.3215	-2003.5602	-11537.8278
-3341.2160	-12703.0100	-3741.5636	-12535.7588	-2003.0299	-11537.7637
-3340.6723	-12703.8492	-3740.7561	-12536.3488	-2002.6137	-11537.5811
-3340.3519	-12704.3437	-3740.1315	-12536.8055	-2002.6081	-11537.5775
-3340.1470	-12704.6998	-3737.9625	-12536.9558	-2000.0000	-11537.6805
-3337.6481	-12705.5665	-3737.2152	-12537.6203	-2784.6165	-11764.4834
-3337.1493	-12706.4331	-3738.4679	-12538.2848	-2783.2333	-11765.2580
-3338.6504	-12707.2999	-3737.7206	-12538.9493	-2783.0911	-11766.0086
-3338.1516	-12708.1665	-3736.9734	-12537.6138	-2782.8754	-11766.5689
-3337.6528	-12709.0332	-3736.3615	-12540.1579	-2782.3650	-11767.5928
-3337.1537	-12709.9000	-3736.2340	-12540.2867	-2781.6467	-11768.6495
-3336.6551	-12710.7667	-3735.5308	-12540.9976	-2779.2015	-11771.5802

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3336.5253	-12710.9921	-3734.8275	-12541.7085	-2776.6509	-11774.7377			
-3335.9489	-12711.4559	-3734.1242	-12542.4195	-2775.2626	-11776.4690			
-3335.7538	-12711.6129	-3733.4209	-12543.1304	-2773.3741	-11778.5953			
-3335.1698	-12712.0828	-3732.7176	-12543.8413	-2771.4081	-11780.4914			
-3334.3707	-12712.7097	-3732.4929	-12544.0684	-2770.3888	-11781.3068			
-3333.6116	-12713.3366	-3731.9577	-12544.4887	-2767.9447	-11782.9897			
-3333.2489	-12713.6285	-3731.1712	-12545.1063	-2766.6057	-11783.7318			
-3332.7824	-12713.8893	-3730.3673	-12545.7375	-2764.6059	-11784.6084			
-3331.9095	-12714.3772	-3729.5142	-12546.2154	-2763.3346	-11784.9558			
-3331.0367	-12714.8652	-3728.6183	-12546.7173	-2762.7090	-11785.0201			
-3330.8271	-12714.9824	-3728.5496	-12546.7281	-2761.8319	-11785.0143			
-3330.0746	-12714.8765	-3725.2333	-12548.0645	-2761.4869	-11784.8916			
-3329.0843	-12714.7372	-3724.2407	-12548.4065	-2760.8846	-11784.4241			
-3328.0941	-12714.5979	-3718.2299	-12550.2218	-2760.3467	-11783.6294			
-3327.1038	-12714.4586	-3716.5023	-12550.7436	-2759.3342	-11781.5344			
-3326.2685	-12714.3410	-3713.3618	-12551.3327	-2758.4793	-11780.1585			
-3326.1313	-12714.4161	-3709.8303	-12551.9951	-2757.9881	-11779.6560			
-3325.2541	-12714.8963	-3707.4375	-12552.2591	-2756.4152	-11778.4581			
-3324.3769	-12715.3764	-3707.0179	-12550.7306	-2753.1975	-11776.2702			
-3323.4997	-12715.8566	-3707.0179	-12550.7306	-2749.6924	-11774.0872			
-3323.4146	-12715.9031	-3707.4958	-12550.1587	-2742.9654	-11770.1094			
-3322.6225	-12716.3367	-3707.8747	-12549.7053	-2742.5210	-11770.0451			
-3322.4934	-12716.4074	-3708.0262	-12549.5240	-2741.9187	-11770.0568			
-3321.7489	-12716.8233	-3708.6411	-12549.0709	-2740.9481	-11770.2964			
-3320.8760	-12717.3112	-3709.0400	-12548.7770	-2738.9344	-11771.0218			
-3320.0030	-12717.7989	-3709.5060	-12548.5836	-2736.5253	-11772.3833			
-3319.1301	-12718.2867	-3710.4296	-12548.2003	-2732.7043	-11774.4952			
-3318.2571	-12718.7745	-3711.1353	-12547.9074	-2728.6490	-11776.4266			
-3317.3841	-12719.2623	-3711.3589	-12547.8322	-2724.4448	-11778.3374			
-3316.5112	-12719.7501	-3712.3067	-12547.5133	-2719.7343	-11780.4332			
-3315.6382	-12720.2379	-3713.2545	-12547.1945	-2718.7637	-11780.8189			
-3314.7652	-12720.7257	-3714.2023	-12546.8756	-2717.7170	-11781.2376			
-3313.8923	-12721.2135	-3715.1501	-12546.5567	-2715.7429	-11781.7905			
-3313.6169	-12721.3673	-3716.0979	-12546.2379	-2714.7547	-11781.9424			
-3312.0705	-12722.0356	-3717.0474	-12545.9178	-2714.3103	-11781.9424			
-3310.9077	-12722.5382	-3717.9843	-12545.5740	-2713.5853	-11781.7788			
-3309.5656	-12723.1183	-3718.9232	-12545.2296	-2712.8427	-11781.3873			
-3308.1419	-12723.7336	-3719.8620	-12544.8852	-2711.2464	-11780.6101			
-3306.0976	-12724.5993	-3720.8008	-12544.5407	-2710.1144	-11780.2475			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У	Х	У У	X	Y		
-3305.6370	-12724.7940	-3721.7376	-12544.1963	-2709.5355	-11780.2358		
-3304.7160	-12725.1835	-3722.4125	-12543.9494	-2708.5707	-11780.3644		
-3304.0870	-12725.4500	-3722.6721	-12543.8361	-2706.5184	-11780.9663		
-3303.8079	-12725.5999	-3723.5886	-12543.4361	-2703.3375	-11782.1759		
-3302.9268	-12726.0731	-3724.5051	-12543.0360	-2700.4274	-11783.3183		
-3302.2267	-12726.4490	-3725.0524	-12542.7971	-2698.5797	-11783.8209		
-3302.0545	-12726.5608	-3725.4062	-12542.6046	-2698.0932	-11783.8489		
-3301.2159	-12727.1055	-3726.2846	-12542.1266	-2698.3740	-11785.2594		
-3300.3772	-12727.6501	-3727.1629	-12541.6486	-2703.8862	-11783.9860		
-3299.5385	-12728.1948	-3728.0413	-12541.1706	-2705.7978	-11783.6805		
-3298.6999	-12728.7374	-3728.9197	-12540.6927	-2706.7086	-11783.6041		
-3297.8612	-12729.2840	-3729.2995	-12540.4860	-2707.8602	-11783.6159		
-3297.7701	-12729.3432	-3729.7717	-12540.1710	-2710.0952	-11783.9159		
-3296.9756	-12729.7473	-3730.6036	-12537.6161	-2713.1624	-11784.4444		
-3296.0843	-12730.2008	-3731.3073	-12537.1468	-2714.6807	-11784.5502		
-3295.1930	-12730.6541	-3731.4295	-12537.0529	-2716.0909	-11784.4504		
-3294.3017	-12731.1075	-3732.2224	-12538.4434	-2716.8077	-11784.2977		
-3293.4104	-12731.5609	-3733.0151	-12537.8341	-2718.3765	-11783.7105		
-3293.1571	-12731.6898	-3733.8103	-12537.2211	-2719.5656	-11783.1690		
-3292.6846	-12732.0747	-3734.5660	-12536.5723	-2721.6280	-11782.0768		
-3292.6021	-12732.1419	-3735.3248	-12535.9209	-2725.6728	-11779.5437		
-3292.0511	-12732.5907	-3736.0836	-12535.2695	-2731.0633	-11776.1698		
-3291.8570	-12732.8053	-3736.8423	-12534.6181	-2731.8544	-11775.7827		
-3291.1865	-12733.5471	-3737.6011	-12533.9668	-2734.8624	-11774.3551		
-3290.5159	-12734.2890	-3738.3598	-12533.3154	-2738.8112	-11772.4507		
-3290.1078	-12734.7404	-3738.5525	-12533.1500	-2740.3767	-11771.7087		
-3289.8683	-12735.0501	-3737.1268	-12532.6737	-2740.8495	-11771.5947		
-3289.2564	-12735.8410	-3737.8965	-12532.0353	-2741.3134	-11771.5542		
-3288.6445	-12736.6319	-3740.6662	-12531.3770	-2741.7110	-11771.5873		
-3288.3559	-12737.0049	-3741.4360	-12530.7586	-2742.8229	-11772.1355		
-3288.0555	-12737.4377	-3741.6830	-12530.5537	-2745.7769	-11773.9915		
-3287.4870	-12738.2623	-3744.2821	-12534.0376	-2750.6709	-11777.0861		
-3286.9186	-12737.0850	-3424.3691	-12578.6637	-2755.1686	-11780.0366		
-3286.3501	-12737.9077	-3435.9000	-12578.5000	-2756.5957	-11781.1865		
-3285.7815	-12740.7304	-3458.6700	-12586.4900	-2756.9204	-11781.4638		
-3285.2130	-12741.5531	-3460.0327	-12588.3276	-2757.1625	-11781.7588		
-3285.1262	-12741.6787	-3500.7000	-12601.8200	-2758.1308	-11783.3343		
-3284.7666	-12742.2222	-3505.0452	-12608.9752	-2759.1998	-11785.5505		
-3284.6587	-12742.3853	-3504.8320	-12608.2896	-2759.8110	-11786.4162		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3284.1068	-12743.2193	-3504.6873	-12607.8241	-2760.4592	-11786.9526			
-3283.5551	-12744.0532	-3504.6414	-12607.3136	-2760.8626	-11787.0652			
-3283.0032	-12744.8872	-3504.5519	-12606.3176	-2761.8891	-11787.0533			
-3282.4514	-12745.7212	-3504.4624	-12605.3216	-2762.5951	-11786.9763			
-3281.8996	-12746.5551	-3504.3729	-12604.3256	-2764.1460	-11786.5549			
-3281.4514	-12747.2324	-3504.2835	-12603.3296	-2766.5490	-11785.5113			
-3281.3349	-12747.3798	-3504.2703	-12603.1831	-2768.1759	-11784.5907			
-3280.8447	-12748.0001	-3504.2003	-12602.3331	-2770.7806	-11782.8415			
-3280.7149	-12748.1643	-3504.1772	-12602.0525	-2770.9907	-11782.6845			
-3280.0948	-12748.9489	-3504.1201	-12601.3576	-2772.1061	-11781.8070			
-3279.4747	-12749.7334	-3504.1138	-12601.3374	-2774.1541	-11779.7830			
-3278.8546	-12750.5180	-3503.8533	-12600.4986	-2776.0298	-11777.5810			
-3278.7931	-12750.5959	-3503.7934	-12600.3726	-2779.0033	-11773.7597			
-3278.1852	-12751.2606	-3503.5411	-12599.9458	-2779.6991	-11772.8368			
-3277.5104	-12751.9985	-3503.3020	-12599.7011	-2781.6452	-11770.5125			
-3276.8355	-12752.7364	-3503.2008	-12599.5976	-2782.7980	-11769.1211			
-3276.5717	-12753.0249	-3502.6544	-12599.0385	-2783.5377	-11768.0361			
-3276.1606	-12753.4744	-3502.4635	-12598.9328	-2784.1575	-11766.8468			
-3276.0152	-12753.6334	-3501.8924	-12598.6166	-2784.3710	-11766.2776			
-3275.5524	-12754.2669	-3501.5600	-12598.5163	-2784.5787	-11765.3823			
-3274.9625	-12755.0743	-3500.6026	-12598.2274	-2585.2368	-11742.3090			
-3274.8056	-12755.2891	-3500.1929	-12598.1038	-2584.6169	-11742.3338			
-3274.5234	-12755.9667	-3499.6428	-12597.9467	-2583.5694	-11742.6498			
-3274.1389	-12756.8898	-3498.9015	-12597.7349	-2582.6147	-11743.0524			
-3274.0237	-12757.1664	-3498.6967	-12597.6324	-2581.9949	-11743.4179			
-3274.0217	-12757.8668	-3497.8023	-12597.1851	-2580.8791	-11744.3347			
-3274.0203	-12758.3386	-3496.9080	-12596.7377	-2578.7944	-11746.3260			
-3274.1043	-12758.6270	-3496.0868	-12596.3269	-2578.2427	-11746.6481			
-3274.1680	-12758.8458	-3496.0104	-12596.2977	-2577.8646	-11746.7410			
-3274.1801	-12758.8872	-3495.0760	-12595.9415	-2577.0463	-11746.7349			
-3274.7089	-12759.6845	-3494.1416	-12595.5853	-2576.0793	-11746.5738			
-3275.4919	-12760.3060	-3494.0037	-12595.5328	-2575.5180	-11746.4876			
-3276.2769	-12760.9255	-3493.1716	-12595.3479	-2575.1886	-11746.5211			
-3276.3209	-12760.9602	-3492.1954	-12595.1310	-2574.8165	-11746.6628			
-3277.0505	-12761.5591	-3491.2192	-12594.9142	-2573.8947	-11747.1299			
-3277.8234	-12762.1935	-3490.6917	-12594.7970	-2571.9434	-11748.5123			
-3278.5964	-12762.8280	-3490.2430	-12594.6973	-2570.2134	-11749.9221			
-3279.3702	-12763.4632	-3489.2667	-12594.4805	-2567.5658	-11751.9759			
-3279.9892	-12764.2472	-3488.2905	-12594.2636	-2567.3238	-11752.2489			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У У	Х	У	X	Y			
-3280.6088	-12765.0321	-3487.3143	-12594.0467	-2567.1280	-11752.5746			
-3280.8676	-12765.3600	-3486.3381	-12593.8299	-2566.8372	-11753.4172			
-3281.1271	-12765.8812	-3486.2483	-12593.8099	-2566.7572	-11753.9945			
-3281.4031	-12766.4356	-3485.3730	-12593.5683	-2566.9796	-11755.2370			
-3281.5136	-12766.8000	-3484.4091	-12593.3022	-2568.2015	-11757.5290			
-3281.7103	-12767.4479	-3483.4451	-12593.0362	-2568.3850	-11758.0109			
-3281.7466	-12767.7687	-3482.4812	-12592.7701	-2569.2478	-11760.9305			
-3281.8594	-12768.7623	-3481.5173	-12592.5040	-2570.3254	-11764.6764			
-3281.8671	-12768.8304	-3480.5533	-12592.2379	-2571.2275	-11767.7417			
-3281.9503	-12769.5644	-3479.6888	-12591.9993	-2571.2548	-11768.3424			
-3281.9450	-12769.7571	-3479.5909	-12591.9666	-2571.0440	-11768.6622			
-3281.9175	-12770.7567	-3478.6426	-12591.6494	-2570.2943	-11769.2688			
-3281.8999	-12771.3768	-3477.6942	-12591.3322	-2568.8892	-11770.0217			
-3281.8513	-12771.7532	-3476.7458	-12591.0151	-2568.3896	-11770.1972			
-3281.7162	-12772.7440	-3475.7975	-12590.6979	-2567.3514	-11770.3337			
-3281.5810	-12773.7349	-3474.8491	-12590.3807	-2566.8869	-11770.2206			
-3281.4459	-12774.7257	-3474.3148	-12590.2020	-2565.8815	-11769.6677			
-3281.4030	-12775.0379	-3473.0368	-12589.7746	-2565.1828	-11769.1841			
-3281.2549	-12775.7065	-3472.9524	-12589.7463	-2563.8745	-11768.0201			
-3281.0379	-12776.6827	-3472.0040	-12589.4292	-2561.6176	-11765.7985			
-3280.8934	-12777.3330	-3471.0557	-12589.1120	-2559.9418	-11764.1654			
-3280.8076	-12777.5473	-3470.1499	-12588.8090	-2559.0675	-11763.6545			
-3280.7693	-12777.6429	-3470.1080	-12588.7927	-2558.3220	-11763.3697			
-3280.4648	-12778.4034	-3469.1766	-12588.4289	-2557.8107	-11763.2956			
-3280.3673	-12778.5556	-3468.2451	-12588.0651	-2555.7832	-11763.3112			
-3279.8279	-12779.3778	-3467.3136	-12587.7013	-2554.5655	-11763.5141			
-3279.7538	-12779.5135	-3466.7711	-12587.4894	-2554.0776	-11763.4711			
-3279.1304	-12780.1096	-3464.7789	-12586.7322	-2553.8902	-11763.3346			
-3278.4077	-12780.8008	-3464.0369	-12586.4656	-2553.3265	-11762.6147			
-3277.8065	-12781.3757	-3463.0958	-12586.1274	-2553.0104	-11762.0296			
-3277.6624	-12781.4623	-3462.1548	-12585.7891	-2552.4637	-11760.6737			
-3276.8053	-12781.9775	-3461.2137	-12585.4509	-2551.8820	-11758.8704			
-3275.9482	-12782.4927	-3460.2726	-12585.1127	-2551.3665	-11757.2300			
-3275.4671	-12782.7819	-3459.3316	-12584.7745	-2550.9879	-11756.2705			
-3275.0564	-12782.9358	-3458.3705	-12584.4363	-2550.2844	-11754.9767			
-3274.2099	-12783.2530	-3457.4494	-12584.0981	-2549.8746	-11754.4541			
-3274.1165	-12783.2754	-3456.5084	-12583.7599	-2549.2494	-11753.8598			
-3273.2194	-12783.4895	-3456.4469	-12583.7378	-2547.7857	-11752.8340			
-3273.1419	-12783.4958	-3455.7476	-12583.4560	-2546.0906	-11752.0092			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	Х	Y	X	Y			
-3272.1452	-12783.5762	-3455.5800	-12583.3884	-2543.1111	-11750.8263			
-3271.1484	-12783.6566	-3454.6525	-12583.0146	-2538.0585	-11748.7140			
-3270.6991	-12783.6566	-3453.7250	-12582.6407	-2534.7506	-11747.4991			
-3269.6991	-12783.6566	-3452.7975	-12582.2669	-2529.5455	-11745.6131			
-3268.6991	-12783.6566	-3452.0548	-12581.9676	-2528.1014	-11745.3747			
-3267.6991	-12783.6566	-3451.8715	-12581.8893	-2527.8309	-11745.4608			
-3266.6991	-12783.6566	-3450.9521	-12581.4962	-2527.6670	-11745.5622			
-3266.4052	-12783.6566	-3450.0326	-12581.1031	-2527.2532	-11746.7909			
-3265.9523	-12783.5959	-3449.1131	-12580.7100	-2527.4946	-11748.2165			
-3265.7053	-12783.5628	-3448.1936	-12580.3169	-2527.7405	-11748.7002			
-3264.7142	-12783.4300	-3447.8119	-12580.1537	-2527.9317	-11748.8913			
-3263.7230	-12783.2971	-3446.9954	-12579.8874	-2529.8950	-11748.7782			
-3263.3543	-12783.2478	-3446.3051	-12579.6622	-2531.4078	-11748.7994			
-3262.7586	-12783.0490	-3445.5373	-12579.4124	-2532.8831	-11748.9554			
-3261.9225	-12782.7701	-3445.3527	-12579.3579	-2533.9292	-11749.1504			
-3261.8196	-12782.7112	-3444.3728	-12579.0772	-2538.2359	-11751.1133			
-3260.9517	-12782.2145	-3443.4330	-12578.7966	-2544.6575	-11754.0352			
-3260.5477	-12781.9832	-3442.4732	-12578.5160	-2547.5079	-11755.3176			
-3260.1460	-12781.6306	-3442.2701	-12578.4566	-2548.9753	-11756.1662			
-3259.3744	-12780.9709	-3441.6159	-12578.0166	-2550.1367	-11757.0274			
-3258.6429	-12780.3112	-3440.9787	-12577.5880	-2550.4864	-11757.4372			
-3258.1174	-12779.8498	-3440.8561	-12577.3710	-2550.7679	-11758.3106			
-3257.9028	-12779.6372	-3440.3280	-12576.5418	-2550.9115	-11759.0094			
-3257.1893	-12778.9386	-3437.7999	-12575.6926	-2551.0366	-11760.4722			
-3256.4758	-12778.2379	-3437.5192	-12575.2414	-2551.0866	-11763.1742			
-3255.7622	-12777.5373	-3437.2244	-12574.8771	-2551.1367	-11764.0079			
-3255.3027	-12777.0861	-3438.6331	-12574.1464	-2551.3802	-11764.9751			
-3255.0125	-12776.8800	-3438.5796	-12574.1193	-2551.6362	-11765.3869			
-3254.7255	-12776.6762	-3437.9337	-12573.7918	-2552.0046	-11765.6677			
-3254.1971	-12776.3011	-3437.6631	-12573.7386	-2552.3730	-11765.7800			
-3253.3817	-12775.7221	-3436.6818	-12573.5459	-2553.1910	-11765.8300			
-3253.1510	-12775.5584	-3436.2875	-12573.4684	-2556.1531	-11765.4932			
-3252.5023	-12775.2527	-3435.6981	-12573.3665	-2557.0898	-11765.5868			
-3251.9668	-12775.0003	-3434.7129	-12573.1962	-2557.4769	-11765.7116			
-3251.5747	-12774.8877	-3433.7162	-12573.0262	-2558.4447	-11766.2358			
-3250.6135	-12774.6119	-3432.8245	-12573.0066	-2560.2699	-11767.6174			
-3250.4002	-12774.5507	-3432.7275	-12573.0045	-2562.5565	-11769.6670			
-3249.6273	-12774.4611	-3432.4825	-12572.9991	-2563.7491	-11770.5968			
-3248.6337	-12774.3459	-3431.7554	-12573.2021	-2565.0315	-11771.3545			

		± · ·	аты точки						
	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3248.0619	-12774.2796	-3430.7922	-12573.4710	-2565.6747	-11771.5979				
-3247.6406	-12774.2307	-3430.2412	-12573.6249	-2567.4418	-11772.0160				
-3246.6472	-12774.1155	-3429.8794	-12573.8534	-2568.4554	-11772.1478				
-3245.6537	-12774.0003	-3429.0340	-12574.3875	-2569.4670	-11772.3849				
-3244.6605	-12773.8852	-3428.1885	-12574.9215	-2570.6222	-11772.5597				
-3243.6672	-12773.7700	-3428.1588	-12574.9403	-2571.4776	-11772.5784				
-3243.6336	-12773.7661	-3427.7246	-12575.3677	-2572.0583	-11772.4349				
-3242.6737	-12773.6548	-3427.4712	-12575.6171	-2573.3446	-11771.7796				
-3242.5844	-12773.6444	-3427.2701	-12575.8151	-2573.7647	-11771.5037				
-3241.7150	-12773.3756	-3426.8142	-12576.3696	-2574.1269	-11770.9795				
-3240.7597	-12773.0803	-3426.1792	-12577.1421	-2574.1331	-11770.1371				
-3240.0567	-12772.8630	-3425.6557	-12577.7790	-2574.0083	-11769.5131				
-3237.8228	-12772.7401	-3425.5183	-12577.8883	-2573.1335	-11767.2559				
-3237.0458	-12772.3318	-3424.7316	-12578.5143	-2572.5466	-11765.5274				
-3238.9468	-12772.2601	-3506.6199	-12611.5682	-2572.2777	-11764.7067				
-3238.1373	-12771.6729	-3507.4667	-12612.3291	-2572.1029	-11764.0203				
-3237.3278	-12771.0858	-3508.7000	-12612.9346	-2571.5970	-11761.7403				
-3237.1898	-12770.9857	-3509.2330	-12612.8928	-2571.0848	-11759.5034				
-3236.5756	-12770.4281	-3512.5988	-12611.6309	-2570.3851	-11757.1920				
-3235.8353	-12769.7559	-3512.6400	-12611.6216	-2569.8164	-11755.9784				
-3235.0948	-12769.0838	-3513.1150	-12611.5147	-2569.2295	-11754.9051				
-3235.0455	-12769.0371	-3513.7569	-12611.3701	-2569.0540	-11754.5735				
-3234.3528	-12768.4136	-3514.0982	-12611.3473	-2569.0071	-11754.2724				
-3233.5544	-12767.8115	-3515.0960	-12611.2808	-2568.9875	-11753.7954				
-3232.8760	-12767.2999	-3516.0770	-12611.2154	-2569.0775	-11753.5608				
-3232.7422	-12767.2313	-3516.9275	-12611.3500	-2569.9503	-11752.2760				
-3232.0296	-12766.8661	-3517.0805	-12611.3753	-2570.5573	-11751.5786				
-3231.8338	-12766.8294	-3517.5730	-12611.4566	-2571.0542	-11751.1328				
-3231.5823	-12766.7822	-3518.0533	-12611.5985	-2572.6046	-11749.9582				
-3230.8509	-12766.6450	-3519.0123	-12611.8819	-2573.9897	-11749.0472				
-3230.3616	-12766.5532	-3519.9713	-12612.1652	-2574.6994	-11748.6582				
-3229.8782	-12766.6889	-3520.4546	-12612.3080	-2575.2081	-11748.4822				
-3229.6101	-12766.7642	-3520.9365	-12612.4259	-2575.6619	-11748.3884				
-3228.9855	-12767.1256	-3521.9078	-12612.6634	-2576.3779	-11748.3884				
-3228.1724	-12767.5962	-3522.8792	-12612.9010	-2578.7388	-11748.5488				
-3228.1240	-12767.6325	-3523.8506	-12613.1385	-2579.3023	-11748.4940				
-3227.3241	-12768.2327	-3524.8220	-12613.3760	-2579.8461	-11748.3728				
-3226.9214	-12768.5348	-3525.1044	-12613.4451	-2580.7668	-11747.9455				
-3226.7743	-12769.0091	-3525.1457	-12613.4552	-2583.5537	-11746.0125				

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3226.6884	-12769.2861	-3525.7854	-12613.6430	-2584.2816	-11745.3556			
-3226.4780	-12769.9642	-3526.6081	-12613.8844	-2584.6933	-11744.7789			
-3226.4523	-12770.0470	-3526.7505	-12613.8923	-2585.2137	-11743.8992			
-3226.4132	-12770.9594	-3527.3349	-12613.9245	-2509.6973	-11738.1037			
-3226.4049	-12771.1537	-3527.7331	-12613.8084	-2509.3080	-11737.1944			
-3226.4809	-12771.9557	-3528.5859	-12613.5595	-2506.9975	-11737.1880			
-3226.5751	-12772.9512	-3528.6877	-12613.5137	-2504.1829	-11737.0959			
-3226.6087	-12773.3058	-3529.6005	-12613.1054	-2504.9226	-11733.4188			
-3226.7017	-12773.9429	-3530.5133	-12612.6969	-2505.9508	-11728.2285			
-3226.8462	-12774.9324	-3531.4260	-12612.2884	-2506.0279	-11727.8097			
-3226.9906	-12775.9219	-3532.3388	-12611.8799	-2501.4815	-11722.8894			
-3227.1351	-12776.9114	-3533.2515	-12611.4714	-2500.5094	-11721.8203			
-3227.2222	-12777.5082	-3534.1642	-12611.0628	-2498.5628	-11718.8161			
-3227.2796	-12777.9009	-3535.0770	-12610.6543	-2498.0578	-11718.0657			
-3227.2863	-12777.9469	-3535.9898	-12610.2458	-2497.7832	-11714.8226			
-3227.3075	-12778.9002	-3536.5088	-12610.0135	-2497.3172	-11709.6592			
-3227.3237	-12779.6375	-3536.9318	-12609.9293	-2498.3765	-11705.8466			
-3227.3051	-12779.8993	-3537.9126	-12609.7337	-2499.5460	-11701.6963			
-3227.2333	-12780.8967	-3538.8933	-12609.5385	-2501.1105	-11696.0897			
-3227.1615	-12781.8942	-3538.9142	-12609.5343	-2502.4389	-11691.2875			
-3227.0898	-12782.8916	-3537.8921	-12609.4951	-2501.2576	-11688.8727			
-3227.0778	-12783.0572	-3540.8913	-12609.4550	-2498.6908	-11686.7331			
-3226.9433	-12783.8802	-3541.8905	-12609.4149	-2488.9169	-11683.2351			
-3226.8617	-12784.3793	-3542.8898	-12609.3748	-2481.9817	-11682.9721			
-3226.7819	-12784.8671	-3543.8873	-12609.3347	-2476.7311	-11682.7608			
-3226.6206	-12785.8540	-3543.9372	-12609.3315	-2471.1182	-11679.6904			
-3226.5914	-12786.0327	-3544.8870	-12609.2735	-2466.8009	-11679.6901			
-3226.2801	-12786.7902	-3545.8851	-12609.2123	-2460.8307	-11680.5836			
-3226.0353	-12787.3854	-3546.8833	-12609.1512	-2455.7483	-11681.5156			
-3225.8354	-12787.6804	-3547.8655	-12609.0911	-2454.1527	-11683.3270			
-3225.5004	-12788.1745	-3548.9922	-12609.0220	-2453.5194	-11684.4905			
-3225.2216	-12788.4657	-3549.8725	-12608.9127	-2453.5449	-11686.1297			
-3224.5300	-12789.1879	-3550.4276	-12608.8438	-2454.3554	-11687.9327			
-3224.1589	-12789.5756	-3551.0772	-12608.6049	-2454.8597	-11690.1553			
-3223.7924	-12789.8591	-3551.6372	-12608.2090	-2455.4853	-11693.9090			
-3223.0015	-12790.4710	-3552.5366	-12607.0926	-2455.6385	-11696.0362			
-3222.2106	-12791.0829	-3553.3708	-12605.3112	-2455.5619	-11697.9624			
-3221.7269	-12791.4571	-3553.6312	-12604.3810	-2455.1464	-11699.5228			
-3221.4196	-12791.6949	-3553.7543	-12602.9413	-2454.3805	-11701.8891			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У	Х	У У	X	Y			
-3220.6287	-12792.3067	-3553.5792	-12599.9490	-2453.8373	-11703.2963			
-3220.2496	-12792.6001	-3553.5976	-12597.8546	-2453.5245	-11704.0235			
-3219.8302	-12792.9086	-3553.7353	-12596.9833	-2452.9246	-11705.3438			
-3219.0246	-12793.5011	-3553.8361	-12596.7299	-2452.4071	-11706.3110			
-3218.7852	-12793.6772	-3554.2058	-12595.8007	-2451.8710	-11707.2805			
-3218.3200	-12794.2040	-3554.2567	-12595.6725	-2451.5455	-11707.8673			
-3218.2167	-12794.3209	-3554.7822	-12594.9891	-2451.0860	-11708.6263			
-3217.8906	-12795.0993	-3554.8119	-12594.9505	-2450.1594	-11710.0142			
-3217.7173	-12795.5128	-3555.5613	-12594.3646	-2449.4573	-11710.9837			
-3217.6714	-12796.0626	-3556.2896	-12593.7952	-2448.4617	-11712.2657			
-3217.5881	-12797.0591	-3556.3586	-12593.7643	-2447.2472	-11713.6665			
-3217.5048	-12798.0556	-3557.2711	-12593.3552	-2446.5515	-11714.4446			
-3217.4216	-12799.0522	-3558.0974	-12592.9848	-2445.8112	-11715.1781			
-3217.3703	-12799.6666	-3558.1892	-12592.9624	-2445.0453	-11715.9244			
-3217.3383	-12800.0487	-3559.0521	-12592.7523	-2444.2969	-11716.6048			
-3217.2551	-12801.0452	-3559.1633	-12592.7404	-2443.5629	-11717.1597			
-3217.1718	-12802.0417	-3560.1576	-12592.6341	-2442.7970	-11717.5998			
-3217.0885	-12803.0383	-3561.1547	-12592.7064	-2441.8971	-11718.0654			
-3217.0179	-12803.8841	-3562.1518	-12592.7825	-2441.2589	-11718.3142			
-3216.9934	-12804.0334	-3562.4402	-12592.8044	-2440.4164	-11718.5693			
-3216.8313	-12805.0201	-3563.1251	-12592.9944	-2437.6378	-11718.7415			
-3216.6692	-12806.0069	-3564.0887	-12593.2616	-2438.5719	-11718.8946			
-3216.5071	-12806.9937	-3564.5952	-12593.4020	-2437.4137	-11718.9086			
-3216.3896	-12807.7089	-3565.0328	-12593.5852	-2436.6605	-11718.8704			
-3216.2869	-12807.9642	-3565.3329	-12593.7107	-2435.9373	-11718.7874			
-3216.0144	-12808.6417	-3565.9553	-12593.9712	-2435.4032	-11718.6790			
-3215.6627	-12809.5160	-3566.8778	-12594.3572	-2434.8097	-11718.5259			
-3214.4625	-12811.5605	-3567.8003	-12594.7432	-2434.1714	-11718.3155			
-3214.2382	-12812.3414	-3568.7228	-12595.1293	-2433.4949	-11718.0284			
-3214.1984	-12812.4799	-3568.7730	-12595.1503	-2432.9376	-11717.7733			
-3214.1510	-12812.6448	-3569.5706	-12595.6583	-2432.2862	-11717.4019			
-3214.1691	-12813.3061	-3570.1036	-12595.9978	-2431.7374	-11717.0383			
-3214.2251	-12813.4634	-3561.8700	-12594.7200	-2431.2587	-11716.7258			
-3214.5602	-12814.4056	-3557.1800	-12595.3700	-2430.8119	-11716.3176			
-3214.6202	-12814.5742	-3555.4500	-12602.5800	-2430.5821	-11715.7882			
-3215.1675	-12815.1862	-3554.6800	-12610.1000	-2430.1218	-11714.1774			
-3215.5063	-12815.5650	-3544.0100	-12614.1900	-2429.8984	-11712.7870			
-3215.8945	-12815.8669	-3533.7300	-12616.8200	-2429.6302	-11709.6203			
-3216.6837	-12816.4807	-3516.6400	-12617.2900	-2429.5791	-11706.5801			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y		
-3216.7765	-12816.5527	-3508.3700	-12614.4500	-2429.7260	-11704.7071		
-3217.2785	-12817.1551	-3374.9378	-12591.9360	-2429.7388	-11704.1649		
-3217.3099	-12817.2485	-3374.6302	-12591.7940	-2429.6941	-11703.6866		
-3217.5889	-12818.0795	-3373.9735	-12591.4907	-2429.6048	-11703.0743		
-3217.5895	-12818.2030	-3373.7906	-12591.2831	-2429.4452	-11702.5130		
-3217.5912	-12818.5631	-3373.2362	-12590.6537	-2429.2537	-11701.9772		
-3217.4102	-12819.1768	-3373.1718	-12590.5059	-2428.9973	-11701.4438		
-3217.3841	-12819.2654	-3372.7723	-12589.5892	-2428.6591	-11700.9080		
-3216.8878	-12820.0254	-3372.3727	-12588.6725	-2428.3144	-11700.4424		
-3216.5487	-12820.5446	-3372.3056	-12588.5184	-2427.9315	-11700.0023		
-3216.3494	-12820.8680	-3372.0538	-12587.7255	-2427.4401	-11699.5814		
-3215.8247	-12821.7193	-3371.7510	-12586.7724	-2426.9805	-11699.2433		
-3215.3000	-12822.5706	-3371.4484	-12585.8193	-2426.4572	-11698.9372		
-3214.7752	-12823.4218	-3371.3285	-12585.4420	-2425.9309	-11698.7053		
-3214.6202	-12823.6734	-3371.2437	-12584.8437	-2425.3750	-11698.5134		
-3214.5273	-12823.8285	-3371.2364	-12584.7923	-2424.8231	-11698.3895		
-3214.2581	-12824.2780	-3371.1067	-12583.8774	-2424.2792	-11698.3096		
-3213.7490	-12825.1207	-3371.1218	-12582.8826	-2423.7753	-11698.2616		
-3213.2128	-12825.7072	-3371.3160	-12581.8723	-2423.2634	-11698.2656		
-3213.0184	-12825.8105	-3371.5092	-12580.8914	-2423.0794	-11698.4215		
-3212.1353	-12826.2798	-3371.5255	-12580.8087	-2422.6036	-11699.0650		
-3211.5449	-12826.5937	-3371.8798	-12579.9643	-2421.9377	-11700.4278		
-3211.2254	-12826.6813	-3372.1351	-12579.3557	-2421.0183	-11702.4527		
-3210.9473	-12826.7576	-3372.3359	-12579.0813	-2419.6215	-11704.7252		
-3210.2610	-12826.9460	-3372.9264	-12578.2743	-2419.0964	-11705.3679		
-3209.9472	-12827.0321	-3373.5044	-12577.4845	-2418.6285	-11705.9554		
-3209.2805	-12827.1347	-3374.2731	-12576.8204	-2418.1086	-11706.5509		
-3208.2921	-12827.2868	-3375.1316	-12576.2970	-2417.4847	-11707.2143		
-3207.3037	-12827.4389	-3375.9854	-12575.7764	-2416.2000	-11708.4838		
-3206.6973	-12827.5323	-3376.9073	-12575.3898	-2415.7831	-11708.8852		
-3206.3180	-12827.6059	-3377.4863	-12575.1495	-2415.0872	-11709.4847		
-3205.3363	-12827.7962	-3377.8310	-12575.0065	-2414.4033	-11710.0402		
-3204.3545	-12827.9866	-3378.4649	-12574.7434	-2413.6435	-11710.5998		
-3203.3728	-12828.1770	-3378.7655	-12574.6543	-2412.7037	-11711.2552		
-3202.3711	-12828.3674	-3379.7243	-12574.3700	-2412.1870	-11711.5932		
-3201.4094	-12828.5577	-3380.1700	-12574.2379	-2411.5351	-11712.0648		
-3200.4277	-12828.7481	-3380.6943	-12574.1305	-2410.9072	-11712.5844		
-3199.4460	-12828.9385	-3381.6737	-12573.9299	-2409.7981	-11713.1935		
-3198.4643	-12829.1289	-3382.6536	-12573.7292	-2408.6663	-11713.8570		

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	Х	Y	X	Y		
-3197.4825	-12829.3193	-3383.6332	-12573.5286	-2408.0385	-11714.1447		
-3197.3274	-12829.3494	-3383.6686	-12573.5213	-2407.1506	-11714.3725		
-3196.5009	-12829.5096	-3384.6266	-12573.4144	-2406.3788	-11714.4884		
-3195.5192	-12829.7000	-3385.6204	-12573.3036	-2405.7880	-11714.4334		
-3194.5374	-12829.8904	-3386.3640	-12573.2206	-2405.3601	-11714.3455		
-3194.3234	-12829.9319	-3386.6142	-12573.1927	-2405.0001	-11714.2216		
-3193.5493	-12830.0425	-3387.6081	-12573.0818	-2404.5402	-11714.0497		
-3192.5593	-12830.1840	-3388.6019	-12572.9708	-2404.1803	-11713.8659		
-3191.8970	-12830.2786	-3388.8780	-12572.9400	-2403.8284	-11713.6540		
-3191.6407	-12830.3153	-3389.6001	-12572.9277	-2403.5124	-11713.4262		
-3191.5687	-12830.3143	-3370.5999	-12572.9106	-2403.1755	-11713.1532		
-3190.5688	-12830.3005	-3371.4872	-12572.8956	-2402.8916	-11712.8775		
-3190.3098	-12830.2969	-3371.5995	-12572.9042	-2402.6596	-11712.6177		
-3189.5801	-12830.1680	-3372.5965	-12572.9807	-2402.4317	-11712.3099		
-3189.0207	-12830.0691	-3373.5936	-12573.0572	-2402.2150	-11712.0086		
-3188.6124	-12829.9284	-3374.5907	-12573.1337	-2402.0271	-11711.6769		
-3187.6670	-12829.6024	-3375.4887	-12573.2025	-2401.8711	-11711.3412		
-3186.7216	-12829.2766	-3375.5868	-12573.2183	-2401.7191	-11710.9535		
-3186.5048	-12829.2019	-3376.5742	-12573.3765	-2401.6151	-11710.6178		
-3185.8014	-12828.8867	-3377.5616	-12573.5348	-2401.5472	-11710.3201		
-3184.8889	-12828.4778	-3377.7710	-12573.5684	-2401.4872	-11709.9964		
-3184.5366	-12828.3199	-3378.1410	-12573.6277	-2401.4552	-11709.7166		
-3183.9763	-12828.0688	-3378.5428	-12573.7237	-2401.4352	-11709.3729		
-3183.0637	-12827.6599	-3379.5155	-12573.9561	-2401.4272	-11709.0652		
-3182.1512	-12827.2510	-3400.4881	-12574.1884	-2401.5512	-11708.6199		
-3181.5009	-12826.9596	-3401.4608	-12574.4208	-2401.5631	-11708.3322		
-3181.2476	-12826.8237	-3402.4334	-12574.6531	-2401.9312	-11707.1759		
-3180.3664	-12826.3510	-3403.3715	-12574.8771	-2401.9832	-11706.8841		
-3179.4852	-12825.8784	-3403.4054	-12574.8878	-2402.8074	-11704.3241		
-3179.3744	-12825.8297	-3403.7919	-12575.0089	-2403.6878	-11701.5113		
-3178.6037	-12825.4057	-3404.3596	-12575.1869	-2403.7601	-11701.2765		
-3177.7226	-12824.9331	-3405.3138	-12575.4860	-2404.2361	-11698.7985		
-3176.9722	-12824.5305	-3406.2680	-12575.7851	-2404.3602	-11698.1599		
-3176.8474	-12824.4503	-3407.2223	-12576.0842	-2404.5522	-11696.7530		
-3176.0062	-12823.9096	-3408.1765	-12576.3833	-2404.7962	-11694.2209		
-3175.1650	-12823.3688	-3409.1307	-12576.6825	-2404.8483	-11693.6940		
-3174.8290	-12823.1529	-3410.0849	-12576.9816	-2404.5004	-11693.3383		
-3174.3520	-12822.7879	-3411.0371	-12577.2807	-2403.1846	-11692.8587		
-3173.5577	-12822.1803	-3411.1901	-12577.3280	-2400.7034	-11692.5707		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	Х	Y	X	Y			
-3172.7635	-12821.5727	-3411.3733	-12577.3777	-2379.1237	-11692.5267			
-3171.9693	-12820.9651	-3412.0025	-12577.5485	-2377.3100	-11692.7790			
-3171.1751	-12820.3575	-3412.9676	-12577.8104	-2374.2026	-11693.2187			
-3170.8962	-12820.1441	-3413.9327	-12578.0722	-2372.5164	-11693.4588			
-3170.3768	-12819.7486	-3414.8978	-12578.3341	-2371.0847	-11693.3589			
-3169.5534	-12819.1882	-3415.8629	-12578.5960	-2388.3754	-11692.9468			
-3168.7904	-12818.6691	-3416.3762	-12578.7353	-2386.6917	-11692.4352			
-3168.7178	-12818.6429	-3416.7213	-12578.7722	-2385.3106	-11691.6585			
-3167.9228	-12818.3561	-3401.3800	-12578.9900	-2385.1106	-11691.3668			
-3167.7683	-12818.3458	-3380.6300	-12575.5600	-2384.4262	-11689.5225			
-3167.0088	-12818.2951	-3372.2800	-12581.4400	-2383.9901	-11687.1028			
-3166.7735	-12818.3357	-3363.0129	-12660.8913	-2383.5894	-11686.7447			
-3165.7880	-12818.5055	-3362.9700	-12650.5600	-2380.4501	-11685.5417			
-3165.5252	-12818.5508	-3379.4445	-12643.8492	-2375.7205	-11683.6811			
-3164.8025	-12818.6754	-3379.1562	-12643.9297	-2368.9437	-11681.0635			
-3163.8170	-12818.8453	-3378.1931	-12644.1988	-2368.1668	-11680.7669			
-3162.8316	-12819.0151	-3377.2300	-12644.4679	-2363.7947	-11678.3348			
-3161.8461	-12819.1849	-3376.8427	-12644.5761	-2360.1335	-11675.7684			
-3161.5116	-12819.2426	-3376.2647	-12644.7290	-2356.3504	-11672.7727			
-3160.8580	-12819.3383	-3375.2979	-12644.9847	-2356.2224	-11672.3507			
-3159.8686	-12819.4832	-3374.7496	-12645.1297	-2356.1835	-11668.8694			
-3159.3745	-12819.5555	-3374.3312	-12645.2404	-2356.1964	-11667.8936			
-3158.9125	-12819.7485	-3373.3644	-12645.4961	-2356.2988	-11666.2989			
-3158.8707	-12819.7660	-3372.3776	-12645.7517	-2356.5099	-11665.5317			
-3158.0678	-12820.1015	-3371.4309	-12646.0074	-2356.8618	-11663.7414			
-3158.0038	-12820.1566	-3370.4642	-12646.2631	-2357.4508	-11657.3023			
-3157.5501	-12820.5462	-3370.0405	-12646.3752	-2357.5982	-11655.7318			
-3157.3755	-12820.9082	-3369.4942	-12646.5064	-2357.8095	-11651.9430			
-3156.9408	-12821.8089	-3368.5219	-12646.7379	-2357.6173	-11648.5754			
-3156.8204	-12822.0585	-3367.5496	-12646.9735	-2355.9337	-11646.4681			
-3156.6620	-12822.7638	-3366.5772	-12647.2070	-2350.3016	-11641.2668			
-3156.4428	-12823.7375	-3366.3229	-12647.2681	-2348.6751	-11640.0368			
-3156.2236	-12824.7152	-3365.6332	-12647.5319	-2344.5588	-11638.4168			
-3156.0045	-12825.6909	-3364.6992	-12647.8892	-2342.6522	-11637.7838			
-3155.7853	-12826.6666	-3364.5674	-12647.9376	-2342.3717	-11637.7300			
-3155.7779	-12826.6995	-3364.4691	-12648.0018	-2342.0669	-11637.6819			
-3155.7489	-12826.8460	-3363.8415	-12648.3788	-2341.7542	-11637.6859			
-3155.5899	-12827.6473	-3362.9964	-12648.9333	-2341.2010	-11637.9623			
-3155.3754	-12828.6281	-3362.6237	-12649.1690	-2340.9155	-11638.2154			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У	Х	У У	X	Y		
-3155.2009	-12829.6091	-3362.2130	-12649.5483	-2340.6469	-11638.4438		
-3155.0063	-12830.5899	-3361.7527	-12649.9733	-2340.3823	-11638.6361		
-3154.8118	-12831.5709	-3361.5334	-12650.2756	-2340.0856	-11638.8404		
-3154.6173	-12832.5517	-3360.9462	-12651.0851	-2337.6159	-11637.1332		
-3154.4748	-12833.2700	-3360.9007	-12651.1479	-2337.3273	-11637.3015		
-3154.4292	-12833.5338	-3360.3590	-12651.8946	-2337.0474	-11637.4482		
-3154.2587	-12834.5192	-3360.2716	-12652.0151	-2338.8018	-11637.5661		
-3154.0883	-12835.5046	-3359.9538	-12652.8046	-2338.4477	-11637.7140		
-3154.0370	-12835.7895	-3359.8100	-12653.1618	-2338.1423	-11637.8336		
-3153.9179	-12836.4899	-3359.7520	-12653.7740	-2337.7715	-11637.9615		
-3153.7474	-12837.4753	-3359.6578	-12654.7695	-2337.4331	-11640.0574		
-3153.5770	-12838.4607	-3359.6417	-12654.9375	-2337.0065	-11640.1801		
-3153.4066	-12837.4460	-3359.7884	-12655.6513	-2336.9263	-11640.2021		
-3153.2361	-12840.4314	-3359.8328	-12655.7437	-2336.5422	-11640.2824		
-3153.0657	-12841.4168	-3360.2658	-12656.6451	-2336.2620	-11640.3311		
-3152.8952	-12842.4021	-3360.4235	-12656.9733	-2335.9298	-11640.3582		
-3152.7248	-12843.3875	-3360.8321	-12657.4606	-2335.4706	-11640.3744		
-3152.5543	-12844.3729	-3361.4745	-12658.2269	-2335.0597	-11640.4025		
-3152.4861	-12844.7672	-3362.1169	-12658.9932	-2334.6487	-11640.3784		
-3152.3837	-12845.3583	-3362.4564	-12659.3781	-2334.2620	-11640.3743		
-3152.2135	-12846.3436	-3362.6570	-12659.8250	-2333.9518	-11640.3340		
-3152.0430	-12847.3290	-3362.8562	-12660.2488	-2333.6134	-11640.2374		
-3151.8726	-12848.3144	-3362.9822	-12660.7654	-2333.2307	-11640.1569		
-3151.7021	-12849.2997	-3466.8982	-12359.4208	-2332.9367	-11640.0724		
-3151.5317	-12850.2851	-3467.5460	-12359.4078	-2332.6627	-11637.9999		
-3151.5037	-12850.4466	-3468.5458	-12359.3878	-2332.4674	-11640.0425		
-3151.4301	-12850.8193	-3469.5456	-12359.3678	-2331.4880	-11640.8144		
-3151.3417	-12851.2668	-3470.5454	-12359.3478	-2330.1998	-11641.8069		
-3151.1478	-12852.2478	-3471.1419	-12359.3359	-2329.4189	-11642.4314		
-3150.9537	-12853.2289	-3471.5181	-12359.4813	-2327.2979	-11643.8856		
-3150.7601	-12854.2099	-3472.4508	-12359.8420	-2325.9614	-11644.7700		
-3150.6241	-12854.8978	-3473.3835	-12360.2027	-2325.0931	-11644.9237		
-3150.5177	-12855.1770	-3474.3162	-12360.5634	-2322.3250	-11644.2024		
-3150.1613	-12856.1113	-3475.2405	-12360.9208	-2319.5515	-11643.4423		
-3150.0114	-12856.5044	-3476.0018	-12361.5830	-2316.6270	-11643.1115		
-3149.8358	-12856.9650	-3476.7563	-12362.2373	-2315.6097	-11643.3285		
-3149.7913	-12857.0370	-3477.5108	-12362.8956	-2314.0182	-11643.8713		
-3149.2768	-12857.8966	-3478.2653	-12363.5519	-2312.9908	-11644.1563		
-3148.7832	-12858.7194	-3479.0197	-12364.2082	-2311.3792	-11644.4747		

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3148.7590	-12858.7519	-3479.4734	-12364.6029	-2311.2225	-11644.5478			
-3148.1629	-12859.5547	-3479.6007	-12364.9807	-2309.2221	-11644.8612			
-3147.5667	-12860.3576	-3479.9202	-12365.9283	-2308.2023	-11645.1992			
-3146.9706	-12861.1605	-3480.2376	-12366.8759	-2305.4242	-11646.6786			
-3146.3745	-12861.9633	-3480.5591	-12367.8236	-2303.9717	-11647.0356			
-3146.2913	-12862.0754	-3480.8897	-12368.8043	-2302.8498	-11646.8969			
-3145.8185	-12862.7943	-3480.6234	-12369.7318	-2302.6352	-11646.8010			
-3145.2689	-12863.6298	-3480.3474	-12370.6930	-2302.3778	-11646.6472			
-3144.9479	-12864.1179	-3480.0714	-12371.6542	-2302.0370	-11646.2814			
-3144.7194	-12864.4653	-3479.7954	-12372.6153	-2301.5845	-11645.8215			
-3144.1698	-12865.3007	-3479.7317	-12372.8371	-2300.8116	-11645.1369			
-3143.9063	-12865.7013	-3479.2804	-12373.4601	-2296.1430	-11642.3271			
-3143.5730	-12866.1011	-3478.6938	-12374.2699	-2294.3000	-11641.2837			
-3142.9327	-12866.8692	-3478.1071	-12375.0797	-2292.3657	-11640.7147			
-3142.5384	-12867.3422	-3477.5204	-12375.8896	-2290.6797	-11637.6233			
-3142.2371	-12867.5806	-3476.9337	-12376.6994	-2289.4513	-11638.4675			
-3141.6811	-12868.0204	-3476.3471	-12377.5092	-2288.5548	-11637.9711			
-3141.4529	-12868.2011	-3475.7604	-12378.3191	-2287.4927	-11638.4997			
-3140.6686	-12868.8216	-3475.5536	-12378.6046	-2286.8627	-11638.5683			
-3140.3234	-12869.0947	-3475.0876	-12379.0541	-2286.6245	-11638.4917			
-3137.8280	-12869.3553	-3474.3679	-12379.7483	-2286.4306	-11638.1728			
-3138.9430	-12869.8208	-3473.6482	-12380.4426	-2286.3737	-11637.5948			
-3138.0579	-12870.2864	-3472.9285	-12381.1369	-2285.9048	-11636.1565			
-3137.1729	-12870.7519	-3472.2087	-12381.8311	-2284.4094	-11633.6405			
-3136.2879	-12871.2174	-3471.4890	-12382.5254	-2282.8054	-11631.3090			
-3135.4028	-12871.6830	-3470.7693	-12383.2197	-2281.9605	-11630.0835			
-3135.2673	-12871.7542	-3470.0496	-12383.9137	-2280.3324	-11627.8058			
-3134.5090	-12872.1313	-3469.3299	-12384.6082	-2279.6007	-11626.7782			
-3133.6136	-12872.5765	-3468.6102	-12385.3025	-2278.3569	-11625.3254			
-3132.7182	-12873.0217	-3467.8904	-12385.9967	-2276.6677	-11623.5594			
-3131.8228	-12873.4669	-3467.1707	-12386.6910	-2276.0653	-11622.5682			
-3130.9273	-12873.9122	-3466.8996	-12386.9525	-2275.4876	-11620.1488			
-3130.0319	-12874.3574	-3466.5423	-12387.4632	-2274.9462	-11618.4433			
-3129.7651	-12874.4901	-3465.9689	-12388.2825	-2274.5545	-11617.7007			
-3129.1365	-12874.8026	-3465.3756	-12389.1019	-2273.7421	-11616.7741			
-3128.2410	-12875.2478	-3464.8222	-12389.9212	-2273.0435	-11615.6562			
-3127.3456	-12875.6930	-3464.2489	-12370.7405	-2272.5912	-11615.2405			
-3126.5627	-12876.0824	-3464.0635	-12371.0055	-2272.4175	-11615.2083			
-3126.4475	-12876.1325	-3463.9650	-12371.1462	-2272.2237	-11615.2809			

		Координ	аты точки						
	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3125.5308	-12876.5321	-3463.6756	-12371.5598	-2271.3595	-11616.1486				
-3125.3380	-12876.6161	-3463.1023	-12372.3792	-2269.8169	-11617.6418				
-3124.6141	-12876.9316	-3463.0087	-12372.5129	-2268.3699	-11619.0481				
-3124.0883	-12877.1608	-3462.9683	-12373.3487	-2267.4359	-11619.9668				
-3123.6797	-12877.2828	-3462.9200	-12374.3475	-2265.9296	-11621.2703				
-3122.8097	-12877.5425	-3462.8716	-12375.3464	-2262.6169	-11620.8067				
-3122.7187	-12877.5568	-3462.8233	-12376.3452	-2260.5766	-11621.3517				
-3121.7310	-12877.7128	-3462.7750	-12377.3440	-2259.4969	-11623.3637				
-3121.2344	-12877.7912	-3462.7267	-12378.3429	-2258.3131	-11625.5777				
-3120.7378	-12877.8172	-3462.6784	-12379.3417	-2257.0159	-11628.1473				
-3120.4093	-12877.8343	-3462.6301	-12400.3405	-2255.9288	-11630.2767				
-3119.7372	-12877.8694	-3462.5999	-12400.9645	-2254.6315	-11631.8369				
-3118.7584	-12877.6745	-3462.7821	-12401.2926	-2253.2222	-11632.9952				
-3117.7776	-12877.4796	-3463.2676	-12402.1668	-2252.4307	-11633.4472				
-3117.3407	-12877.3727	-3463.7532	-12403.0410	-2251.6250	-11633.6790				
-3116.7862	-12877.4006	-3464.2387	-12403.9153	-2249.7512	-11634.2682				
-3116.2377	-12877.4084	-3464.7242	-12404.7895	-2247.9380	-11634.6557				
-3115.7997	-12877.5179	-3465.1083	-12405.4811	-2246.4094	-11634.9801				
-3114.8296	-12877.7606	-3465.2967	-12405.5713	-2243.7805	-11635.2546				
-3114.7065	-12877.7914	-3466.1988	-12406.0027	-2237.4366	-11635.3641				
-3113.9615	-12878.2467	-3467.1010	-12406.4342	-2237.6759	-11635.3197				
-3113.2300	-12878.6937	-3468.0031	-12406.8657	-2236.3121	-11635.1095				
-3113.1249	-12878.7903	-3468.9052	-12407.2971	-2234.0345	-11634.7907				
-3112.4204	-12879.4380	-3469.8073	-12407.7286	-2228.9081	-11633.8822				
-3112.3887	-12879.4671	-3470.1230	-12407.8795	-2225.2504	-11633.3040				
-3112.3362	-12879.5154	-3470.5280	-12408.3881	-2223.6150	-11632.8803				
-3111.7492	-12880.2349	-3471.1508	-12409.1704	-2221.3190	-11631.8089				
-3111.1170	-12881.0097	-3471.7738	-12409.9527	-2218.7536	-11629.4459				
-3110.7491	-12881.4606	-3472.3767	-12410.7350	-2217.1454	-11627.1752				
-3110.5404	-12881.8229	-3472.9361	-12411.4124	-2214.2202	-11625.4542				
-3110.0410	-12882.6893	-3472.9488	-12411.5459	-2213.3116	-11625.4098				
-3109.5418	-12883.5557	-3473.0436	-12412.5414	-2212.3424	-11625.5874				
-3109.0424	-12884.4221	-3473.1385	-12413.5369	-2208.4117	-11626.7903				
-3108.8217	-12884.8051	-3473.2333	-12414.5323	-2203.6804	-11628.2559				
-3108.6477	-12885.3352	-3473.3281	-12415.5278	-2202.5749	-11628.6169				
-3108.5306	-12885.6918	-3473.4230	-12416.5233	-2199.5947	-11629.1456				
-3108.3358	-12886.2854	-3473.1595	-12417.2776	-2197.5857	-11629.3074				
-3108.2376	-12886.5781	-3472.8298	-12418.2217	-2195.3770	-11629.2509				
-3108.1385	-12887.2625	-3472.5001	-12419.1658	-2195.1870	-11629.3034				

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-3107.9924	-12888.2518	-3472.1703	-12420.1098	-2193.2997	-11630.7612			
-3107.9464	-12888.5633	-3471.9429	-12420.7610	-2191.9862	-11631.2996			
-3107.9147	-12889.2477	-3471.8220	-12421.0468	-2190.7465	-11631.3521			
-3107.8686	-12890.2466	-3471.4326	-12421.9678	-2189.2583	-11631.2371			
-3107.8224	-12891.2455	-3471.0431	-12422.8889	-2188.5031	-11630.7185			
-3107.7763	-12892.2445	-3470.6537	-12423.8099	-2188.3701	-11630.2464			
-3107.7570	-12892.6613	-3470.2642	-12424.7310	-2188.4506	-11629.6067			
-3107.7111	-12893.2423	-3469.9146	-12425.5577	-2188.5799	-11629.1346			
-3107.6324	-12894.2372	-3469.8686	-12425.6492	-2188.7658	-11628.0107			
-3107.5914	-12894.7579	-3469.4189	-12426.5424	-2188.7659	-11626.0233			
-3107.5537	-12895.2360	-3468.9693	-12427.4356	-2188.4749	-11624.5606			
-3107.4749	-12896.2329	-3468.5197	-12428.3288	-2187.3678	-11622.9325			
-3107.3762	-12897.2299	-3468.3373	-12428.6912	-2184.7537	-11621.0500			
-3107.3174	-12898.2267	-3468.0442	-12429.2082	-2182.9311	-11619.3812			
-3107.2387	-12899.2236	-3467.5510	-12430.0781	-2181.5129	-11617.6602			
-3107.1600	-12900.2205	-3467.0579	-12430.9480	-2180.4262	-11616.3716			
-3107.1521	-12900.3203	-3466.5647	-12431.8180	-2179.5813	-11615.4373			
-3107.2741	-12901.2119	-3466.0715	-12432.6879	-2177.2935	-11613.5769			
-3107.4098	-12902.2026	-3465.5784	-12433.5579	-2178.9273	-11610.9714			
-3107.5124	-12902.9513	-3465.0852	-12434.4278	-2180.0695	-11611.6505			
-3107.5455	-12903.1934	-3464.8620	-12434.8215	-2180.9990	-11612.3381			
-3107.5856	-12903.4862	-3464.5950	-12435.2994	-2182.6595	-11613.9861			
-3107.6427	-12904.1883	-3464.1073	-12436.1724	-2184.4774	-11617.0314			
-3107.7238	-12905.1851	-3463.6196	-12437.0454	-2185.6292	-11618.9558			
-3107.7941	-12906.0486	-3463.1319	-12437.9184	-2186.5142	-11620.0271			
-3176.2853	-12953.3213	-3462.6442	-12438.7913	-2188.3483	-11621.8326			
-3245.0373	-12991.0189	-3462.1537	-12437.6731	-2189.2776	-11623.0847			
-3299.0765	-13021.1405	-3461.7781	-12440.5901	-2190.1301	-11624.9877			
-3340.6583	-13041.4356	-3461.3788	-12441.5154	-2190.8091	-11627.3872			
-3534.8428	-13123.4437	-3461.1070	-12442.2275	-2191.6133	-11628.5799			
-3620.7820	-13163.9010	-3461.0526	-12442.4515	-2192.8611	-11629.0682			
-3627.0376	-13156.2783	-3460.8162	-12443.4231	-2193.8519	-11629.0202			
-3634.4648	-13158.2971	-3460.5798	-12444.3748	-2195.5486	-11628.4750			
-3637.9800	-13153.8200	-3460.5340	-12444.5828	-2197.0186	-11628.1440			
-3647.8701	-13161.5770	-3460.4861	-12445.3878	-2199.8594	-11627.9141			
-3725.0956	-13175.0814	-3460.4633	-12445.7694	-2201.9006	-11627.5379			
-3753.8858	-13176.3045	-3460.5277	-12446.3838	-2204.5134	-11626.6178			
-3782.5069	-13190.5348	-3460.5859	-12446.9379	-2205.3474	-11626.3420			
-3832.8630	-13216.1995	-3460.7294	-12447.3567	-2208.5013	-11624.8932			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y			
-3866.2910	-13233.5867	-3461.0551	-12448.3022	-2211.6368	-11624.0848			
-3882.9619	-13242.3632	-3461.3807	-12449.2477	-2213.5291	-11624.0116			
-3716.2152	-13260.0812	-3461.4776	-12449.5806	-2215.3748	-11624.2537			
-3732.7981	-13269.0234	-3461.7569	-12450.5408	-2217.7137	-11625.7477			
-3765.8738	-13287.0716	-3462.0362	-12451.5010	-2218.8897	-11626.9965			
-3782.3666	-13296.1776	-3462.0870	-12451.6759	-2221.1356	-11629.7224			
-3798.8293	-13305.3384	-3462.1252	-12451.8070	-2222.6352	-11630.7291			
-4031.6629	-13323.8226	-3462.4137	-12452.4242	-2223.6771	-11631.2215			
-4048.0338	-13333.1467	-3462.6662	-12452.9644	-2226.0615	-11631.9131			
-4064.3735	-13342.5248	-3462.8941	-12453.2976	-2229.6090	-11632.5799			
-4080.6827	-13351.9566	-3463.4586	-12454.1231	-2235.0627	-11633.2341			
-4096.9600	-13361.4432	-3463.7263	-12454.5145	-2237.4766	-11633.5177			
-4140.8176	-13388.0252	-3464.0912	-12454.8931	-2240.1863	-11633.7275			
-4228.6028	-13440.6141	-3464.7851	-12455.6131	-2243.7705	-11633.6548			
-4419.4945	-13555.3143	-3465.4791	-12456.3330	-2248.2514	-11632.9966			
-4457.8231	-13577.4990	-3466.1731	-12457.0531	-2250.3378	-11632.4346			
-4794.4726	-13766.0653	-3466.5410	-12457.4347	-2251.6301	-11631.8615			
-5099.4163	-13337.0935	-3466.8349	-12457.8013	-2254.0538	-11630.4269			
-5044.7580	-13298.1693	-3467.4604	-12458.5815	-2255.2737	-11628.1482			
-4996.2547	-13264.3778	-3468.0860	-12459.3617	-2257.9429	-11623.2173			
-4988.2190	-13258.7404	-3468.7115	-12460.1420	-2259.1524	-11621.0242			
-4971.8798	-13247.8594	-3469.3370	-12460.9222	-2260.5931	-11619.8685			
-4946.7335	-13232.5408	-3469.9625	-12461.7024	-2262.9511	-11619.2810			
-4895.1792	-13205.1012	-3470.5545	-12462.4408	-2265.6415	-11619.5975			
-4875.7233	-13193.9682	-3470.6057	-12462.4565	-2267.3293	-11617.8506			
-4859.3874	-13183.8522	-3471.5619	-12462.7493	-2269.7649	-11615.3714			
-4846.0270	-13175.0265	-3472.5181	-12463.0420	-2271.1819	-11613.8826			
-4835.5112	-13167.7112	-3473.3798	-12463.3120	-2272.5773	-11612.6430			
-4689.8823	-13063.8462	-3473.4713	-12463.3429	-2274.7028	-11615.0576			
-4652.4060	-13117.2920	-3474.3891	-12463.7400	-2276.0863	-11617.2744			
-4651.9990	-13117.9920	-3475.3069	-12464.1371	-2276.5385	-11618.2234			
-4651.5710	-13118.6790	-3476.2247	-12464.5341	-2276.8169	-11619.5177			
-4651.1250	-13119.3540	-3477.1425	-12464.9312	-2277.0496	-11621.2314			
-4650.6590	-13120.0170	-3477.2570	-12464.9807	-2277.3210	-11621.9803			
-4650.1750	-13120.6660	-3477.9923	-12465.4554	-2277.9799	-11622.8777			
-4649.6730	-13121.3010	-3478.8325	-12465.9977	-2278.4401	-11623.2814			
-4649.1540	-13121.9210	-3479.6726	-12466.5401	-2279.8226	-11624.4822			
-4648.6160	-13122.5270	-3479.7746	-12466.6059	-2281.1155	-11626.0343			
-4648.0620	-13123.1170	-3480.4089	-12467.2137	-2283.1773	-11629.4984			

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-4647.4920	-13123.6910	-3480.8536	-12467.6402	-2286.1060	-11633.6148			
-4646.9050	-13124.2490	-3481.0773	-12467.9522	-2287.8659	-11636.5860			
-4646.3030	-13124.7900	-3481.6601	-12468.7649	-2288.7356	-11637.1873			
-4645.6860	-13125.3140	-3482.2428	-12469.5775	-2290.8675	-11637.8604			
-4645.0550	-13125.8200	-3482.5737	-12470.0389	-2292.6544	-11638.6279			
-4644.4090	-13126.3080	-3482.7737	-12470.4220	-2295.2845	-11640.2635			
-4643.7500	-13126.7780	-3483.2373	-12471.3082	-2296.9324	-11641.3092			
-4642.4990	-13127.5050	-3483.7006	-12472.1944	-2301.1789	-11644.0500			
-4641.2190	-13128.1790	-3484.1640	-12473.0805	-2302.8352	-11645.1440			
-4637.9120	-13128.7990	-3484.3459	-12473.4285	-2303.7638	-11645.3724			
-4638.5810	-13129.3640	-3484.6851	-12473.9323	-2304.6137	-11645.3009			
-4637.2260	-13129.8720	-3485.2437	-12474.7617	-2305.4273	-11644.9927			
-4635.8520	-13130.3230	-3485.8023	-12475.5912	-2306.3494	-11644.6333			
-4634.4600	-13130.7160	-3486.3609	-12476.4206	-2307.9450	-11644.1497			
-4633.0530	-13131.0500	-3486.9195	-12477.2501	-2311.0995	-11643.5995			
-4631.6320	-13131.3250	-3487.4780	-12478.0795	-2312.4728	-11642.9375			
-4630.2020	-13131.5400	-3488.0366	-12478.9090	-2312.7998	-11642.1030			
-4628.7640	-13131.6950	-3488.3594	-12479.3883	-2313.4210	-11641.5344			
-4627.3210	-13131.7900	-3488.5600	-12479.7597	-2314.1109	-11641.2112			
-4625.8740	-13131.8240	-3489.0351	-12480.6376	-2314.8499	-11641.0021			
-4624.4280	-13131.7970	-3489.3286	-12481.1830	-2316.3213	-11640.9629			
-4622.9840	-13131.7100	-3489.4532	-12481.5446	-2319.9376	-11641.9824			
-4621.5450	-13131.5620	-3489.6625	-12482.1521	-2323.8054	-11643.0437			
-4616.7140	-13130.9500	-3489.6924	-12482.5083	-2325.1270	-11643.3846			
-4611.8870	-13130.3110	-3489.7759	-12483.5048	-2325.3775	-11643.3354			
-4607.0630	-13129.6450	-3489.8377	-12484.2652	-2327.6936	-11641.7993			
-4602.2430	-13128.9510	-3489.7875	-12484.4963	-2328.6421	-11641.1379			
-4597.4270	-13128.2310	-3489.6104	-12485.2809	-2331.7940	-11638.6755			
-4592.6140	-13127.4840	-3489.5244	-12485.4567	-2332.2079	-11638.5076			
-4587.8070	-13126.7100	-3489.2036	-12486.1127	-2332.5357	-11638.4953			
-4583.0030	-13125.9090	-3489.0317	-12486.3206	-2332.7938	-11638.5813			
-4578.2040	-13125.0810	-3488.3746	-12487.0914	-2333.1012	-11638.6632			
-4573.4100	-13124.2260	-3487.9946	-12487.5753	-2333.4781	-11638.7410			
-4568.6210	-13123.3450	-3487.7001	-12487.8027	-2333.9289	-11638.8147			
-4563.8370	-13122.4370	-3486.9086	-12488.4137	-2334.3568	-11638.8675			
-4559.0580	-13121.5010	-3486.1171	-12489.0251	-2334.7502	-11638.8837			
-4554.2840	-13120.5370	-3485.6350	-12489.3774	-2335.0985	-11638.8880			
-4549.5160	-13119.5510	-3485.2759	-12489.5518	-2335.4549	-11638.8880			
-4544.7530	-13118.5350	-3484.5650	-12489.8574	-2335.7827	-11638.8798			

		Координ	аты точки						
	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-4537.9960	-13117.4930	-3484.3572	-12489.9468	-2336.0983	-11638.8389				
-4535.2450	-13116.4250	-3484.2937	-12489.9741	-2336.5037	-11638.7570				
-4530.5000	-13115.3300	-3483.3831	-12490.1674	-2336.9014	-11638.6505				
-4525.7610	-13114.2080	-3483.0883	-12490.2299	-2337.4318	-11638.5020				
-4521.0290	-13113.0600	-3482.3898	-12490.2167	-2337.8088	-11638.3751				
-4516.3030	-13111.8850	-3481.3700	-12490.1978	-2338.2227	-11638.1990				
-4511.5840	-13110.6840	-3480.5929	-12490.1827	-2338.5013	-11638.0434				
-4506.8710	-13109.4560	-3480.3755	-12490.1362	-2338.8619	-11637.8632				
-4502.1660	-13108.2020	-3479.4221	-12489.9073	-2337.2069	-11637.6490				
-4497.4670	-13106.9220	-3478.4486	-12489.6784	-2337.4650	-11637.4770				
-4492.7760	-13105.6150	-3477.4780	-12489.4495	-2337.7109	-11637.2845				
-4488.0920	-13104.2820	-3476.5112	-12489.1835	-2337.9363	-11637.1084				
-4483.4160	-13102.9230	-3475.5470	-12488.9183	-2340.1166	-11636.9405				
-4478.7480	-13101.5380	-3474.5828	-12488.6530	-2340.2887	-11636.7767				
-4474.0870	-13100.1260	-3473.6187	-12488.3878	-2340.4652	-11636.5953				
-4469.4340	-13098.6890	-3473.3219	-12488.3061	-2340.6291	-11636.4274				
-4403.6490	-13077.9110	-3472.6594	-12488.1054	-2340.8135	-11636.2268				
-4379.6990	-13076.6330	-3471.9994	-12487.9055	-2340.9692	-11636.0138				
-4375.7680	-13075.2980	-3471.6922	-12487.9500	-2341.2970	-11635.9606				
-4371.8570	-13073.9080	-3471.3733	-12487.9932	-2343.0262	-11636.3251				
-4387.9650	-13072.4630	-3470.9172	-12488.5036	-2345.0378	-11637.0136				
-4384.0950	-13070.9620	-3470.6636	-12488.7755	-2348.4789	-11638.3494				
-4380.2460	-13069.4060	-3470.5378	-12489.3700	-2349.4132	-11638.7205				
-4376.4200	-13067.7960	-3470.6415	-12490.3848	-2351.2090	-11640.0518				
-4372.6170	-13066.1310	-3470.6636	-12490.6006	-2353.8100	-11642.4629				
-4368.6910	-13064.3680	-3470.6740	-12491.3837	-2356.0992	-11644.5793				
-4364.7740	-13062.5860	-3470.6873	-12492.3836	-2357.0414	-11645.4279				
-4360.8650	-13060.7840	-3470.7007	-12493.3835	-2358.4503	-11647.2259				
-4356.9660	-13058.9620	-3470.7140	-12494.3834	-2359.0837	-11648.0214				
-4353.0750	-13057.1220	-3470.7157	-12494.5116	-2359.1822	-11649.7127				
-4349.1930	-13055.2630	-3470.6761	-12495.3825	-2359.2893	-11651.7346				
-4345.3210	-13053.3840	-3470.6307	-12496.3815	-2359.3020	-11651.9468				
-4341.4580	-13051.4860	-3470.5853	-12497.3804	-2359.1993	-11653.7818				
-4337.6050	-13049.5700	-3470.5593	-12497.9532	-2359.0883	-11655.8122				
-4333.7610	-13047.6340	-3470.4500	-12498.3656	-2358.8306	-11658.4971				
-4329.9260	-13045.6790	-3470.1938	-12499.3322	-2358.5153	-11661.9554				
-4326.1020	-13043.7060	-3469.9975	-12500.0730	-2358.3313	-11663.9435				
-4322.2870	-13041.7140	-3469.8970	-12500.2837	-2357.7924	-11666.5178				
-4318.4810	-13037.7030	-3469.5168	-12501.0820	-2357.6671	-11668.6023				

	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y			
-4314.6860	-13037.6730	-3469.4596	-12501.1829	-2357.7063	-11671.5811			
-4310.9010	-13035.6240	-3468.9660	-12502.0526	-2357.7655	-11671.9554			
-4307.1260	-13033.5570	-3468.5671	-12502.7554	-2361.0911	-11674.5918			
-4303.3610	-13031.4720	-3468.5150	-12502.9401	-2364.5951	-11677.0509			
-4299.6070	-13029.3670	-3468.3180	-12503.6372	-2367.1537	-11678.4989			
-4295.8630	-13027.2450	-3468.3618	-12503.9093	-2368.8426	-11679.4249			
-4292.1290	-13025.1040	-3468.5210	-12504.8965	-2372.8205	-11680.9830			
-4288.4070	-13022.9440	-3468.5786	-12505.2537	-2378.1388	-11683.0940			
-4284.6940	-13020.7660	-3468.8804	-12505.8161	-2382.8378	-11684.9479			
-4280.9930	-13018.5700	-3469.2560	-12506.5161	-2384.5772	-11685.6196			
-4277.3020	-13016.3560	-3469.3714	-12506.6708	-2385.0503	-11685.9217			
-4273.6230	-13014.1230	-3470.0499	-12507.4234	-2385.2934	-11686.5784			
-4269.9540	-13011.8730	-3470.7084	-12508.1759	-2385.7076	-11688.6891			
-4266.2970	-13009.6040	-3471.1618	-12508.6941	-2386.4373	-11690.4846			
-4262.6510	-13007.3180	-3471.3525	-12508.9404	-2387.5281	-11691.1479			
-4259.0160	-13005.0130	-3471.9015	-12509.6492	-2389.1118	-11691.6404			
-4255.3720	-13002.6910	-3471.9648	-12509.7310	-2372.4331	-11691.9498			
-4251.7800	-13000.3500	-3472.5685	-12510.5104	-2378.8422	-11691.0502			
-4251.7260	-13000.0000	-3472.6416	-12510.6504	-2379.1145	-11691.0174			
-4251.1980	-12996.5650	-3472.9938	-12511.4299	-2400.7507	-11691.0502			
-4249.3790	-12995.2870	-3473.0091	-12511.8446	-2402.4659	-11691.3717			
-4205.9590	-12964.7870	-3472.8701	-12512.0992	-2404.3715	-11691.8908			
-4204.3500	-12963.7020	-3472.7513	-12512.3168	-2406.1943	-11692.6941			
-4190.9910	-12954.6860	-3472.1746	-12512.7996	-2406.2863	-11693.5873			
-4178.7490	-12945.0370	-3471.7582	-12513.1483	-2406.0300	-11696.1118			
-4174.2540	-12941.4680	-3471.4530	-12513.4883	-2405.8327	-11698.3737			
-4169.7890	-12937.8590	-3470.8735	-12514.1338	-2405.2017	-11701.6801			
-4165.3530	-12934.2140	-3470.8132	-12514.2518	-2404.2681	-11704.5923			
-4160.9480	-12930.5330	-3470.3583	-12515.1424	-2403.4989	-11706.9413			
-4156.5730	-12926.8150	-3469.9034	-12516.0329	-2403.2688	-11707.8345			
-4152.2280	-12923.0620	-3469.7253	-12516.3814	-2403.1833	-11709.1374			
-4147.9150	-12919.2740	-3469.4376	-12516.9178	-2403.4461	-11709.7022			
-4143.6320	-12915.4500	-3469.3740	-12517.0365	-2404.2150	-11710.4180			
-4137.3820	-12911.5910	-3468.9650	-12517.7990	-2404.8261	-11710.5691			
-4135.1630	-12907.6970	-3468.4923	-12518.6803	-2405.4570	-11710.6413			
-4130.9760	-12903.7690	-3468.0197	-12519.5615	-2406.2587	-11710.6807			
-4126.8210	-12899.8070	-3467.5470	-12520.4427	-2407.3122	-11710.6154			
-4122.6990	-12895.8110	-3467.4319	-12520.6574	-2407.9825	-11710.4906			
-4118.6100	-12891.7810	-3467.0176	-12521.2903	-2409.0667	-11709.8733			

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y			
-4114.5540	-12887.7180	-3466.7899	-12521.6382	-2413.3069	-11706.5232			
-4110.5320	-12883.6220	-3466.6670	-12521.8258	-2415.3071	-11704.3721			
-4106.5430	-12879.4920	-3466.4024	-12522.0698	-2416.4973	-11702.7404			
-4102.5890	-12875.3310	-3466.1809	-12522.2740	-2417.5947	-11700.4353			
-4098.6680	-12871.1370	-3465.5267	-12522.5194	-2419.0090	-11698.4615			
-4094.7820	-12866.9100	-3464.5904	-12522.8707	-2420.2247	-11696.9904			
-4090.9310	-12862.6530	-3463.8605	-12523.1445	-2420.9433	-11696.3631			
-4087.1150	-12858.3630	-3463.6576	-12523.2283	-2422.9146	-11695.1745			
-4083.3350	-12854.0430	-3462.9387	-12523.7587	-2424.7612	-11694.5178			
-4079.5890	-12849.6920	-3462.8787	-12523.8469	-2426.4655	-11694.2083			
-4075.8800	-12845.3100	-3462.6385	-12524.1995	-2427.2935	-11694.1164			
-4072.2070	-12840.8980	-3462.3158	-12524.6734	-2427.7798	-11694.0770			
-4068.5700	-12836.4560	-3461.8546	-12525.3506	-2428.2989	-11694.0770			
-4064.9690	-12831.9840	-3461.7933	-12525.5205	-2428.8706	-11694.1295			
-4061.4060	-12827.4830	-3461.4538	-12526.4612	-2429.3898	-11694.2214			
-4057.8790	-12822.9520	-3461.2491	-12527.0286	-2429.9286	-11694.3376			
-4054.3700	-12818.3730	-3461.2146	-12527.4238	-2430.3097	-11694.4578			
-4050.9380	-12813.8060	-3461.2068	-12527.5125	-2430.9077	-11694.6614			
-4000.0000	-12745.5270	-3461.1795	-12527.8250	-2431.4286	-11694.9188			
-3799.1210	-12744.3490	-3461.2765	-12528.5159	-2431.9215	-11695.1617			
-3799.0834	-12744.2980	-3461.8467	-12529.7637	-2432.4143	-11695.4901			
-3799.0670	-12744.2740	-3462.0912	-12530.0601	-2432.8612	-11695.8053			
-3799.0370	-12744.2380	-3461.0862	-12529.6618	-2433.3606	-11696.2387			
-3799.0137	-12744.2013	-3460.8749	-12529.3593	-2433.7549	-11696.6459			
-3799.0130	-12744.2010	-3460.2629	-12527.4937	-2434.0769	-11697.0137			
-3761.3890	-12693.7730	-3460.1860	-12527.2572	-2434.4288	-11697.4444			
-3736.9710	-12661.0430	-3460.1860	-12527.0316	-2434.7377	-11697.9382			
-3863.6420	-12562.7520	-3460.1860	-12526.0316	-2435.0135	-11698.4279			
-3794.1609	-12469.6178	-3460.1860	-12525.5364	-2435.2528	-11698.9276			
-3791.4002	-12465.9173	-3460.4022	-12525.0803	-2435.4669	-11699.4625			
-3791.4002	-12465.9173	-3460.5065	-12524.8604	-2435.6234	-11700.0180			
-3767.8410	-12434.3380	-3461.0003	-12524.2871	-2435.7469	-11700.4789			
-3756.0010	-12418.4680	-3461.5412	-12523.6591	-2435.8294	-11701.0074			
-3751.7400	-12412.7120	-3461.6565	-12523.5326	-2435.8459	-11702.2831			
-3747.5210	-12406.9240	-3461.8223	-12523.3508	-2435.8542	-11702.9476			
-3743.3450	-12401.1050	-3462.3303	-12522.7937	-2435.7801	-11703.4085			
-3737.2130	-12375.2560	-3462.6721	-12522.4189	-2435.8173	-11705.5214			
-3735.1230	-12389.3760	-3463.0041	-12522.0547	-2435.8820	-11708.5798			
-3731.0780	-12383.4660	-3463.4293	-12521.5884	-2435.9019	-11710.2954			

		1	аты точки						
	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3727.0760	-12377.5270	-3463.6575	-12521.2985	-2436.1060	-11712.0268				
-3723.1180	-12371.5580	-3464.2760	-12520.5128	-2436.2707	-11712.5137				
-3711.7650	-12354.2990	-3464.5263	-12520.1947	-2436.6111	-11712.8181				
-3700.2900	-12343.5670	-3464.8945	-12519.7270	-2437.7889	-11712.6425				
-3695.8980	-12336.2670	-3465.5130	-12518.9412	-2437.2606	-11712.0428				
-3691.5700	-12328.9290	-3466.1315	-12518.1554	-2440.9325	-11711.1376				
-3687.3070	-12321.5530	-3466.7500	-12517.3696	-2442.8888	-11709.6988				
-3683.1080	-12314.1410	-3466.7895	-12517.3194	-2443.4796	-11709.2761				
-3678.9740	-12306.6910	-3467.0446	-12516.9794	-2444.9724	-11707.4033				
-3674.9060	-12299.2060	-3467.3513	-12516.5706	-2445.4125	-11706.7816				
-3670.9030	-12291.6860	-3467.9514	-12515.7707	-2445.8755	-11706.0734				
-3666.9670	-12284.1310	-3468.5515	-12514.9708	-2446.7244	-11704.6601				
-3663.0960	-12276.5410	-3468.6891	-12514.7874	-2447.5551	-11702.9909				
-3659.2920	-12268.9190	-3469.2096	-12514.2189	-2448.1322	-11701.5445				
-3655.5550	-12261.2630	-3469.7606	-12513.6169	-2448.5488	-11700.3545				
-3651.8860	-12253.5740	-3469.8806	-12513.4776	-2448.7456	-11699.7326				
-3648.2830	-12245.8540	-3470.5334	-12512.7201	-2448.9759	-11698.8684				
-3644.7490	-12238.1030	-3471.0637	-12512.1047	-2449.1752	-11697.9986				
-3641.2820	-12230.3210	-3471.1024	-12511.9211	-2449.3329	-11697.1172				
-3637.8840	-12222.5090	-3471.2722	-12511.1137	-2449.4650	-11696.2447				
-3641.6230	-12221.0220	-3471.2080	-12510.9509	-2449.5685	-11695.3568				
-3637.0380	-12214.5170	-3471.0615	-12510.5788	-2449.6280	-11694.6625				
-3605.1450	-12129.2370	-3470.6469	-12510.1449	-2449.6617	-11693.6622				
-3573.2780	-12000.0000	-3470.1776	-12509.6538	-2449.5349	-11692.3860				
-3569.2750	-11983.7670	-3469.9614	-12509.4170	-2449.9333	-11690.4537				
-3570.8560	-11983.2320	-3469.2869	-12508.6787	-2450.4977	-11687.6073				
-3570.4500	-11982.0620	-3468.6125	-12507.9404	-2450.7913	-11686.0908				
-3568.5640	-11976.6180	-3468.5571	-12507.8798	-2451.5490	-11683.2056				
-3552.4460	-11930.0900	-3468.0596	-12507.1084	-2451.8844	-11681.8052				
-3547.6420	-11916.2260	-3467.9363	-12506.9172	-2453.4740	-11680.0043				
-3541.1640	-11913.0810	-3467.6544	-12506.1980	-2455.8915	-11677.8976				
-3538.1420	-11905.9240	-3467.2894	-12505.2670	-2459.9723	-11676.5694				
-3535.0520	-11898.7960	-3466.9245	-12504.3359	-2464.9311	-11676.8376				
-3531.8960	-11891.6970	-3466.8938	-12504.2577	-2469.6594	-11677.0821				
-3528.6740	-11884.6280	-3466.7372	-12503.3552	-2475.9901	-11678.6572				
-3525.3860	-11877.5890	-3466.7099	-12503.1979	-2483.1760	-11679.7756				
-3522.0310	-11870.5810	-3466.7895	-12502.6933	-2487.5484	-11680.4519				
-3518.6120	-11863.6050	-3466.9368	-12502.3786	-2495.0638	-11682.5837				
-3515.1270	-11856.6610	-3467.2587	-12501.7547	-2500.4153	-11685.3256				

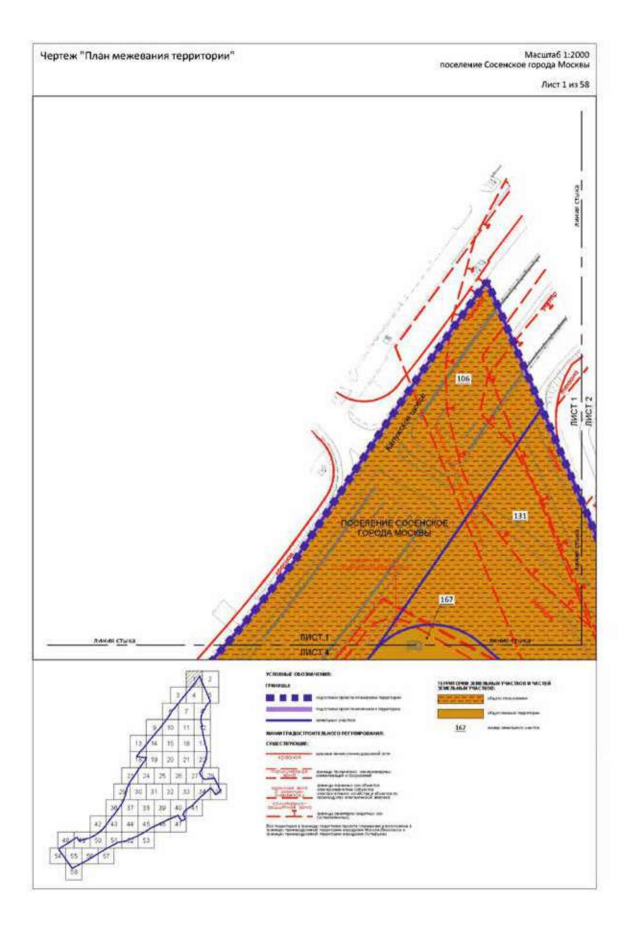
		Координ	аты точки						
	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-3508.0500	-11848.5900	-3467.2801	-12501.4753	-2503.3226	-11688.3056				
-3504.9370	-11842.7060	-3467.3164	-12501.0009	-2504.2738	-11691.8283				
-3501.7810	-11836.8480	-3467.1233	-12500.5136	-2503.1511	-11696.1715				
-3498.5760	-11831.0160	-3466.7550	-12499.5837	-2501.3498	-11701.9138				
-3495.3240	-11825.2090	-3466.6853	-12499.4081	-2500.3428	-11705.1796				
-3492.0250	-11819.4290	-3466.3782	-12498.6576	-2500.1523	-11710.2845				
-3488.6810	-11813.6750	-3466.2818	-12498.4220	-2501.3203	-11718.1477				
-3485.2900	-11807.9480	-3466.2683	-12497.9480	-2502.1358	-11719.0854				
-3481.8530	-11802.2490	-3466.4161	-12497.7205	-2506.6252	-11724.1476				
-3478.3700	-11796.5780	-3466.9459	-12496.9051	-2507.8480	-11726.1199				
-3474.8420	-11790.9350	-3467.7706	-12496.2922	-2508.5269	-11730.3306				
-3471.2680	-11785.3200	-3468.5732	-12495.6957	-2508.8865	-11732.4683				
-3467.6500	-11779.7350	-3468.7703	-12495.5492	-2957.1980	-11658.2836				
-3463.9870	-11774.1780	-3469.2449	-12494.9627	-2956.5435	-11654.7173				
-3460.2790	-11768.6520	-3469.6564	-12494.4542	-2956.1105	-11649.5807				
-3456.5270	-11763.1550	-3469.6779	-12494.1090	-2956.1724	-11648.1340				
-3452.7310	-11757.6880	-3469.7403	-12493.1109	-2956.3579	-11647.4540				
-3333.5570	-11587.5440	-3469.7606	-12492.7855	-2957.6214	-11645.1600				
-3330.1160	-11579.7350	-3469.6490	-12492.1209	-2957.9430	-11643.6638				
-3307.8240	-11547.1370	-3469.4835	-12491.1347	-2957.8935	-11642.6376				
-3296.1820	-11529.0850	-3469.3179	-12490.1485	-2957.3234	-11640.7147				
-3294.7140	-11527.4860	-3469.2915	-12489.9913	-2955.1464	-11637.9079				
-3263.3570	-11482.2990	-3469.1878	-12489.1571	-2953.5974	-11634.1670				
-3261.8200	-11480.0620	-3469.0732	-12488.2357	-2953.3129	-11633.1160				
-3257.5000	-11478.9560	-3469.0869	-12488.1655	-2952.2102	-11631.6647				
-3162.7300	-11343.6540	-3469.2374	-12487.3840	-2949.8229	-11628.0294				
-3158.9960	-11337.4350	-3469.3602	-12487.2199	-2949.3619	-11627.2689				
-3155.2040	-11331.2510	-3469.9691	-12486.3732	-2948.0507	-11625.5254				
-3151.3540	-11325.1030	-3470.9012	-12486.1135	-2946.9746	-11623.7944				
-3147.4460	-11318.9920	-3470.9853	-12486.0883	-2945.5746	-11621.8963				
-3143.4820	-11312.9170	-3471.8815	-12486.2588	-2944.3871	-11619.7819				
-3137.4600	-11306.8800	-3472.8638	-12486.4458	-2941.8615	-11615.4478				
-3135.3830	-11300.8800	-3473.4093	-12486.5496	-2940.5364	-11613.0069				
-3131.2490	-11294.9190	-3473.8487	-12486.6180	-2937.3118	-11610.8925				
-3138.8640	-11279.8600	-3474.8368	-12486.7718	-2938.5201	-11609.7797				
-3145.2240	-11279.2330	-3475.8249	-12486.9256	-2937.1718	-11608.3330				
-3203.8680	-11273.4440	-3476.8131	-12487.0793	-2934.7695	-11606.6829				
-3301.9790	-11263.7610	-3477.8012	-12487.2331	-2929.6113	-11604.1852				
-3353.7389	-11258.6522	-3478.1005	-12487.2797	-2927.9606	-11602.8081				

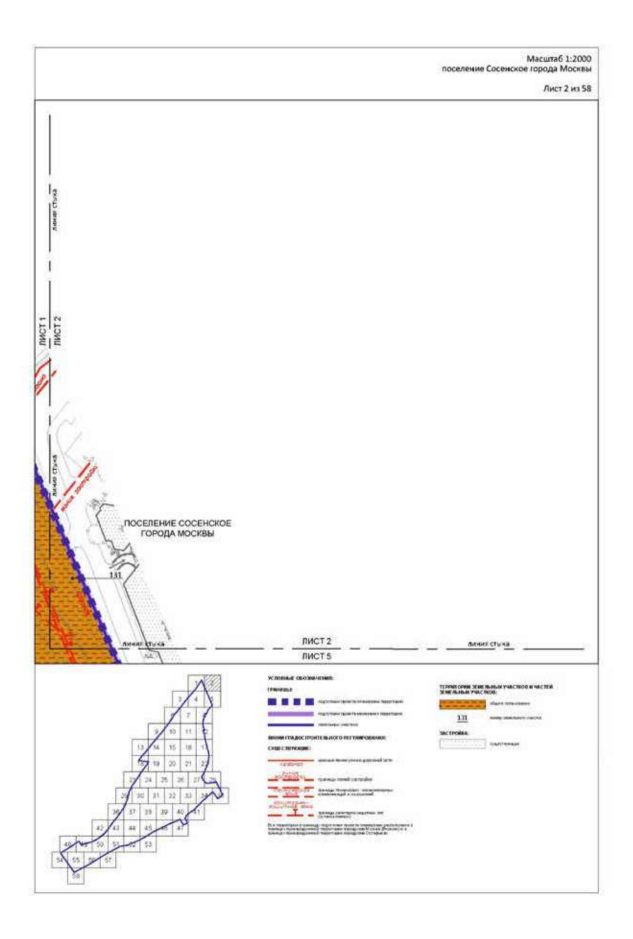
	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	У	Х	У У	X	Y			
-3327.8171	-11224.6923	-3478.7719	-12487.4671	-2926.3897	-11600.3722			
-3246.0940	-11126.5949	-3479.7351	-12487.7360	-2925.3855	-11598.2377			
-3199.2154	-11069.0680	-3480.5641	-12487.9675	-2924.4701	-11596.2860			
-3155.2015	-11014.5108	-3480.7024	-12487.9838	-2922.7745	-11592.0779			
-3129.2170	-10982.2132	-3481.1070	-12488.0318	-2921.9816	-11589.7102			
-3070.8914	-10910.2819	-3481.6954	-12488.1015	-2921.7590	-11587.7195			
-3027.8148	-10857.0138	-3481.8013	-12488.1140	-2921.4745	-11586.9776			
-3006.2349	-10830.2919	-3482.6587	-12488.0226	-2921.0596	-11586.4654			
-2946.2018	-10755.9776	-3482.6881	-12488.0124	-2920.4490	-11586.1069			
-2873.5553	-10670.5235	-3483.6332	-12487.6857	-2919.7997	-11585.8889			
-2846.8137	-10640.8030	-3484.3553	-12487.4361	-2919.0049	-11585.7678			
-2813.0202	-10598.7630	-3484.5528	-12487.3069	-2918.3792	-11585.6613			
-2760.6065	-10534.4766	-3485.3898	-12486.7596	-2918.0937	-11585.5159			
-2681.8532	-10435.0163	-3486.0872	-12486.3035	-2918.0066	-11585.1575			
-2617.4637	-10337.6962	-3486.1832	-12486.1673	-2917.9581	-11584.2305			
-2605.7097	-10314.7523	-3486.6488	-12485.5067	-2918.5348	-11581.7094			
-2547.8133	-10227.3550	-3486.6793	-12485.3173	-2919.1508	-11578.9837			
-2535.3623	-10210.2387	-3486.8385	-12484.3300	-2919.1557	-11578.3461			
-2501.2408	-10169.7885	-3486.9094	-12483.8901	-2919.1121	-11577.7357			
-2458.8198	-10117.6110	-3486.7904	-12483.3487	-2918.8940	-11577.1156			
-2408.9229	-10056.1203	-3486.5756	-12482.3720	-2917.7733	-11575.0054			
-2368.3430	-10005.8092	-3486.3608	-12481.3753	-2915.7997	-11572.0821			
-2334.0718	-9963.5751	-3486.3361	-12481.2828	-2914.7559	-11570.5523			
-2323.7674	-9946.0707	-3485.9868	-12480.4699	-2910.6196	-11564.4220			
-2298.6067	-9914.9754	-3485.5921	-12479.5511	-2908.1147	-11560,7000			
-2283.6778	-9901.2949	-3485.3752	-12479.0929	-2906.6168	-11558.5191			
-2261.4213	-9873.8112	-3485.1284	-12478.6684	-2903.8181	-11554.3716			
-2174.3440	-9772.9622	-3484.7724	-12478.1019	-2901.2430	-11550.5373			
-2161.6348	-9758.1860	-3484.5517	-12477.8554	-2898.5437	-11546.6071			
-2105.2744	-9693.3728	-3483.8846	-12477.1105	-2896.7435	-11544.4271			
-2070.5040	-9650.2377	-3483.2175	-12476.3654	-2895.4184	-11543.1645			
-2037.3840	-9603.9630	-3482.5505	-12475.6204	-2893.6716	-11541.4790			
-2008.5212	-9557.5231	-3482.2704	-12475.3077	-2892.3156	-11537.8833			
-1974.6780	-9508.7325	-3481.9623	-12474.8161	-2891.4012	-11538.4891			
-1940.1480	-9460.9314	-3481.4451	-12473.9899	-2890.9820	-11535.5179			
-1889.2675	-9578.8733	-3481.2800	-12473.2740	-2891.0050	-11531.9201			
-1874.6235	-9613.1045	-3481.3130	-12472.9854	-2891.0358	-11527.4921			
-1810.3220	-9762.3768	-3481.4265	-12471.9919	-2891.0591	-11525.1634			
-1804.4508	-9776.0282	-3481.4885	-12471.4489	-2891.2683	-11520.0371			

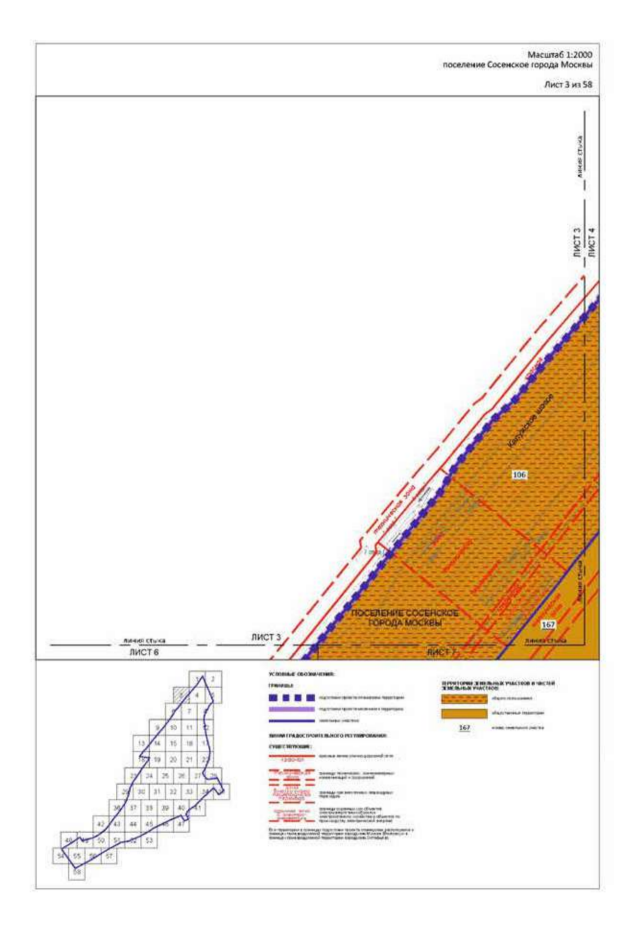
	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)								
X	Y	X	Y	X	Y				
-1778.8961	-9835.2989	-3481.3847	-12471.0074	-2891.3457	-11518.2684				
-1752.0954	-9897.5675	-3481.1557	-12470.0340	-2891.4155	-11513.4549				
-1748.5980	-9905.6889	-3481.0715	-12469.6758	-2891.4541	-11510.3281				
-1745.7437	-9912.3165	-3480.7999	-12469.1051	-2890.4623	-11510.3513				
-1698.4603	-10022.0924	-3480.5503	-12468.5808	-2890.4468	-11513.3568				
-1733.7860	-10058.4796	-3480.2136	-12468.3309	-2890.3299	-11517.7763				
-1759.3893	-10085.7581	-3479.4106	-12467.7348	-2890.2132	-11521.9720				
-1768.2792	-10095.2296	-3478.9344	-12467.3814	-2890.0575	-11527.7897				
-1774.9374	-10102.3235	-3478.5772	-12467.1865	-2889.9953	-11532.3883				
-1797.5896	-10134.4129	-3477.6994	-12466.7074	-2889.9719	-11535.5465				
-1816.8509	-10172.5322	-3477.2143	-12466.4428	-2890.0649	-11537.2273				
-1840.0695	-10217.9900	-3476.7669	-12466.4469	-2890.2284	-11538.1994				
-1852.2704	-10212.6747	-3475.9169	-12466.4547	-2890.4609	-11538.8732				
-1859.9370	-10232.9370	-3475.9300	-12467.8685	-2891.4682	-11540.5154				
-1858.9020	-10233.3080	-3475.6206	-12466.4889	-2892.6947	-11541.7976				
-1865.1800	-10250.8590	-3475.2063	-12466.5818	-2894.8489	-11543.9509				
-1859.8140	-10256.7970	-3474.2305	-12466.8006	-2895.9895	-11545.1016				
-1858.7120	-10258.0170	-3473.2547	-12467.0194	-2899.2144	-11549.4123				
-1865.7230	-10277.6360	-3472.7438	-12467.1340	-2900.1467	-11550.6377				
-1865.9230	-10278.1950	-3472.2876	-12467.2712	-2902.0917	-11553.5832				
-1869.8280	-10276.9050	-3471.3300	-12467.5592	-2902.9305	-11554.8427				
-1875.3570	-10275.0770	-3470.5770	-12467.7856	-2905.7685	-11559.1458				
-1881.0490	-10292.6920	-3470.3656	-12467.8172	-2907.5914	-11561.8770				
-1886.0057	-10306.0964	-3469.3557	-12467.9683	-2909.1180	-11564.2163				
-1887.4690	-10310.0540	-3468.5217	-12467.8119	-2911.9023	-11568.2182				
-1892.6670	-10322.4940	-3468.4859	-12467.6866	-2914.2912	-11571.6384				
-1894.6070	-10327.1350	-3468.3132	-12467.0819	-2917.1998	-11575.8727				
-1896.4430	-10337.0630	-3468.2608	-12466.7145	-2918.1156	-11577.9218				
-1898.7740	-10350.9050	-3468.1194	-12465.7246	-2917.8754	-11580.2069				
-1901.5960	-10362.6400	-3468.0526	-12465.2567	-2917.0615	-11583.4952				
-1903.7760	-10384.7310	-3467.9174	-12464.7469	-2917.0614	-11585.8157				
-1903.8080	-10370.3600	-3467.6611	-12463.7803	-2917.5728	-11586.3734				
-1904.0470	-10375.9850	-3467.4047	-12462.8137	-2918.8531	-11586.8714				
-1904.7270	-10404.8370	-3467.3750	-12462.7015	-2920.3796	-11587.2355				
-1906.1510	-10423.3620	-3466.9307	-12461.9374	-2920.7671	-11587.9326				
-1906.9810	-10445.1740	-3466.8227	-12461.7518	-2921.4271	-11591.3713				
-1906.9810	-10467.0010	-3466.3192	-12461.1492	-2922.3768	-11593.5868				
-1903.7430	-10466.9920	-3465.6781	-12460.3818	-2924.2728	-11598.3769				
-1903.6270	-10472.3230	-3465.3743	-12460.0421	-2925.4758	-11600.4657				

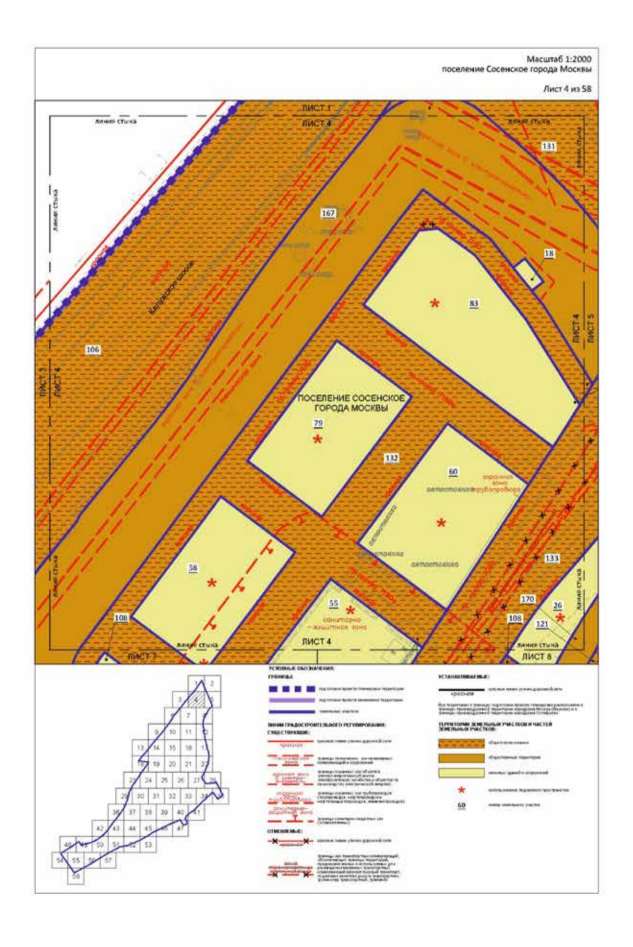
Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y		
-1903.4630	-10477.6530	-3465.0184	-12459.6306	-2926.3669	-11601.9994		
-1903.2510	-10482.9820	-3464.3437	-12458.8923	-2927.1818	-11603.4366		
-1902.9910	-10488.3080	-3463.6694	-12458.1538	-2928.8168	-11604.7999		
-1902.6830	-10493.6320	-3462.9951	-12457.4155	-2932.7334	-11606.7705		
-1902.3270	-10498.9530	-3462.6317	-12457.0175	-2934.5280	-11607.6410		
-1901.9240	-10504.2700	-3462.3086	-12456.6886	-2936.4343	-11609.0275		
-1901.4730	-10509.5840	-3461.6078	-12455.9753	-2937.7138	-11610.3714		
-1900.8700	-10515.9360	-3460.9070	-12455.2619	-2938.4655	-11611.4171		
-1900.2000	-10522.2820	-3460.2063	-12454.5485	-2940.5403	-11614.9269		
-1900.0310	-10523.9940	-3459.6607	-12453.9931	-2942.0281	-11617.8403		
-1885.3370	-10521.5130	-3459.5354	-12453.8105	-2944.9548	-11623.0352		
-1876.2570	-10575.5880	-3459.4018	-12453.6157	-2945.8869	-11624.3291		
-1892.7310	-10578.9780	-3458.9698	-12452.9858	-2948.0428	-11627.4751		
-1886.9860	-10613.5410	-3458.8969	-12452.8794	-2949.6931	-11629.8203		
-1886.5760	-10616.0020	-3458.5072	-12452.1005	-2950.5109	-11631.3313		
-1886.1670	-10618.4640	-3458.0597	-12451.2061	-2952.1712	-11633.9324		
-1885.7580	-10620.9250	-3457.6799	-12450.4471	-2952.7203	-11634.6310		
-1885.3490	-10623.3870	-3457.6837	-12450.2959	-2954.2504	-11638.3770		
-1874.3150	-10689.6950	-3457.7089	-12449.2962	-2956.4100	-11641.1453		
-1873.8680	-10692.3730	-3457.7341	-12448.2965	-2956.8857	-11642.6808		
-1873.4220	-10695.0520	-3457.7593	-12447.2968	-2956.9246	-11643.5443		
-1872.9760	-10697.7300	-3457.7758	-12446.6437	-2956.6754	-11644.7607		
-1872.5300	-10700.4090	-3457.8872	-12446.3154	-2955.4221	-11647.0271		
-1872.0840	-10703.0880	-3458.2084	-12445.3684	-2955.1886	-11647.9450		
-1871.6380	-10705.7660	-3458.5295	-12444.4214	-2955.1029	-11649.5285		
-1871.1920	-10708.4450	-3458.8507	-12443.4744	-2955.3675	-11652.4379		
-1870.7460	-10711.1240	-3459.1719	-12442.5273	-2955.5855	-11654.8299		
-1870.2710	-10713.9710	-3459.4930	-12441.5803	-2956.3018	-11658.9643		
-1869.7970	-10716.8190	-3459.8142	-12440.6333	-2891.5331	-11503.8750		
-1869.3220	-10719.6670	-3460.1233	-12440.0465	-2890.4412	-11503.9143		
-1868.8480	-10722.5150	-3460.5892	-12437.1617	-2890.5578	-11500.7613		
-1859.5270	-10778.4230	-3461.0552	-12438.2769	-2890.5186	-11499.3793		
-1858.2140	-10786.1480	-3461.5212	-12437.3721	-2890.1094	-11496.9793		
-1856.8520	-10793.8630	-3461.9872	-12436.5073	-2888.7260	-11493.4265		
-1855.6330	-10800.5450	-3462.4532	-12435.6225	-2887.5706	-11491.0916		
-1854.3780	-10807.2190	-3462.9191	-12434.7377	-2885.0158	-11487.0437		
-1853.0860	-10813.8870	-3463.3851	-12433.8529	-2884.3222	-11485.9404		
-1851.7590	-10820.5470	-3463.8511	-12432.9681	-2881.9892	-11482.7130		
-1850.3800	-10827.2770	-3464.3171	-12432.0833	-2881.3429	-11481.8677		

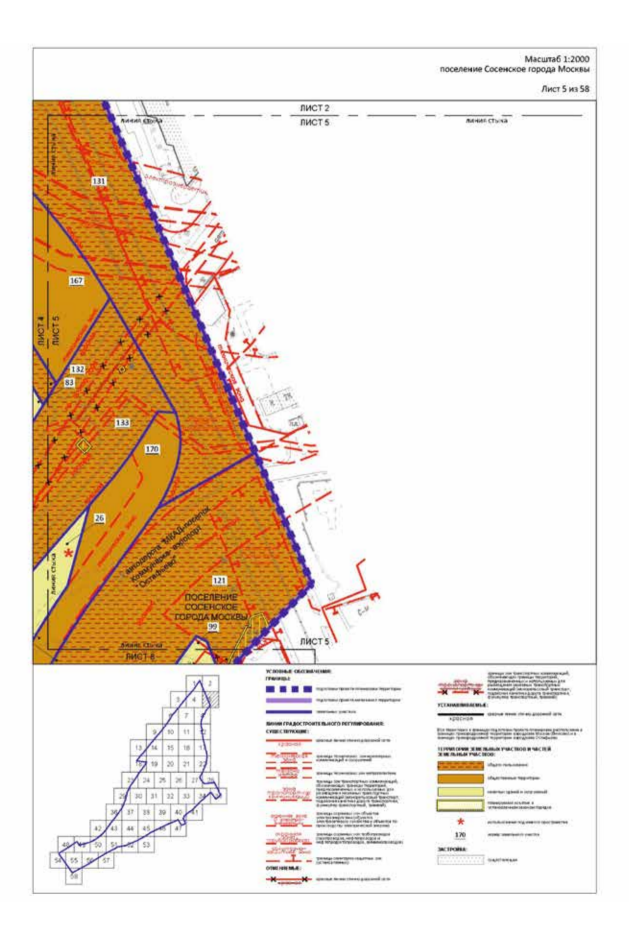
Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y	X	Y	X	Y		
-1848.9640	-10834.0000	-3464.7831	-12431.1986	-2877.1153	-11476.3129		
-1847.3670	-10841.3710	-3465.0712	-12430.6514	-2876.0526	-11475.1383		
-1845.7260	-10848.7320	-3465.2538	-12430.3163	-2874.5522	-11474.4374		
-1843.5050	-10858.3750	-3465.7323	-12429.4382	-2874.0180	-11474.0076		
-1841.2090	-10868.0000	-3466.2107	-12428.5601	-2873.0581	-11472.7873		
-1838.8370	-10877.6070	-3466.6892	-12427.6820	-2871.5891	-11470.5415		
-1836.3700	-10887.1950	-3467.1677	-12426.8037	-2869.9300	-11467.4747		
-1833.8660	-10896.7640	-3467.6461	-12425.9258	-2868.8058	-11465.3523		
-1831.2680	-10906.3120	-3468.1246	-12425.0477	-2867.4220	-11461.9719		
-1828.5940	-10915.8370	-3468.6031	-12424.1696	-2866.2659	-11459.1410		
-1825.8460	-10925.3450	-3469.0815	-12423.2915	-2865.3614	-11456.3179		
-1803.9410	-11000.0000	-3469.2875	-12422.9135	-2865.0550	-11454.6296		
-1797.3840	-11022.3480	-3469.4933	-12422.3824	-2865.9746	-11453.8265		
-1796.3030	-11025.5410	-3469.8548	-12421.4500	-2867.8835	-11453.6616		
-1795.2490	-11028.7430	-3470.2162	-12420.5176	-2866.5251	-11456.3716		
-1794.2230	-11031.9540	-3470.5776	-12419.5852	-2867.1937	-11458.7890		
-1793.2250	-11035.1750	-3470.8646	-12418.8449	-2868.5550	-11462.3607		
-1792.2560	-11038.4030	-3470.9176	-12418.6458	-2870.8354	-11467.1813		
-1791.3140	-11041.6400	-3471.1746	-12417.6794	-2873.8929	-11472.2026		
-1790.4000	-11044.8850	-3471.3730	-12416.8580	-2874.7101	-11473.2709		
-1789.5150	-11048.1380	-3471.4173	-12416.5637	-2875.0496	-11473.5851		
-1788.6580	-11051.3790	-3471.3368	-12415.7175	-2876.4703	-11474.1883		
-1787.8300	-11054.6670	-3471.2421	-12414.7220	-2876.8852	-11474.5151		
-1787.0290	-11057.9410	-3471.1473	-12413.7265	-2877.5138	-11475.1561		
-1786.2580	-11061.2230	-3471.0526	-12412.7310	-2880.3069	-11478.8425		
-1785.5150	-11064.5110	-3471.0015	-12412.1935	-2883.7430	-11483.4237		
-1784.8000	-11067.8060	-3470.7149	-12411.8336	-2885.2643	-11485.5605		
-1784.1140	-11071.1070	-3470.0919	-12411.0513	-2887.4053	-11488.8236		
-1783.4570	-11074.4130	-3469.4690	-12410.2690	-2889.6519	-11493.0387		
-1782.5320	-11079.3500	-3468.8461	-12409.4867	-2891.0637	-11496.7310		
-1781.6700	-11084.2980	-3467.9445	-12409.0546	-2891.3687	-11497.9365		
-1780.8720	-11089.2570	-3467.0424	-12408.6231	-2891.5830	-11500.0032		
-1780.1370	-11094.2260	-3466.1402	-12408.1917	-2891.5451	-11501.0491		
-1779.6550	-11097.7770						

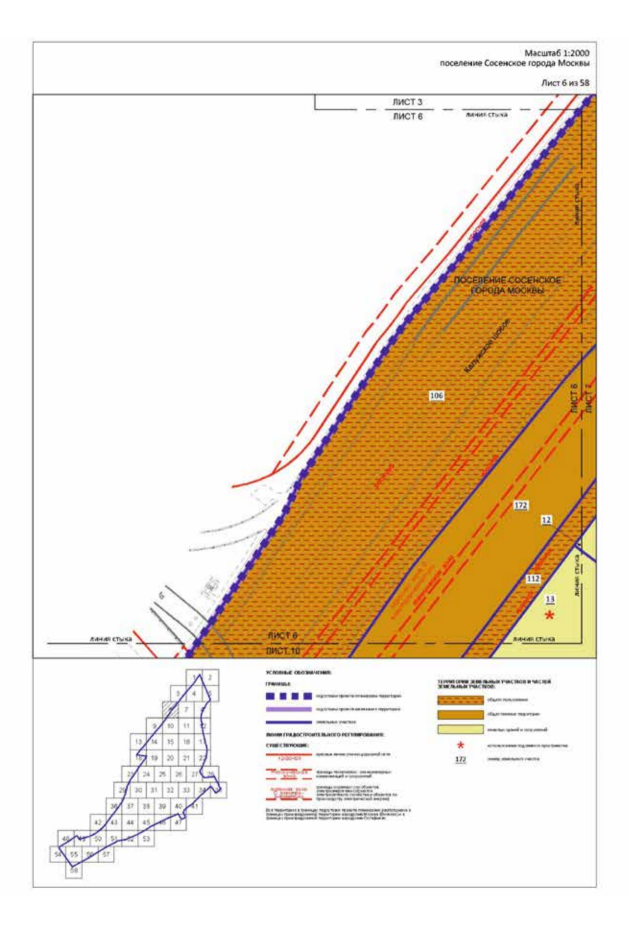


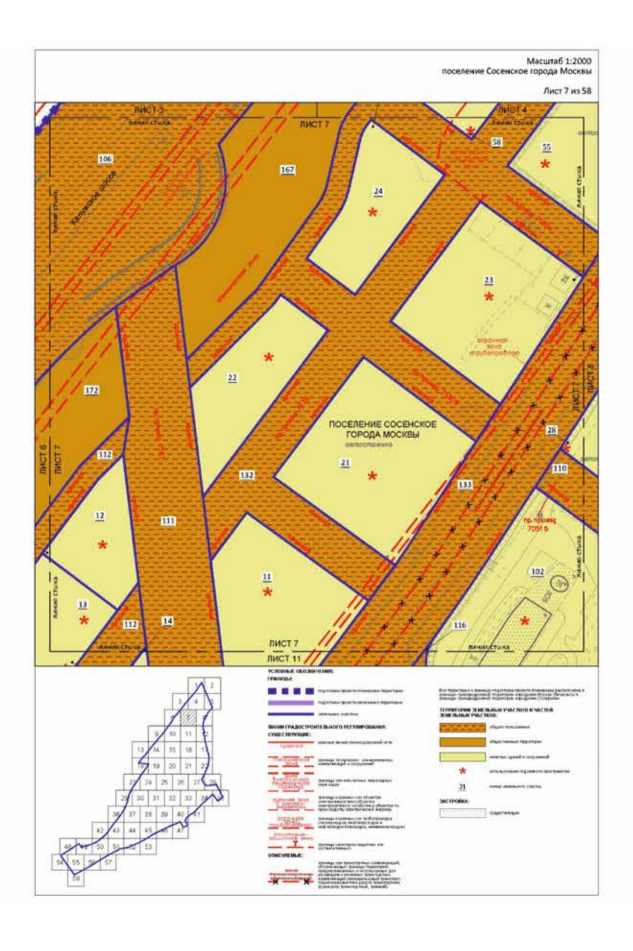


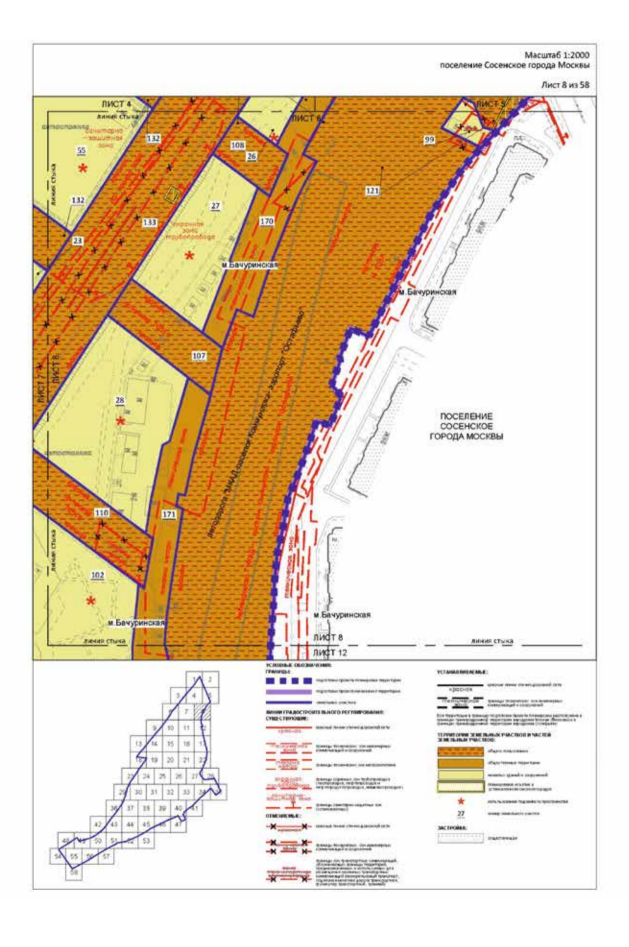


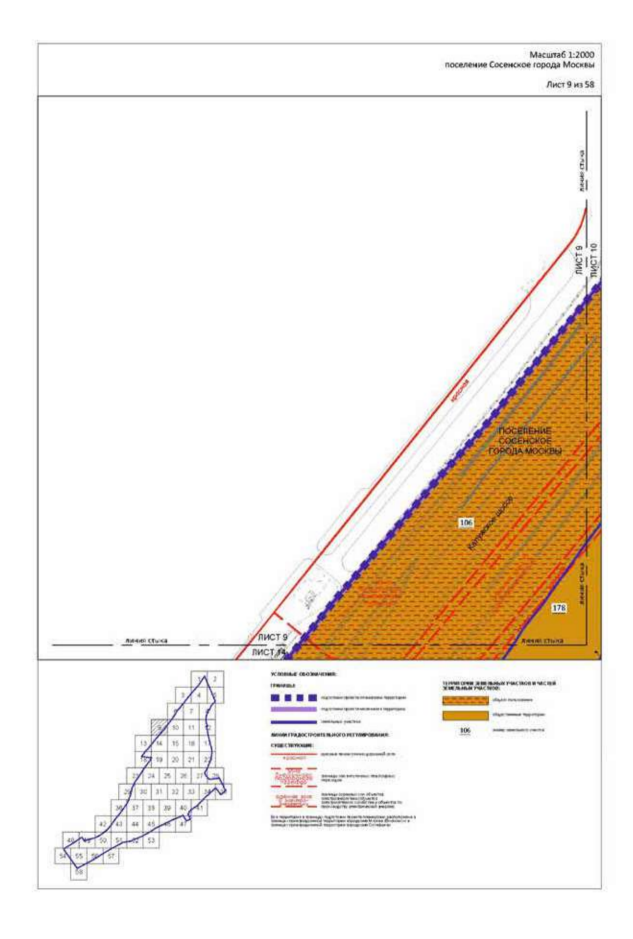


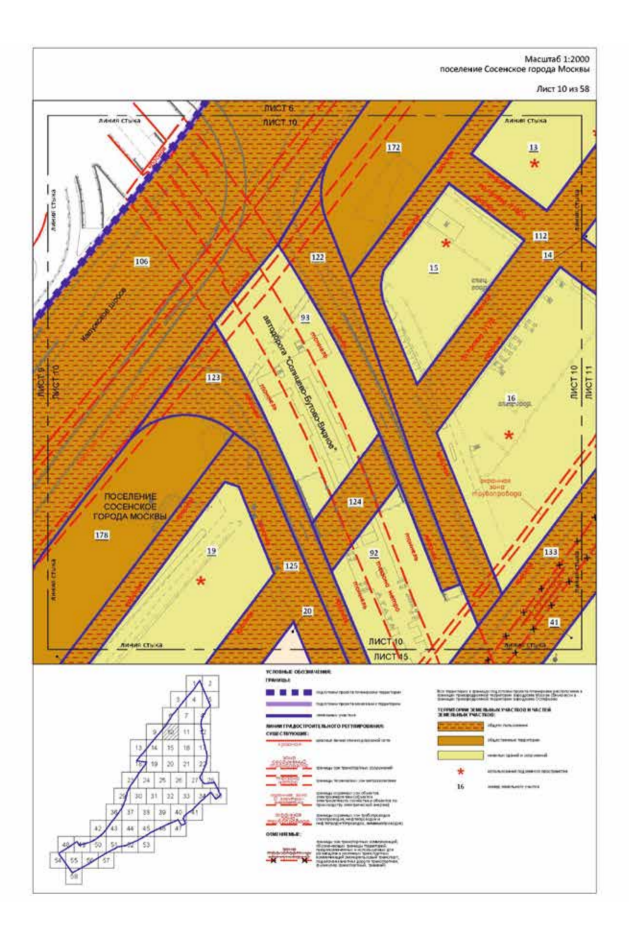


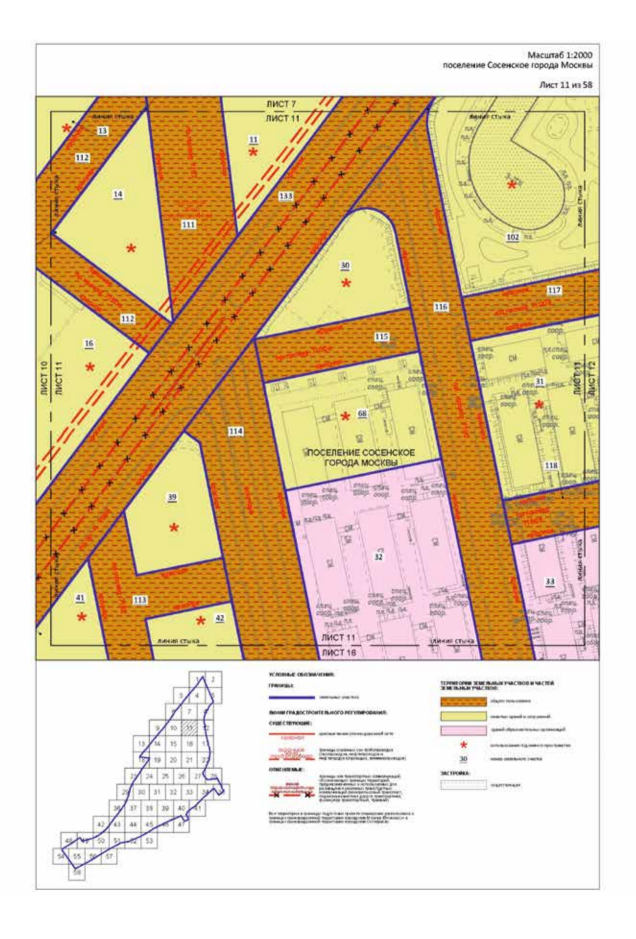


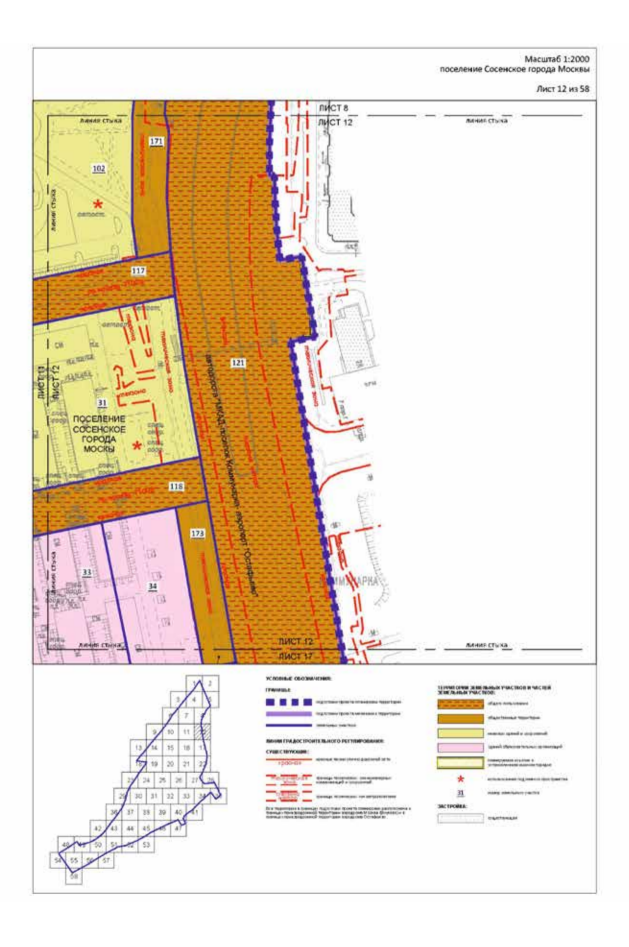


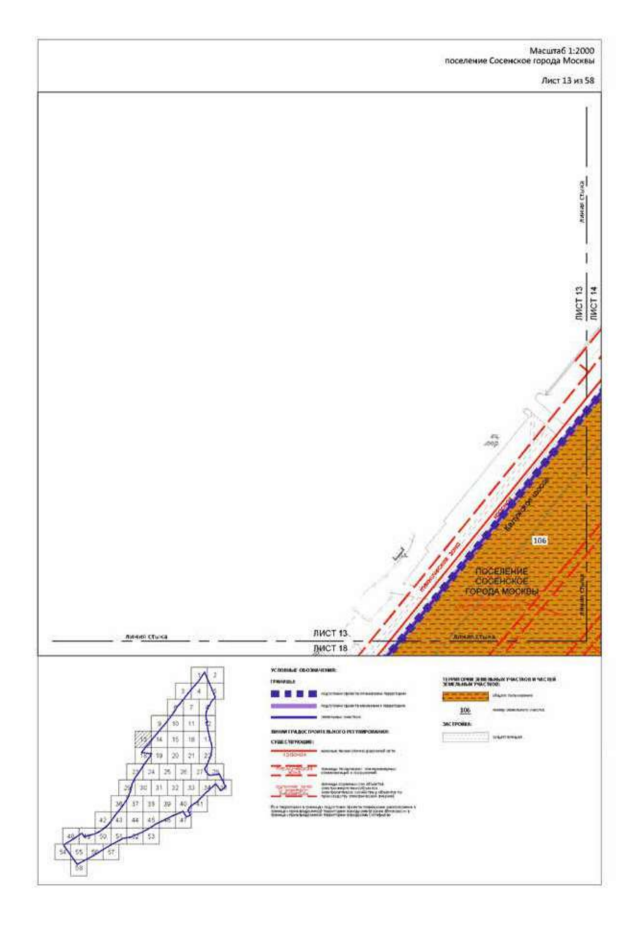


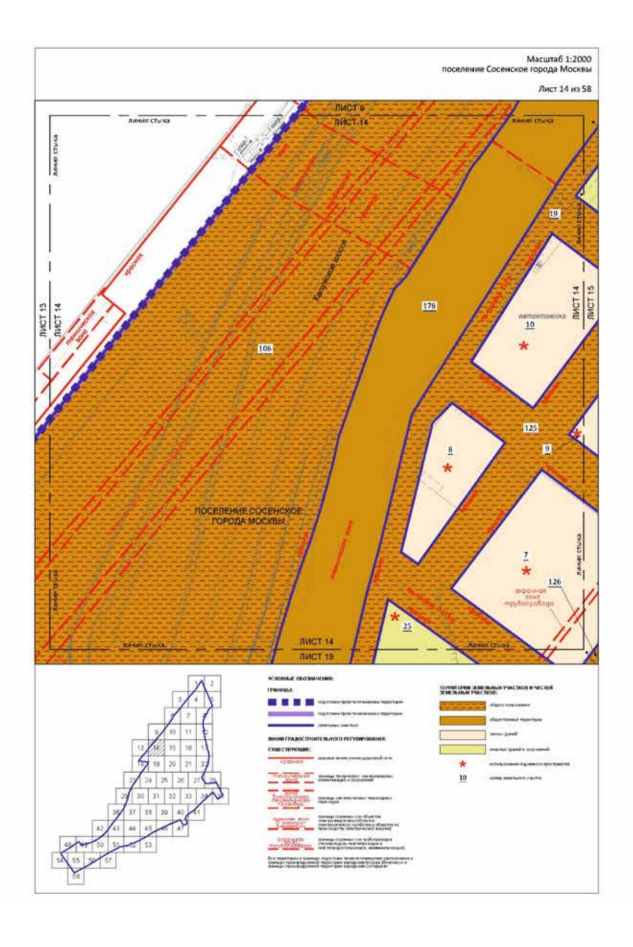


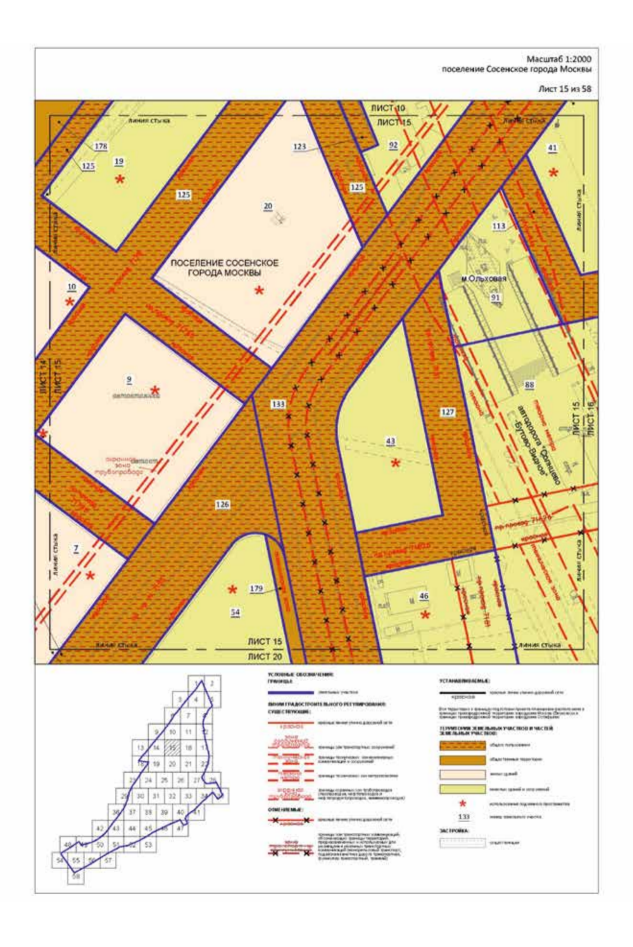


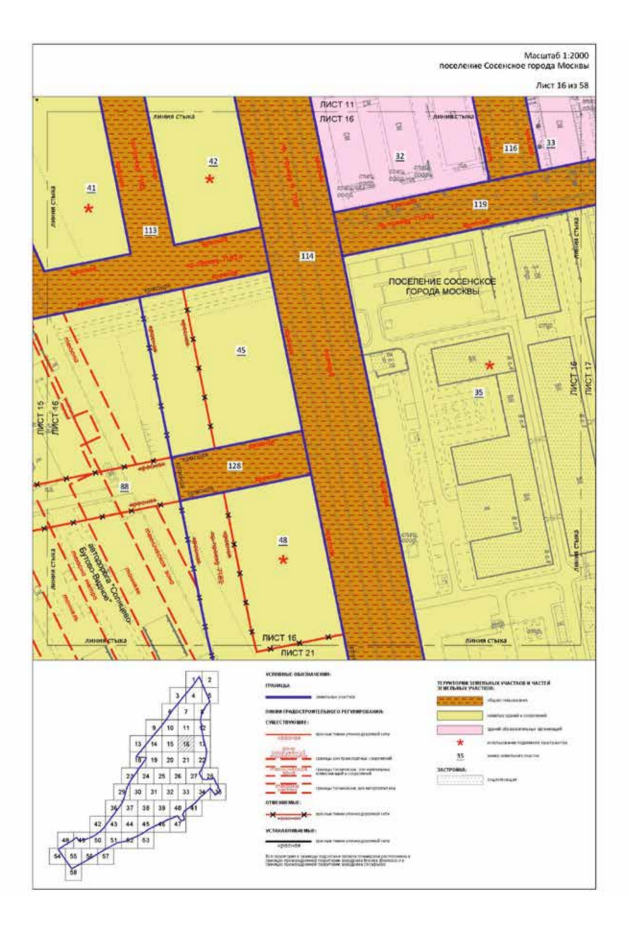


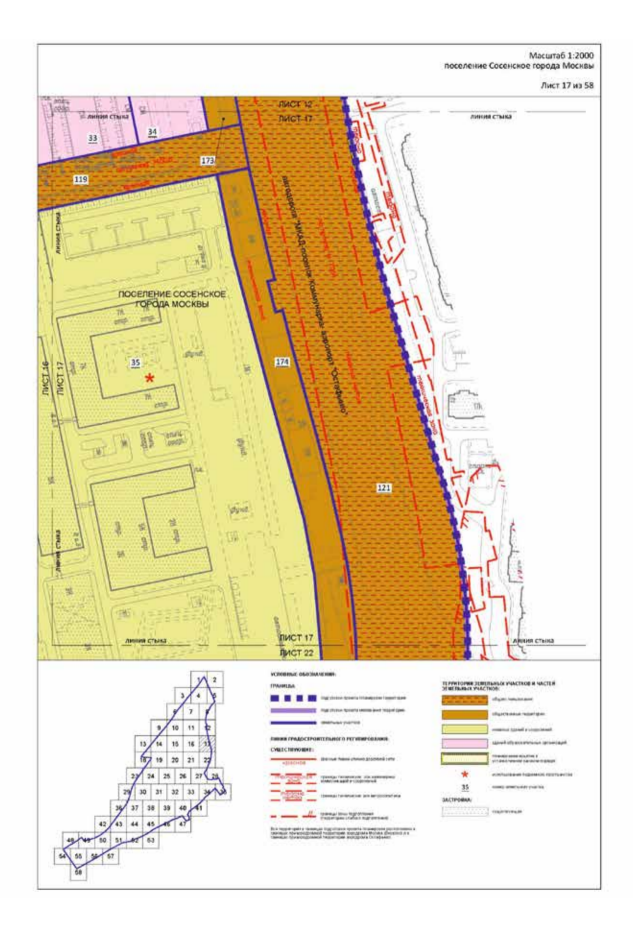


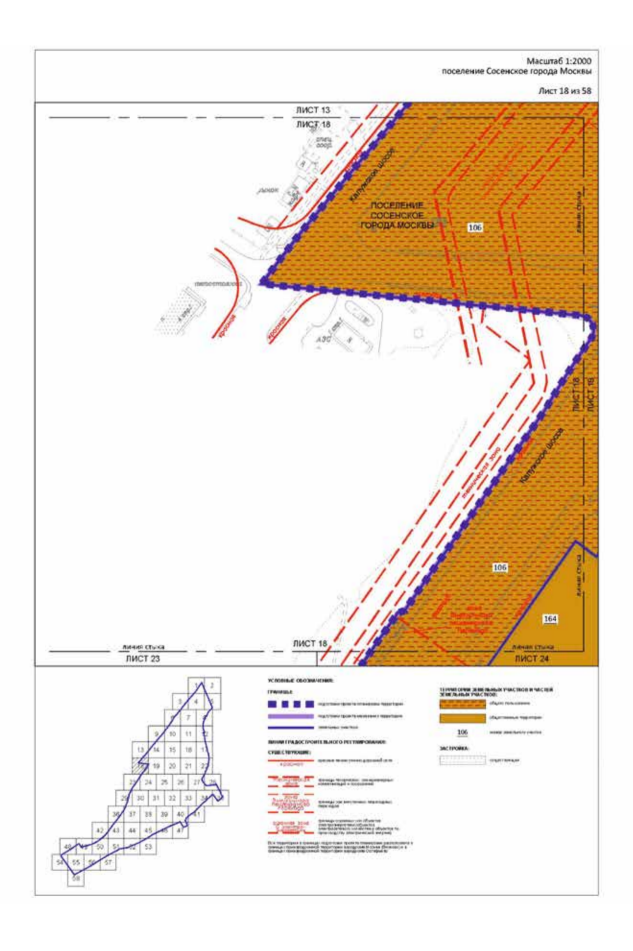


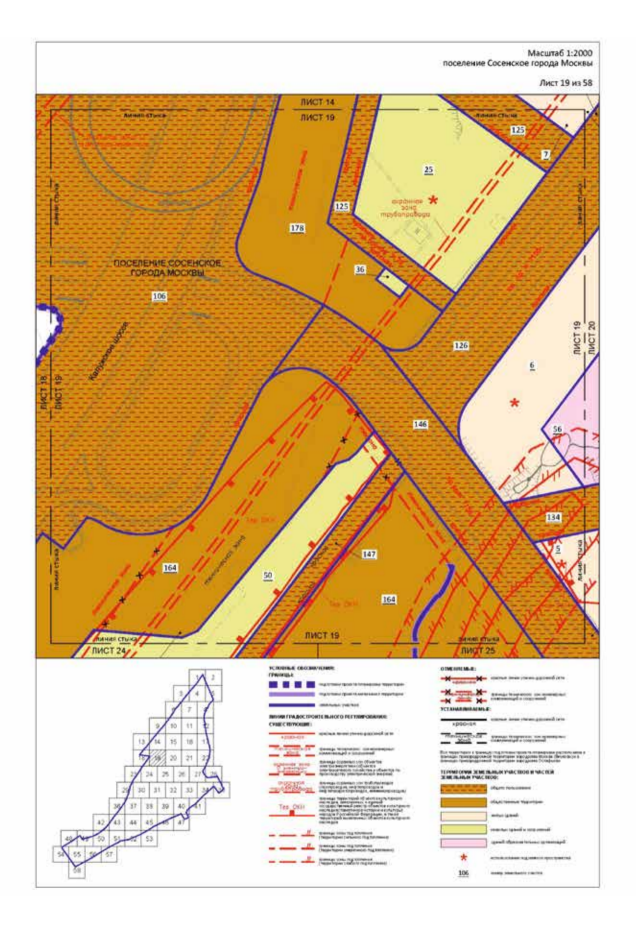


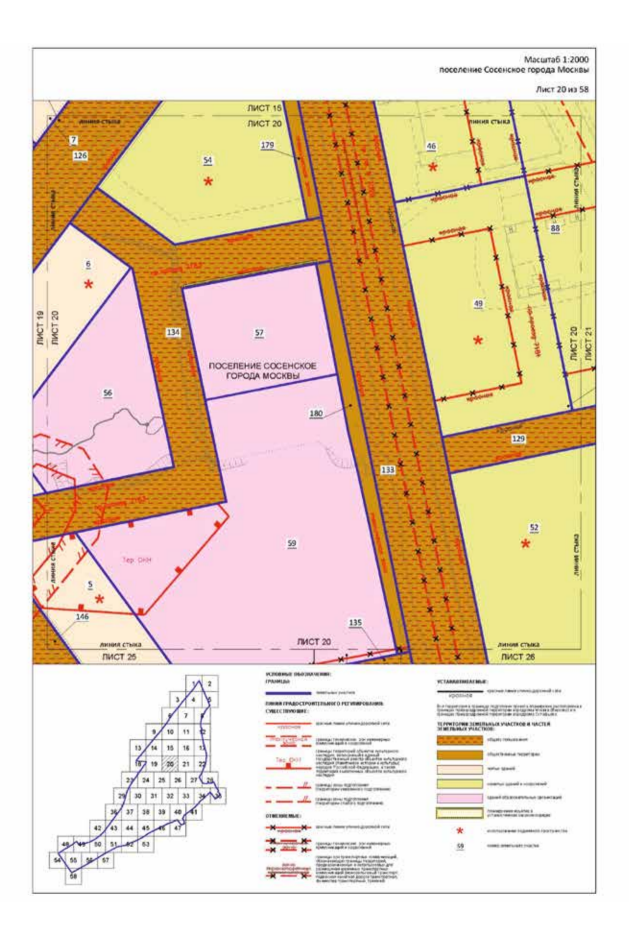


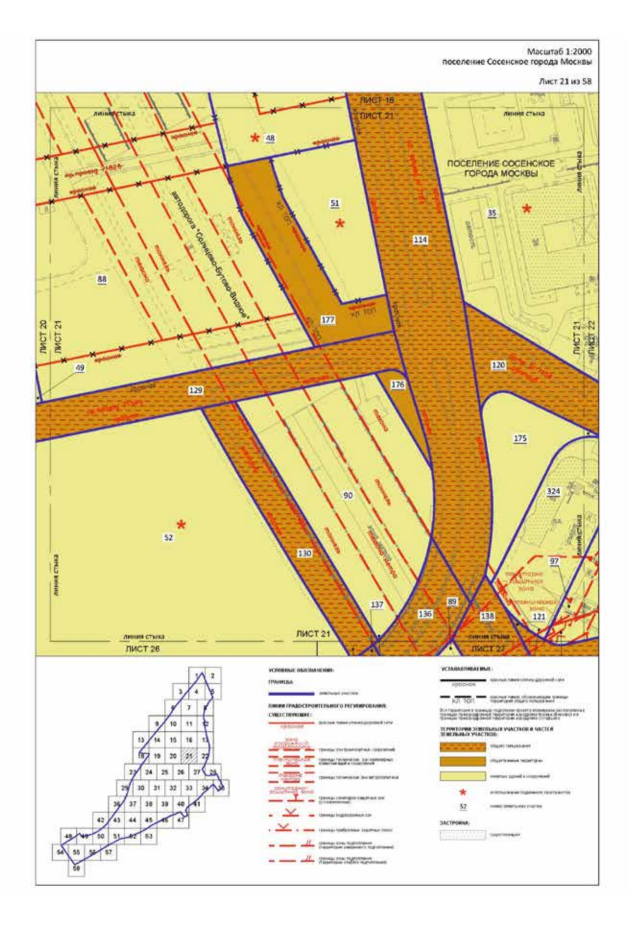


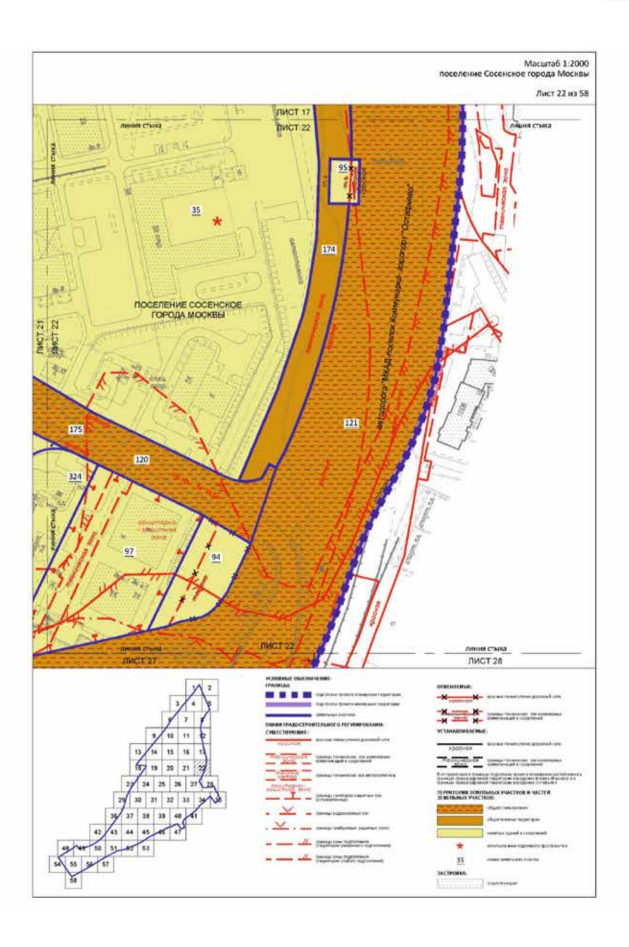


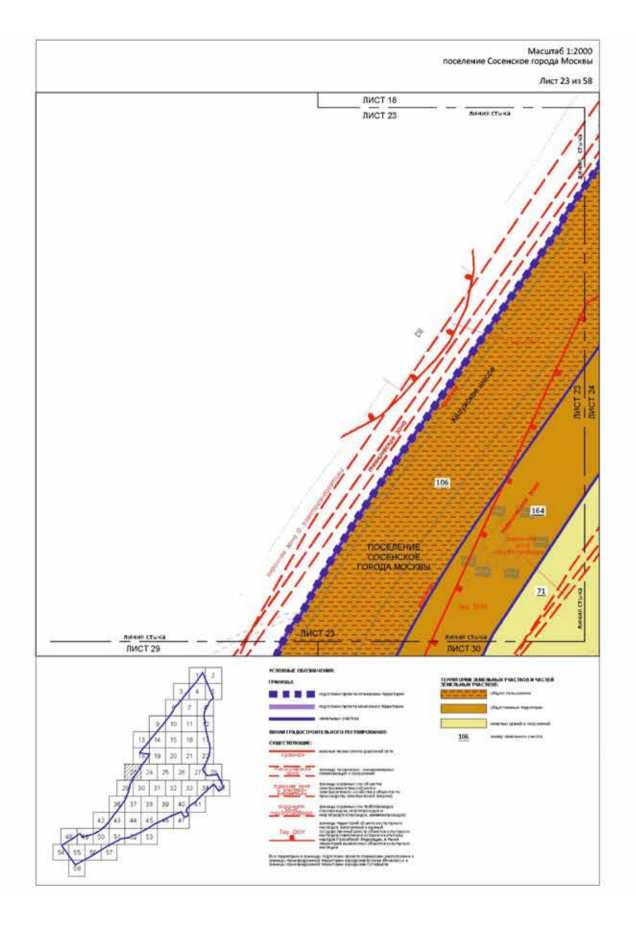


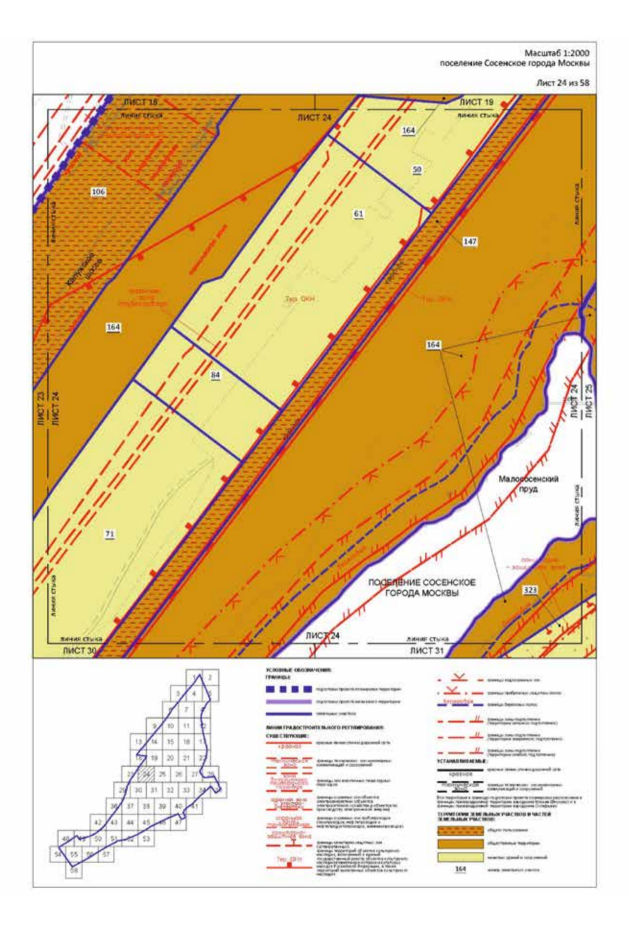


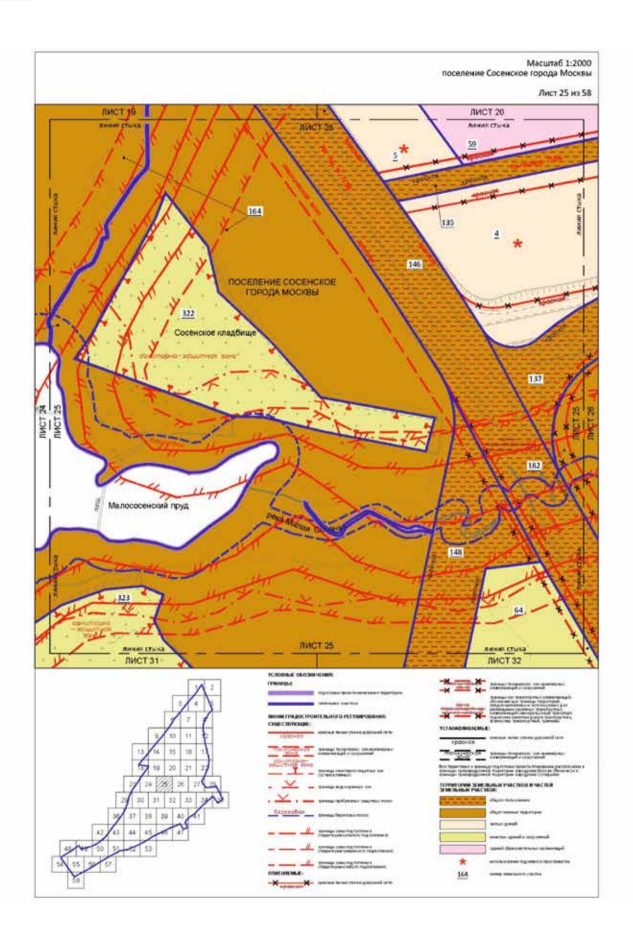


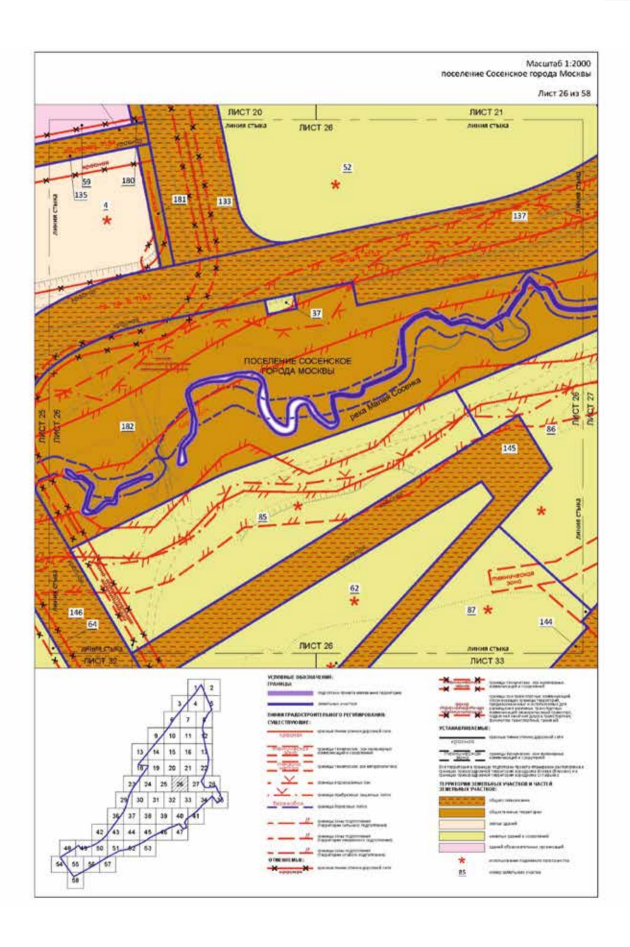


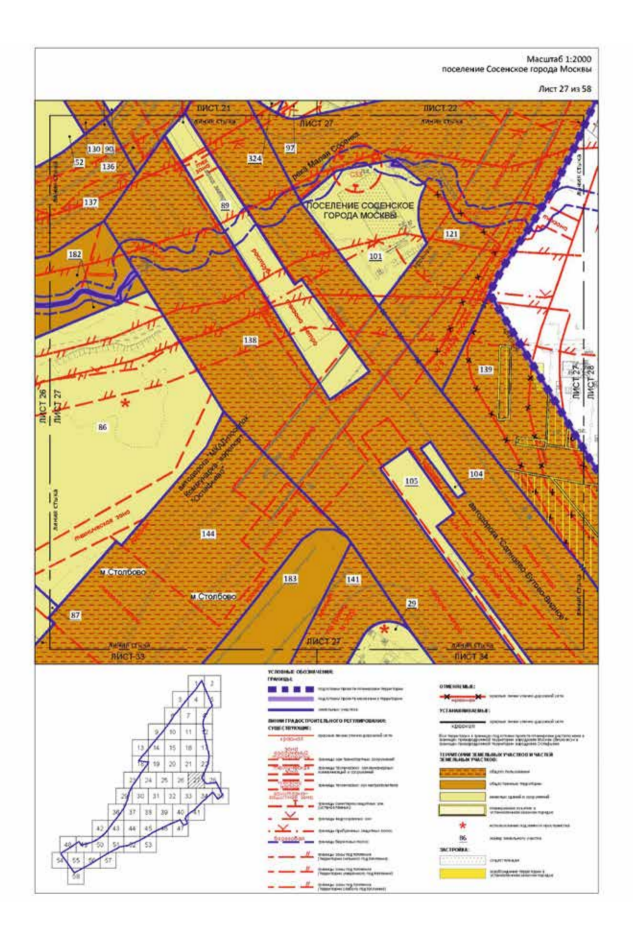


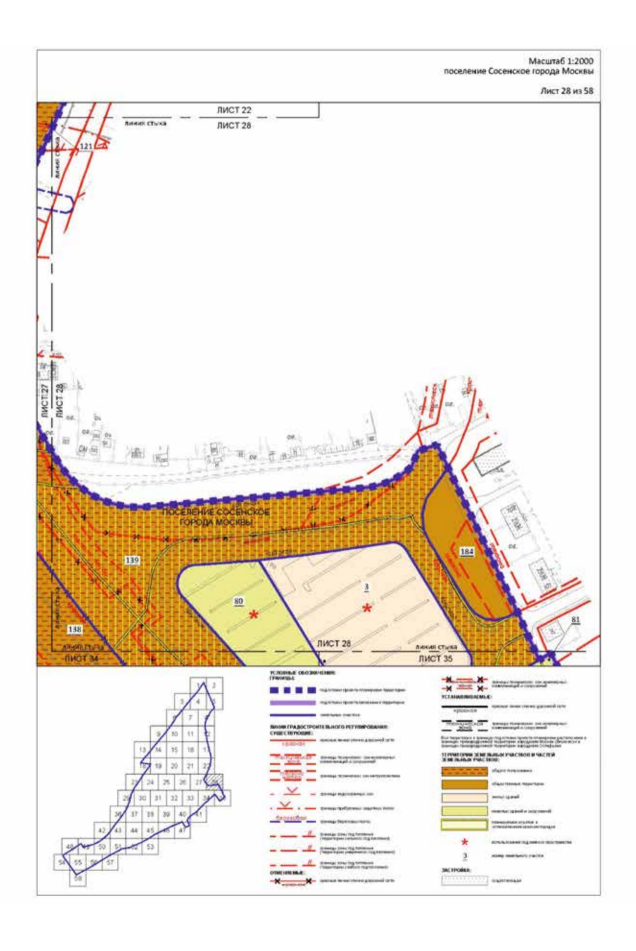


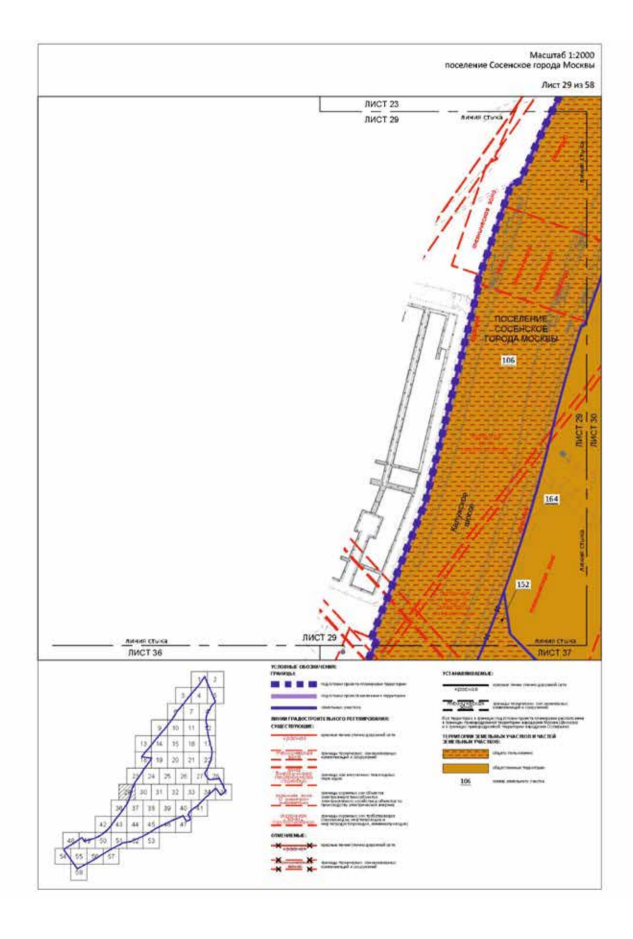


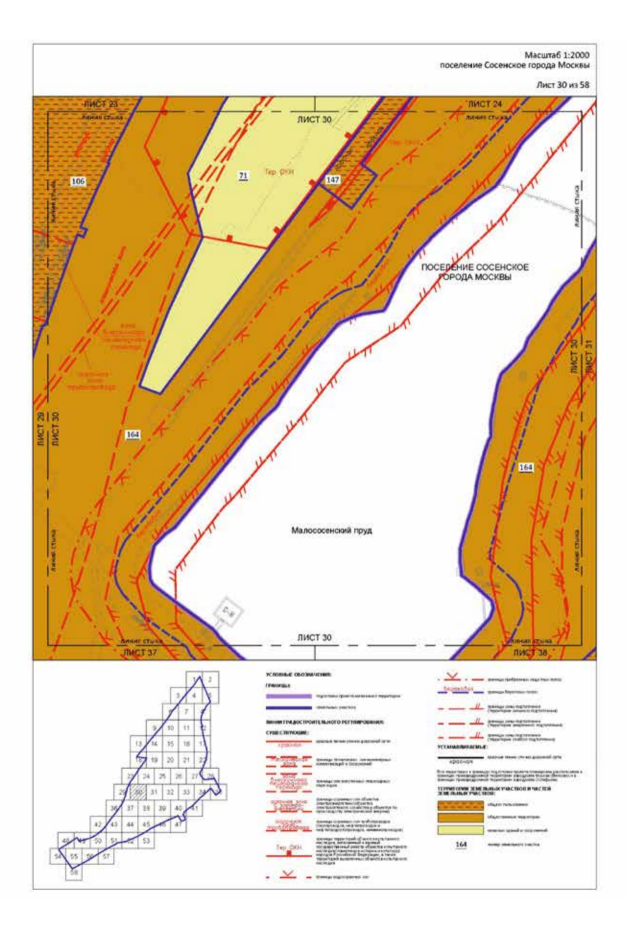


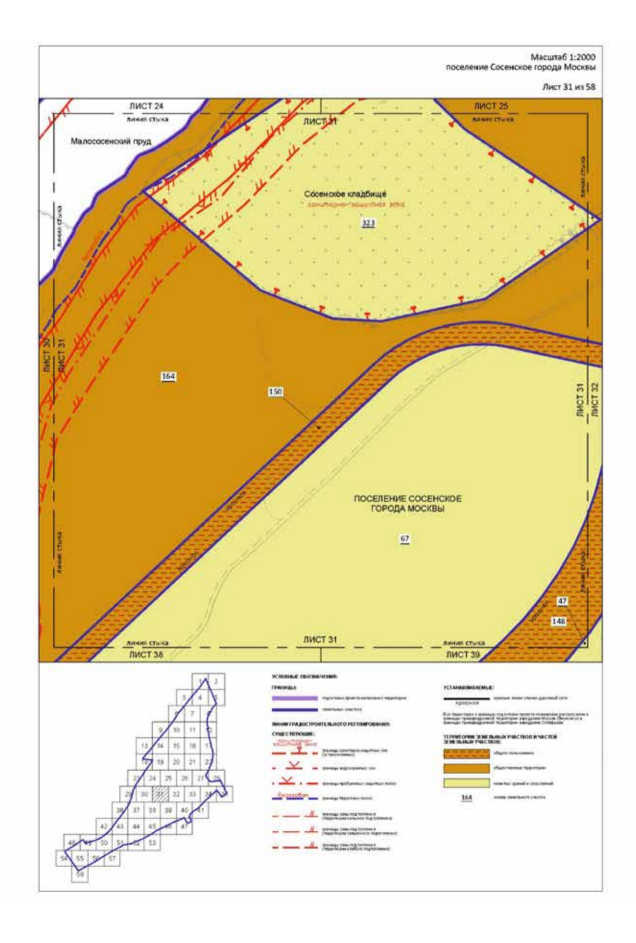


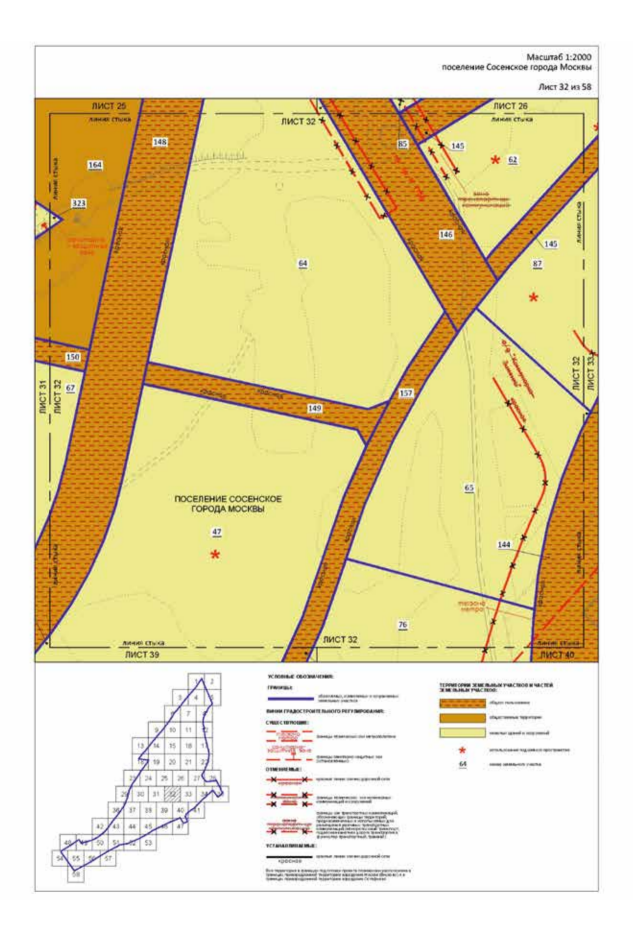


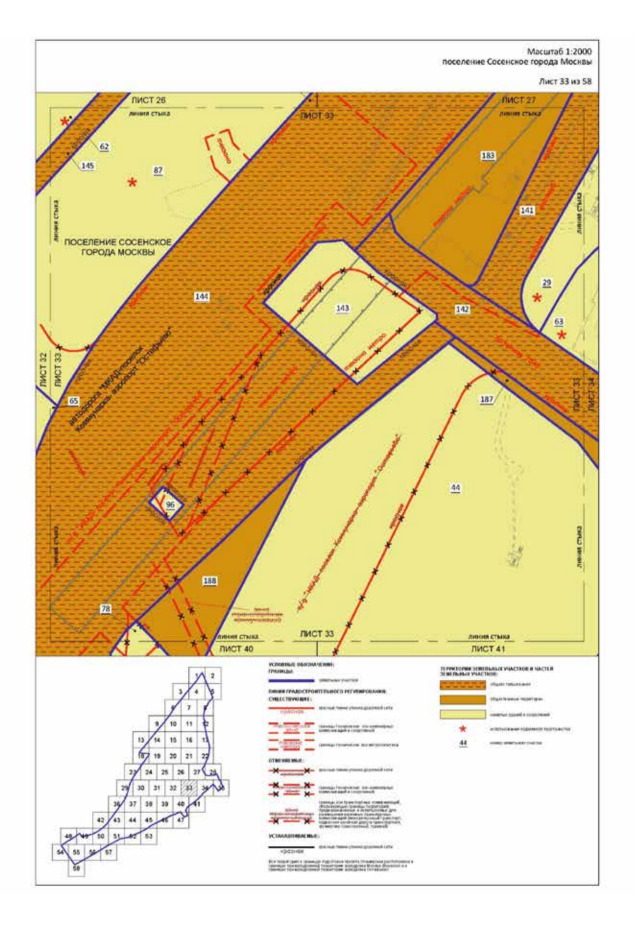


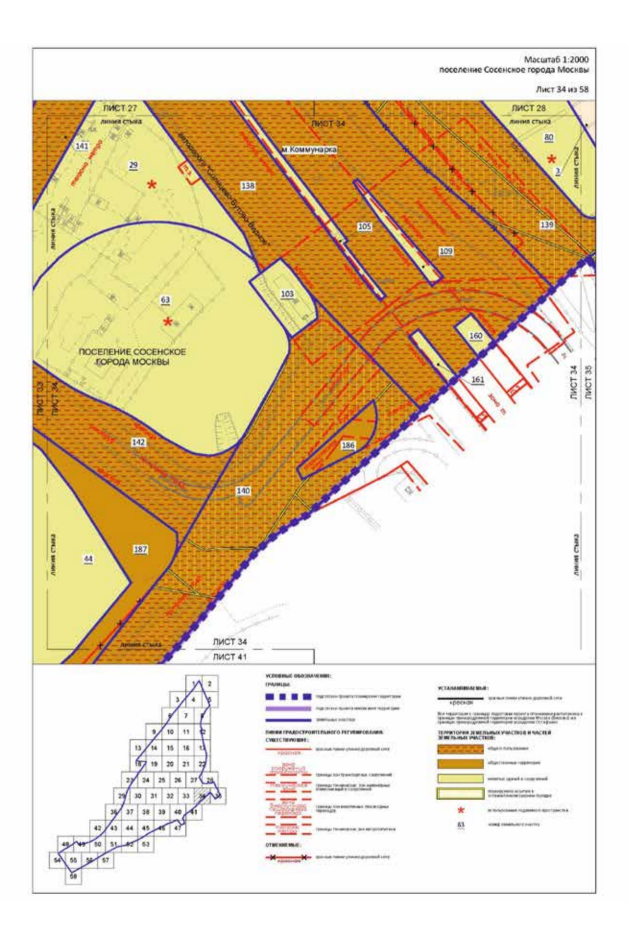


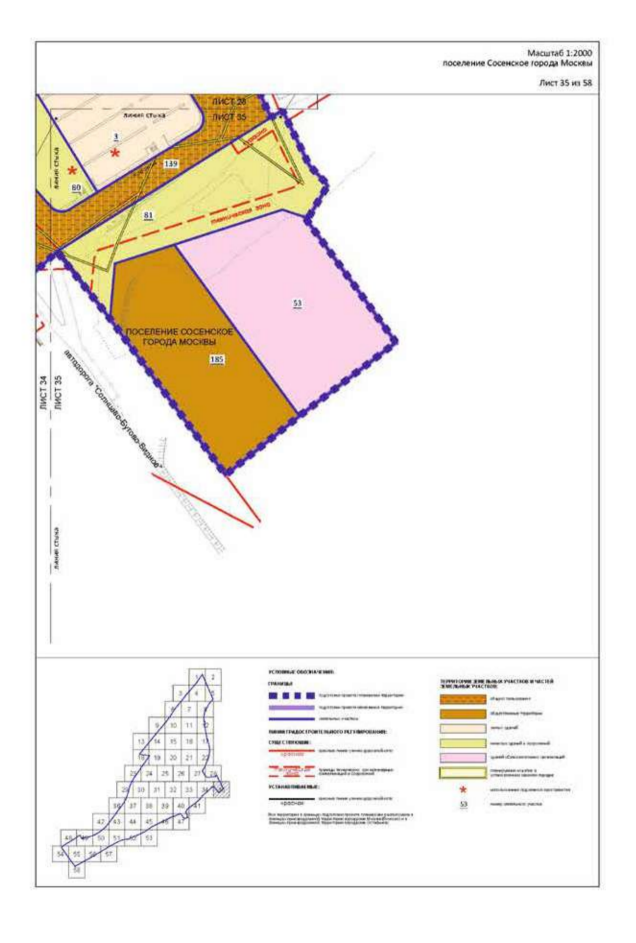


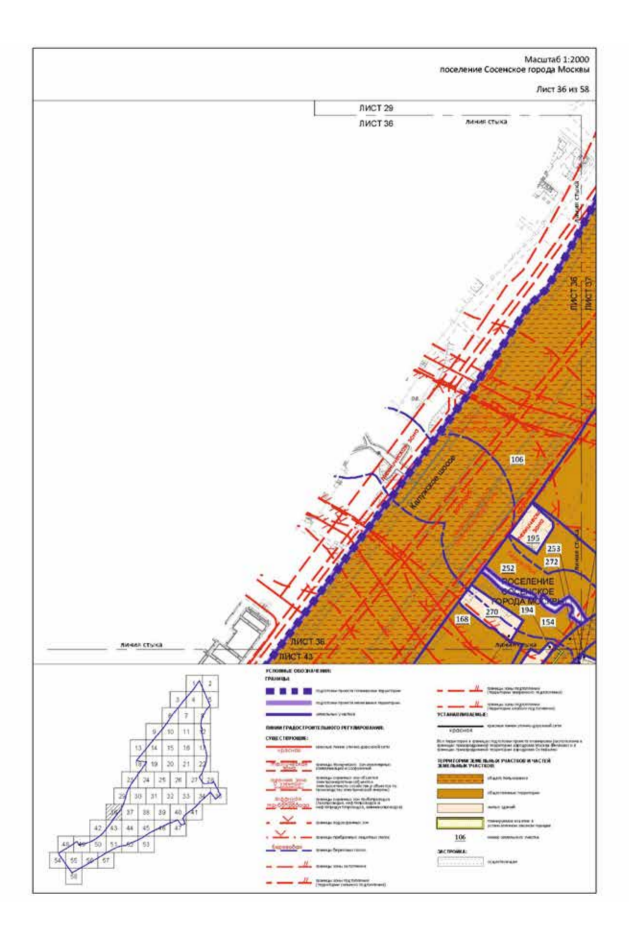


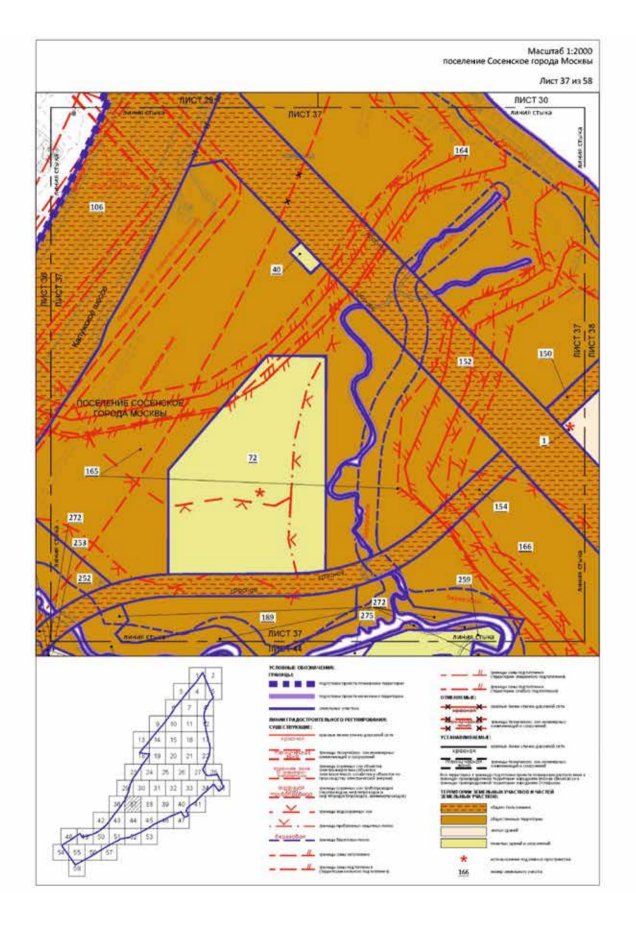


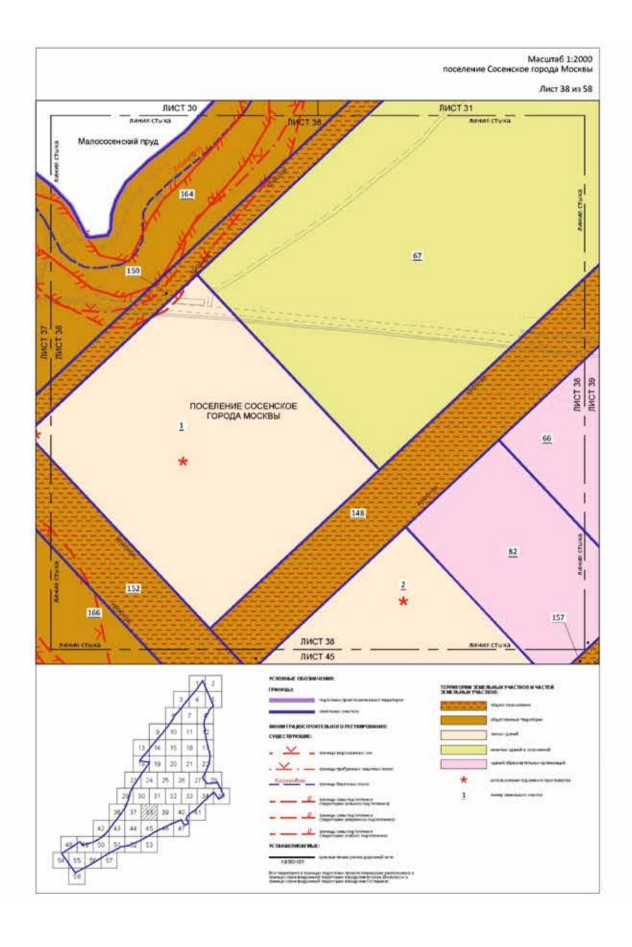


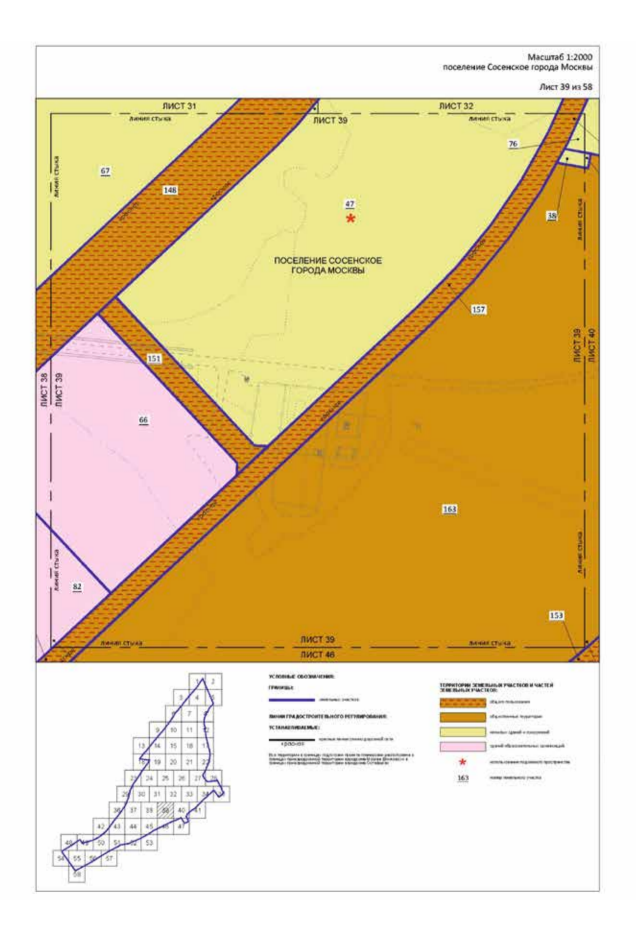


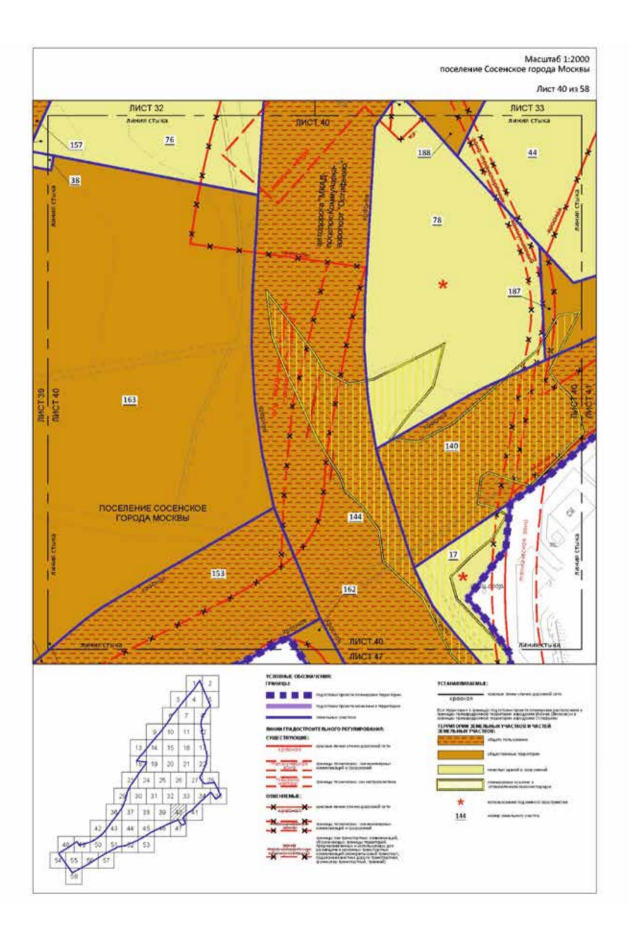


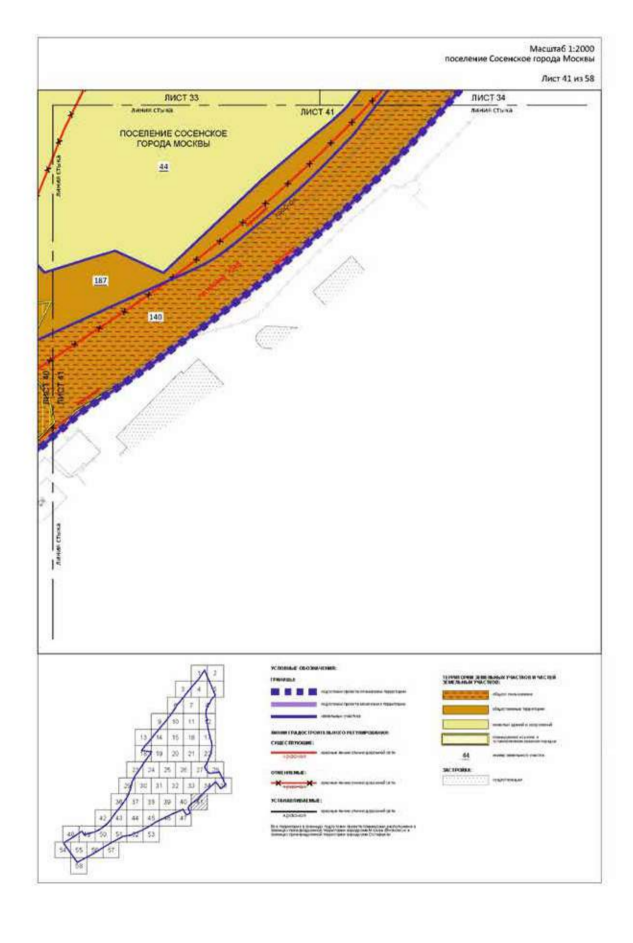


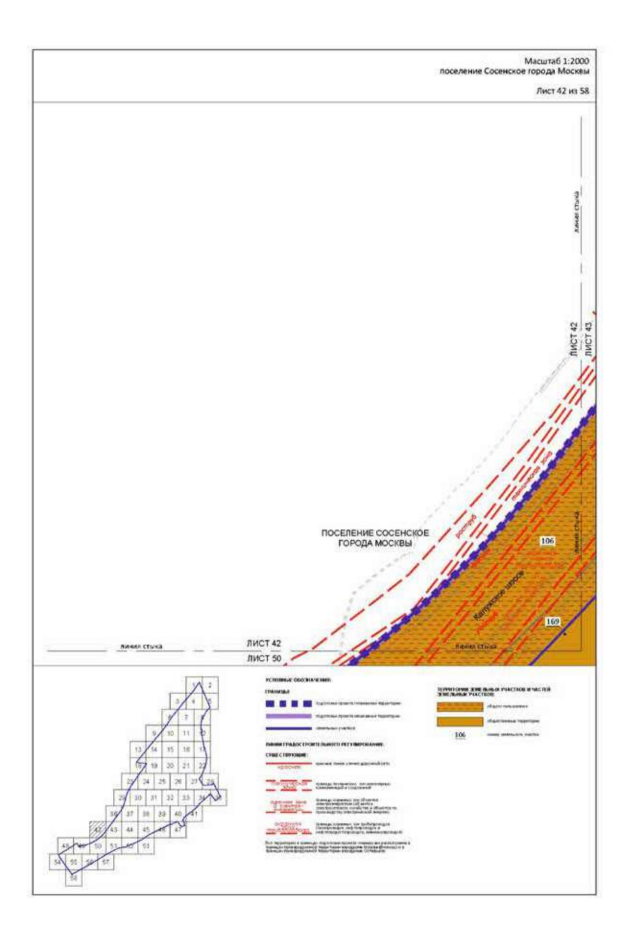


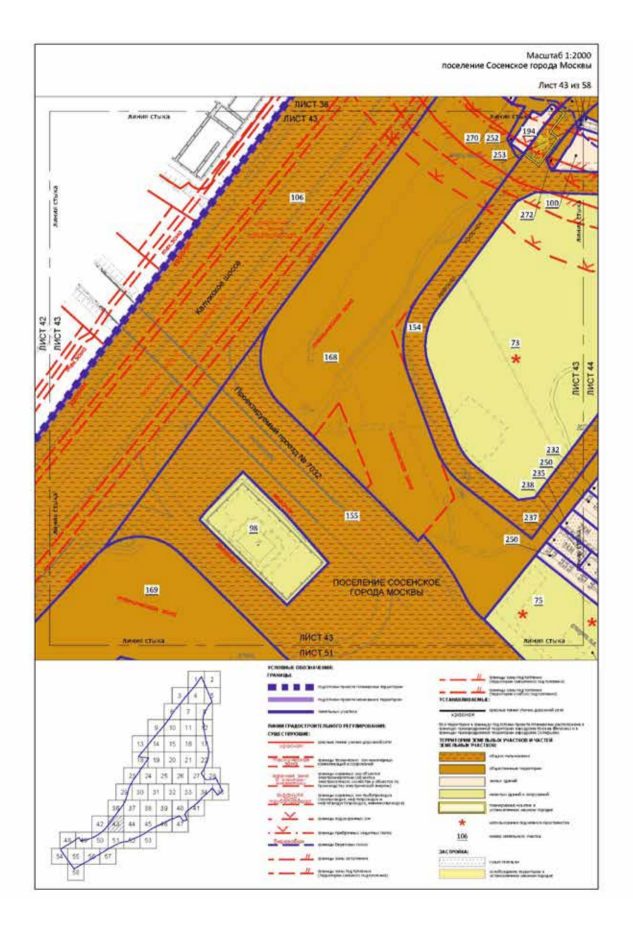


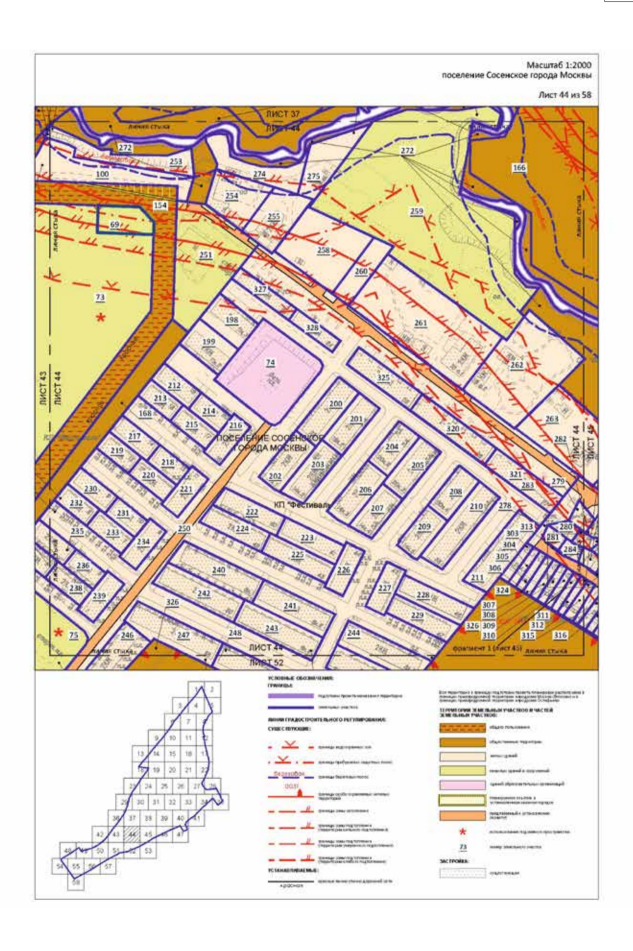


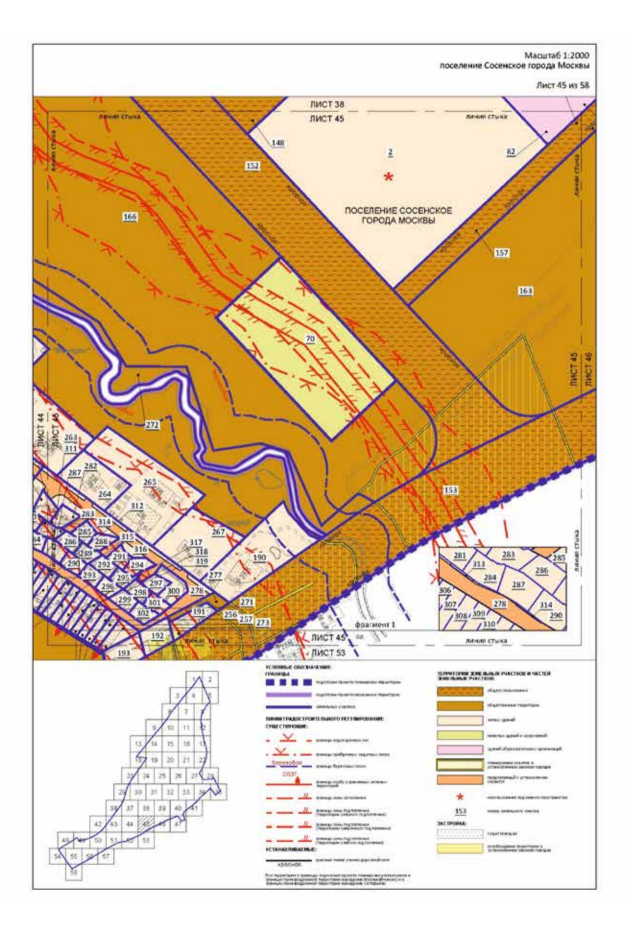


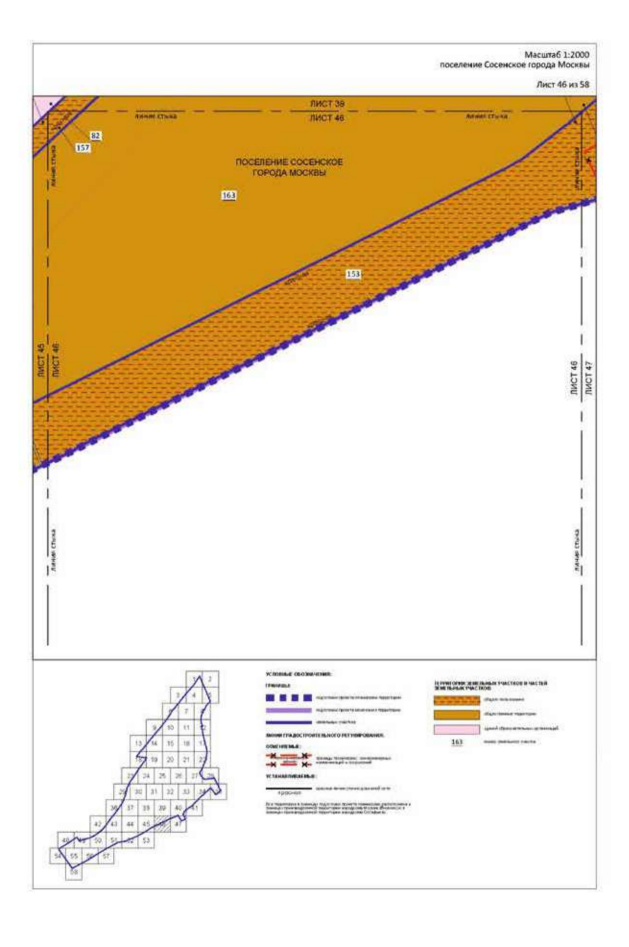


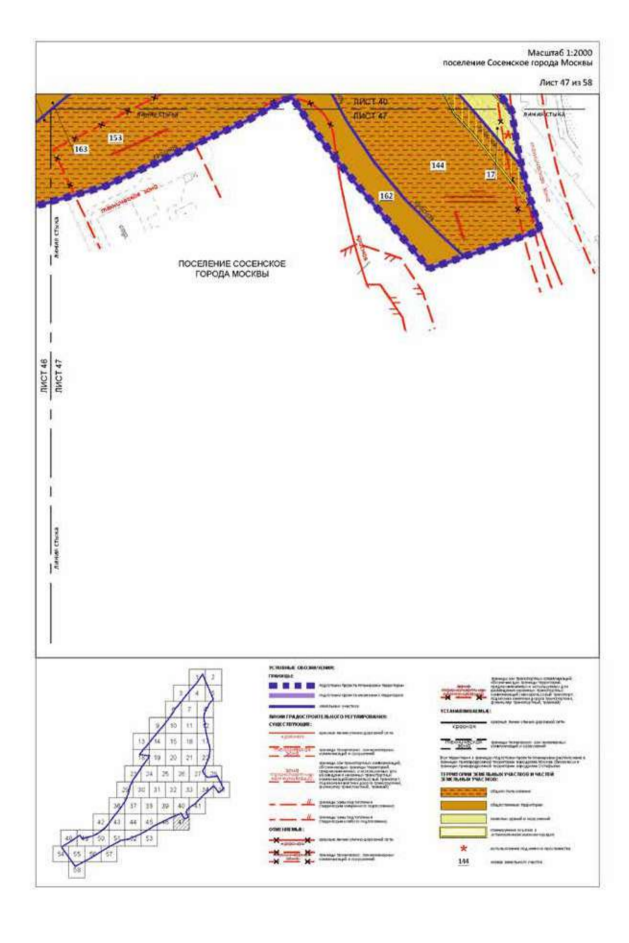


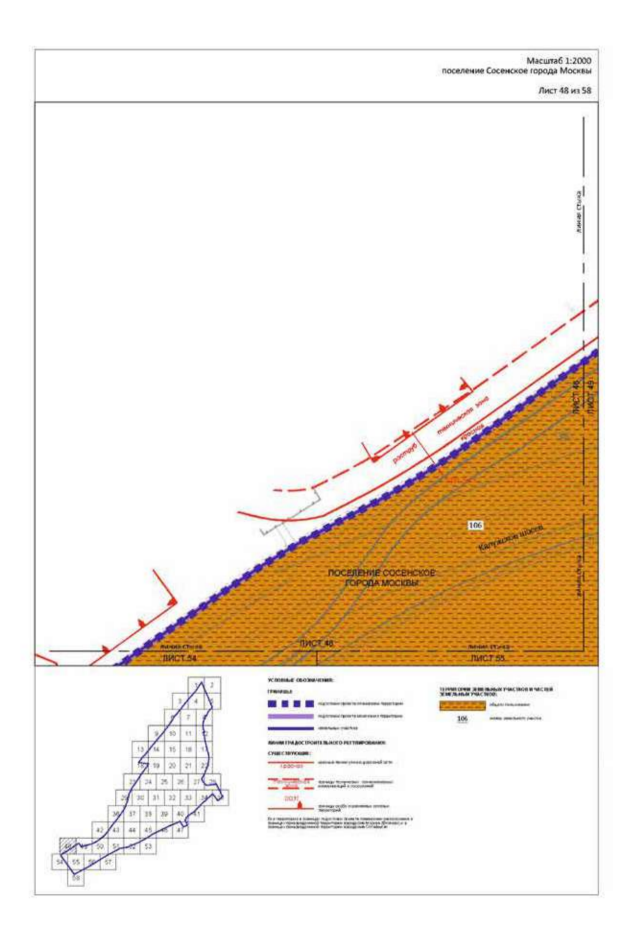


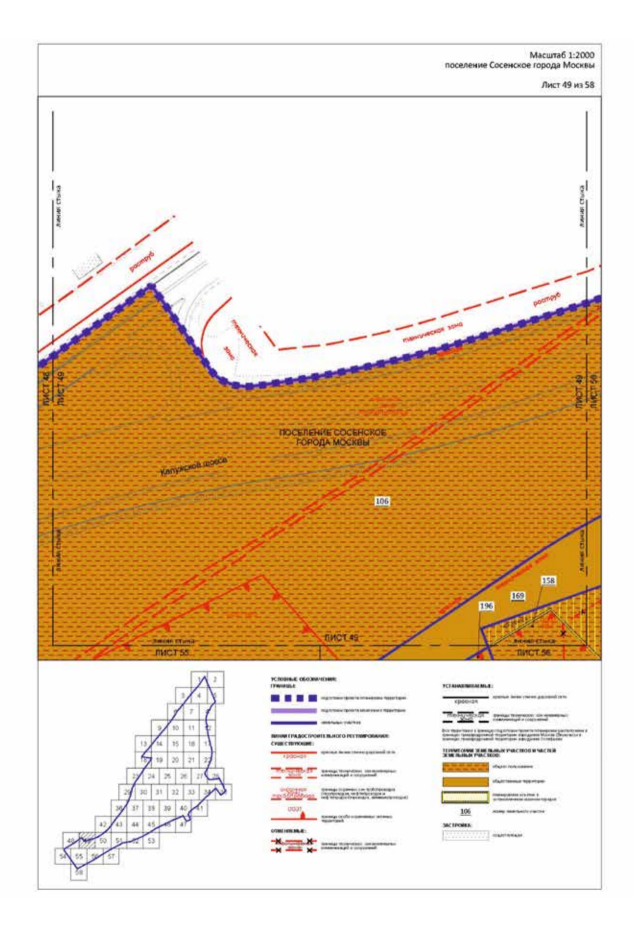


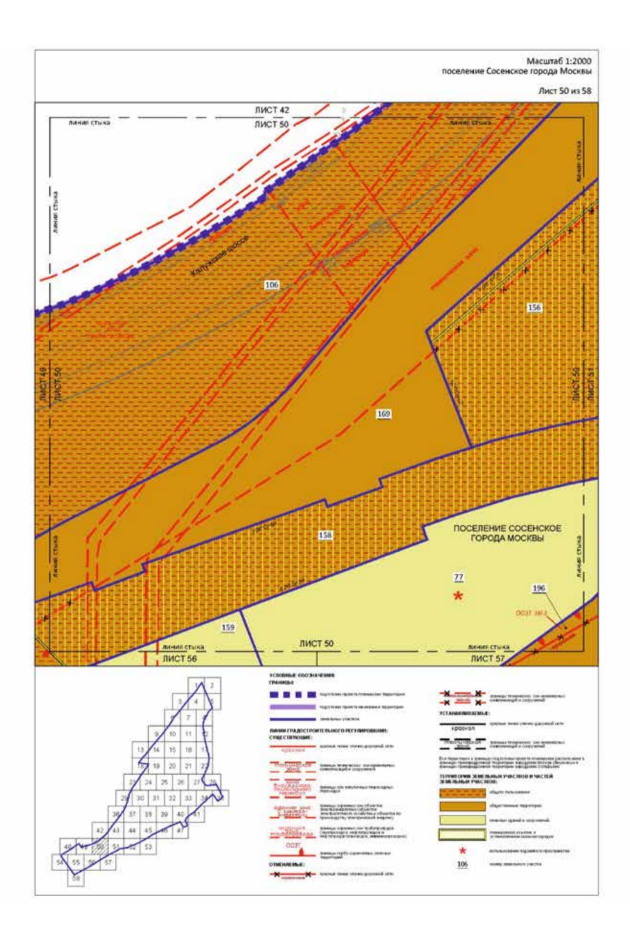


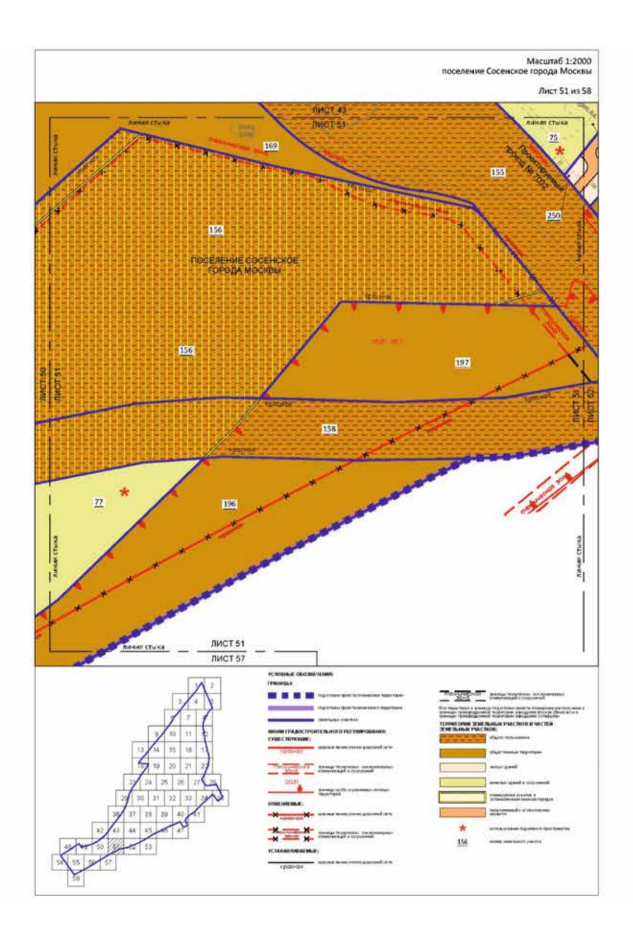


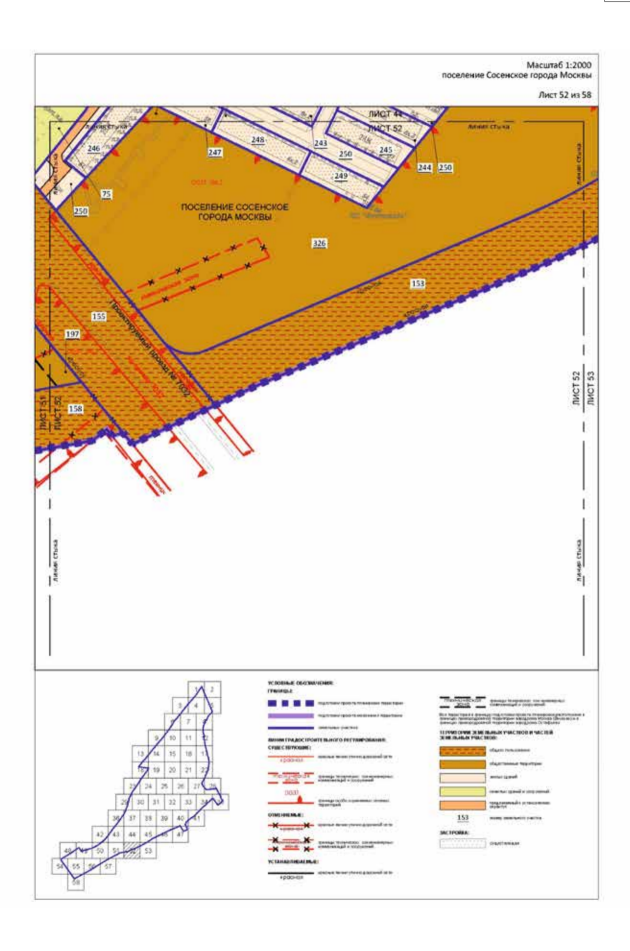


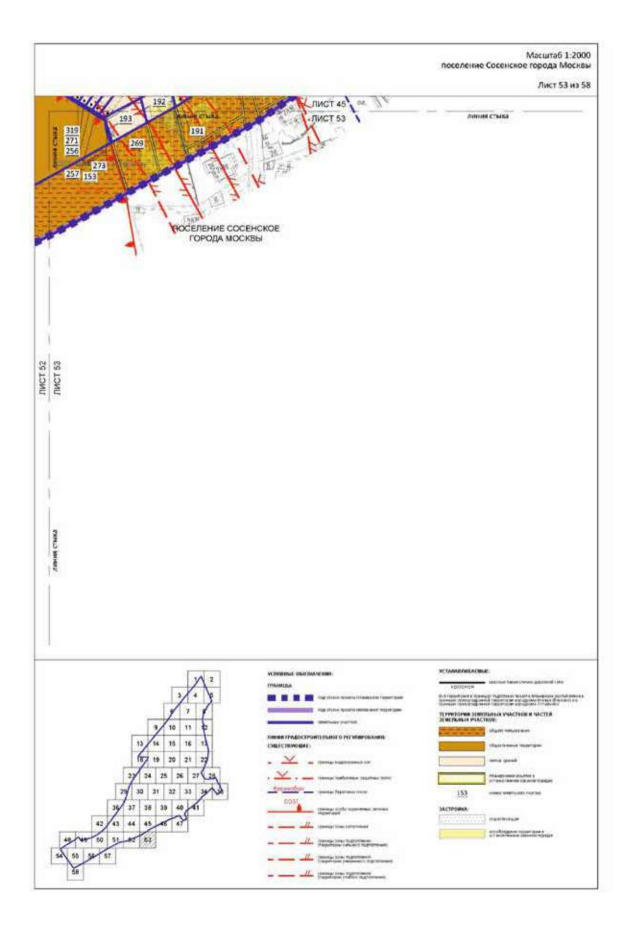


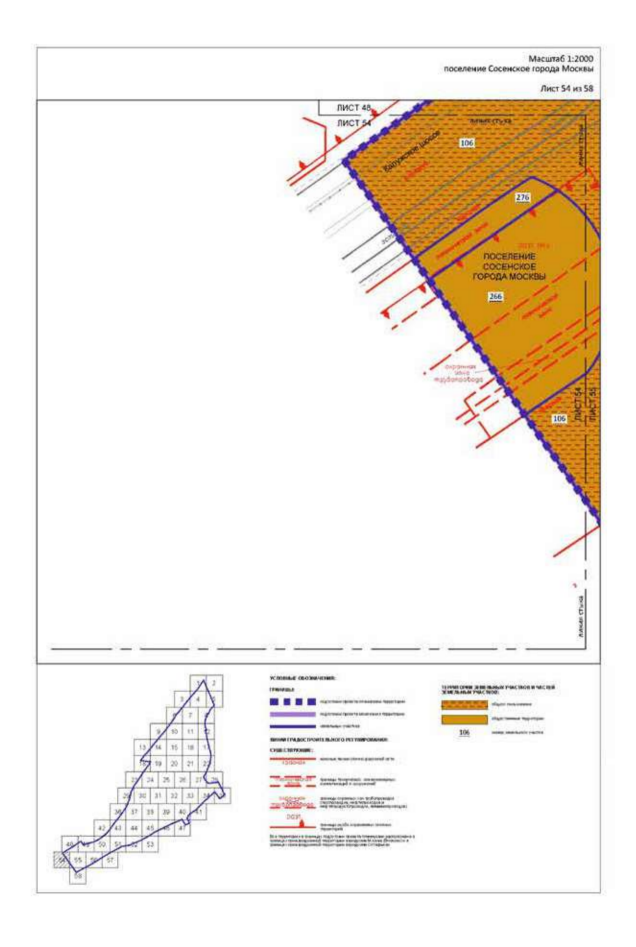


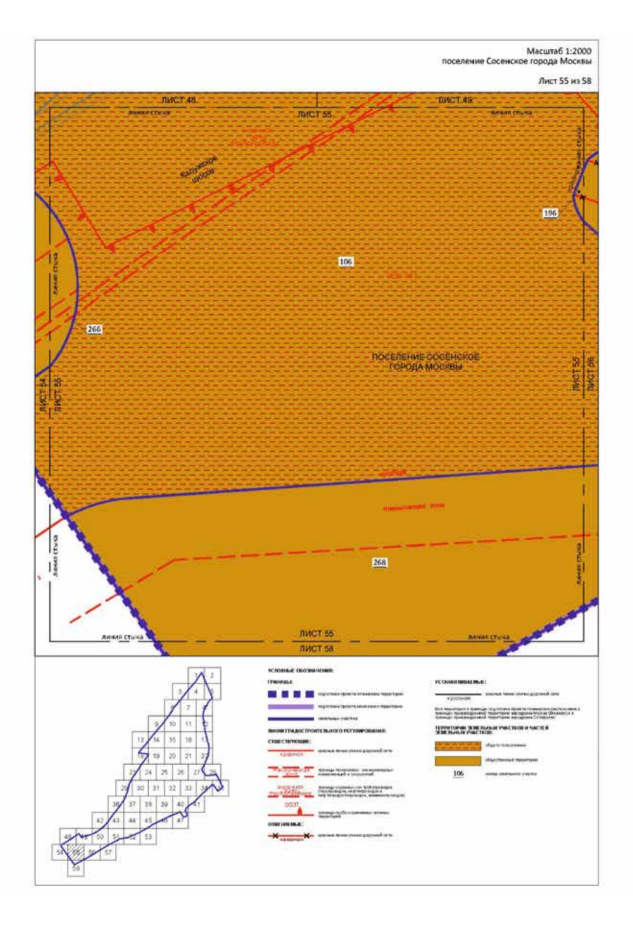


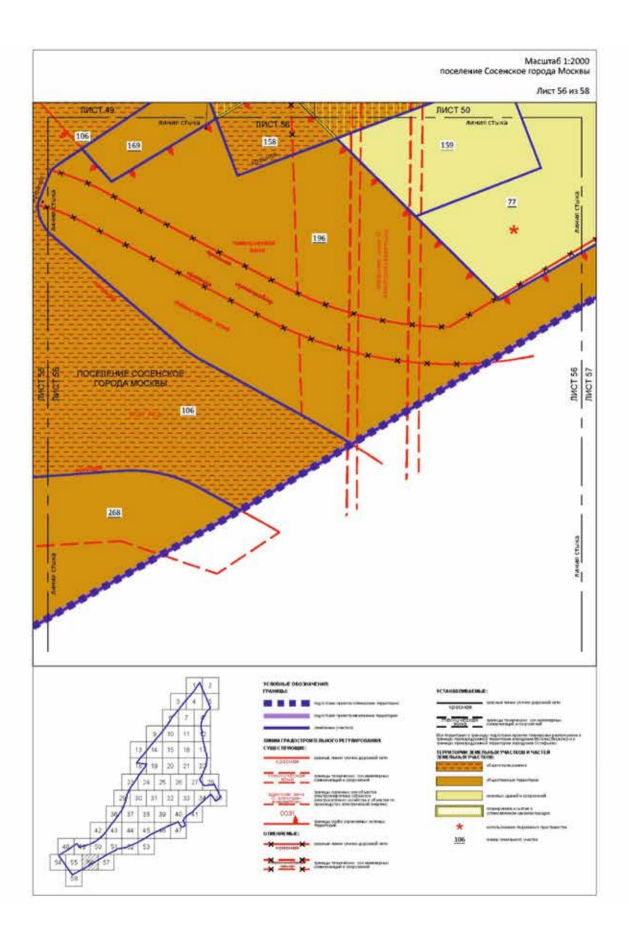


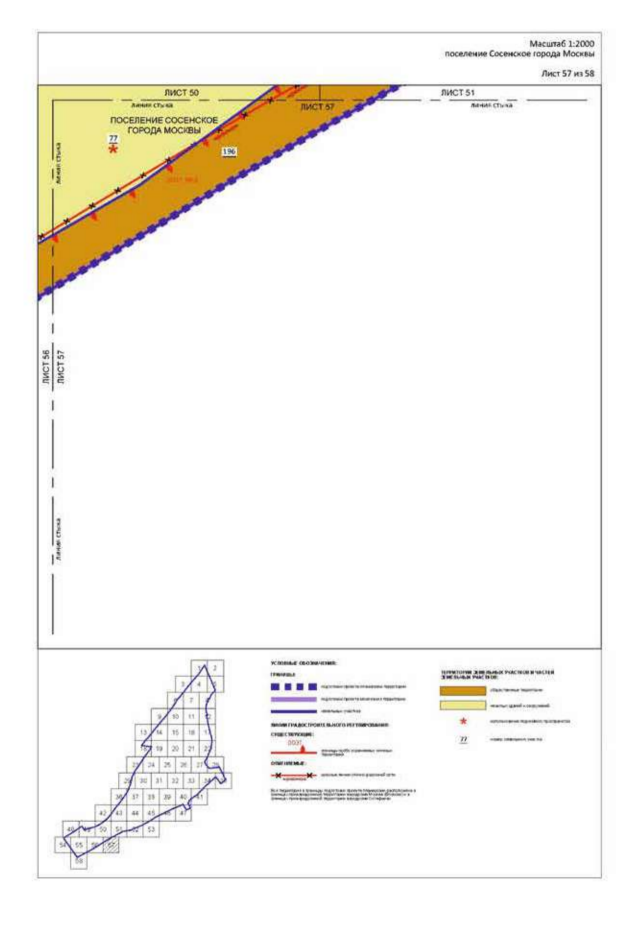


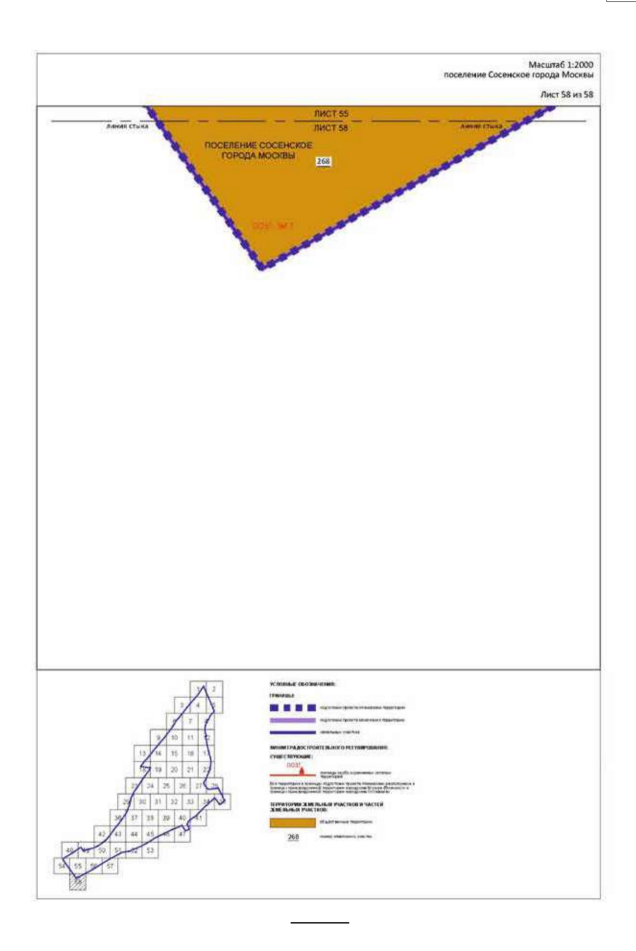














Январь 2023 года Спецвыпуск № 3 том 1

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@vm.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: 20.01.2023 Дата выхода в свет: 24.01.2023

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





Январь 2023 года Спецвыпуск № 3 том 2

Постановления Правительства Москвы

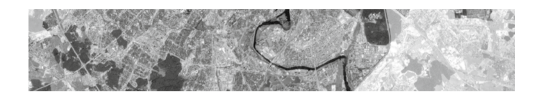
	О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.23 № 62-ПП	3
	О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.23 № 63-ПП	6
	О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. N° 120-ПП от 19.01.23 N° 64-ПП	8
	Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца от 19.01.23 № 65-ПП	9
	Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская» от 20.01.23 № 67-ПП	
Pa	споряжения Правительства Москвы	№ 62-ПП
	О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП от 26.12.22 № 938-РП	2

Информация

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок 51–65 км Киевского шоссе	297
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории, расположенной вдоль проектируемого проезда № 4989 на участке от улицы Обручева до улицы Саморы Машела, включая территорию транспортно-пересадочного узла «Улица Академика Опарина» (2 этап)	322
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – магистральная улица «Мамыри – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное – Пенино – Шарапово»	332

Постановления Правительства Москвы





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

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2023 года № 62-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. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

- 1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны 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.

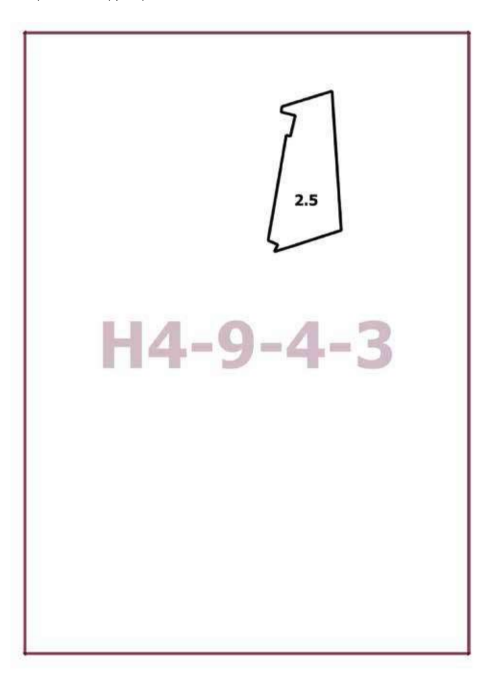
Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение 1

 κ постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. N° 62-ПП

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

Книга 5 Карта градостроительного зонирования Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2

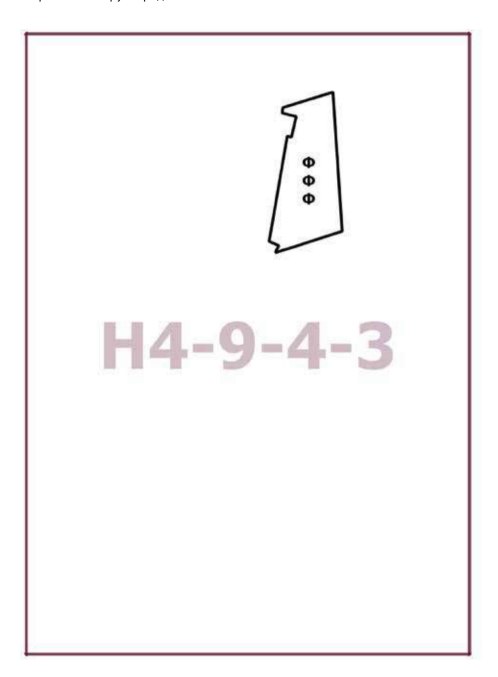
. к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. № 62-ПП

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

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

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



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

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2023 года № 63-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 Правительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы Правительство Москвы постановляет:

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изменив изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение

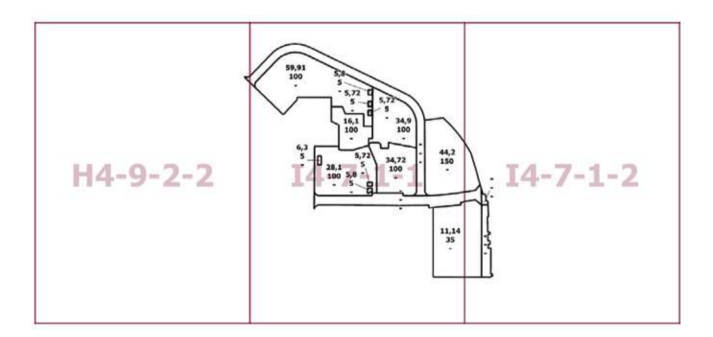
. к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. № 63-ПП

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

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

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



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

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2023 года № 64-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 изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изложив подраздел «Пункт 225» раздела 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. N° 64-ПП

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

Книга 9 Западный административный округ города Москвы

Пункт 225

Территориальная зона		1628681
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.2.2. Оказание социальной помощи населению. 3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование. 4.1. Деловое управление. 4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы). 4.3. Рынки. 4.4. Магазины. 4.5. Банковская и страховая деятельность. 4.6. Общественное питание. 4.8.1. Развлекательные мероприятия. 4.8.2. Проведение азартных игр. 4.9. Служебные гаражи. 4.10. Выставочно-ярмарочная деятельность. 5.1.1. Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях	
Условно разрешенные виды использования		
Вспомогательные виды		
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен	

Высота застройки (м)	75
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь наземной части — 110 000 кв.м, в том числе: — офисный комплекс — 25 000 кв.м; — физкультурно-оздоровительный комплекс — 10 000 кв.м; — объекты приближенного обслуживания — 9 000 кв.м; — УК комплекса — 300 кв.м; — детский учебный комбинат — 700 кв.м. Суммарная поэтажная площадь жилой части застройки — 71 429 кв.м

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2023 года № 65-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» и постановлением Правительства 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. Утвердить проект планировки территории линейного объекта трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца (приложение 1).
- 2. Изменить границы объекта природного комплекса N° 124 Центрального административного округа города Москвы «Сквер», исключив из его состава участок территории площадью 0,46 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 3. Изменить границы объекта природного комплекса № 237 Центрального административного округа города Москвы «Чистопрудный бульвар», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,002 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
- Изменить границы объекта природного комплекса
 № 661в Центрального административного округа города
 Москвы «Сквер, переулок Сивякова», включив в его состав

участок территории площадью 0,46 га, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 26 марта 2002 г. № 203-ПП «Об объектах природного комплекса Центрального административного округа города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 11 ноября 2003 г. № 940-ПП, от 14 сентября 2004 г. № 627-ПП, от 5 октября 2004 г. № 683-ПП, от 2 ноября 2004 г. № 751-ПП, от 3 мая 2005 г. № 306-ПП, от 26 июля 2005 г. № 542-ПП, от 9 августа 2005 г. № 593-ПП, от 8 ноября 2005 г. № 879-ПП, от 21 февраля 2006 г. № 109-ПП, от 18 апреля 2006 г. $N^{\circ}271$ - $\Pi\Pi$, от 30 мая 2006 г. $N^{\circ}343$ - $\Pi\Pi$, от 22 августа 2006 г. № 572-ПП, от 14 ноября 2006 г. № 886-ПП, от 3 апреля 2007 г. № 220-ПП, от 15 мая 2007 г. № 349-ПП, от 4 декабря 2007 г. № 1034-ПП, от 25 декабря 2007 г. № 1147-ПП, от 14 октября 2008 г. № 956-ПП, от 15 сентября 2009 г. № 995-ПП, от 6 апреля 2010 г. № 272-ПП, от 16 августа 2011 г. № 360-ПП, от 16 августа 2011 г. № 361-ПП, от 16 августа 2011 г. № 362-ПП, от 16 августа 2011 г. № 364-ПП, от 25 июля 2012 г. № 355-ПП, от 7 ноября 2012 г. № 630-ПП, от 7 ноября 2012 г. № 631-ПП, от 25 декабря 2012 г. № 814-ПП, от 3 декабря 2013 г. № 795-ПП, от 10 сентября 2014 г. № 525-ПП, от 25 ноября 2014 г. № 690-ПП, от 16 декабря 2014 г. № 778-ПП, от 23 декабря 2014 г. № 810-ПП, от 15 сентября 2015 г. № 595-ПП, от 13 октября 2015 г. № 666-ПП, от 10 декабря 2015 г. № 854-ПП, от 15 декабря 2015 г. № 883-ПП, от 19 апреля 2016 г. № 179-ПП, от 5 мая 2016 г. № 229-ПП, от 18 августа 2016 г. № 516-ПП, от 5 апреля 2017 г. № 173-ПП, от 30 мая 2017 г. № 315-ПП, от 4 июля 2017 г. N° 423-ПП, от 31 августа 2017 г. N° 619-ПП, от 5 февраля 2019 г. № 54-ПП, от 5 июня 2019 г. № 648-ПП, от 12 ноября 2019 г. № 1481-ПП, от 12 ноября 2019 г. № 1483-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1577-ПП, от 17 января 2020 г. № 23-ПП, от 24 марта 2020 г. № 262-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1194-ПП, от 18 августа 2020 г. № 1332-ПП, от 2 сентября 2020 г. № 1445-ПП, от 1 октября 2020 г. № 1642-ПП, от 1 декабря 2020 г. № 2097-ПП, от 27 июля 2021 г. № 1114-ПП, от 19 октября 2021 г. № 1640-ПП, от 16 ноября 2021 г. № 1785-ПП, от 5 апреля 2022 г. № 507-ПП, от 12 апреля 2022 г. № 580-ПП, от 31 мая 2022 г. N° 944-ПП, от $\widehat{31}$ мая 2022 г. N° 945-ПП, от 30 августа 2022 г. № 1856-ПП, от 2 сентября 2022 г. № 1911-ПП, от 20 сентября 2022 г. № 2025-ПП, от 20 сентября 2022 г. № 2026-ПП, от 3 ноября 2022 г. № 2383-ПП, от 29 ноября 2022 г. № 2641-ПП, от 16 декабря 2022 г. № 2883-ПП, от 20 декабря 2022 г. № 2915-ПП), изложив строки с номерами объектов 124, 237, 661в приложения 2 к постановлению в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

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

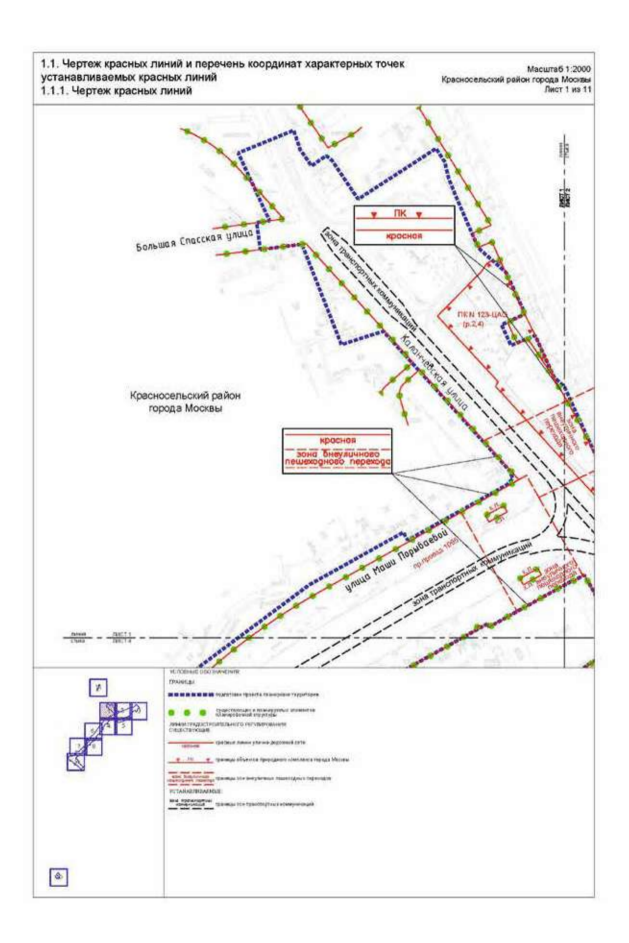
Мэр Москвы С.С.Собянин

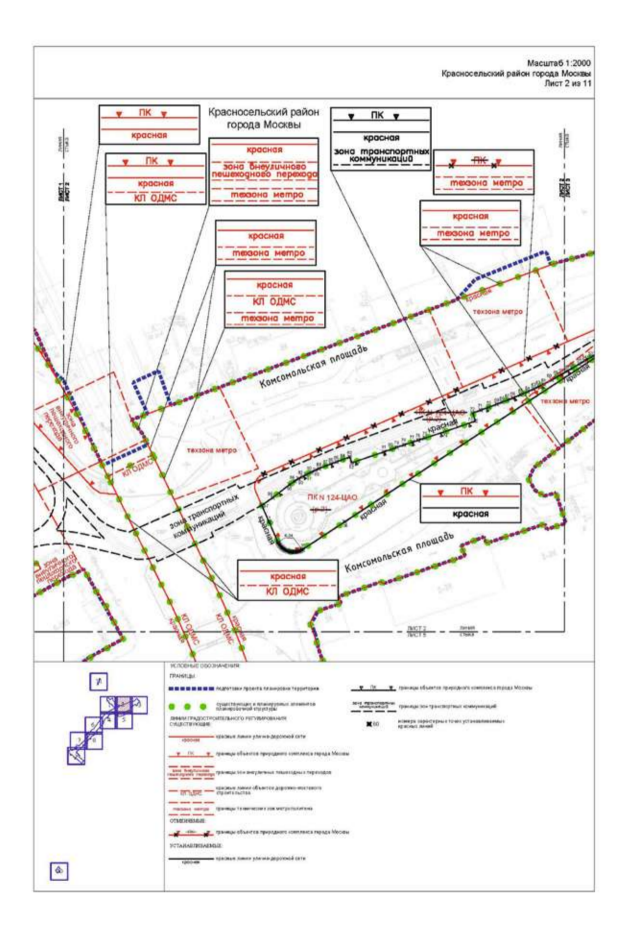
Приложение 1

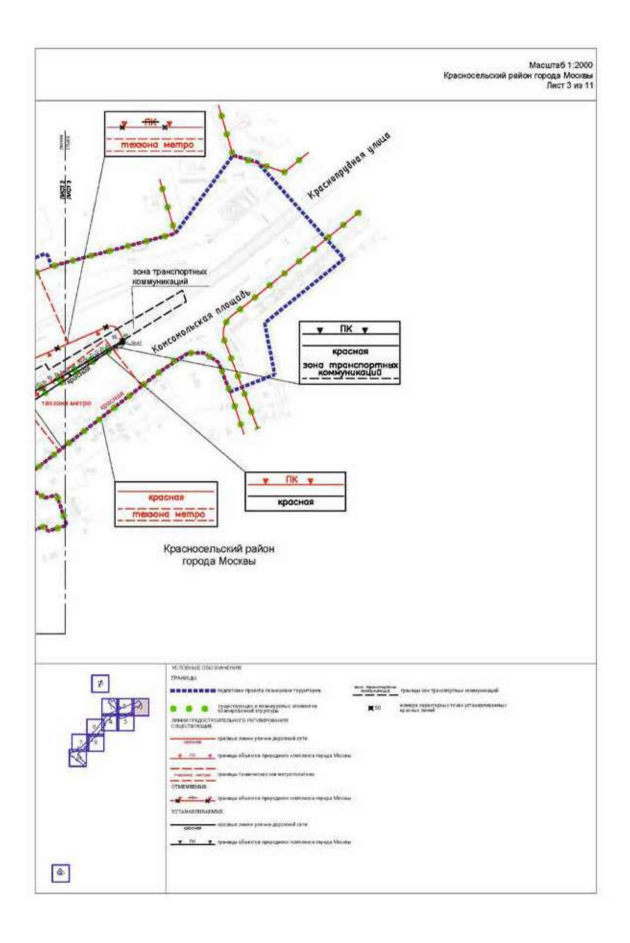
к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. № 65-ПП

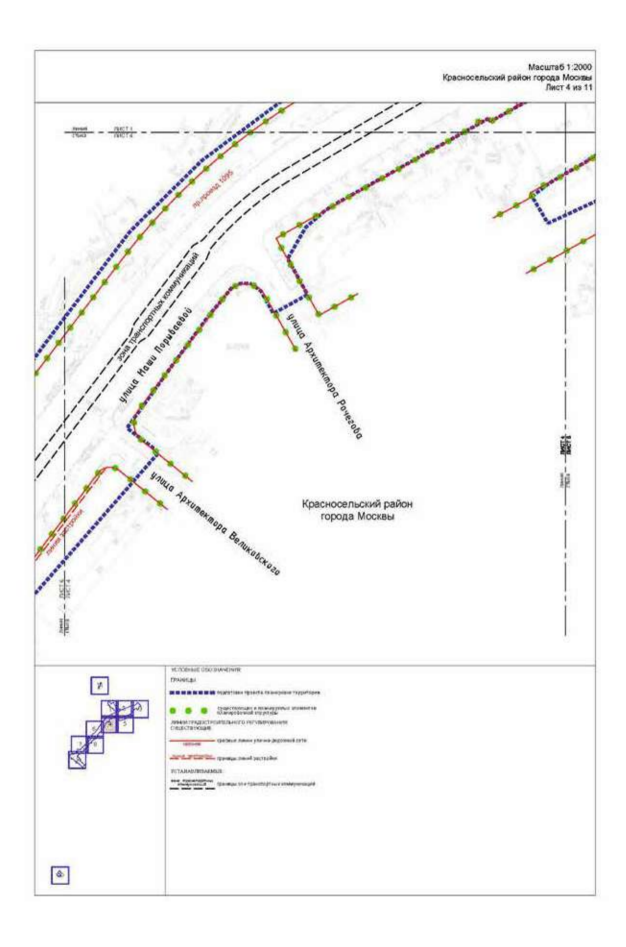
Проект планировки территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца

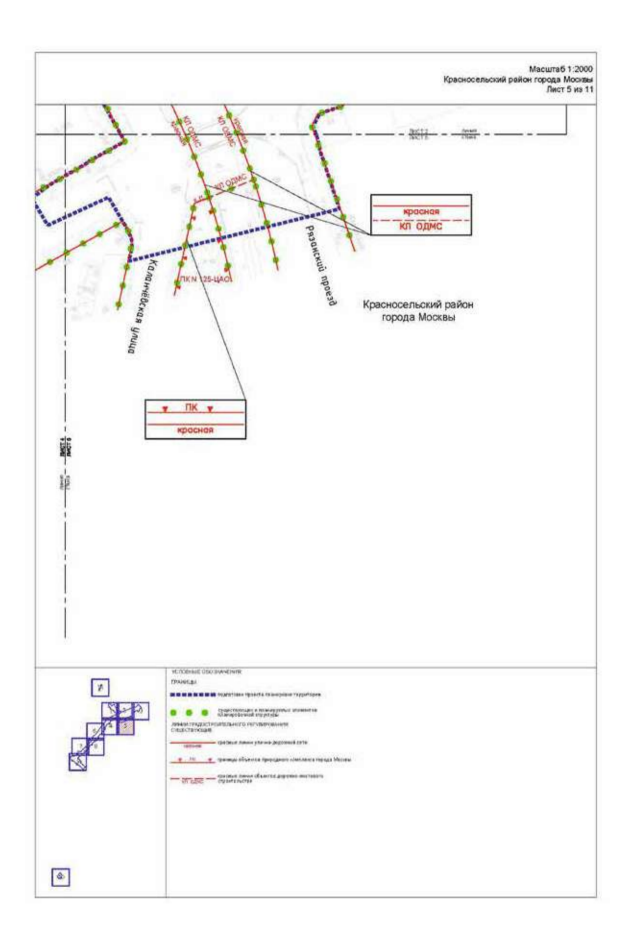
1. Графическая часть

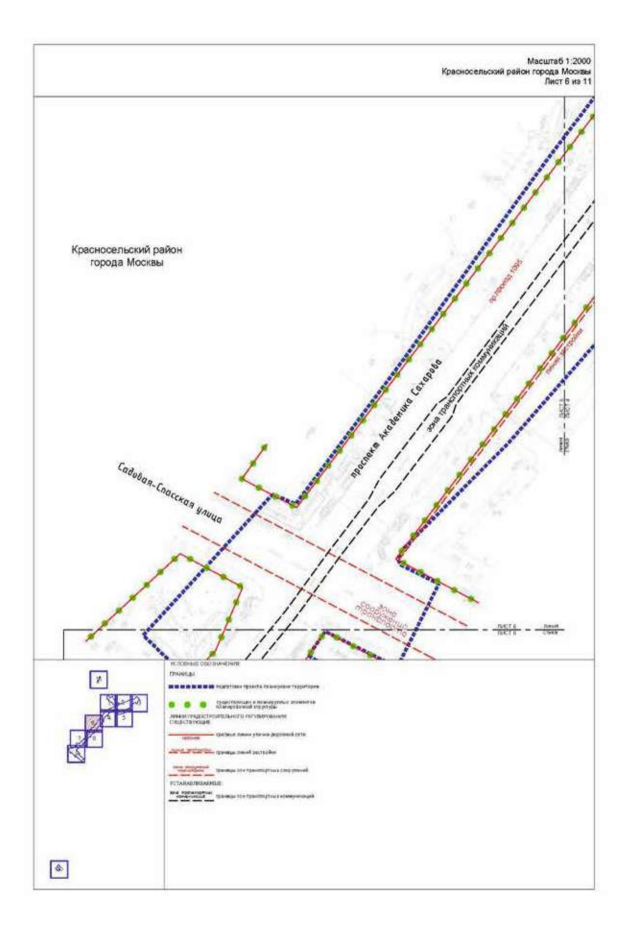




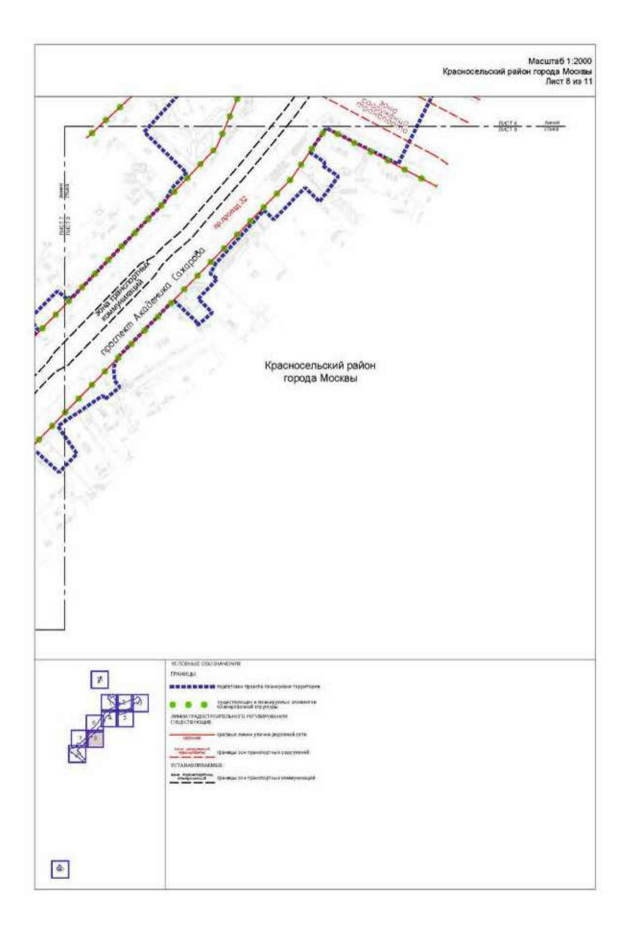


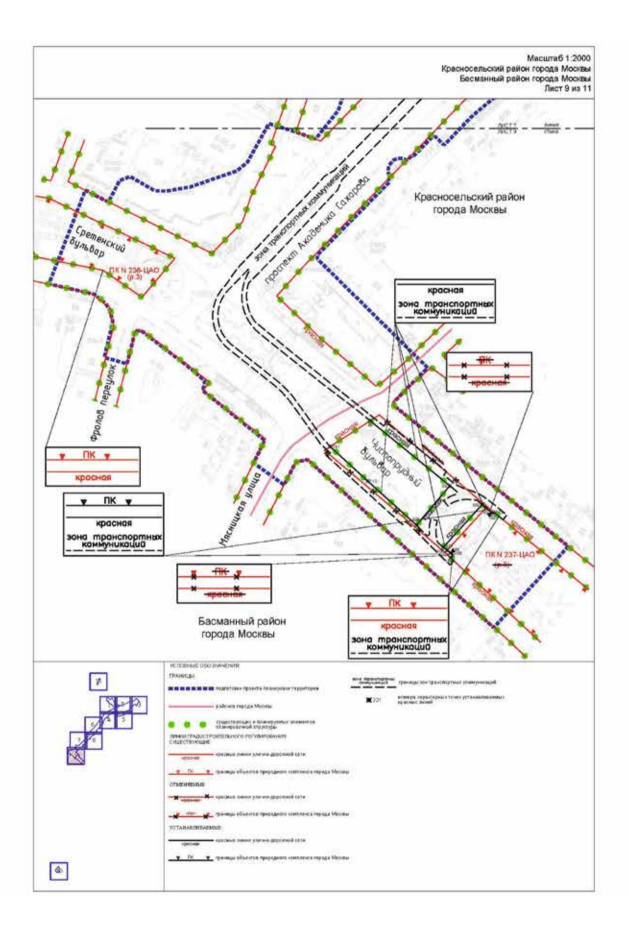


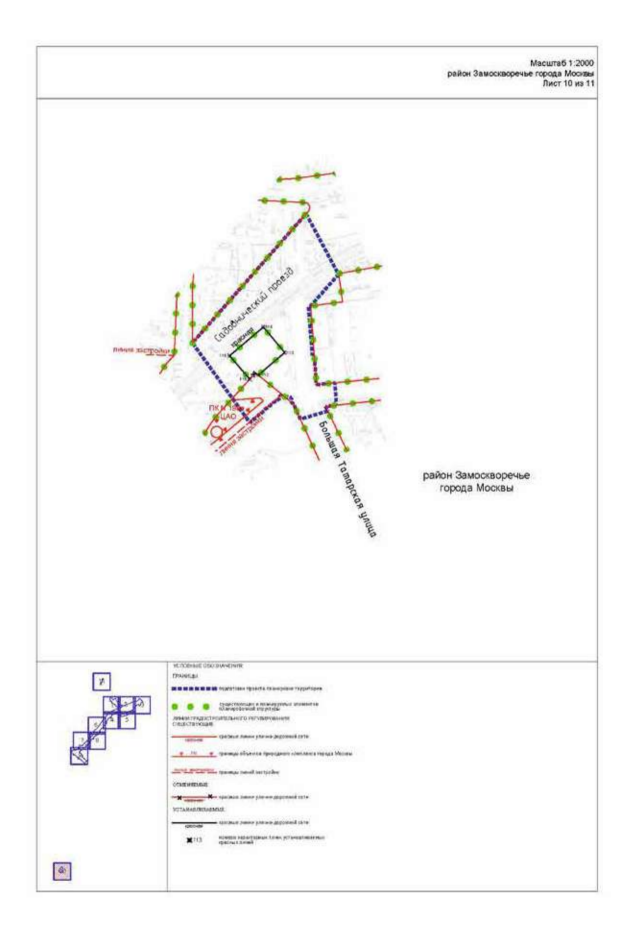


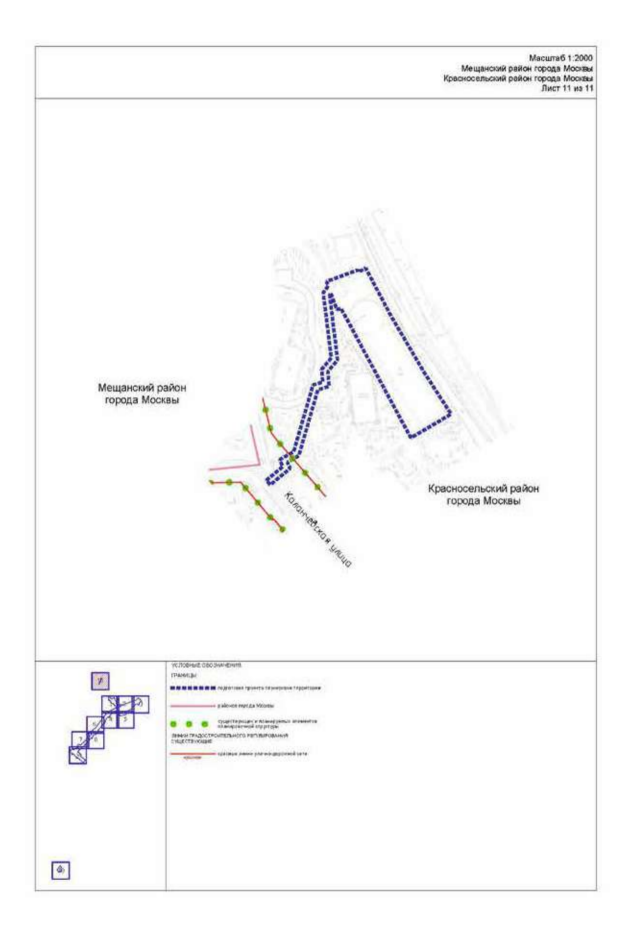












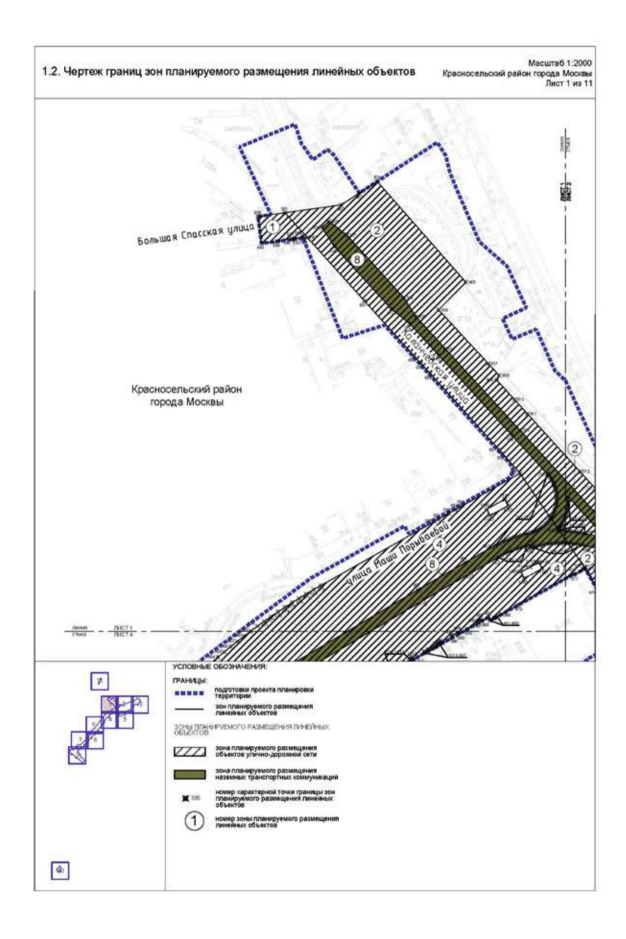
1.1.2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

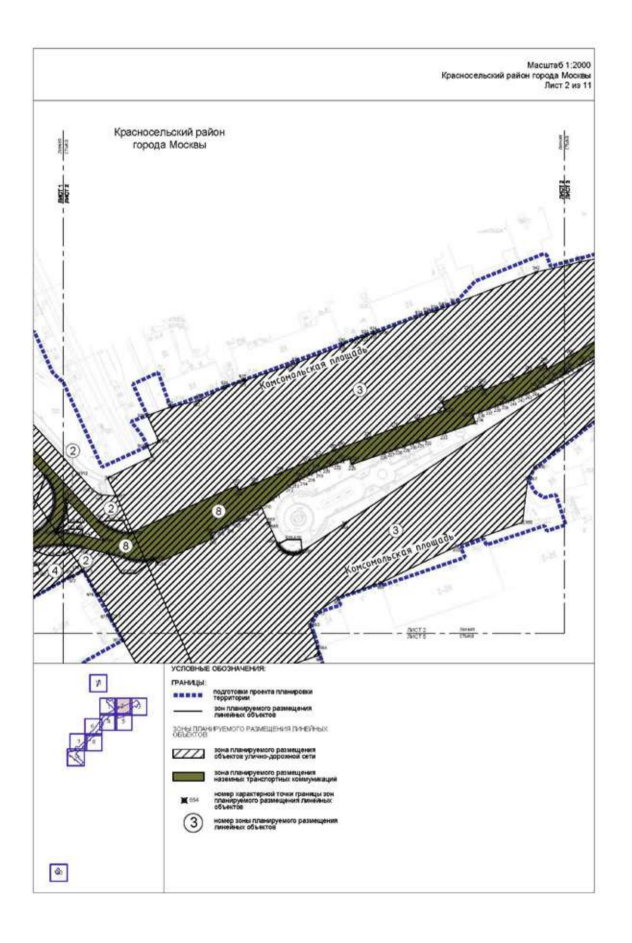
	1		
	Координаты точки (Система координат, используемая		
Nº			
точки	для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2.	3	
1	9768.82	12000.00	
2	9768.90	11999.82	
3	9774.67	11986.69	
4	9774.94	11986.12	
5	9775.23	11985.57	
6	9775.56	11985.04	
7	9775.91	11984.53	
8	9776.30	11984.03	
9	9776.70	11983.56	
10	9777.14	11983.11	
11	9777.59	11982.69	
12	9778.07	11982.29	
13	9778.57	11981.91	
14	9779.09	11981.57	
15	9779.63	11981.25	
16	9780.18	11980.96	
17	9780.75	11980.71	
18	9781.33	11980.48	
19	9781.93	11980.29	
20	9782.53	11980.13	
21	9783.14	11980.00	
22	9783.76	11979.90	
23	9784.38	11979.84	
24	9785.00	11979.81	
25	9785.62	11979.82	
26	9786.25	11979.86	
27	9786.87	11979.93	
28	9787.48	11980.04	
29	9788.09	11980.18	
30	9788.69	11980.35	
31	9789.28	11980.56	
32	9789.86	11980.80	
33	9790.42	11981.06	
34	9790.97	11981.36	
35	9791.50	11981.69	
36	9819.47	12000.00	
37	10000.00	12118.17	
38	10003.67	12120.57	
39	10003.86	12120.71	

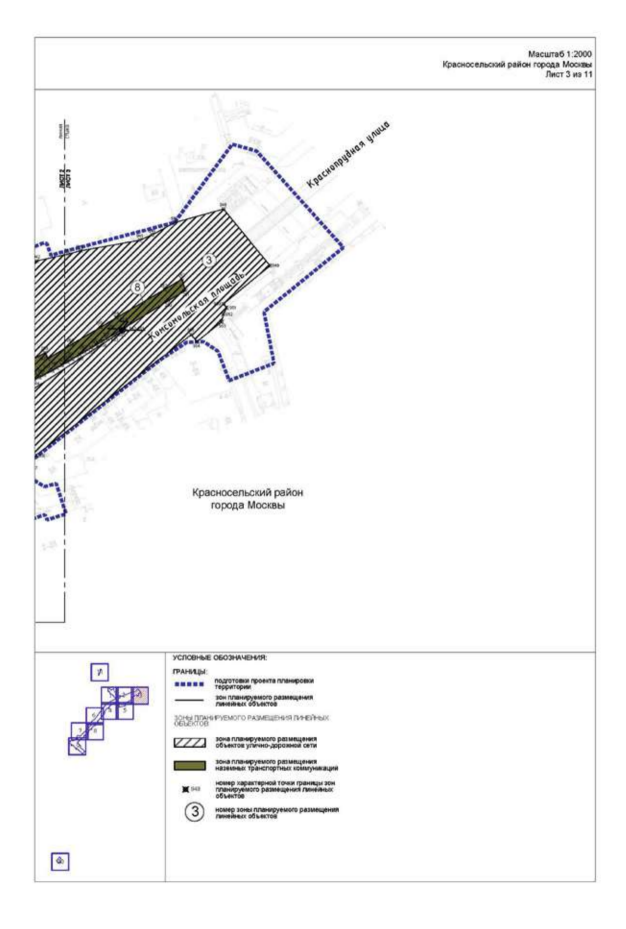
	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
Nº			
точки			
	X	Y	
1	2	3	
40	10004.04	12120.86	
41	10004.20	12121.03	
42	10004.34	12121.22	
43	10004.47	12121.42	
44	10004.58	12121.63	
45	10004.66	12121.85	
46	10004.73	12122.08	
47	10004.77	12122.31	
48	10004.78	12122.40	
49	10004.57	12122.27	
50	9994.54	12116.11	
51	9991.04	12114.05	
52	9987.32	12111.86	
53	9984.04	12109.93	
54	9979.54	12107.28	
55	9976.25	12105.35	
56	9971.33	12102.45	
57	9968.04	12100.51	
58	9964.30	12098.36	
59	9960.97	12096.52	
60	9957.63	12094.68	
61	9952.33	12091.73	
62	9949.19	12090.26	
63	9945.74	12088.64	
64	9941.59	12086.69	
65	9937.02	12084.80	
66	9931.65	12082.58	
67	9928.18	12081.23	
68	9924.63	12079.85	
69	9921.08	12078.47	
70	9915.74	12076.42	
71	9910.36	12074.47	
72	9904.80	12072.46	
73	9906.76	12067.28	
74	9886.19	12060.05	
75	9873.07	12055.87	
76	9868.75	12054.45	
77	9864.63	12053.10	
78	9859.15	12051.30	

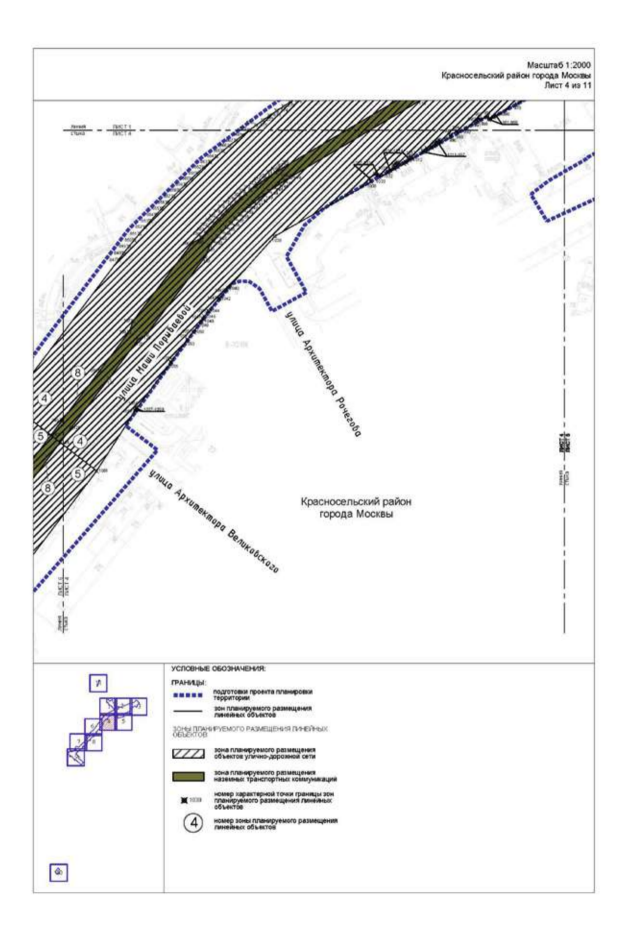
Nº	Координаты точки (Система координат, используемая		
точки	для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2	3	
79	9854.17	12049.61	
80	9850.54	12048.36	
81	9845.73	12046.71	
82	9824.18	12039.30	
83	9822.77	12043.24	
84	9818.12	12041.50	
85	9814.05	12039.99	
86	9810.45	12038.66	
87	9806.86	12037.30	
88	9802.38	12035.55	
89	9799.74	12034.41	
90	9796.96	12033.10	
91	9793.83	12031.50	
92	9791.16	12030.12	
93	9788.66	12028.78	
94	9785.98	12027.16	
95	9782.66	12024.84	
96	9771.34	12016.10	
97	9764.00	12010.96	

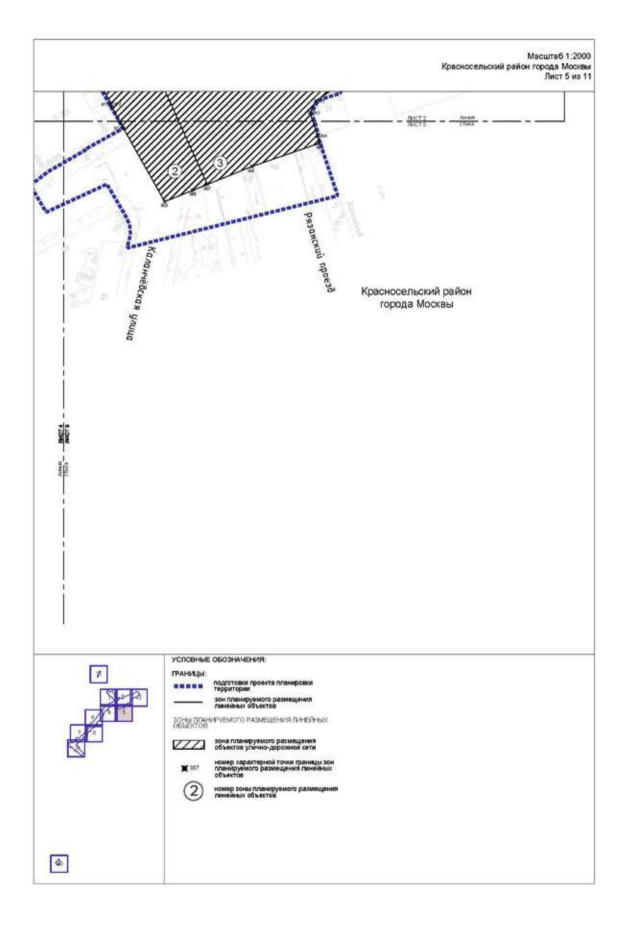
	Γ	
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
98	8778.40	10943.56
99	8831.52	10900.23
100	8853.12	10887.67
101	8855.72	10885.48
102	8860.45	10881.52
103	8861.16	10882.39
104	8832.04	10852.22
105	8833.57	10853.81
106	8831.82	10855.55
107	8829.71	10857.25
108	8827.25	10859.24
109	8809.30	10873.96
110	8776.74	10903.30
111	8751.71	10926.35
112	8321.31	8403.15
113	8338.91	8418.12
114	8324.68	8435.13
115	8302.10	8416.01
116	8315.54	8400.40

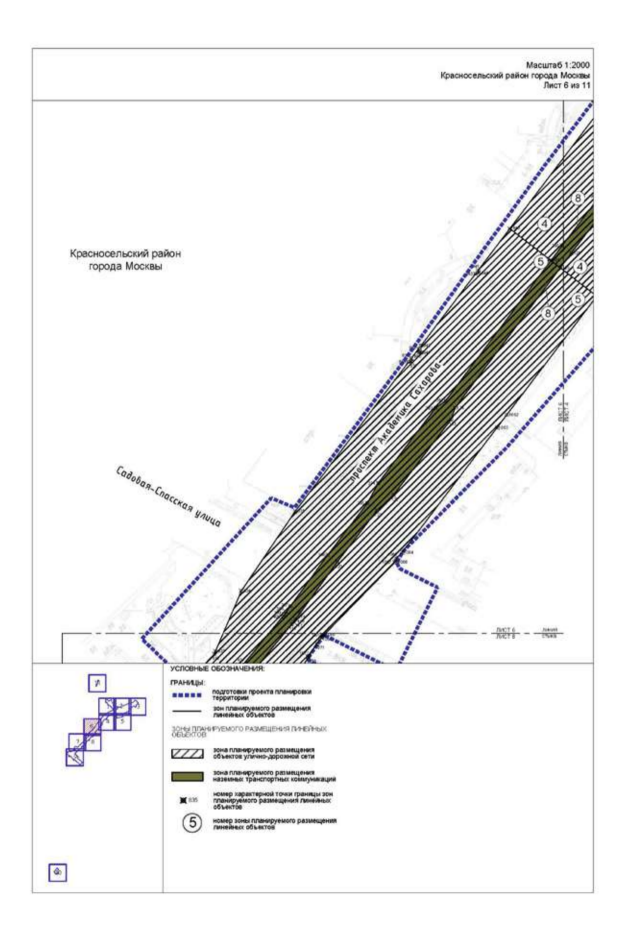


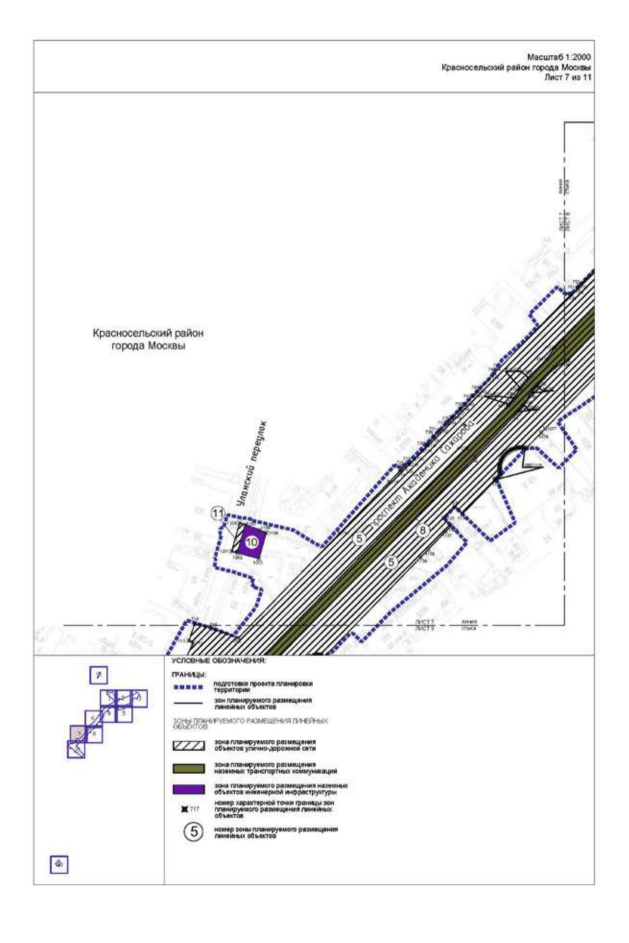


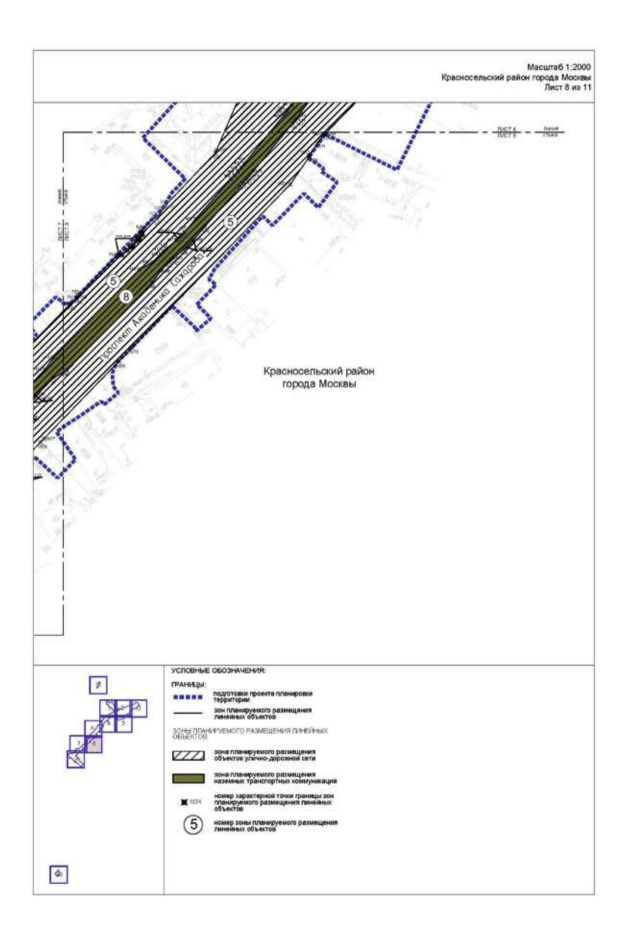


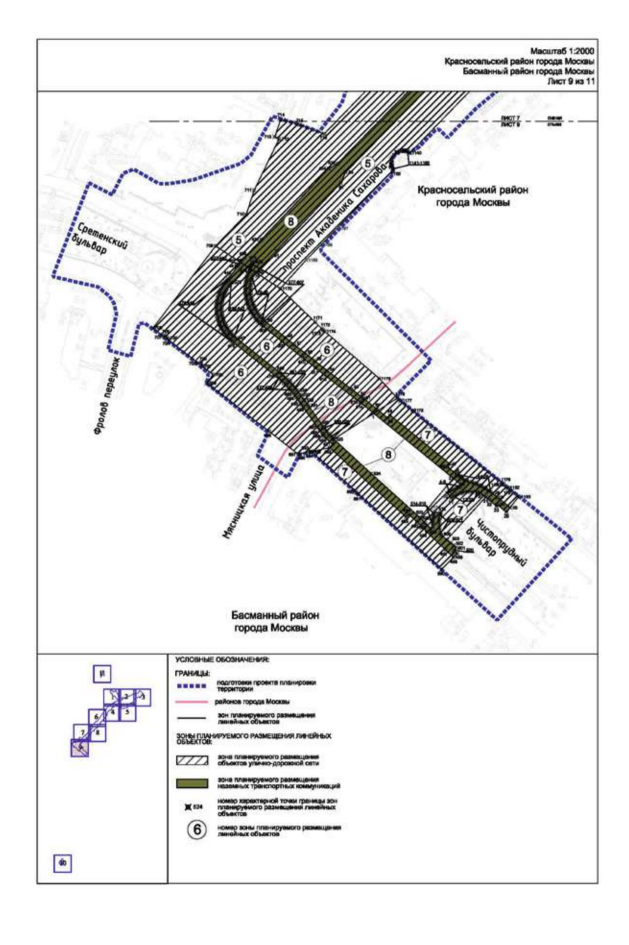


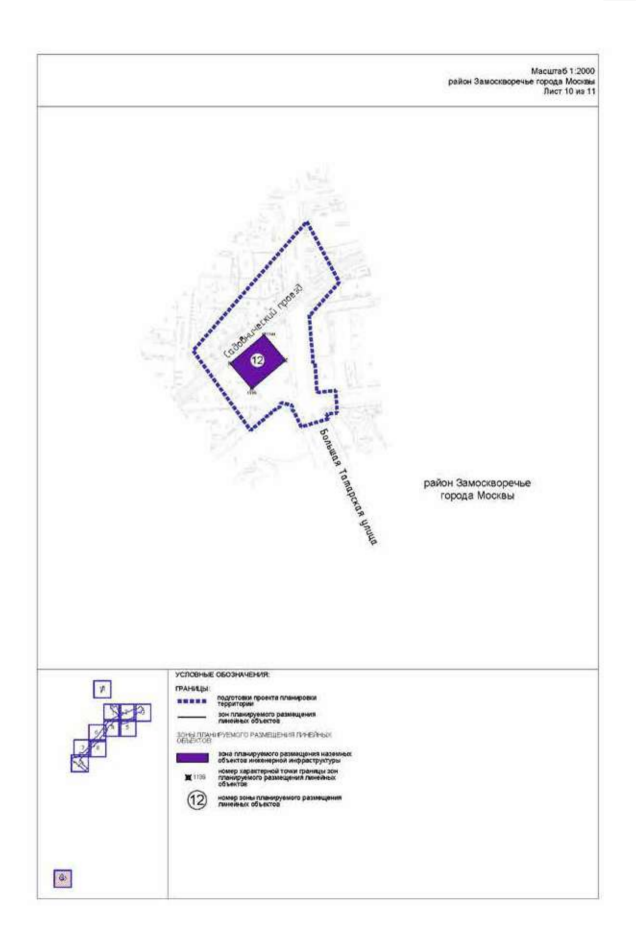


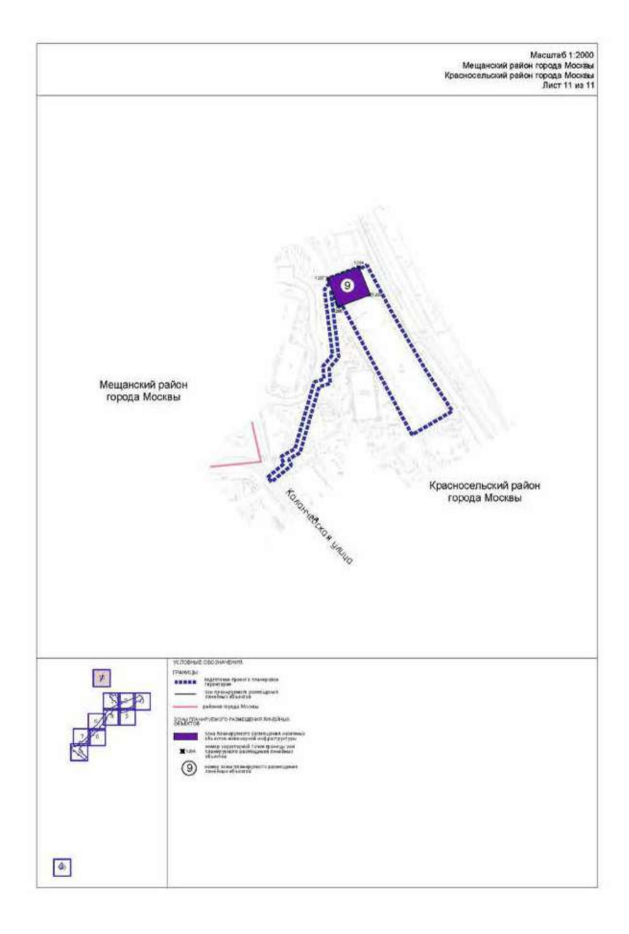


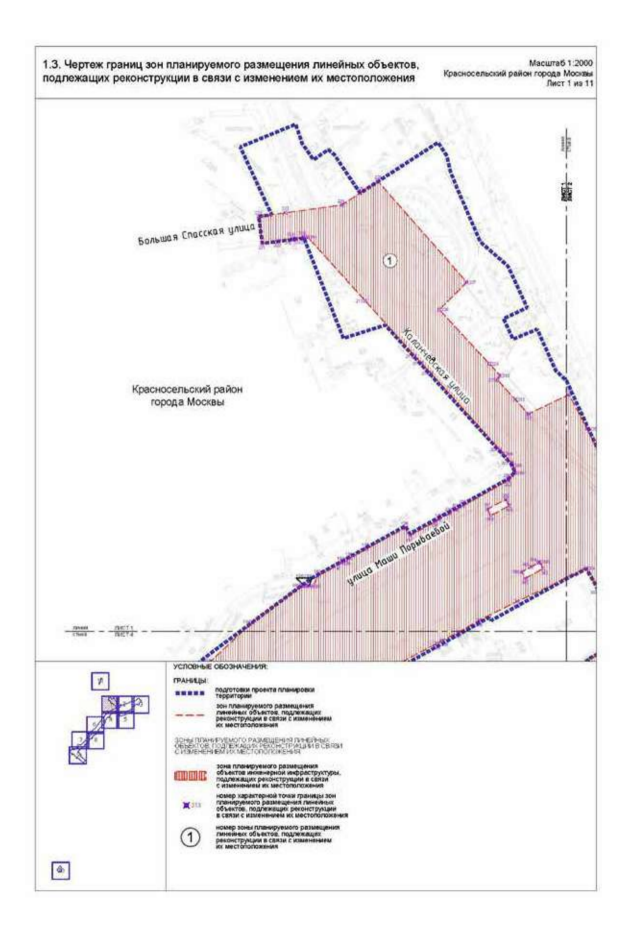


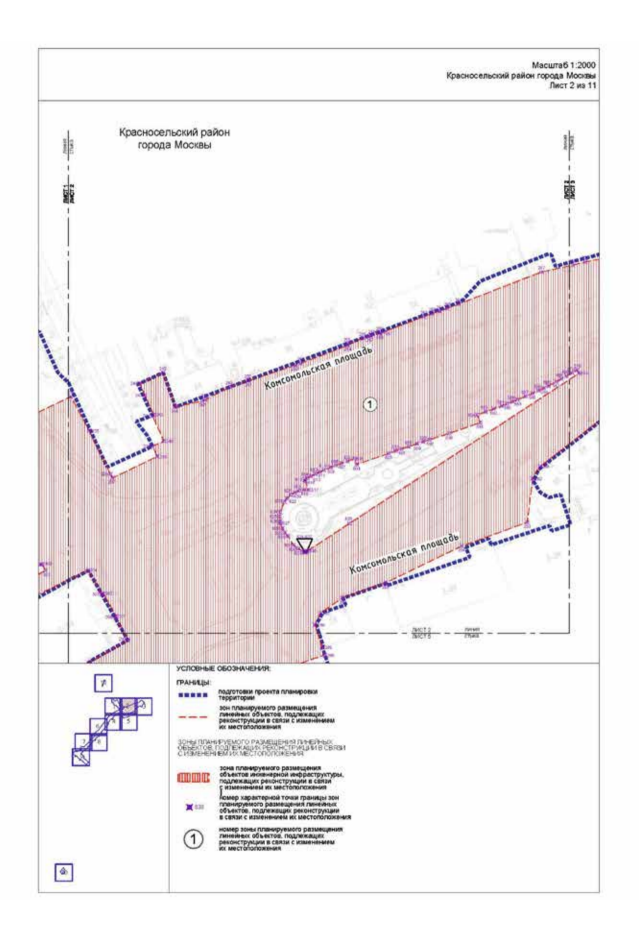


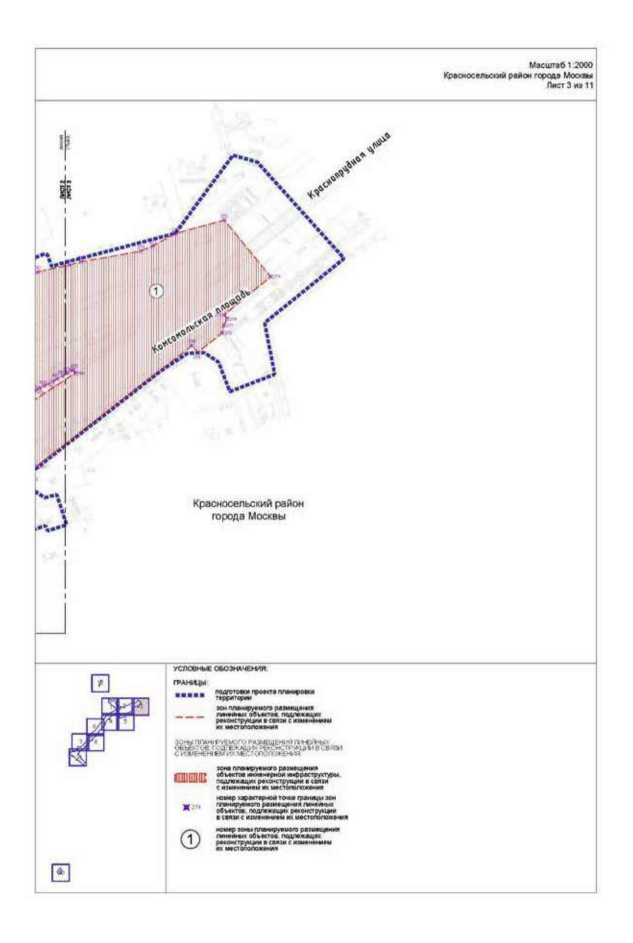


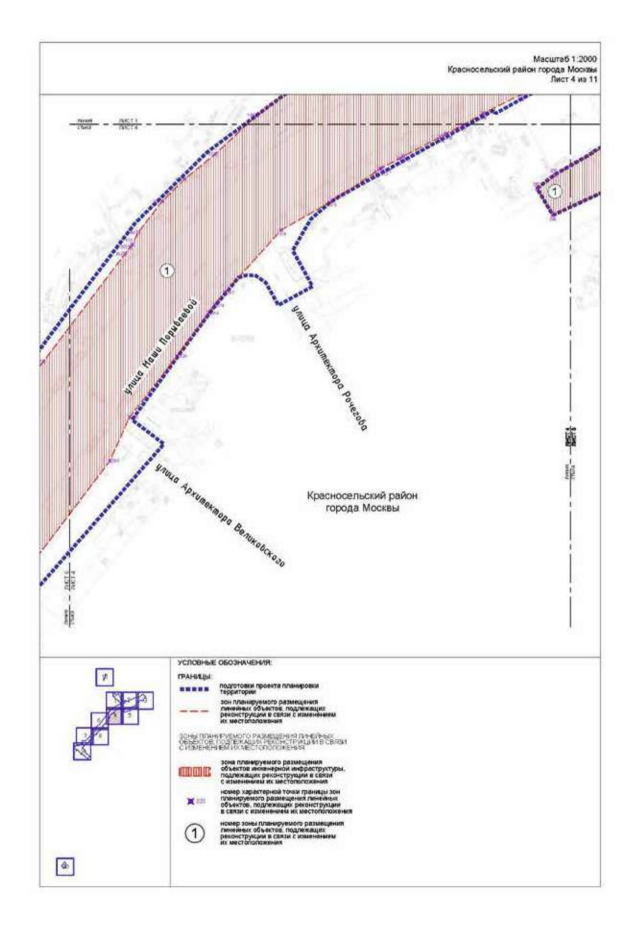


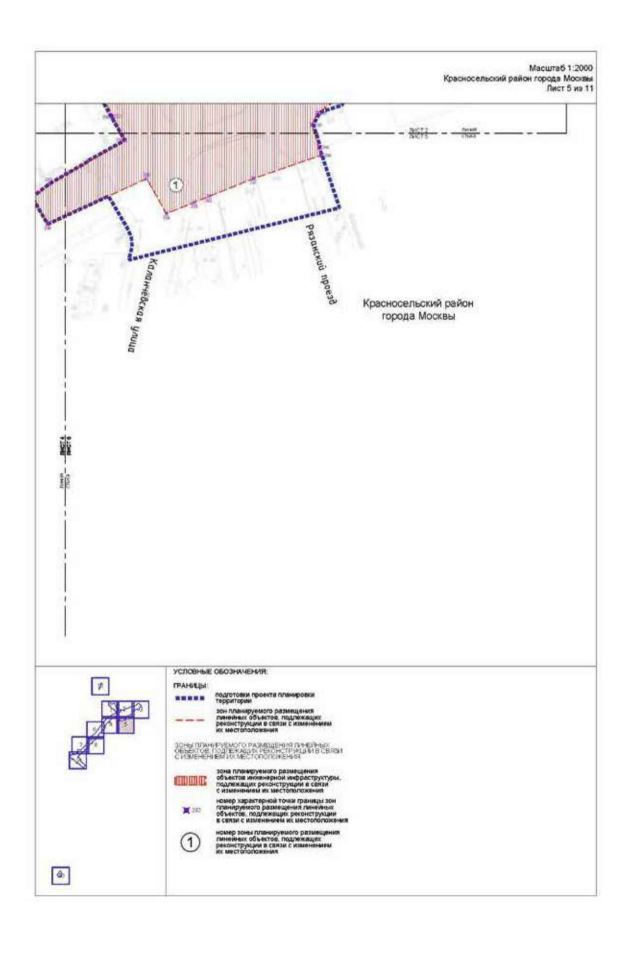


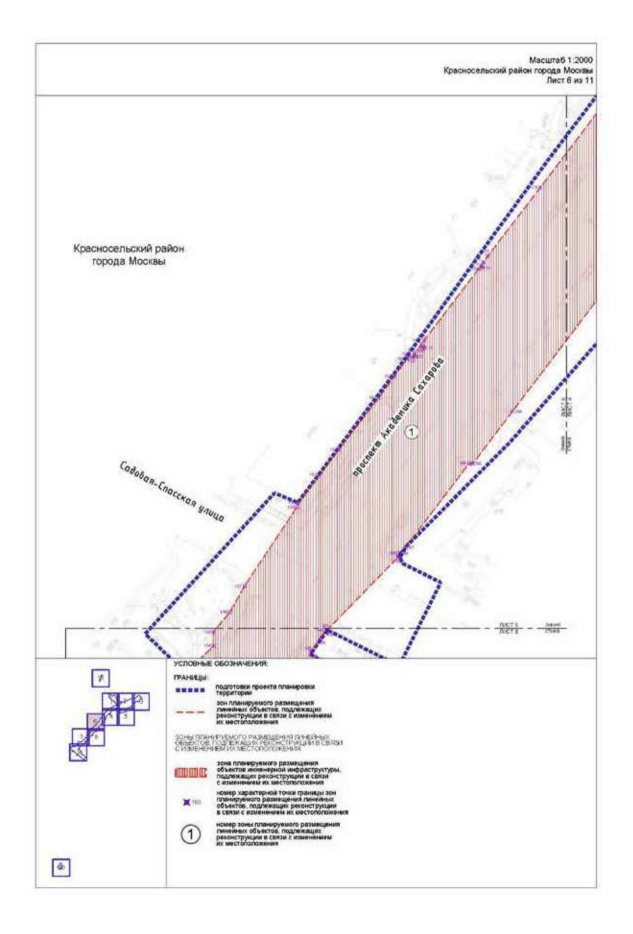


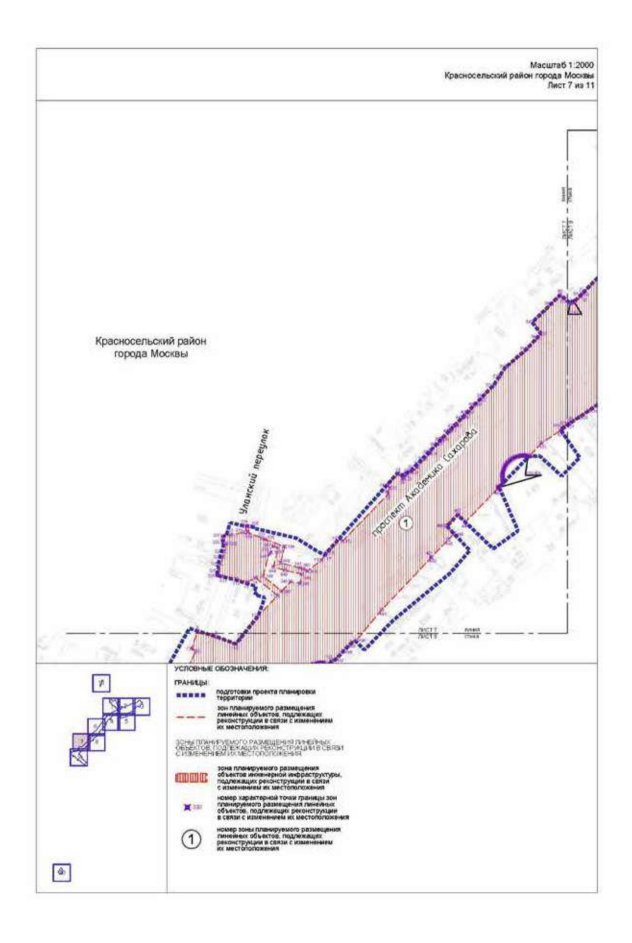


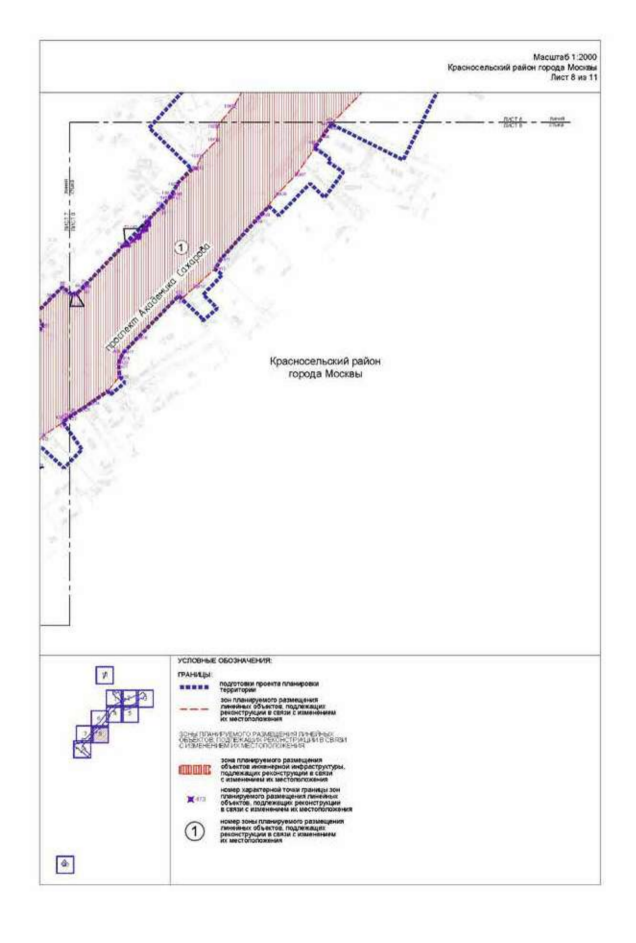


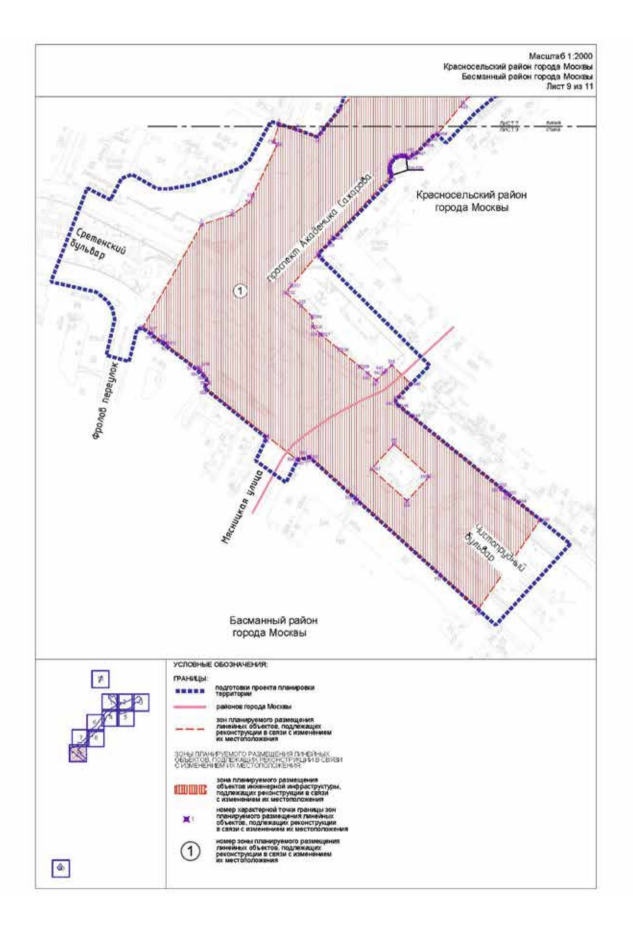


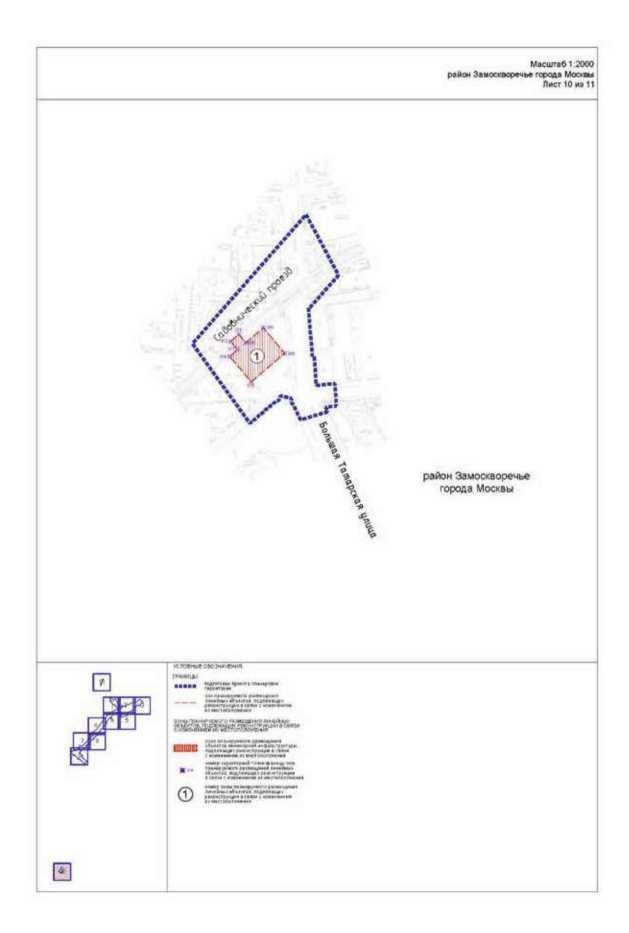


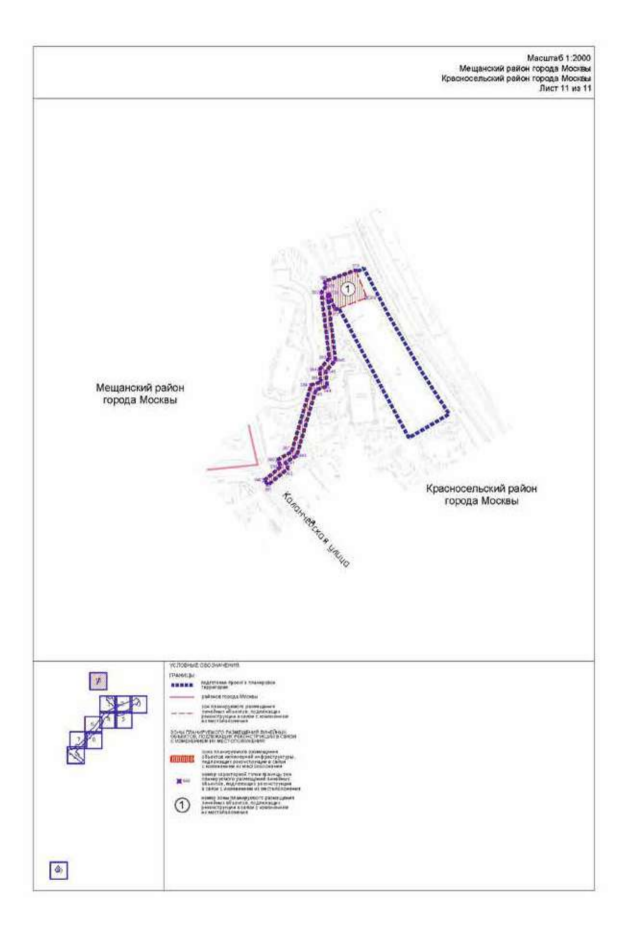


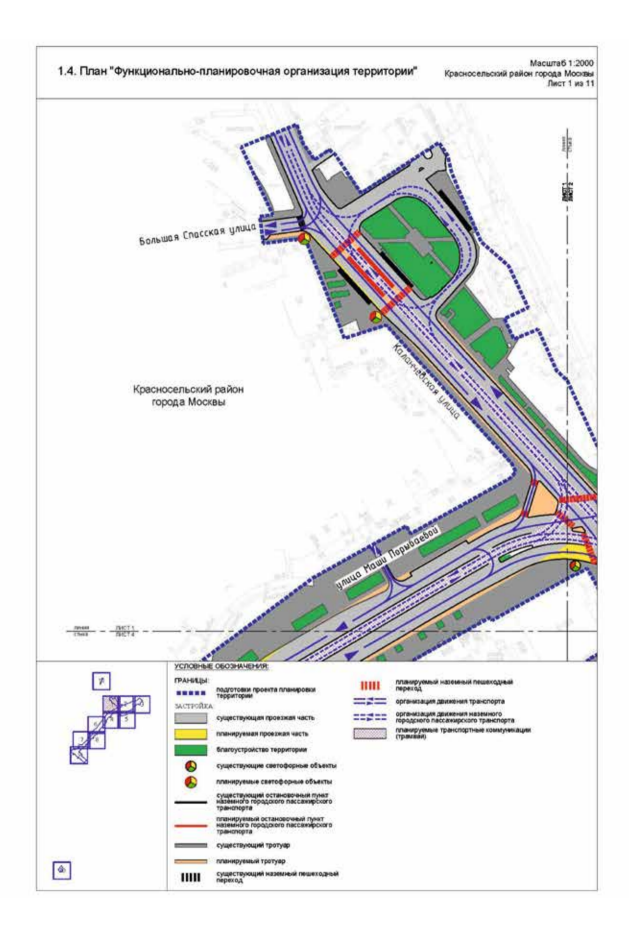


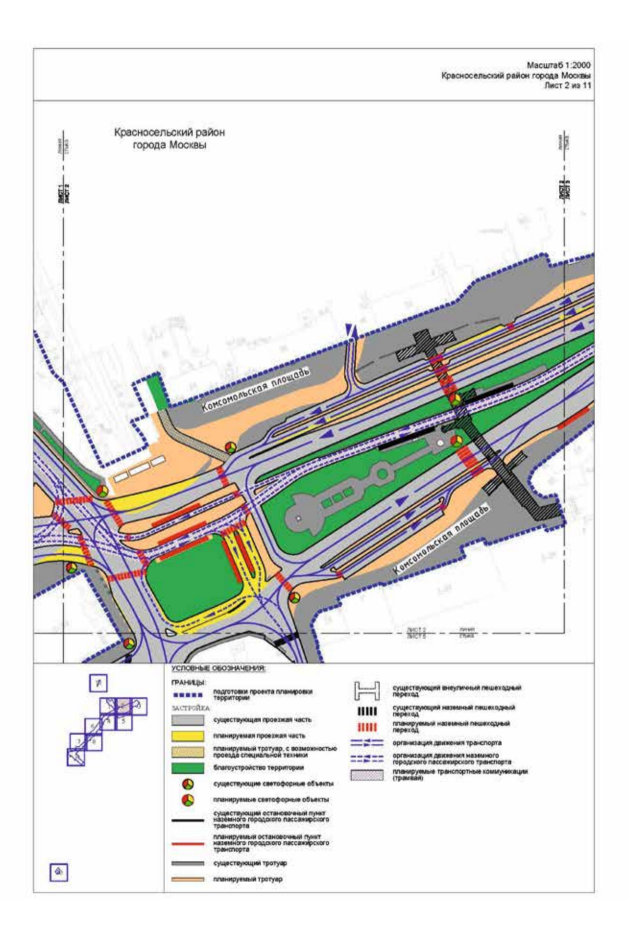


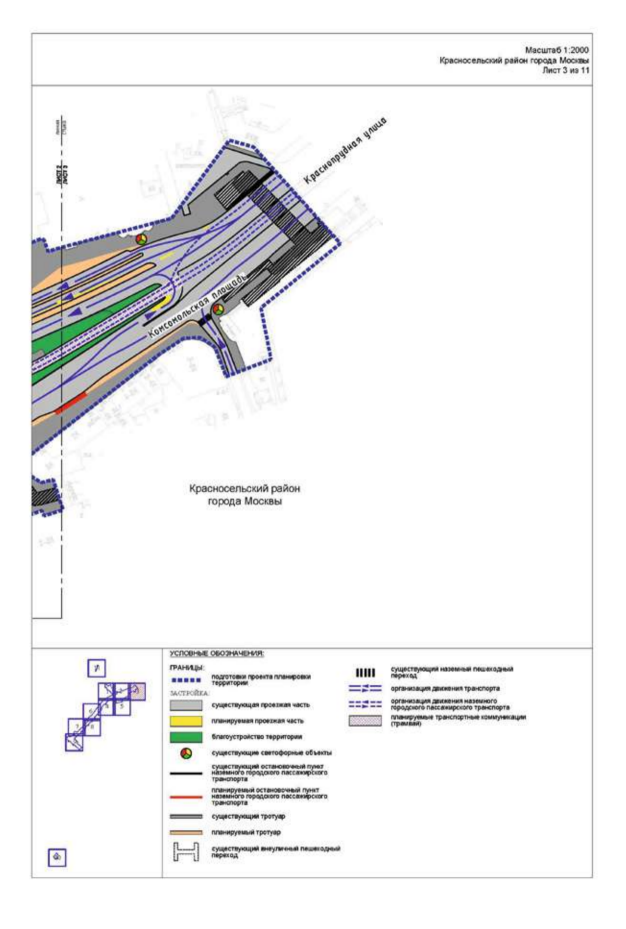


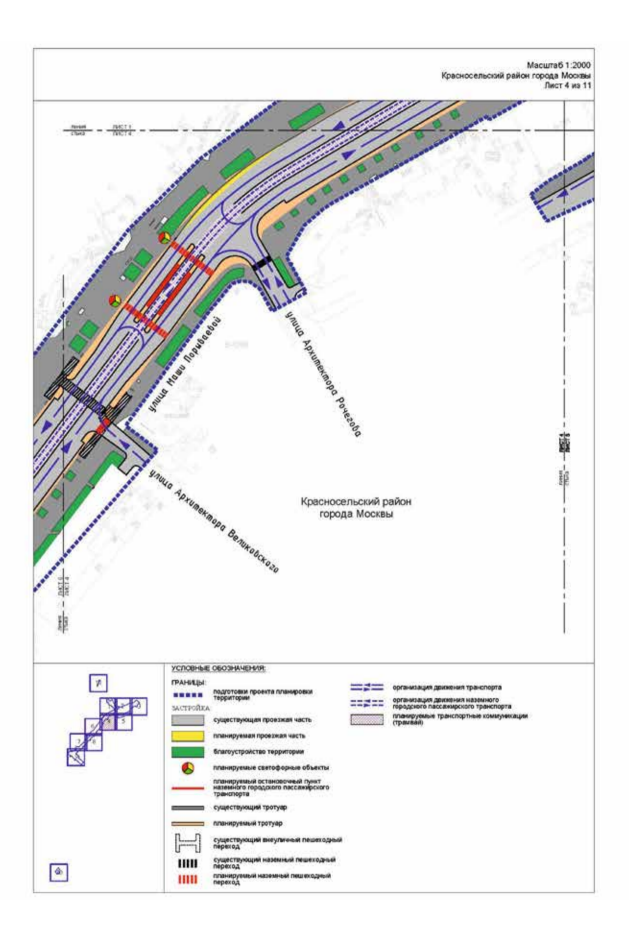


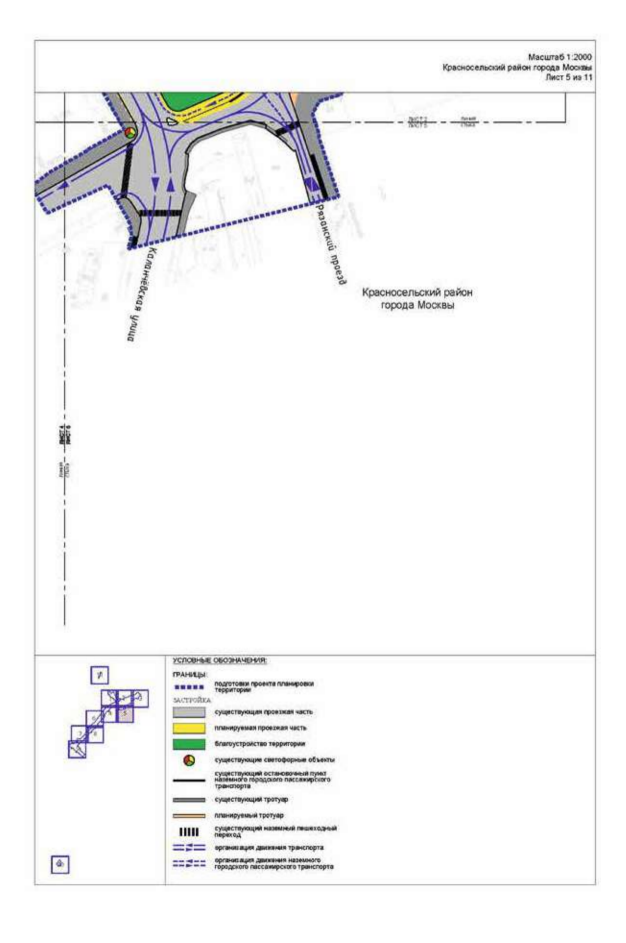


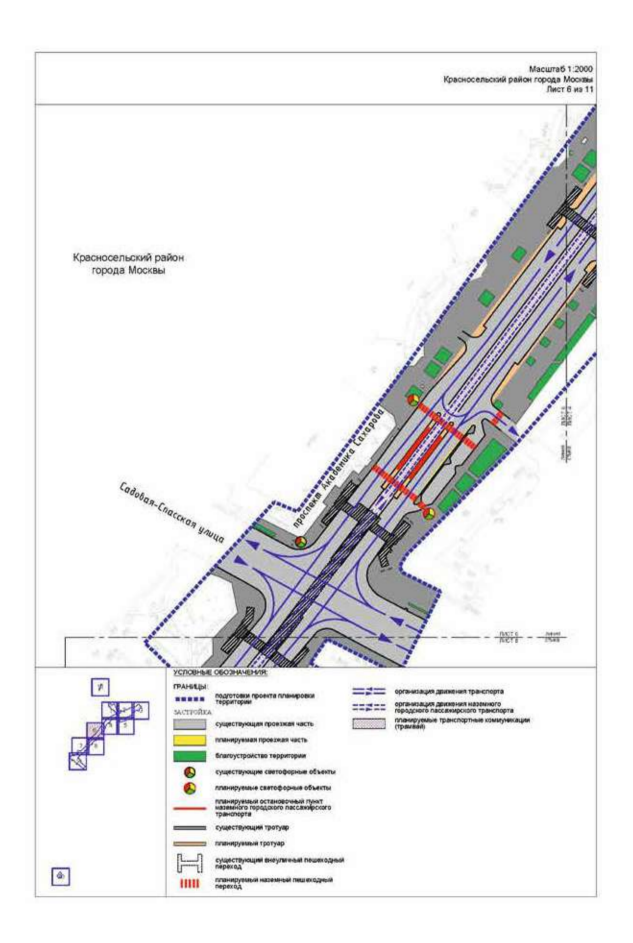


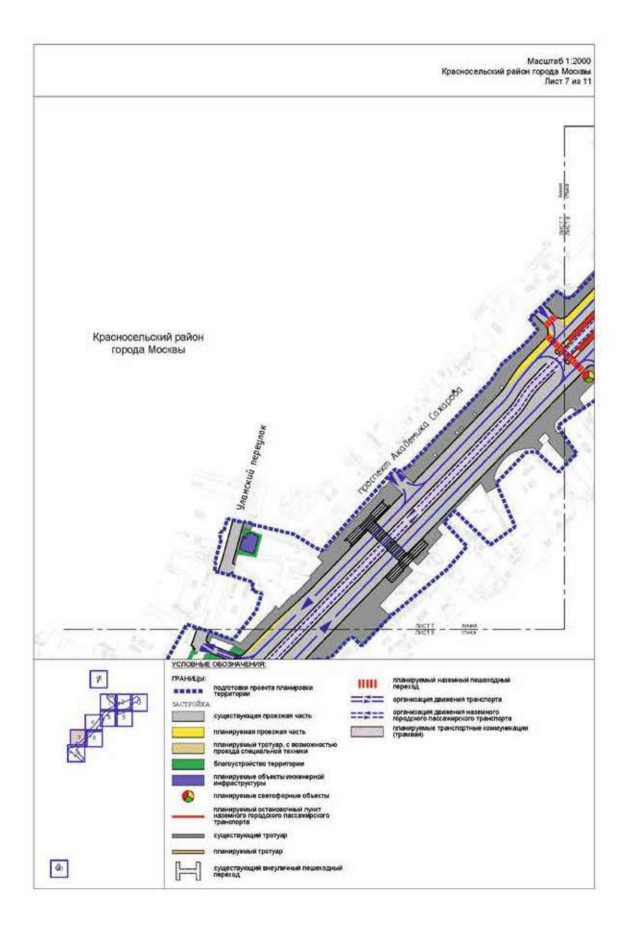


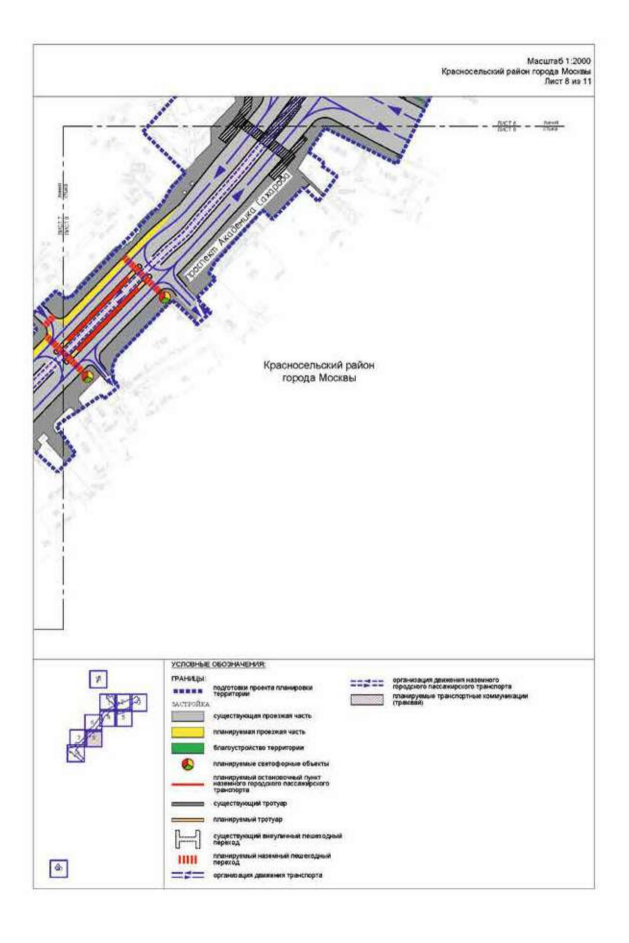


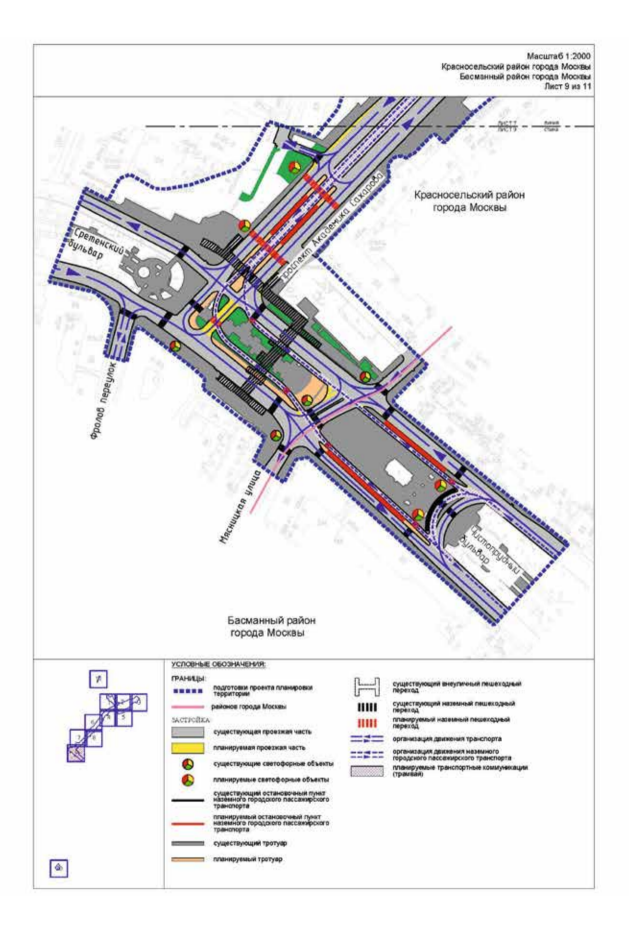


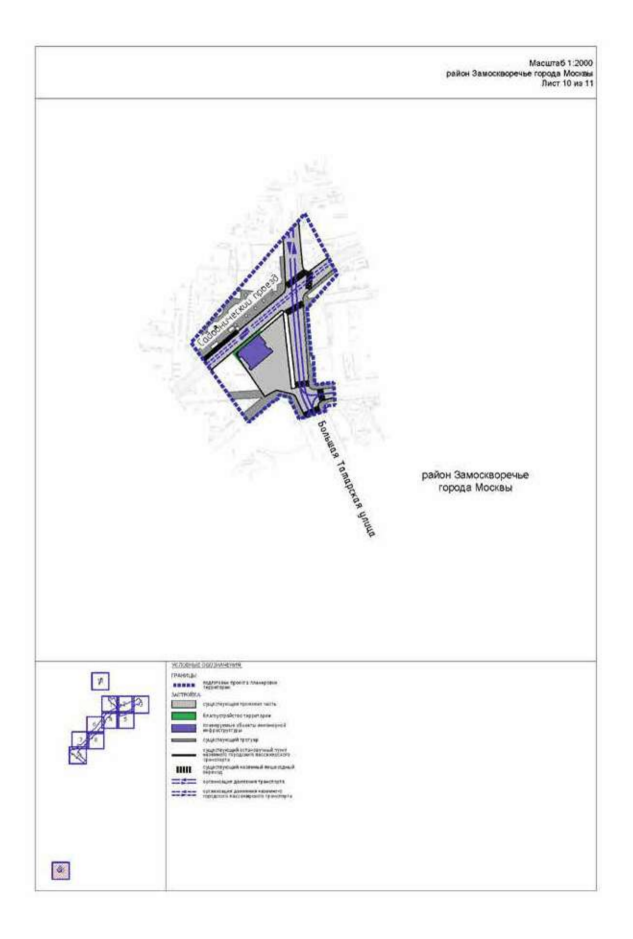














2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории линейного объекта — трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца подготовлен в соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», на основании распоряжения Москомархитектуры от 24 января 2022 г. № 72 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта — трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова от Комсомольской площади до Бульварного кольца».

Территория в границах подготовки проекта планировки территории расположена в Красносельском, Басманном районах и районе Замоскворечье города Москвы.

В соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» рассматриваемые участки улично-дорожной сети имеют следующие категории:

- Большая Спасская улица улица местного значения;
- Каланчёвская улица магистральная улица общегородского значения II класса;
- Комсомольская площадь магистральная улица общегородского значения II класса;
- боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского и Ленинградского вокзалов – магистральная улица районного значения;
- боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Казанского вокзала – магистральная улица районного значения;
- улица Маши Порываевой магистральная улица общегородского значения II класса;
- проспект Академика Сахарова магистральная улица общегородского значения II класса;
- Сретенский бульвар магистральная улица общегородского значения II класса;
- Чистопрудный бульвар магистральная улица районного значения;
 - Уланский переулок улица местного значения.

Проектом планировки территории предусматриваются:

- реконструкция Большой Спасской улицы на участке от Каланчёвской улицы до Большой Спасской улицы, дом 12;
- реконструкция Каланчёвской улицы на участке от Большой Спасской улицы до проектируемого проезда N^2 967:
- реконструкция Комсомольской площади, в том числе по основному ходу, со строительством бокового проезда вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского и Ленинградского вокзалов, бокового проезда вдоль Комсомольской площади со стороны Казанского вокзала и устройством выделенных полос движения для наземного городского пассажирского транспорта (далее НГПТ) вдоль восточной стороны Каланчёвского путепровода;
 - реконструкция улицы Маши Порываевой;
 - реконструкция проспекта Академика Сахарова;

- реконструкция Сретенского бульвара на участке от Чистопрудного бульвара до проспекта Академика Сахарова;
- реконструкция Чистопрудного бульвара на участке от Чистопрудного бульвара, дом 1А до Сретенского бульвара;
- реконструкция трамвайной линии на участках Комсомольской площади, Каланчёвской улицы и Чистопрудного бульвара;
- строительство трамвайной линии на участках улицы Маши Порываевой, проспекта Академика Сахарова и Сретенского бульвара;
- устройство остановочных пунктов НГПТ, в том числе остановочных пунктов трамвая;
- устройство карманов для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси на боковых проездах вдоль Комсомольской площади;
- переустройство тротуаров на Чистопрудном бульваре, проспекте Академика Сахарова, Комсомольской площади, улице Маши Порываевой, Каланчёвской улице и Большой Спасской улице;
- переустройство тротуара Уланского переулка на участке от Уланского переулка, дом 4 до Уланского переулка, дом 8;
 - устройство светофорных объектов;
 - устройство наземных пешеходных переходов.
- В соответствии с СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» пропускная способность проектируемых участков улично-дорожной сети (в одном направлении) составит:
- Большая Спасская улица: 800 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- Каланчёвская улица: 1520–2752 приведенные единицы в час пик в одном направлении;
- Комсомольская площадь: 2752–3360 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- улица Маши Порываевой: 2160–2752 приведенные единицы в час пик в одном направлении;
- проспект Академика Сахарова: 2160–2752 приведенные единицы в час пик в одном направлении;
- Сретенский бульвар: 2160 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- Чистопрудный бульвар: 800–1520 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- Уланский переулок: 800 приведенных единиц в час пик в одном направлении.
- В соответствии с расчетами транспортной модели Москвы и Московского региона, созданной на базе лицензионного программного комплекса «ЕММЕ», интенсивность движения транспорта проектируемых участков улично-дорожной сети (в одном направлении) составит:
- Большая Спасская улица: 100–260 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- Каланчёвская улица: 1260–4120 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- Комсомольская площадь: 2390–4320 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- улица Маши Порываевой: 1590–3040 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- проспект Академика Сахарова: 1590–3400 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- Сретенский бульвар: 1700–2270 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

- Чистопрудный бульвар: 1510–1800 приведенных единиц в час пик в одном направлении;
- Уланский переулок: 100–790 приведенных единиц в час пик в одном направлении.

Реализация мероприятий проекта планировки территории позволит:

- обеспечить комфортные условия для пересадки пассажиров между различными видами городского пассажирского транспорта;
- создать беспересадочную связь Комсомольской площади с центром города;
- создать новые диаметральные трамвайные маршруты.
 В целях развития инженерного обеспечения территории потребуется осуществить:
- перекладку дождевой канализации условным диаметром Ду=400 мм;
- перекладку дождевой канализации условным диаметром Ду=600 мм;
- перекладку дождевой канализации условным диаметром Ду=700 мм;
 - перекладку водопровода Ду=100 мм;
 - перекладку водопровода 2Ду=100 мм;
 - перекладку водопровода Ду=250 мм;
 - перекладку водопровода Ду=300 мм;
 - перекладку водопровода Ду=600 мм;
 - перекладку водопровода Ду=900 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=200 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=300 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=350 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=400 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=450 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=500 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=600 мм;
- перекладку сетей самотечной бытовой канализации Ду=1000 мм;
- перекладку газопровода среднего давления Ду=200 мм;
- перекладку газопровода среднего давления Ду=350 мм;
- перекладку газопровода среднего давления Ду=400 мм;
- перекладку газопровода среднего давления Ду=500 мм;
- перекладку газопровода низкого давления Ду=150 мм;
- перекладку газопровода низкого давления Ду=250 мм;
- перекладку кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;
- строительство кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;
 - перекладку сетей освещения;
 - строительство сетей освещения;
 - перекладку 1–36-отверстной телефонной канализации;
 - строительство 4-отверстной телефонной канализации;

- перекладку теплосети 2Ду=100 мм;
- перекладку теплосети 2Ду=125 мм;
- перекладку теплосети 2Ду=500 мм;
- реконструкцию 5 электротяговых подстанций (ЭТП-1 по адресу: Краснопрудная улица, дом 16, строение 1; ЭТП-8 по адресу: проспект Мира, дом 17, строение 1; ЭТП-15 по адресу: Верхний Сусальный переулок, дом 4/6, строение 2 и 4; ЭТП-69 по адресу: улица Солянка, дом 14; ЭТП-32 по адресу: Кожевническая улица, дом 6);
 - строительство трех электротяговых подстанций;
- проведение мероприятий по сохранности существующих инженерных коммуникаций, в том числе: кабельных линий 110 кВ; дождевой канализации Ду=400–600 мм; дождевой канализации Ду=1000 мм в футляре наружным диаметром Д=1500 мм; дождевой канализации Ду=1500+600 мм в обойме Д=3200 мм; дождевой канализации Ду=1500 мм.

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.

На дальнейших стадиях проектирования, при невозможности выполнения нормативных требований актуального перечня национальных стандартов и сводов, потребуется разработка специальных технических условий.

Для повышения качества городской среды, обеспечения безопасности пешеходов при реализации проектных решений по реконструкции и строительству линейного объекта улично-дорожной сети и трамвайной линии определены мероприятия по благоустройству территории общей площадью не менее 9,8 га. Предлагается реконструкция существующей функционально-планировочной организации пешеходных зон проектируемых улиц с устройством тротуаров, новым озеленением, а также проведение прочих мероприятий, в том числе:

- благоустройство и озеленение Комсомольской площади с прилегающими участками Каланчёвской улицы;
- благоустройство и озеленение пешеходных зон проспекта Академика Сахарова и улицы Маши Порываевой с обустройством пешеходных подходов
 - к проектируемым остановочным пунктам;
- благоустройство и озеленение общественных пространств и пристанционных зон станций метрополитена «Сретенский бульвар», «Чистые пруды» (при реконструкции Чистопрудного бульвара);
- восстановление прилегающих территорий при строительстве трех электротяговых подстанций.

Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейного объекта

№ 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 24 января 2022 г. № 72 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта — трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова от Комсомольской площади до Бульварного кольца» (в редакции распоряжения Москомархитектуры от 17 ноября 2022 г. № 2266)
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	Постановление Правительства Москвы от 14 января 2021 г. № 8-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-2 «Нахабино – Подольск», участок от Курского вокзала до Рижской эстакады»
3	Категория линейного объекта	Большая Спасская улица — улица местного значения. Каланчёвская улица — магистральная улица общегородского значения II класса. Комсомольская площадь — магистральная улица общегородского значения II класса. Боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского и Ленинградского вокзалов — магистральная улица районного значения. Боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Казанского вокзала — магистральная улица районного значения. Улица Маши Порываевой — магистральная улица общегородского значения II класса. Проспект Академика Сахарова — магистральная улица общегородского значения II класса. Сретенский бульвар — магистральная улица общегородского значения II класса. Чистопрудный бульвар — магистральная улица районного значения. Уланский переулок — улица местного значения
4	Вид работ	Реконструкция, строительство
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	Реконструкция Чистопрудного бульвара, Сретенского бульвара, проспекта Академика Сахарова, улицы Маши Порываевой, Каланчёвской улицы, Комсомольской площади и Большой Спасской улицы. Строительство боковых проездов вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского, Ленинградского и Казанского вокзалов

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6	Планировочные показатели линейного объекта	
6.1	Большая Спасская улица на участке от Каланчёвской улицы до Большой Спасской улицы, дом 12	Реконструкция
	Протяженность	30 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	По 1 в каждом направлении
	Движение НГПТ	Не предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Не предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются
6.2	Каланчёвская улица на участке от Большой Спасской улицы до проектируемого проезда № 967	Реконструкция
	Протяженность	425 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	2–3 полосы в направлении к улице Маши Порываевой и 2–4 полосы в направлении от улицы Маши Порываевой
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются
6.3	Комсомольская площадь	
6.3.1	Основной ход	Реконструкция
	Протяженность	460 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	5 полос в направлении к Каланчёвской улице и полосы в направлении от Каланчёвской улицы
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.3.2	Боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского и Ленинградского вокзалов	Строительство
	Протяженность	350 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	2 проезжих части по 1–2 полосы в направлении к Каланчёвской улице
	Движение НГПТ	Не предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Не предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Предусматриваются
6.3.3	Боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Казанского вокзала	Строительство
	Протяженность	150 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	2 проезжих части по 1 полосе в направлении от Каланчёвской улицы
	Движение НГПТ	Не предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Не предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются
6.3.4	Выделенные полосы движения для НГПТ вдоль восточной стороны Каланчёвского путепровода	Устройство
	Протяженность	60 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	2 проезжих части по 1 полосе в направлении с севера на юг
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются
6.4	Улица Маши Порываевой	Реконструкция
	Протяженность	445 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	По 3–4 в каждом направлении
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.5	Проспект Академика Сахарова	Реконструкция
	Протяженность	910 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	По 3–4 в каждом направлении
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются
6.6	Сретенский бульвар на участке от Чистопрудного бульвара до проспекта Академика Сахарова	Реконструкция
	Протяженность	150 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	По 3 в каждом направлении
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются
6.7	Чистопрудный бульвар на участке от Чистопрудного бульвара, дом 1А до Сретенского бульвара	Реконструкция
	Протяженность	120 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	2 в направлении к Сретенскому бульвару и 1 в направлении от Сретенского бульвара
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
	Карманы для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси	Не предусматриваются
6.8	Трамвайная линия	Реконструкция, строительство
	Протяженность	2350 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
6.8.1	Участок Комсомольской площади от Каланчёвской улицы до Краснопрудной улицы	Реконструкция
	Протяженность	400 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Обособленное трамвайное полотно	Предусматривается
	Остановочные пункты трамвая	Предусматриваются
	Остановочные пункты трамвая	Предусматриваются

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.8.2	Участок Каланчёвской улицы от Большой Спасской улицы до проектируемого проезда № 967	Реконструкция
	Протяженность	300 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Обособленное трамвайное полотно	Предусматривается
	Остановочные пункты трамвая	Предусматриваются
6.8.3	Улица Маши Порываевой	Строительство
	Протяженность	455 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Обособленное трамвайное полотно	Не предусматривается
	Остановочные пункты трамвая	Предусматриваются
6.8.4	Проспект Академика Сахарова	Строительство
	Протяженность	910 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Обособленное трамвайное полотно	Предусматривается
	Остановочные пункты трамвая	Предусматриваются
6.8.5	Участок Сретенского бульвара от Чистопрудного бульвара до проспекта Академика Сахарова	Строительство
	Протяженность	150 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Обособленное трамвайное полотно	Предусматривается
	Остановочные пункты трамвая	Не предусматриваются
6.8.6	Участок Чистопрудного бульвара дома 1A по Чистопрудному бульвару до Сретенского бульвара	Реконструкция
	Протяженность	120 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Обособленное трамвайное полотно	Предусматривается
	Остановочные пункты трамвая	Предусматриваются
7	Организация движения транспорта и пешеходов	Средства организации движения транспорта и пешеходов необходимо предусмотреть в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в том числе для маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и дорог предусматривается пониженный борт
7.1	Светофорные объекты	Предусматриваются
7.2	Наземные пешеходные переходы	Предусматриваются
7.3	Внеуличные пешеходные переходы	Не предусматриваются
8	Мероприятия по благоустройству и озеленению территории	Предусматриваются

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
9	Перенос и строительство инженерных сооружений	Предусматривается. В местах пересечения инженерных коммуникаций с рассматриваемым участком улично-дорожной сети для инженерных коммуникаций необходимо предусмотреть защитные мероприятия по их сохранности
10	Изменение границ природных и озелененных территорий	Требуется
11	Изменение границы зоны планируемого размещения линейного объекта улично-дорожной сети	Предусматривается
12	Изъятие или изменение существующих границ земельных участков	Предусматривается (чертеж межевания территории)

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов и зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположены в Красносельском, Басманном районах и районе Замоскворечье города Москвы.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

N₂	Vaanauuu	
	Координаты точки (Система координат,	
точки	используемая для ведения	
		дарственного
		дарственного
		K-77)
	X	Y
1	2	3
1	8778.40	10943.56
2	8831.52	10900.23
3	8836.42	10896.24
4	8836.31	10894.75
5	8835.54	10894.54
6	8834.33	10894.16
7	8832.98	10893.63
8	8831.09	10892.72
9	8829.01	10891.50
10	8827.46	10890.39
11	8830.13	10886.81
12	8832.02	10888.16
13	8834.15	10889.31
14	8836.40	10890.17
15	8837.57	10890.49
16	8839.24	10890.81
17	8841.10	10891.00
18	8844.11	10891.03
19	8847.58	10890.80
20	8849.67	10890.55
21	8853.12	10887.67
22	8855.72	10885.48
23	8860.45	10881.52
24	8861.16	10882.39
25	8867.08	10877.57
26	8869.55	10880.73
27	8861.37	10887.46
28	8857.69	10890.29
29	8856.36	10891.35
30	8854.98	10892.35
31	8853.55	10893.28
32	8852.08	10894.14
33	8850.57	10894.94
34	8849.03	10895.66
35	8847.45	10896.31
36	8845.85	10896.88
37	8845.28	10897.06
38	8842.33	10897.91
39	8840.78	10898.49
40	8839.26	10899.15

№	Координаты точки	
точки	(Система координат,	
		я для ведения
		дарственного
	реестра недвижи	
	(MC	K-77)
	X	Y
1	2	3
41	8837.77	10899.88
42	8836.45	10900.73
43	8835.08	10901.85
44	8834.04	10902.70
45	8833.77	10902.94
46	8827.81	10907.78
47	8829.39	10909.72
48	8789.31	10942.41
49	8787.73	10940.47
50	8780.61	10946.28
51	8771.90	10973.92
52	8771.20	10953.38
53	8763.56	10959.72
54	8747.40	10972.02
55	8738.78	10978.83
56	8732.65	10983.67
57	8725.46	10989.35
58	8719.38	10994.15
59	8706.57	11004.52
60	8705.26	11005.65
61	8704.01	11006.86
62	8702.85	11008.15
63	8701.76	11009.51
64	8700.76	11010.93
65	8699.85	11012.40
66	8699.03	11013.94
67	8698.31	11015.51
68	8697.69	11017.13
69	8697.16	11018.79
70	8696.74	11020.48
71	8696.42	11022.18
72	8696.21	11023.91
73	8696.11	11025.64
74	8696.11	11027.38
75	8696.22	11029.11
76	8696.43	11030.83
77	8696.75	11032.54
78	8697.18	11034.22
79	8697.71	11035.88
80	8699.48	11033.69

1	2	3
81	8713.49	11051.97
82	8756.60	11031.97
		11104.52
83 84	8759.65 8903.49	11104.32
180.20	SOME CONTINUES DESCRICT	11231.17
85	8930.94	
86	8932.31	11281.25
87	8933.61	11282.76 11284.33
88 89	8934.86	
939537	8936.04	11285.94
90	8937.10	11287.52
91	8940.01	11292.02
92	8941.13	11293.68
93	8942.31	11295.29
94	8943.56	11296.86
95	8944.87	11298.37
96	8946.15	11299.74
97	8956.64	11310.53
98	8965.39	11315.24
99	9022.46	11373.92
100	9028.10	11381.87
101	9033.73	11387.66
102	9035.26	11389.15
103	9036.85	11390.56
104	9043.66	11396.27
105	9045.29	11397.69
106	9046.86	11399.16
107	9048.37	11400.69
108	9049.83	11402.28
109	9049.90	11402.36
110	9057.40	11411.26
111	9080.84	11437.77
112	9083.16	11440.41
113	9085.46	11443.08
114	9087.72	11445.76
115	9089.97	11448.47
116	9116.25	11480.44
117	9117.58	11482.11
118	9118.85	11483.81
119	9121.78	11487.80
120	9146.63	11521.98
121	9173.06	11556.37
122	9184.19	11566.74
123	9222.62	11617.19
124	9225.13	11624.86
125	9295.36	11718.28
126	9302.82	11728.19
127	9328.04	11761.22
128	9347.36	11786.84
129	9353.19	11790.84
130	9392.13	11842.27

1	2	3
131	9395.15	11849.65
132	9397.86	11852.79
133	9400.64	11855.89
134	9403.47	11858.93
135	9406.36	11861.91
136	9409.31	11864.84
137	9412.32	11867.71
138	9415.38	11870.52
139	9418.49	11873.27
140	9421.65	11875.96
141	9424.87	11878.59
142	9428.14	11881.16
143	9431.45	11883.67
144	9434.81	11886.11
145	9438.22	11888.48
146	9441.68	11890.79
147	9445.18	11893.03
148	9448.72	11895.21
149	9450.12	11896.04
150	9537.31	11947.55
151	9568.49	11965.46
152	9585.75	11975.38
153	9587.20	11976.19
154	9589.44	11977.37
155	9591.71	11978.48
156	9594.02	11979.52
157	9596.36	11980.48
158	9598.73	11981.37
159	9601.12	11982.18
160	9603.54	11982.92
161	9605.98	11983.58
162	9608.44	11984.16
163	9608.96	11982.31
164	9609.79	11982.56
165	9612.08	11983.19
166	9614.39	11983.74
167	9616.72	11984.21
168	9619.06	11984.60
169	9621.41	11984.92
170	9623.78	11985.15
171	9626.15	11985.30
172	9628.52	11985.38
173	9630.89	11985.37
174	9633.27	11985.29
175	9633.51	11985.27
176	9635.64	11985.12
177	9638.00	11984.88
178	9640.35	11984.56
179	9642.69	11984.15
180	9645.02	11983.67
200		

1	2	3
181	9661.10	11980.05
182	9661.63	11980.03
183	9664.99	11979.12
184	9668.34	11979.12
185	9671.67	11978.24
186	9674.97	
187	9675.31	11976.23 11976.12
188	9676.72	11976.12
189	9678.15	11975.72
190	9679.60	11975.39
191		11973.13
191	9681.06 9682.53	11974.98
192		
	9684.00	11974.89
194	9685.47	11974.96
195	9686.71	11975.09
196	9686.93	11975.11
197	9688.38	11975.35
198	9689.82	11975.66
199	9691.23	11976.05
200	9692.63	11976.51
201	9692.85	11976.59
202	9694.22	11973.51
203	9731.68	11990.20
204	9730.44	11992.98
205	9737.29	11996.05
206	9740.96	11997.80
207	9744.54	11999.73
208	9749.42	12002.53
209	9755.67	12006.64
210	9764.00	12010.96
211	9771.34	12016.10
212	9782.66	12024.84
213	9785.98	12027.16
214	9788.66	12028.78
215	9791.16	12030.12
216	9793.83	12031.50
217	9796.96	12033.10
218	9799.74	12034.41
219	9802.38	12035.55
220	9806.86	12037.30
221	9810.45	12038.66
222	9814.05	12039.99
223	9818.12	12041.50
224	9822.77	12043.24
225	9824.18	12039.30
226	9845.73	12046.71
227	9850.54	12048.36
228	9854.17	12049.61
229	9859.15	12051.30
230	9864.63	12053.10

1	2	3
231	9868.75	12054.45
232	9873.07	12055.87
233	9886.19	12060.05
234	9906.76	12067.28
235	9904.80	12077.28
236	9910.36	12072.40
237		12074.47
238	9915.74 9921.08	12078.47
239	9924.63	12079.85
240	9928.18	12079.83
241		
	9931.65	12082.58
242	9937.02	12084.80
243	9941.59	12086.69
244	9945.74	12088.64
245	9949.19	12090.26
246	9952.33	12091.73
247	9957.63	12094.68
248	9960.97	12096.52
249	9964.30	12098.36
250	9968.04	12100.51
251	9971.33	12102.45
252	9976.25	12105.35
253	9979.54	12107.28
254	9984.04	12109.93
255	9987.32	12111.86
256	9991.04	12114.05
257	9994.54	12116.11
258	10004.57	12122.27
259	10004.78	12122.40
260	10035.38	12141.32
261	10046.79	12148.17
262	10044.36	12155.75
263	10032.87	12148.84
264	10000.70	12130.05
265	9990.06	12123.67
266	9970.98	12112.34
267	9955.05	12102.77
268	9953.09	12106.51
269	9942.81	12101.26
270	9931.18	12096.07
271	9912.49	12088.95
272	9911.25	12092.41
273	9905.72	12090.00
274	9884.53	12080.74
275	9886.80	12075.74
276	9882.86	12074.35
277	9868.05	12069.04
278	9852.91	12063.58
279	9835.63	12057.19
280	9817.09	12050.47

-	^	2
1	2	3
281	9812.59	12048.82
282	9801.97	12044.33
283	9793.80	12040.88
284	9776.66	12033.70
285	9759.52	12026.53
286	9749.14	12022.21
287	9747.33	12025.20
288	9678.01	11994.32
289	9675.70	11993.29
290	9673.95	11993.52
291	9672.22	11993.82
292	9670.50	11994.21
293	9668.80	11994.67
294	9667.13	11995.21
295	9665.48	11995.82
296	9663.86	11996.51
297	9662.27	11997.27
298	9660.72	11998.11
299	9659.21	11999.01
300	9657.74	11999.98
301	9656.32	12001.02
302	9655.38	12001.75
303	9601.49	12060.74
304	9551.58	12115.16
305	9532.15	12136.49
306	9523.89	12149.26
307	9485.82	12191.01
308	9473.79	12200.34
309	9469.21	12196.18
310	9477.51	12183.45
311	9515.58	12141.70
312	9527.56	12132.32
313	9547.03	12111.04
314	9595.97	12057.55
315	9619.61	12031.67
316	9619.91	12031.33
317	9620.79	12030.27
318	9621.62	12029.15
319	9622.37	12027.99
320	9623.06	12026.79
321	9623.68	12025.55
322	9624.22	12024.27
323	9624.69	12022.97
324	9625.08	12021.64
325	9625.40	12020.29
326	9625.64	12018.93
327	9625.80	12017.55
328	9625.88	12016.17
329	9625.88	12014.78
330	9625.80	12013.40
550	7025.00	12013.70

1	2	3
331	9625.64	12012.02
332	9625.40	12010.66
333	9625.08	12009.31
334	9624.69	12007.98
335	9624.21	
336		12006.68
	9623.67	12005.41
337	9623.05	12004.17
338	9622.36	12002.96
339	9621.88	12002.22
340	9621.61	12001.80
341	9620.78	12000.69
342	9619.90	11999.62
343	9618.95	11998.61
344	9617.95	11997.65
345	9616.90	11996.76
346	9615.79	11995.92
347	9614.64	11995.15
348	9613.44	11994.45
349	9612.21	11993.82
350	9610.94	11993.26
351	9609.64	11992.77
352	9608.32	11992.36
353	9606.98	11992.03
354	9605.12	11991.61
355	9602.55	11990.95
356	9600.00	11990.22
357	9597.47	11989.40
358	9594.97	11988.52
359	9592.50	11987.56
360	9590.06	11986.52
361	9587.65	11985.41
362	9585.27	11984.23
363	9582.93	11982.98
364	9564.51	11972.39
365	9533.28	11954.46
366	9446.05	11902.93
70.0000		11902.93
367 368	9442.52 9439.03	11898.64
369	9435.58	11896.40
370	9432.18	11894.09
371	9428.83	11891.71
372	9425.52	11889.27
373	9422.26	11886.76
374	9419.05	11884.20
375	9415.88	11881.57
376	9412.78	11878.87
377	9409.72	11876.12
378	9406.72	11873.31
379	9403.77	11870.44
380	9400.88	11867.52

1	2	3
C. (1) (1) (1)	390300000000000000000000000000000000000	The second second second second
381 382	9398.05 9395.27	11864.54 11861.50
383	9393.27	11851.30
384		
	9389.90	11855.27
385	9389.54	11854.84
386	9383.23	11851.31
387	9343.99	11799.39 11792.08
388	9341.32	11792.08
389	9321.75 9296.48	11733.03
390		11733.03
391	9289.08	
392	9218.83	11629.60
393	9212.13	11624.84
394	9173.82	11574.67
395	9166.67	11561.25
396	9140.21	11526.76
397	9115.33	11492.54
398	9112.39	11488.53
399	9111.25	11487.01
400	9110.07	11485.52
401	9083.79	11453.55
402	9081.59	11450.90
403	9079.37	11448.27
404	9077.12	11445.66
405	9074.85	11443.07
406	9051.34	11416.49
407	9043.84	11407.58
408	9042.49	11406.11
409	9041.07	11404.70
410	9039.61	11403.34
411	9038.52	11402.40
412	9031.71	11396.69
413	9029.81	11395.01
414	9028.00	11393.24
415	9022.36	11387.44
416	9013.66	11382.80
417	8956.44	11323.96
418	8950.90	11316.10
419	8940.41	11305.31
420	8938.94	11303.74
421	8937.53	11302.11
422	8936.18	11300.44
423	8934.89	11298.71
424	8933.67	11296.94
425	8933.29	11296.36
426	8930.38	11291.86
427	8929.35	11290.34
428	8928.26	11288.87
429	8927.10	11287.45
430	8925.89	11286.08

1	2	3
431	8925.19	11285.34
432	8897.72	11256.71
433	8754.34	11110.52
434	8748.29	11107.05
435	8703.24	11059.59
436	8691.83	11047.54
437	8690.55	11046.13
438	8689.33	11044.68
439	8689.17	11044.46
440	8688.18	11043.17
441	8687.39	11042.06
442	8682.44	11034.84
443	8681.40	11033.61
444	8680.37	11032.51
445	8679.40	11031.35
446	8678.50	11030.14
447	8677.66	11028.89
448	8676.88	11027.59
449	8676.18	11026.25
450	8675.55	11024.88
451	8674.99	11023.48
452	8674.51	11022.05
453	8674.10	11020.59
454	8673.77	11019.12
455	8673.53	11017.63
456	8673.35	11016.13
457	8673.26	11014.62
458	8673.25	11013.11
459	8673.32	11011.61
460	8673.47	11010.10
461	8673.70	11008.61
462	8674.01	11007.13
463	8674.39	11005.67
464	8674.85	11004.23
465	8675.39	11002.82
466	8676.00	11001.44
467	8676.68	11000.10
468	8677.44	10998.79
469	8678.26	10997.52
470	8679.15	10996.30
471	8680.10	10995.13
472	8681.11	10994.01
473	8682.18	10992.94
474	8683.30	10991.93
475	8684.06	10991.31
476	8713.05	10968.37
477	8714.88	10966.87
478	8716.66	10965.31
479	8718.39	10963.69
480	8720.06	10962.01

1	2	3
481	8721.67	10960.28
482	8722.70	10959.11
483	8724.73	10956.63
484	8726.64	10954.07
485	8729.28	10950.36
486	8730.39	10948.81
487	8740.78	10934.20
488	8742.31	10932.13
489	8743.92	10930.12
490	8745.11	10928.13
491	8750.82	10922.92
492	8748.80	10920.71
493	8799.99	10874.28
494	8802.00	10876.50
495	8806.12	10872.79
496	8818.09	10860.66
497	8826.40	10852.44
498	8831.61	10847.41
499	8834.27	10850.11
500	8832.04	10852.22
501	8833.57	10853.81
502	8831.82	10855.55
503	8829.71	10857.25
504	8827.25	10859.24
505	8823.66	10862.13
506	8823.15	10863.55
507	8822.46	10867.21
508	8822.22	10870.67
509	8822.28	10872.03
510	8822.52	10874.07
511	8822.91	10875.83
512	8823.25	10876.98
513	8818.91	10878.00
514	8818.49	10876.48
515	8818.14	10874.82
516	8817.92	10873.31
517	8817.80	10871.84
518	8817.77	10870.52
519	8817.94	10867.61
520	8816.23	10866.82
521	8812.94	10870.14
522	8809.71	10873.52
523	8809.30	10873.96
524	8776.74	10903.30
525	8751.71	10926.35
526	8750.05	10928.11
527	8748.45	10929.94
528	8746.91	10931.81
529	8745.43	10933.73
530	8744.58	10934.90

15217	T	_ 1
1	2	3
531	8734.72	10948.76
532	8732.02	10952.56
533	8729.49	10956.10
534	8727.31	10959.01
535	8725.82	10960.85
536	8724.28	10962.64
537	8722.67	10964.38
538	8721.01	10966.06
539	8719.29	10967.68
540	8717.52	10969.24
541	8715.69	10970.74
542	8715.22	10971.11
543	8686.23	10994.06
544	8685.15	10994.97
545	8684.12	10995.93
546	8683.15	10996.96
547	8682.23	10998.04
548	8681.38	10999.17
549	8680.59	11000.34
550	8679.87	11001.56
551	8679.22	11002.81
552	8678.65	11004.11
553	8678.14	11004.11
554	8677.71	11005.77
555	8677.36	11008.14
556	8677.09	11009.53
557	8676.90	11010.93
558	8676.78	11010.33
559	8676.75	11013.76
560	8676.79	11015.17
561	8676.92	11015.17
562	8677.12	11010.38
-0.000000000000000000000000000000000000	8677.41	11017.36
563 564	8677.77	11019.30
565	8678.21	11020.73
566	GEOGRAPHICA CONTRACT	11022.07
567	8678.72 8679.31	11023.39
		-
568	8679.96 8680.69	11025.93 11027.14
569 570		
	8681.49	11028.31 11029.43
571 572	8682.35	10.00.000.000.000.000.000
572	8683.27	11030.50
573	8683.90	11031.16
574	8693.89	11041.36
575	8697.28	11044.82
576	8698.03	11044.24
577	8697.23	11043.00
578	8696.50	11041.73
579	8695.82	11040.42
580	8695.20	11039.08

	02	T a
1	2	3
581	8694.65	11037.72
582	8694.16	11036.33
583	8693.74	11034.92
584	8693.38	11033.49
585	8693.09	11032.05
586	8692.86	11030.59
587	8692.71	11029.13
588	8692.62	1102.66
589	8692.60	11026.18
590	8692.65	11024.71
591	8692.76	11023.25
592	8692.94	11021.78
593	8693.20	11020.33
594	8693.51	11018.90
595	8693.90	11017.47
596	8694.35	11016.07
597	8694.86	11014.69
598	8695.44	11013.34
599	8696.08	11012.01
600	8696.78	11010.72
601	8697.54	11009.46
602	8698.36	11008.23
603	8799.23	11007.05
604	8700.16	11005.90
605	8701.14	11004.81
606	8702.17	11003.75
607	8703.25	11002.75
608	8704.37	11001.80
609	8717.20	10991.41
610	8730.84	10980.64
611	8739.30	10973.96
612	8745.25	10969.26
613	8769.08	10951.12
614	8769.73	10950.63
615	9633.61	12016.34
616	9633.70	12014.80
617	9633.71	12013.25
618	9633.64	12011.70
619	9633.49	12010.16
620	9633.26	12008.63
621	9632.95	12007.11
622	9632.57	12005.61
623	9632.11	12004.13
624	9631.57	12002.68
625	9630.96	12001.26
626	9630.27	11999.87
627	9629.51	11998.51
628	9628.69	11997.20
629	9627.80	11995.94
630	9626.94	11994.84
	7020.7T	11777.07

1	2	3
631	9626.84	11994.72
632	9626.26	11994.03
633	9627.52	11994.00
634	9628.91	11993.97
635	9631.56	11993.83
200000000000000000000000000000000000000	9634.20	
636	495.00 PALOS (1947/97)	11993.61 11993.31
	9636.84	
638	9639.47	11992.94
639	9642.08	11992.48
100000000000000000000000000000000000000	9644.68	11991.95
641	9644.92	11991.89
642	9658.80	11988.77
643	10004.77	12122.31
644	10004.73	12122.08
645	10004.66	12121.85
646	10004.58	12121.63
647	10004.47	12121.42
648	10004.34	12121.22
649	10004.20	12121.03
650	10004.04	12120.86
651	10003.86	12120.71
652	10003.67	12120.57
653	10000.00	12118.17
654	9819.47	12000.00
655	9791.50	11981.69
656	9790.97	11981.36
657	9790.42	11981.06
658	9789.86	11980.80
659	9789.28	11980.56
660	9788.69	11980.35
661	9788.09	11980.18
662	9787.48	11980.04
663	9786.87	11979.93
664	9786.25	11979.86
665	9785.62	11979.82
666	9785.00	11979.81
667	9784.38	11979.84
668	9783.76	11979.90
669	9783.14	11980.00
670	9782.53	11980.13
671	9781.93	11980.29
672	9781.33	11980.48
673	9780.75	11980.71
674	9780.18	11980.96
675	9779.63	11981.25
676	9779.09	11981.57
677	9778.57	11981.91
678	9778.07	11982.29
679	9777.59	11982.69
680	9777.14	11983.11
550		11700,11

•	_	_
1	2	3
681	9776.70	11983.56
682	9776.30	11984.03
683	9775.91	11984.53
684	9775.56	11985.04
685	9775.23	11985.57
686	9774.94	11986.12
687	9774.67	11986.69
688	9768.90	11999.82
689	9768.82	12000.00
690	8823.65	10839.41
691	8768.23	10889.51
692	8766.79	10890.93
693	8736.80	10917.88
694	8736.33	10917.79
695	8736.05	10918.04
696	8728.83	10916.36
697	8727.99	10916.20
698	8708.44	10931.54
699	8666.68	10963.67
700	8671.06	10969.40
701	8663.69	10975.05
702	8663.41	10977.34
703	8661.08	10977.06
704	8640.36	10993.00
705	8641.04	10993.83
706	8638.75	10995.64
707	8638.01	10994.81
708	8630.83	11000.41
709	8672.76	11055.26
710	8693.24	11076.41
711	8698.43	11092.41
712	8715.19	11126.76
713	8712.23	11128.24
714	8716.29	11139.96
715	8728.82	11136.30
716	8745.36	11130.25
717	8813.04	11200.14
718	8846.10	11234.28
719	8853.40	11241.82
720	8853.78	11242.21
721	8855.85	11244.35
722	8855.99	11244.23
723	8858.63	11246.97
724	8859.55	11246.12
725	8862.90	11249.59
726	8868.37	11255.30
727	8871.76	11258.78
728	8871.15	11259.62
729	8876.12	11264.77
730	8876.24	11265.00

1	2	3
731	8879.11	11267.97
732	8879.44	11268.28
733	8884.75	11273.78
734	8884.89	11273.96
735	8887.75	11276.93
736	8888.04	11277.19
737	8893.29	11282.63
738	8893.53	11282.92
739	8896.42	11285.91
740	8896.64	11286.18
741	8901.91	11291.58
741		Zionin's Political Monarch
742	8902.08	11291.78
1014001010	8905.05	11294.86
744	8904.97	11294.94
745	8916.35	11306.72
746	8916.29	11306.78
747	8919.13	11309.71
748	8967.53	11359.70
749	8967.83	11359.39
750	8972.25	11363.55
751	8971.78	11364.05
752	8973.03	11365.32
753	8973.00	11365.35
754	8999.61	11392.83
755	9000.23	11392.14
756	9000.81	11392.73
757	9001.11	11392.47
758	9001.56	11392.30
759	9002.03	11392.39
760	9002.25	11392.50
761	9002.63	11392.81
762	9004.36	11394.63
763	9005.34	11395.67
764	9005.67	11395.36
765	9006.03	11395.74
766	9007.38	11397.15
767	9007.63	11397.40
768	9007.77	11397.38
769	9007.86	11397.37
770	9007.97	11397.36
771	9008.09	11397.36
772	9008.20	11397.37
773	9008.31	11397.39
774	9008.43	11397.41
775	9008.49	11397.43
776	9008.49	11397.43
777	9009.04	11397.71
778	9009.04	11397.71
779	9009.13	11397.78
780	9009.21	11397.86
780	3003.23	11391,93

1	2	3
781	9009.36	11398.04
782	9009.44	11398.16
783	9009.63	11398.62
784	9009.64	11398.66
785	9009.66	11398.77
786	9009.67	11398.89
787	9009.69	11399.35
788	9010.02	11399.70
789	9011.61	11401.35
790	9011.41	11401.59
791	9011.80	11402.02
792	9012.32	11402.60
793	9012.32	11402.58
794	9012.54	11402.58
		-
795	9012.64	11402.57
796	9012.77	11402.58
797	9013.08	11402.64
798	9013.27	11402.72
799	9013.36	11402.77
800	9013.45	11402.83
801	9013.54	11402.90
802	9013.62	11402.97
803	9013.69	11403.05
804	9013.76	11403.13
805	9013.93	11403.42
806	9014.01	11403.63
807	9014.03	11403.71
808	9014.05	11403.81
809	9014.06	11403.92
810	9014.06	11404.03
811	9014.06	11404.14
812	9014.04	11404.24
813	9014.03	11404.32
814	9014.40	11404.69
815	9015.27	11405.56
816	9015.61	11405.90
817	9015.68	11405.99
818	9015.75	11406.10
819	9015.92	11406.57
820	9015.95	11406.74
821	9015.96	11406.85
822	9015.96	11407.08
823	9015.92	11407.29
824	9015.74	11407.75
825	9015.67	11407.87
826	9014.89	11408.61
827	9023.67	11417.68
828	9025.64	11416.55
829	9029.96	11423.97
830	9031.33	11424.75
050	7051.55	11747.73

831 9031.02 11425.36 832 9064.50 11460.50 833 9065.30 11462.38 834 9082.52 11502.63 835 9118.51 11555.79 836 9194.05 11655.34 837 9196.22 11655.55 838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853	1	2	3
832 9064.50 11460.50 833 9065.30 11462.38 834 9082.52 11502.63 835 9118.51 11555.79 836 9194.05 11655.34 837 9196.22 11655.55 838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854	0.000		**************************************
833 9065.30 11462.38 834 9082.52 11502.63 835 9118.51 11555.79 836 9194.05 11655.34 837 9196.22 11655.55 838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11861.97 853 9351.96 11861.97 853 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856	77.27.77	N	
834 9082.52 11502.63 835 9118.51 11555.79 836 9194.05 11655.34 837 9196.22 11655.55 838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856	100,0000		
835 9118.51 11555.79 836 9194.05 11655.34 837 9196.22 11655.55 838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858			
836 9194.05 11655.34 837 9196.22 11655.55 838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11890.44 860			
837 9196.22 11655.55 838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9379.94 11882.55 858 9374.89 11890.44 860	0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		The second secon
838 9195.98 11657.88 839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11890.44 860 9382.95 11894.31 861	100000000000000000000000000000000000000	1 201-00 COLOR 25 (MODE)	
839 9200.87 11664.34 840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862	10000000		
840 9201.03 11661.54 841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862			
841 9202.56 11661.58 842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863		9200.87	
842 9202.41 11666.37 843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11849.06 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864	840	9201.03	11661.54
843 9238.76 11714.27 844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865	841	9202.56	11661.58
844 9241.10 11714.97 845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866	842	9202.41	11666.37
845 9240.50 11716.56 846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867	843	9238.76	11714.27
846 9261.70 11744.50 847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11905.59 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868	844	9241.10	11714.97
847 9334.33 11840.22 848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869	845	9240.50	11716.56
848 9337.74 11844.66 849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870	846	9261.70	11744.50
849 9341.22 11849.06 850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871	847	9334.33	11840.22
850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872	848	9337.74	11844.66
850 9344.74 11853.41 851 9348.32 11857.71 852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872	849	9341.22	11849.06
852 9351.96 11861.97 853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874	850	9344.74	11853.41
853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875	851	1964 1960 1965 1965 1960	11857.71
853 9355.65 11866.18 854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875	852	9351.96	11861.97
854 9359.40 11870.35 855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876			
855 9363.19 11874.47 856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877			
856 9367.04 11878.54 857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59		7	
857 9370.94 11882.55 858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
858 9374.89 11886.52 859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59	VECOMPONE		CASE ACTION CONTRACTOR AND ACTION
859 9378.90 11890.44 860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59	1000000	800000000000000000000000000000000000000	
860 9382.95 11894.31 861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59	577 FE 100 N		
861 9387.05 11898.12 862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59	20.1000		
862 9391.20 11901.88 863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59	A14.55.000		
863 9395.40 11905.59 864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
864 9399.64 11909.25 865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59	9970766700		-
865 9403.93 11912.85 866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59		247 Martin (1900) (1900)	
866 9408.27 11916.39 867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
867 9412.65 11919.88 868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
868 9417.07 11923.31 869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
869 9421.54 11926.69 870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
870 9426.06 11930.01 871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
871 9430.61 11933.27 872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59	70.00		
872 9435.20 11936.47 873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
873 9439.84 11939.61 874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
874 9444.51 11942.70 875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
875 9449.23 11945.72 876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
876 9453.98 11948.69 877 9458.77 11951.59			
877 9458.77 11951.59			
878 9463.60 11954.43	Vicility		
	878	9463.60	
879 9468.46 11957.21	879		
880 9544.44 12000.00	880	9544.44	12000.00

	2	2
1	2	3
881	9546.84	12001.35
882	9553.76	12005.25
883	9558.44	12007.88
884	9562.88	12010.38
885	9601.39	12032.07
886	9589.66	12045.32
887	9587.46	12047.81
888	9541.34	12098.81
889	9535.16	12105.49
890	9530.78	12110.36
891	9497.52	12147.23
892	9459.40	12189.48
893	9456.64	12189.12
894	9456.28	12190.16
895	9451.40	12188.45
896	9449.46	12188.21
897	9449.11	12188.89
898	9439.42	12186.92
899	9428.79	12185.57
900	9426.49	12203.56
901	9444.46	12206.04
902	9482.02	12211.25
903	9494.13	12219.13
904	9506.10	12226.92
905	9565.31	12159.63
906	9547.05	12141.23
907	9580.35	12105.20
908	9587.58	12097.37
909	9585.82	12094.39
910	9597.74	12081.30
911	9606.46	12071.73
912	9641.60	12033.12
913	9651.28	12022.49
914	9656.10	12019.25
915	9667.19	12018.26
916	9661.22	12030.33
917	9691.13	12044.67
918	9687.87	12051.47
919	9695.55	12054.99
920	9687.77	12071.98
921	9703.25	12077.70
922	9721.23	12081.70
923	9723.37	12082.58
924	9739.62	12091.11
925	9751.77	12095.60
926	9751.92	12095.20
927	9783.64	12105.65
928	9786.87	12106.86
929	9818.52	12118.84
930	9818.16	12119.80
750	2010.10	.2117.00

1	2	3
931	9828.52	12123.67
932	9833.12	12125.12
933	9833.98	12125.43
934	9839.28	12127.49
935	9839.54	12126.79
936	9842.34	12127.85
937	9869.27	12138.12
938	9874.42	12140.04
939	9879.61	12141.69
940	9884.79	12143.62
941	9892.25	12146.39
942	9947.57	12167.85
943	9968.59	12172.46
944	9976.85	12174.70
945	10016.42	12181.71
946	10024.57	12185.27
947	10024.57	12193.46
948	10072.22	12202.47
949	10103.24	12164.66
950	10072.18	12139.24
951	10074.37	12136.56
952	10074.37	12130.33
953	10071.06	12127.32
954	10054.37	12113.98
955	10050.65	12118.63
956	9946.67	12037.93
957	9941.65	12029.88
958	9938.15	12000.70
959	9894.38	11984.86
960	9843.70	11960.32
961	9814.65	11950.25
962	9800.04	11940.07
963	9796.22	11932.32
964	9801.32	11917.08
965	9802.95	11912.15
966	9757.42	11896.47
967	9727.67	11884.49
968	9717.91	11880.56
969	9699.22	11873.03
970	9671.56	11922.05
971	9662.88	11937.59
972	9663.75	11938.08
973	9655.15	11953.25
974	9653.98	11952.58
975	9645.00	11968.52
976	9644.12	11968.03
977	9637.53	11964.35
978	9637.23	11964.89
979	9600.17	11944.17
980	9589.02	11937.94

ng		
1	2	3
981	9586.23	11936.38
982	9584.61	11935.48
983	9584.59	11935.47
984	9584.52	11935.43
985	9582.56	11934.33
986	9581.63	11933.81
987	9580.41	11935.99
988	9575.90	11933.45
989	9575.16	11934.75
990	9573.50	11933.81
991	9574.22	11932.50
992	9566.30	11928.03
993	9560.53	11924.78
994	9559.84	11926.02
995	9555.67	11923.70
996	9556.39	11922.45
997	9548.02	11917.73
998	9547.74	11918.22
999	9549.35	11919.12
1000	9548.67	11920.36
1001	9547.04	11919.46
1002	9545.09	11918.36
1003	9546.00	11916.59
1004	9544.81	11915.92
1005	9544.56	11916.36
1006	9543.05	11915.49
1007	9543.30	11915.06
1008	9540.63	11913.56
1009	9539.99	11914.67
1010	9537.40	11913.17
1011	9538.01	11912.09
1012	9529,97	11907.55
1013	9528.99	11909.38
1014	9527.40	11908.52
1015	9528.41	11906.67
1016	9526.09	11905.36
1017	9525.89	11905.72
1018	9524.39	11904.88
1019	9524.59	11904.52
1020	9520.70	11902.32
1021	9520.12	11903.35
1022	9521.14	11903.92
1023	9520.36	11905.28
1024	9519.33	11904.69
1025	9517.69	11903.74
1026	9518.70	11901.93
1027	9517.99	11901.52
1028	9518.30	11900.97
1029	9515.74	11899.53
1030	9515.56	11899.91
E A	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	

1	2	3
50000000000	Markey (1975) (1991)	19. 0.0000496459 Dec. 01
1031	9514.01	11899.14
1032	9514.24	11898.68
1033	9508.27	11895.32
1034	9507.44	11896.86
1035	9506.67	11896.42
1036	9505.92	11897.51
1037	9501.72	11894.73
1038	9502.98	11892.33
1039	9438.61	11856.04
1040	9407.54	11821.41
1041	9405.96	11819.64
1042	9401.79	11814.15
1043	9401.26	11814.54
1044	9394.67	11805.78
1045	9394.43	11805.95
1046	9391.73	11802.34
1047	9390.58	11800.81
1048	9390.81	11800.64
1049	9389.51	11798.92
1050	9384.36	11792.08
1051	9384.25	11792.16
1052	9380.21	11786.85
1053	9380.35	11786.74
1054	9369.23	11771.94
1055	9369.57	11771.69
1056	9346.72	11741.58
1057	9346.30	11740.99
1058	9345.91	11740.39
1059	9345.54	11739.76
1060	9345.21	11739.13
1061	9319.69	11699.34
1062	9259.68	11620.27
1063	9253.21	11611.74
1064	9189.96	11528.40
1065	9185.89	11524.43
1066	9185.58	11522.63
1067	9184.80	11521.60
1068	9137.71	11473.28
1069	9137.47	11472.93
1070	9137.09	11473.13
1071	9133.08	11467.32
1072	9127.05	11458.57
1073	9127.43	11458.36
1074	9114.53	11439.63
1075	9008.95	11330.59
1076	9000.00	11321.35
1077	8950.22	11269.94
1078	8947.74	11267.38
1079	8937.44	11256.74
1080	8936.84	11256.89
2000	0200.01	11200.09

	2	
1	2	3
1081	8936.24	11257.02
1082	8935.63	11257.11
1083	8935.02	11257.18
1084	8934.41	11257.23
1085	8933.79	11257.25
1086	8933.17	11257.24
1087	8932.56	11257.20
1088	8931.95	11257.14
1089	8931.34	11257.05
1090	8930.73	11256.93
1091	8930.13	11256.79
1092	8929.54	11256.62
1093	8928.96	11256.42
1094	8928.38	11256.21
1095	8927.82	11255.96
1096	8927.25	11255.68
1097	8926.70	11255.38
1098	8926.16	11255.05
1099	8925.64	11254.70
1100	8925.13	11254.33
1101	8924.64	11253.93
1102	8924.17	11253.51
1103	8923.72	11253.07
1104	8923.29	11252.61
1105	8922.88	11252.14
1106	8922.49	11251.64
1107	8922.13	11251.13
1108	8921.79	11250.60
1109	8921.47	11250.05
1110	8921.17	11249.50
1111	8920.91	11248.93
1112	8920.66	11248.35
1113	8920.45	11247.75
1114	8920.26	11247.15
1115	8920.10	11246.54
1116	8919.96	11245.93
1117	8919.86	11245.31
1118	8919.78	11244.68
1119	8919.73	11244.06
1120	8919.71	11243.43
1121	8919.71	11242.80
1122	8919.75	11242.17
1123	8919.81	11241.54
1124	8919.90	11240.92
1125	8920.02	11240.30
1126	8920.17	11239.69
1127	8920.34	11239.08
1128	8918.72	11237.40
1129	8917.28	11236.76
1130	8917.52	11236.20

1	2	3
1131	8916.35	11235.64
1132	8916.54	11235.16
1133	8895.00	11212.91
1134	8890.01	11217.77
1135	8882.28	11210.27
1136	8887.41	11205.07
1137	8883.74	11201.28
1138	8871.99	11189.14
1139	8866.99	11183.98
1140	8802.61	11117.49
1141	8801.01	11118.51
1142	8800.53	11118.74
1143	8800.07	11118.74
1144	8799.72	11118.92
1145	8799.72	11118.92
1145	8799.00	11119.02
1146	8799.00	11119.02
1147	8798.30	11119.04
1148	8797.20	11119.03
1150	8797.20	11118.92
1151	8793.00	
1151		11118.15
1152	8794.07	11117.97
	8793.75	11117.78
1154	8793.48	11117.60
1155	8791.75	11116.10
1156	8790.85	11114.69
1157	8790.25	11113.24
1158	8790.06	11110.57
1159	8790.06	11110.23
1160	8790.09	11109.86
1161	8790.19	11109.14
1162	8790.27	11108.77
1163	8790.36	11108.42
1164	8790.49	11108.02
1165	8791.12	11106.70
1166	8791.54	11106.06
1167	8753.94	11067.22
1168	8743.07	11056.00
1169	8733.36	11046.08
1170	8715.95	11026.85
1171	8739.21	11004.55
1172	8743.68	11000.05
1173	8744.48	10999.21
1174	8745.40	10998.47
1175	8782.08	10966.82
1176	8794.16	10953.79
1177	8796.34	10952.02
1178	8804.25	10945.50
1179	8865.04	10896.48
1180	8864.53	10895.83

1	2	3
1181	8867.82	10893.21
1182	8868.31	10893.83
1183	8875.36	10888.14
1184	9608.24	11969.60
1185	9613.16	11972.29
1186	9614.11	11972.80
1187	9616.41	11968.59
1188	9604.32	11962.00
1189	9602.02	11966.21
1190	9579.17	12008.12
1191	9591.26	12014.71
1192	9593.56	12010.50
1193	9581.47	12003.90
1194	8324.68	8435.13

1	2	3
1195	8338.91	8418.12
1196	8316.62	8399.15
1197	8302.10	8416.01
1198	8764.02	11200.41
1199	8759.39	11202.13
1200	8749.97	11205.87
1201	8740.83	11188.00
1202	8744.69	11186.95
1203	8759.01	11183.15
1204	9268.32	12692.20
1205	9275.87	12673.77
1206	9254.46	12665.69
1207	9247.56	12684.60
1208	8746.12	11206.95

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№	Координаты точки	
точки	(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
1	8625.31	11004.63
2	8664.56	11073.04
3	8685.11	11079.78
4	8697.18	11088.57
5	8698.43	11092.41
6	8715.19	11126.76
7	8712.23	11128.24
8	8716.29	11139.96
9	8728.82	11136.30
10	8741.89	11130.50
11	8744.57	11131.32
12	8757.16	11150.61
13	8769.59	
14	8755.01	11163.81
35/15/1	Charles Colonia Colonia	11175.65
15	8749.10	11172.63
16	8799.08	11187.60
17	8801.45	11190.76
18	8802.60	11192.32
19	8811.42	11201.75
20	8813.09	11200.19
21	8843.33	11231.43
22	8842.75	11233.38
23	8844.75	11235.49
24	8842.54	11237.47
25	8850.11	11244.98
26	8853.40	11241.82
27	8853.78	11242.21
28	8855.85	11244.35
29	8855.99	11244.23
30	8858.63	11246.97
31	8859.55	11246.12
32	8862.90	11249.59
33	8868.37	11255.30
34	8871.76	11258.78
35	8871.15	11259.62
36	8876.12	11264.77
37	8876.24	11265.00
38	8879.11	11267.97
39	8879.44	11268.28

$N_{\overline{0}}$	Координаты точки	
точки	(Система к	оординат,
	используемая	
	Единого госуд	царственного
	реестра нед	
	(MCK-77)	
	X	Y
1	2	3
40	8884.75	11273.78
41	8884.89	11273.96
42	8887.75	11276.93
43	8888.04	11277.19
44	8893.29	11282.63
45	8893.53	11282.92
46	8896.42	11285.91
47	8896.64	11286.18
48	8901.91	11291.58
49	8902.08	11291.78
50	8905.05	11294.86
51	8904.97	11294.94
52	8913.60	11303.87
53	8918.00	11310.26
54	8922.40	11316.65
55	8936.11	11328.54
56	8943.77	11326.54
57	8945.36	11338.52
58	8940.15	11346.53
59	8952.62	11346.33
60	8958.24	11364.40
61		11362.46
62	8960.64 8964.97	11352.46
	t	
63	8966.50	11360.41
64	8967.48	11359.65
65	8967.53	11359.71
66	8967.83	11359.39
67	8972.25	11363.55
68	8971.78	11364.05
69	8973.03	11365.32
70	8973.00	11365.35
71	8999.61	11392.83
72	9000.23	11392.14
73	9000.81	11392.73
74	9001.11	11392.47
75	9001.56	11392.30
76	9002.03	11392.39
77	9002.25	11392.50
78	9002.63	11392.81

	7.27	1800
1	2	3
79	9004.36	11394.63
80	9005.34	11395.67
81	9005.67	11395.36
82	9006.03	11395.74
83	9007.38	11397.15
84	9007.63	11397.40
85	9007.77	11397.38
86	9007.86	11397.37
87	9007.97	11397.36
88	9008.09	11397.36
89	9008.20	11397.37
90	9008.31	11397.39
91	9008.43	11397.41
92	9008.49	11397.43
93	9008.95	11397.64
94	9009.04	11397.71
95	9009.13	11397.78
96	9009.21	11397.86
97	9009.29	11397.95
98	9009.36	11398.04
99	9009.44	11398.16
100	9009.63	11398.62
101	9009.64	11398.66
102	9009.66	11398.77
103	9009.67	11398.89
104	9009.69	11399.35
105	9010.02	11399.70
106	9011.61	11401.35
107	9011.41	11401.59
108	9011.80	11402.02
109	9012.32	11402.60
110	9012.43	11402.58
111	9012.54	11402.57
112	9012.64	11402.57
113	9012.77	11402.58
114	9013.08	11402.64
115	9013.27	11402.72
116	9013.36	11402.77
117	9013.45	11402.83
118	9013.54	11402.90
119	9013.62	11402.97
120	9013.69	11403.05
121	9013.76	11403.13
122	9013.93	11403.42
123	9014.01	11403.63
124	9014.03	11403.71
125	9014.05	11403.81
126	9014.06	11403.92
127	9014.06	11404.03
128	9014.06	11404.14
120	7017.00	11707.17

1		3
129	9014.04	11404.24
130	9014.04	11404.24
131	9014.40	11404.69
132	9015.27	11405.56
133	9015.61	11405.90
134	9015.68	11405.99
135	9015.75	11406.10
136	9015.92	11406.57
137	9015.95	11406.74
138	9015.96	11406.85
139	9015.96	11407.08
140	9015.92	11407.29
141	9015.74	11407.75
142	9015.74	11407.73
143	9013.07	11407.87
143	9014.89	11408.61
144	9025.64	11417.68
145	9025.64	11416.55
146	9029.96	11423.97
147	9031.33	11424.75
149	9031.02	11425.56
150	9032.20	11433.02
151	9033.24	
	9046.89	11443.60
152 153	9047.23	11443.82 11451.70
154	9050.87	11451.70
155	9061.65	
156	9072.65	11471.80 11485.09
157		11502.64
158	9082.49 9117.33	11555.07
159		11558.01
160	9118.16 9132.48	11577.02
161	9132.48	
	9172.14	11593.72
162 163	9172.14	11628.23 11642.49
164	9182.44	11642.49
165		
166	9190.95 9194.05	11655.04 11655.34
167	9194.03	11655.55
168	9195.22	11655.55
169		
170	9200.87 9201.03	11664.34 11661.54
171 172	9202.56	11661.58
	9202.42 9238.76	11666.58
173		11714.27
174	9241.10	11714.97
175	9240.50	11716.56
176	9242.09	11718.65
177	9244.93	11722.91
178	9279.90	11768.49

	10 E1	1
1	2	3
179	9339.23	11846.54
180	9343.03	11854.38
181	9359.31	11875.55
182	9374.05	11889.96
183	9394.56	11906.80
184	9422.32	11932.72
185	9455.17	11957.07
186	9456.81	11957.04
187	9458.08	11957.01
188	9460.15	11956.90
189	9462.57	11956.76
190	9466.05	11963.89
191	9479.59	11971.20
192	9482.07	11972.59
193	9484.79	11974.10
194	9487.28	11975.49
195	9498.20	11981.64
196	9524.29	11995.71
197	9527.68	11990.56
198	9544.44	12000.00
199	9546.84	12001.35
200	9553.76	12005.25
201	9558.44	12007.88
202	9562.88	12010.38
203	9593.18	12027.44
204	9592.84	12028.07
205	9597.88	12032.25
206	9596.00	12037.33
207	9595.26	12039.00
208	9589.66	12045.32
209	9587.46	12047.81
210	9541.34	12098.81
211	9535.16	12105.49
212	9530.78	12110.36
213	9497.52	12147.23
214	9459.40	12189.48
215	9456.64	12189.12
216	9456.28	12190.16
217	9451.40	12188.45
218	9449.46	12188.21
219	9449.11	12188.89
220	9439.42	12186.92
221	9428.79	12185.57
222	9426.49	12203.56
223	9444.46	12206.04
224	9482.02	12211.25
225	9494.13	12219.13
226	9506.10	12226.92
227	9565.31	12159.63
228	9547.05	12141.23
	month to fat 150%	

1	2	3
229	9580.35	12105.20
230	9587.58	12097.37
231	9585.82	12094.39
232	9597.74	12081.30
233	9606.46	12071.72
234	9633.48	12084.68
235	9645.64	12061.79
236	9659.89	12033.02
237	9661.22	12030.33
238	9691.13	12030.33
239	9687.87	12044.07
240	9695.55	12051.47
241	9687.77	
		12071.98
242	9688.85	12072.38
243	9682.82	12085.50
244	9679.32	12093.46
245	9695.07	12100.67
246	9703.25	12077.70
247	9721.23	12081.70
248	9723.37	12082.58
249	9739.62	12091.11
250	9751.77	12095.60
251	9751.92	12095.20
252	9783.64	12105.65
253	9786.87	12106.86
254	9818.52	12118.84
255	9818.16	12119.80
256	9828.52	12123.67
257	9833.12	12125.12
258	9833.98	12125.43
259	9839.28	12127.49
260	9839.54	12126.79
261	9842.34	12127.85
262	9869.27	12138.12
263	9874.42	12140.04
264	9879.61	12141.69
265	9884.79	12143.62
266	9892.25	12146.39
267	9947.57	12167.85
268	9968.59	12172.46
269	9976.85	12174.70
270	10016.42	12181.71
271	10024.57	12185.27
272	10039.59	12193.46
273	10072.22	12202.47
274	10103.24	12164.66
275	10072.18	12139.24
276	10074.37	12136.56
277	10072.02	12132.33
278	10071.06	12127.32

1	2	3
279	10054.37	12113.98
280	10050.65	12118.63
281	9946.67	12037.93
282	9941.65	12029.88
283	9938.15	12000.70
284	9894.38	11984.86
285	9843.70	11960.32
286	9814.65	11950.25
287	9800.04	11940.07
288	9796.22	11932.32
289	9801.32	11917.08
290	9802.95	11912.15
291	9757.42	11896.47
292	9727.67	11884.49
293	9717.91	11880.56
294	9699.22	11873.03
295	9686.03	11896.41
296	9620.08	11866.02
297	9609.45	11883.89
298	9621.27	11893.03
299	9671.55	11922.06
300	9662.88	11922.50
301	9663.75	11937.39
302	9655.15	11953.25
303	9653.98	11952.58
304	9645.00	11968.52
305	9598.86	11946.48
306	9573.42	11933.90
307	9559.84	11926.02
308	9548.67	11920.02
309	9545.10	11920.36
310	9520.36	11918.30
311	9517.69	11903.74
312	9505.91	11897.50
313	9504.68	11896.64
314	9501.72	11894.73
315	9473.39	11875.79
316	9438.61	11856.04
317	9401.26	11814.54
318	9394.43	11805.95
319	9390.58	11800.81
320	9369.23	11771.94
321	9337.22	11771.94
322	8742.12	11174.88
323	8732.59	11176.67
324	8729.33	11177.28
325	8730.54	11180.47
326	8731.94	11185.27
327	8733.22	11189.66
328	8734.20	11193.12
520	0754.20	11193,12

545	_	
1	2	3
329	8735.78	11198.55
330	8733.07	11199.55
331	8733.16	11203.45
332	8738.33	11204.28
333	8747.90	11206.15
334	8749.05	11210.41
335	8750.88	11209.99
336	8749.85	11205.92
337	8759.31	11202.16
338	8761.42	11201.37
339	8774.41	11196.54
340	8771.63	11185.58
341	8784.75	11182.27
342	8786.99	11181.61
343	8789.64	11180.31
344	8785.74	11178.10
345	8784.72	11171.95
346	8778.36	11173.13
347	8772.33	11166.72
348	8760.04	11176.85
349	8763.99	11191.68
350	8765.43	11192.55
351	8766.69	11196.84
352	9334.33	11840.22
353	9337.74	11844.66
354	8801.72	10888.53
355	8816.42	10904.91
356	8792.97	10926.49
357	8778.01	10909.92
358	9581.47	12003.90
359	9593.56	12010.50
360	9591.26	12014.71
361	9579.17	12008.12
362	9616.41	11968.59
363	9614.11	11972.80
364	9613.16	11972.29
365	9608.24	11969.60
366	9602.02	11966.21
367	9604.32	11962.00
368	8338.91	8418.12
369	8324.68	8435.13
370	8313.05	8425.27
371	8308.31	8430.83
372	8302.73	8426.12
373	8307.46	8420.56
374	8302.10	8416.01
375	8316.62	8399.15
376	9250.42	12676.76
377	9254.46	12665.69
378	9275.87	12673.77
5,5	,210,01	120/0.//

		av.
1	2	3
379	9268.32	12692.20
380	9247.56	12684.60
381	9248.70	12681.50
382	9245.38	12677.25
383	9250.71	12633.43
384	9244.28	12625.84
385	9245.05	12617.47
386	9238.51	12615.46
387	9225.63	12570.90
388	9216.29	12565.59
389	9218.37	12560.93
390	9207.41	12551.88
391	9209.95	12548.79
392	9223.26	12559.78
393	9324.31	11702.04
394	9261.42	11619.21
395	9234.82	11584.17
396	9232.37	11584.28
397	9189.96	11528.40
398	9185.89	11524.43
399	9185.58	11522.63
400	9184.80	11521.60
401	9137.71	11473.28
402	9137.47	11472.93
403	9137.09	11473.13
404	9133.08	11467.32
405	9127.05	11458.57
406	9127.43	11458.36
407	9114.53	11439.63
408	9101.83	11426.51
409	9090.83	11412.56
410	9088.80	11410.44
411	9064.07	11383.24
412	9060.83	11377.22
413	9047.23	11364.87
414	9038.69	11357.34
415	9036.00	11358.53
416	9008.95	11330.59
417	9000.00	11321.35
418	8998.26	11319.55
419	8997.09	11317.20
420	8996.09	11314.56
421	8995.80	11311.58
422	8996.35	11304.79
423	8988.67	11295.02
424	8977.00	11286.94
425	8970.73	11282.65
426	8965.34	11279.64
427	8964.27	11278.83
428	8960.90	11276.43

-		
1	2	3
429	8959.82	11275.72
430	8958.77	11274.20
431	8945.96	11265.54
432	8937.44	11256.74
433	8936.84	11256.89
434	8936.24	11257.02
435	8935.63	11257.11
436	8935.02	11257.18
437	8934.41	11257.23
438	8933.79	11257.25
439	8933.17	11257.24
440	8932.56	11257.20
441	8931.95	11257.14
442	8931.34	11257.05
443	8930.73	11256.93
444	8930.13	11256.79
445	8929.54	11256.62
446	8928.96	11256.42
447	8928.38	11256.21
448	8927.82	11255.96
449	8927.25	11255.68
450	8926.70	11255.38
451	8926.16	11255.05
452	8925.64	11254.70
453	8925.13	11254.33
454	8924.64	11253.93
455	8924.17	11253.51
456	8923.72	11253.07
457	8923.29	11252.61
458	8922.88	11252.14
459	8922.49	11251.64
460	8922.13	11251.13
461	8921.79	11250.60
462	8921.47	11250.05
463	8921.17	11249.50
464	8920.91	11248.93
465	8920.66	11248.35
466	8920.45	11247.75
467	8920.26	11247.15
468	8920.10	11246.54
469	8919.96	11245.93
470	8919.86	11245.31
471	8919.78	11244.68
472	8919.73	11244.06
473	8919.71	11243.43
474	8919.71	11242.80
475	8919.75	11242.17
476	8919.81	11241.54
477	8919.90	11240.92
478	8920.02	11240.30

	5.0524	2017
1	2	3
479	8920.17	11239.69
480	8920.34	11239.08
481	8918.72	11237.40
482	8917.28	11236.76
483	8917.52	11236.20
484	8916.35	11235.64
485	8916.54	11235.16
486	8895.00	11212.91
487	8890.01	11217.77
488	8882.28	11210.27
489	8887.41	11205.07
490	8883.74	11201.28
491	8872.29	11189.45
492	8872.44	11189.29
493	8839.30	11154.45
494	8822.45	11133.97
495	8819.38	11132.48
496	8813.32	11126.35
497	8807.81	11120.60
498	8805.36	11120.33
499	8802.61	11117.49
500	8801.01	11118.51
501	8800.53	11118.74
502	8800.07	11118.85
503	8799.72	11118.92
504	8799.36	11118.98
505	8799.00	11119.02
506	8798.63	11119.04
507	8798.30	11119.05
508	8797.20	11118.92
509	8795.66	11118.82
510	8794.39	11118.15
511	8794.07	11117.97
512	8793.75	11117.78
513	8793.48	11117.60
514	8791.75	11116.10
515	8790.85	11114.69
516	8790.25	11113.24
517	8790.06	11110.57
518	8790.06	11110.23
519	8790.09	11109.86
520	8790.19	11109.14
521	8790.27	11108.77
522	8790.36	11108.42
523	8790.49	11108.02
524	8791.12	11106.70
525	8791.54	11106.06
526	8791.07	11105.57
527	8791.07	11105.57
528	8752.41	11064.47
		• Consumerable Stiffe Collection

1	2	3
529	8750.04	11062.05
530	8742.57	11053.83
531	8724.52	11032.34
532	8720.49	11027.60
533	8730.96	11018.95
534	8738.37	11011.55
535	8738.95	11004.80
536	8743.87	10999.86
537	8744.35	10999.36
538	8756.51	10989.40
539	8770.12	10978.25
540	8775.26	10973.85
541	8781.17	10968.99
542	8786.13	10974.17
543	8787.68	10975.67
544	8791.49	10979.25
545	8804.19	10966.68
546	8793.97	10957.24
547	8794.18	10953.77
548	8796.34	10952.02
549	8804.25	10945.50
550	8865.04	10896.48
551	8864.53	10895.83
552	8867.82	10893.21
553	8868.31	10893.83
554	8875.36	10888.14
555	8890.56	10875.85
556	8849.28	10816.35
557	8823.65	10839.41
558	8768.23	10889.51
559	8766.79	10890.93
560	8736.80	10917.88
561	8736.33	10917.79
562	8736.05	10918.04
563	8728.83	10916.36
564	8727.99	10916.20
565	8708.44	10931.54
566	8666.68	10963.67
567	8669.58	10967.45
568	8665.89	10973.37
569	8663.69	10975.05
570	8663.41	10977.34
571	8661.08	10977.06
572	8640.36	10993.00
573	8641.04	10993.83
574	8638.75	10995.64
575	8638.01	10994.81
576	8630.83	11000.41
577	8631.10	11000.76
578	9971.29	12102.42

1	2	3
579	100000000000000000000000000000000000000	
	9968.04	12100.51
580	9964.31	12098.36
581	9960.97	12096.52
582	9957.63	12094.68
583	9952.33	12091.73
584	9949.19	12090.26
585	9945.74	12088.64
586	9941.59	12086.69
587	9937.02	12084.80
588	9931.65	12082.58
589	9928.18	12081.23
590	9924.63	12079.85
591	9921.08	12078.47
592	9915.74	12076.42
593	9910.36	12074.47
594	9904.80	12072.46
595	9906.76	12067.28
596	9886.19	12060.05
597	9873.07	12055.87
598	9868.75	12054.45
599	9864.63	12053.10
600	9859.15	12051.30
601	9854.17	12049.61
602	9850.54	12048.36
603	9845.73	12046.71
604	9824.18	12039.30
605	9822.77	12043.24
606	9818.12	12041.50
607	9814.05	12039.99
608	9810.45	12038.66
609	9806.86	12037.30
610	9802.38	12035.55
611	9799.75	12034.41
612	9796.96	12033.10
613	9793.83	12031.50
614	9791.16	12030.12
5,500,000	600, 600, 600, 5, 600, 5, 600, 5	Cast and Supplementation (Sept. 17)

1	2	3
615	9789.60	12029.28
616	9790.11	12028.02
617	9792.23	12022.37
618	9789.05	12022.33
619	9785.91	12021.72
620	9783.00	12020.63
621	9780.29	12019.07
622	9777.86	12016.87
623	9775.91	12014.44
624	9773.22	12007.65
625	9772.85	12004.44
626	9773.11	12001.31
627	9773.26	12000.18
628	9774.59	11996.63
629	9776.24	11993.84
630	9778.29	11991.49
631	9781.98	11985.50
632	9785.43	11983.21
633	9789.02	11980.92
634	9789.71	11980.73
635	9789.86	11980.80
636	9790.42	11981.06
637	9790.97	11981.36
638	9791.50	11981.69
639	9819.47	12000.00
640	9972.67	12100.28
641	9221.42	12563.91
642	9229.03	12568.27
643	9241.75	12612.26
644	9249.33	12614.56
645	9248.42	12624.53
646	9254.90	12632.17
647	9249.58	12675.86
648	8774.51	11180.65
649	8766.86	11182.90
650	8770.05	11195.57

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,
входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Электротяговая подстанция	Строительство
	Площадь участка	450 кв.м
	Площадь застройки	116 кв.м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
2	Электротяговая подстанция	Строительство
	Площадь участка	280 кв.м
	Площадь застройки	116 кв.м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
3	Электротяговая подстанция	Строительство
	Площадь участка	654 кв.м
	Площадь застройки	116 кв.м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м

2.6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов должны быть предусмотрены на следующих стадиях проектирования.

2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

- В границах подготовки проекта планировки территории расположены:
- объект культурного наследия федерального значения «Памятник А.С.Грибоедову, 1959 г., ск. А.А.Мануйлов, арх. А.А.Заварзин, бронза, гранит»;
- объект культурного наследия регионального значения «Станция Московского метрополитена Сокольнической линии «Кировская» (в настоящее время «Чистые

пруды»), 1935 г., арх. Н.Я.Колли. Здесь в 1941–1945 гг. работал Генеральный штаб Красной Армии – перронный зал – наземный вестибюль»;

- объект культурного наследия (произведение садово-паркового искусства) регионального значения «Бульварное кольцо: Яузский, Покровский, Чистопрудный, Сретенский, Рождественский, Петровский, Страстной, Тверской, Гоголевский, Суворовский бульвары» (Гоголевский бульвар);
- объект культурного наследия (произведение ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства) регионального значения «Бульварное кольцо: Яузский, Покровский, Чистопрудный, Сретенский, Рождественский, Петровский, Страстной, Тверской, Гоголевский, Суворовский бульвары» (Сретенский бульвар);
- объект археологического наследия «Остатки укреплений «Белого города», 2-я пол. XVI в.н.э.»;
- объект археологического наследия «Культурный слой «Белого города», XIV–XVII вв.н.э.»;
- объект археологического наследия «Культурный слой «Земляного города», (Скородома), XVI–XVII вв.н.э»;
- объект археологического наследия «Красный пруд (конструкции средневекового водоема), XV–XVIII вв.»;
- выявленный объект археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала) (достопримечательное место)»;
- выявленный объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Мясницкой слободы» XV–XVIII вв. н.э. (достопримечательное место)»;
- выявленный объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Спасской слободы», XVII в. н.э. (достопримечательное место)»;

- объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Гавриловской слободы (место древнего поселения с зоной культурного слоя)», XVII в. н.э.»;
- объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Огородной слободы», XVII в. н.э.»;
- территория объекта культурного наследия регионального значения «Здание Наркомзема: ныне Министерство сельского хозяйства СССР, 1928–1933 гг., арх. Шусев А.В.»;
- территория объекта культурного наследия федерального значения «Гостиница «Ленинградская», 1949–1953 гг., арх. Поляков Л.М., Борецкий А.Б.»;
- территория объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль площади, XIX–XX вв.»;
- территория объекта культурного наследия регионального значения «Станция Московского метрополитена Кольцевой линии «Комсомольская», 1952 г., архитекторы А.В.Щусев, В.С.Варварин, В.Д.Кокорин, А.Ю.Заболотная, О.А.Великорецкий, художник П.Д.Корин, скульптор Г.И.Мотовилов, инженер-конструктор А.И.Семенов»;
- территория объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. Центросоюза, ныне ЦСУ СССР, 1928–1936 гг., арх. Ле Корбюзье при участии арх.Н.Я.Колли»;
- территория объекта культурного наследия регионального значения «Бульварное кольцо: Яузский, Покровский, Чистопрудный, Сретенский, Рождественский, Петровский, Страстной, Тверской, Гоголевский, Суворовский бульвары» (Гоголевский бульвар);
- территория объекта культурного наследия регионального значения «Станция Московского метрополитена Сокольнической линии «Кировская» (в настоящее время «Чистые пруды»), 1935 г., арх. Н.Я.Колли. Здесь в 1941–1945 гг. работал Генеральный штаб Красной Армии»;
- территория объекта культурного наследия регионального значения «Императорский железнодорожный павильон на Николаевской железной дороге, 1896 г., архитектор Г.В.Войневич»;
- территория объекта культурного наследия федерального значения «Памятник А.С.Грибоедову, 1959 г., ск. А.А.Мануйлов, арх.А.А.Заварзин, бронза, гранит».

Кроме того, подготовка проекта планировки территории планируется на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах следующих объектов культурного наследия:

- регионального значения (ансамбль) «Московский Императорский почтамт и телеграф, XVIII в. нач.ХХ в., архитекторы Х.Фихтнер, А.К.Кавос, А.П.Попов, О.Р.Мунц, В.А., А.А. и Л.А.Веснины, техник архитектуры Х.Э.Несслер, гражданский инженер Л.И.Новиков, инженер В.Г.Шухов»;
- федерального значения (ансамбль) «Комплекс домов страхового общества «Россия», 1899 г.»;
- федерального значения «Городская усадьба», начало XIX в., арх. О.И.Бове»;
- регионального значения «Здание бывш.Центросоюза, ныне ЦСУ СССР, 1928–1936 гг., арх. Ле Корбюзье при участии арх. Н.Я.Колли»;
- регионального значения «Здание Наркомзема: ныне Министерство сельского хозяйства СССР, 1928–1933 гг., арх. Щусев А.В.»;
- федерального значения «Церковь Николы в Дербеневском, XVII в.»;

- федерального значения «Гостиница «Ленинградская», 1949–1953 гг., арх. Поляков Л.М., Борецкий А.Б.»;
- федерального значения «Ансамбль площади», XIX–XX вв.: Здание Московской таможни, XIX в.; Здание Казанского вокзала, 1912–1914 гг., арх. А.В.Шусев; Дом культуры железнодорожников, 1925–1926 гг., арх. А.В.Шусев; Здание Ярославского вокзала, 1903–1904 гг., арх. Ф.О.Шехтель; Здание Ленинградского вокзала, 1851 г., арх. К.А.Тон»;
- регионального значения «Станция Московского метрополитена Кольцевой линии «Комсомольская», 1952 г., архитекторы А.В.Щусев, В.С.Варварин, В.Д.Кокорин, А.Ю. Заболотная, О.А.Великорецкий, художник П.Д.Корин, скульптор Г.И.Мотовилов, инженер-конструктор А.И.Семенов»;
- федерального значения «Памятник В.И.Ленину, 1967 г., ск. А.П.Кибальников, арх. В.М.Гинзбург, бронза, гранит»;
- выявленный объект культурного наследия «Комплекс зданий Таможенного двора, 1850–1860-е гг., арх. К.А.Тон, Р.А.Желязевич (три здания)»;
- регионального значения «Императорский железнодорожный павильон на Николаевской железной дороге, 1896 г., архитектор Г.В.Войневич»;
- регионального значения «Доходный дом М.И.Бабанина, 1912–1913 гг., архитектор Э.К.Нирнзее».

В границах подготовки проекта планировки территории частично расположены: объединенные охранные зоны памятников истории и культуры № 50, 58, 60, 61, 85, 177, 178, заповедные территории «Мясницкая», «Китай-город» и «Большая Лубянка — Сретенка», охранная зона памятника истории и культуры № 176, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 001, зона строгого регулирования застройки № 001, зона охраняемого природного ландшафта № 002 и зона охраняемого культурного слоя № 001.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах проекта планировки территории должно осуществляться при условии соблюдения требований, установленных статьями 5.1, 30, 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 территории объекта культурного наследия, земельных участков, непосредственно связанных с земельными участками в границах объекта культурного наследия.

2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

При проектировании трамвайной линии по всей ее протяженности требуется разработать специальные мероприятия (в источнике и на пути распространения) по защите от вибрации и структурного шума жилых и общественных зданий, расположенных вдоль проектируемой линии, обеспечивающие требования СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

На последующих стадиях проектирования предусматривается создание уличной системы звукофикации системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях.

Размещение защитных сооружений гражданской обороны и установка электросирен региональной системы оповещения города Москвы о чрезвычайных ситуациях не предусматривается.

Демонтаж существующих защитных сооружений гражданской обороны и электросирен региональной системы оповещения города Москвы не требуется.

2.10. Перечень зон планируемого размещения линейных объектов к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ № зоны		Назначение зоны		Характеристики объекта		
п/п	на чертеже	планируемого размещения	Наименование объекта	Площадь, кв.м	Протяжен- ность, м	
1	1	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Большая Спасская улица	441	30	
2	2	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Каланчёвская улица	16311	425	
3	3	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Комсомольская площадь	53745	460	
4	4	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Улица Маши Порываевой	31380	445	
5	5	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проспект Академика Сахарова	52854	910	
6	6	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Сретенский бульвар	10799	150	
7	7	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Чистопрудный бульвар	4510	120	
8	8	Зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций	Участок трамвайной линии	23218	2350	
9	9	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры	Электротяговая подстанция	450	-	
10	10	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры	Электротяговая подстанция	280	-	
11	11	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Уланский переулок	79	23	
12	12	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры	Электротяговая подстанция	654	-	

2.11. Перечень зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

NTO	Nº acres	Heavenania activi		Характеристики объекта		
Nº π/π	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Площадь, кв.м	Протяжен- ность, м	
1	1	Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Объекты инженерных коммуникаций	184525	-	

2.12. Перечень мероприятий по реализации проекта планировки территории и последовательность их выполнения

Мероприятия, предусмотренные проектом планировки территории, планируются к реализации в два этапа.

Мероприятия первого этапа

Транспортная инфраструктура:

- реконструкция Большой Спасской улицы на участке от Каланчёвской улицы до Большой Спасской улицы, дом 12;
- реконструкция Каланчёвской улицы на участке от Большой Спасской улицы до проектируемого проезда № 967;
- реконструкция Комсомольской площади, в том числе по основному ходу, со строительством бокового проезда вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского и Ленинградского вокзалов, бокового проезда вдоль Комсомольской площади со стороны Казанского вокзала и устройством выделенных полос движения для НГПТ вдоль восточной стороны Каланчёвского путепровода;
 - реконструкция улицы Маши Порываевой;
 - реконструкция проспекта Академика Сахарова;
- реконструкция Сретенского бульвара на участке от Чистопрудного бульвара до проспекта Академика Сахарова;
- реконструкция Чистопрудного бульвара на участке от Чистопрудного бульвара, дом 1А до Сретенского бульвара;
- реконструкция трамвайной линии на участках Комсомольской площади, Каланчёвской улицы и Чистопрудного бульвара;
- строительство трамвайной линии на участках улицы Маши Порываевой, проспекта Академика Сахарова и Сретенского бульвара;
- устройство остановочных пунктов НГПТ, в том числе остановочных пунктов трамвая;
- устройство карманов для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси на боковых проездах вдоль Комсомольской площади;
- переустройство тротуаров на Чистопрудном бульваре, проспекте Академика Сахарова, Комсомольской площади, улице Маши Порываевой, Каланчёвской улице и Большой Спасской улице;
 - устройство светофорных объектов;
 - устройство наземных пешеходных переходов.

Инженерная инфраструктура:

- перекладка дождевой канализации условным диаметром Ду=400 мм;
- перекладка дождевой канализации условным диаметром Ду=600 мм;
- перекладка дождевой канализации условным диаметром Ду=700 мм;
 - перекладка водопровода Ду=100 мм;
 - перекладка водопровода 2Ду=100 мм;
 - перекладка водопровода Ду=250 мм;
 - перекладка водопровода Ду=300 мм;
 - перекладка водопровода Ду=600 мм;– перекладка водопровода Ду=900 мм;
- перекладка водопровода ду 700 км,
 перекладка сетей самотечной бытовой канализации
- Ду=200 мм;
 перекладка сетей самотечной бытовой канализации
- Ду=300 мм;
 перекладка сетей самотечной бытовой канализации
- Ду=350 мм; – перекладка сетей самотечной бытовой канализации
- Ду=400 мм;
 перекладка сетей самотечной бытовой канализации Ду=450 мм;
- перекладка сетей самотечной бытовой канализации Ду=500 мм;
- перекладка сетей самотечной бытовой канализации
 Ду=600 мм;
- перекладка сетей самотечной бытовой канализации Ду=1000 мм;
 - перекладка газопровода среднего давления Ду=200 мм;
 - перекладка газопровода среднего давления Ду=350 мм;
 - перекладка газопровода среднего давления Ду=400 мм;
 - перекладка газопровода среднего давления Ду=500 мм;
 - перекладку газопровода низкого давления Ду=250 мм;
- перекладка кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;
- строительство кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;
 - перекладка сетей освещения;
 - строительство сетей освещения;
- перекладка 1–36-отверстной телефонной канализации;
 - перекладка теплосети 2Ду=100 мм;
 - перекладка теплосети 2Ду=125 мм;
 - перекладка теплосети 2Ду=500 мм;

- реконструкция 5 электротяговых подстанций (ЭТП-1 по адресу: Краснопрудная улица, дом 16, строение 1; ЭТП-8 по адресу: проспект Мира, дом 17, строение 1; ЭТП-15 по адресу: Верхний Сусальный переулок, дом 4/6, строение 2 и 4; ЭТП-69 по адресу: улица Солянка, дом 14; ЭТП-32 по адресу: Кожевническая улица, дом 6);
- проведение мероприятий по сохранности существующих инженерных коммуникаций, в том числе: кабельных линий 110 кВ; дождевой канализации Ду=400–600 мм; дождевой канализации Ду=1000 мм в футляре наружным диаметром Д=1500 мм; дождевой канализации Ду=1500+600 мм в обойме Д=3200 мм; дождевой канализации Ду=1500 мм.

Благоустройство территории:

- благоустройство и озеленение Комсомольской площади с прилегающими участками Каланчёвской улицы;
- благоустройство и озеленение пешеходных зон проспекта Академика Сахарова и улицы Маши Порываевой с обустройством пешеходных подходов к проектируемым остановочным пунктам;
- благоустройство и озеленение общественных пространств и пристанционных зон станций метрополитена Сретенский бульвар, Чистые пруды (при реконструкции Чистопрудного бульвара).

Мероприятия второго этапа

Транспортная инфраструктура: переустройство тротуара Уланского переулка на участке от Уланского переулка, дом 4 до Уланского переулка, дом 8.

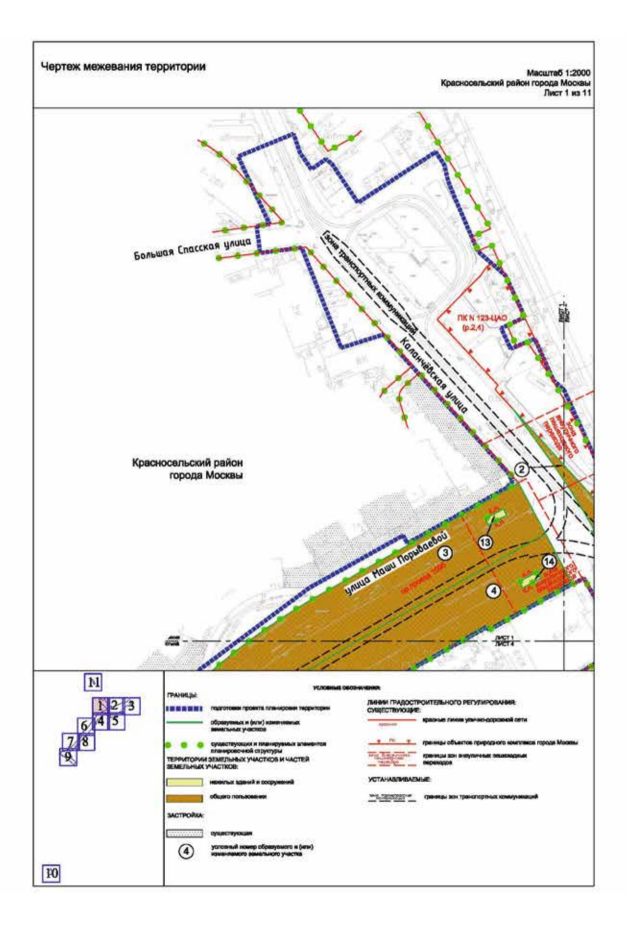
Инженерная инфраструктура:

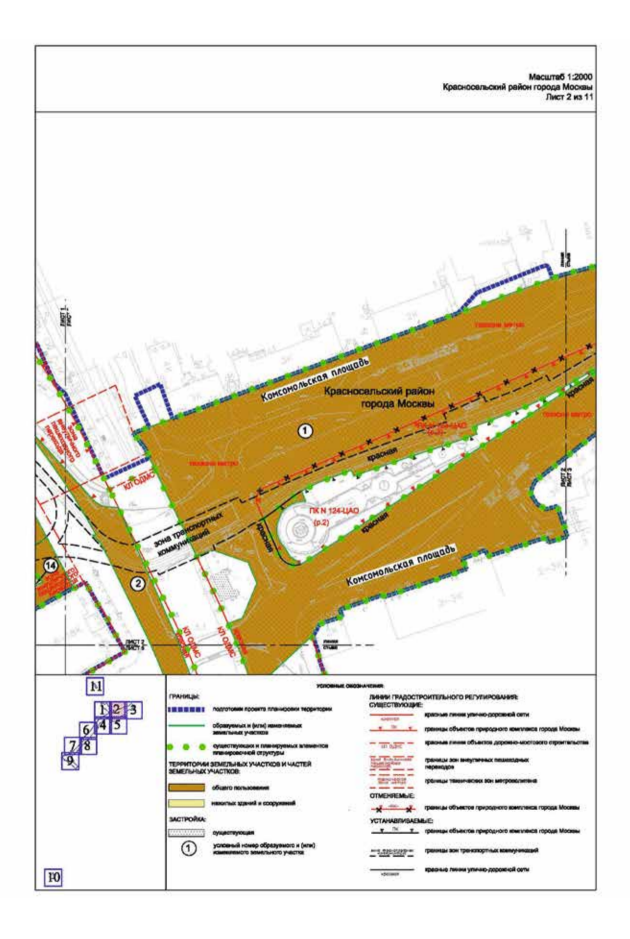
- перекладка сетей самотечной бытовой канализации Ду=200 мм;
 - перекладка газопровода низкого давления Ду=150 мм;
- перекладка кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;
- строительство 4-отверстной телефонной канализации;
 - строительство трех электротяговых подстанций;
- проведение мероприятий по сохранности существующих инженерных коммуникаций.

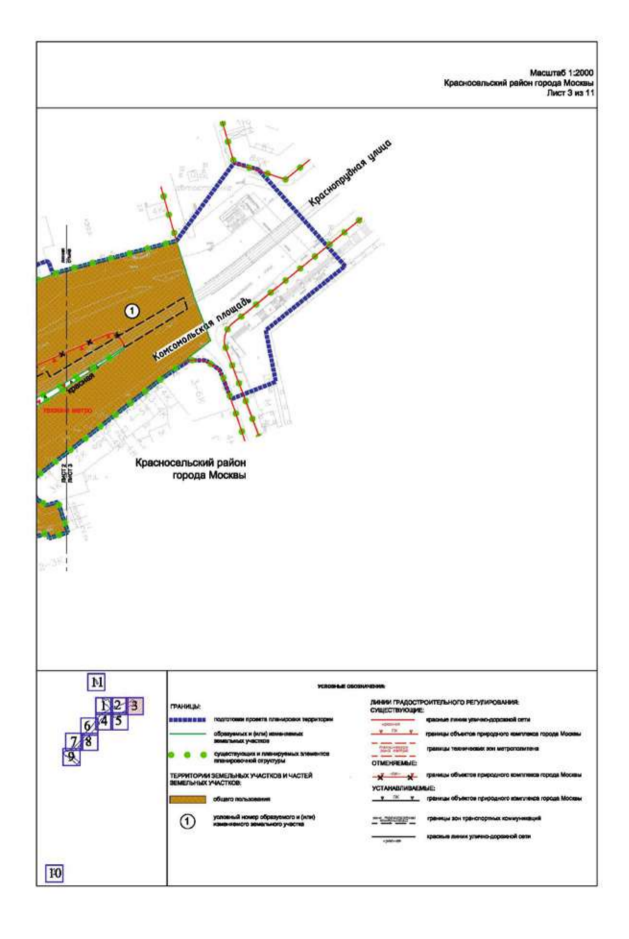
Благоустройство территории: восстановление прилегающих территорий при строительстве трех электротяговых подстанций.

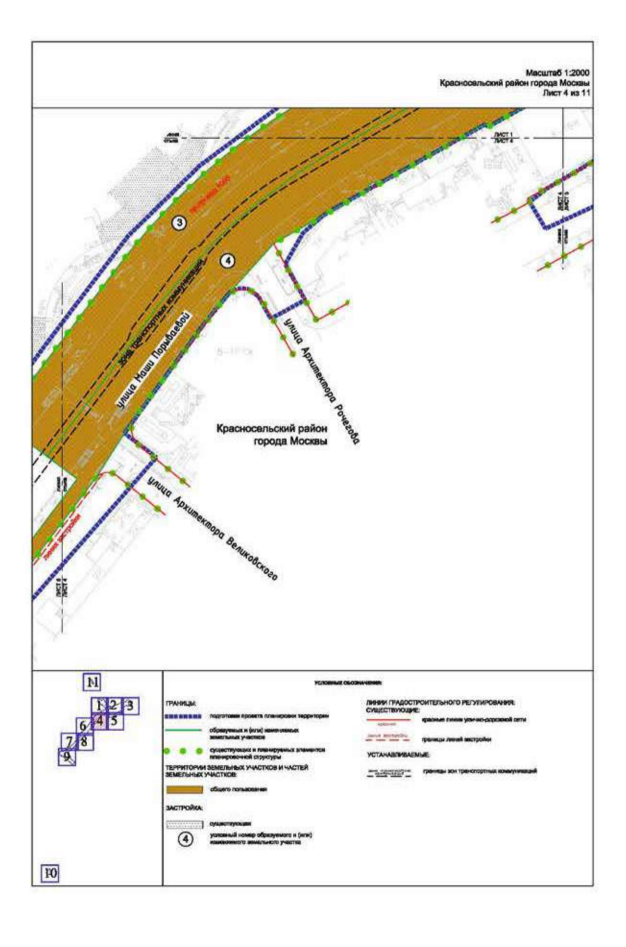
3. Проект межевания территории

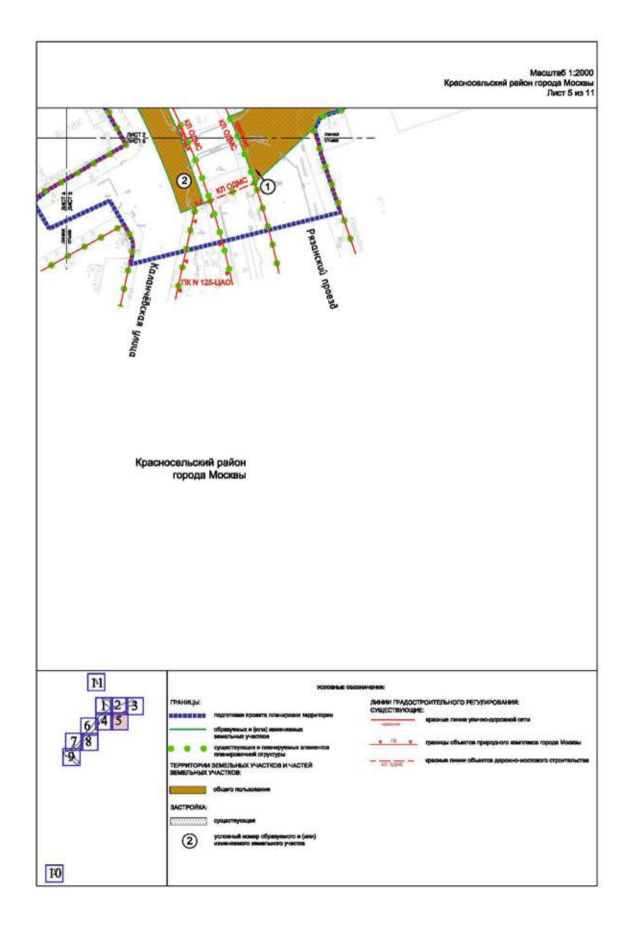
3.1. Графическая часть

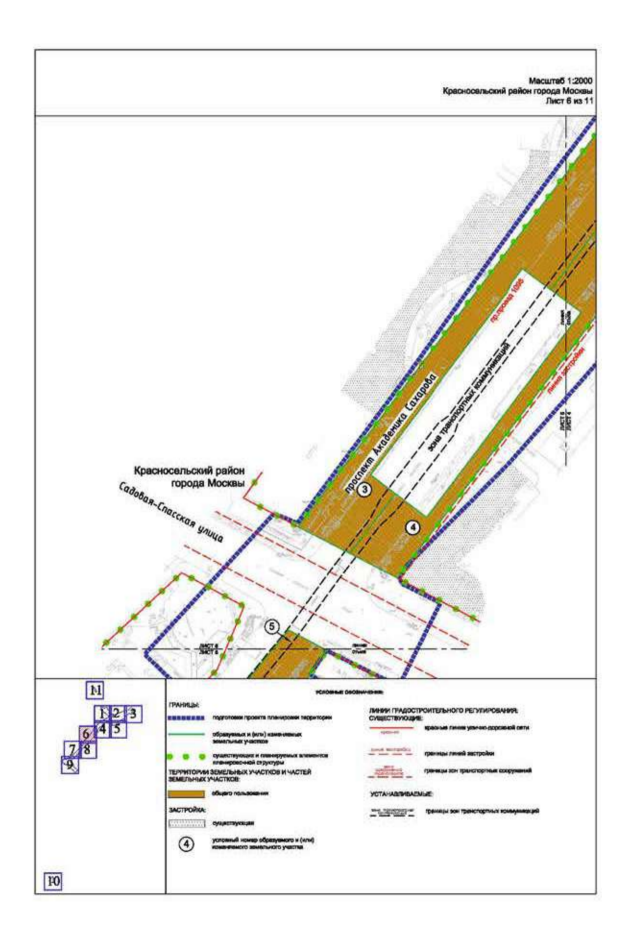


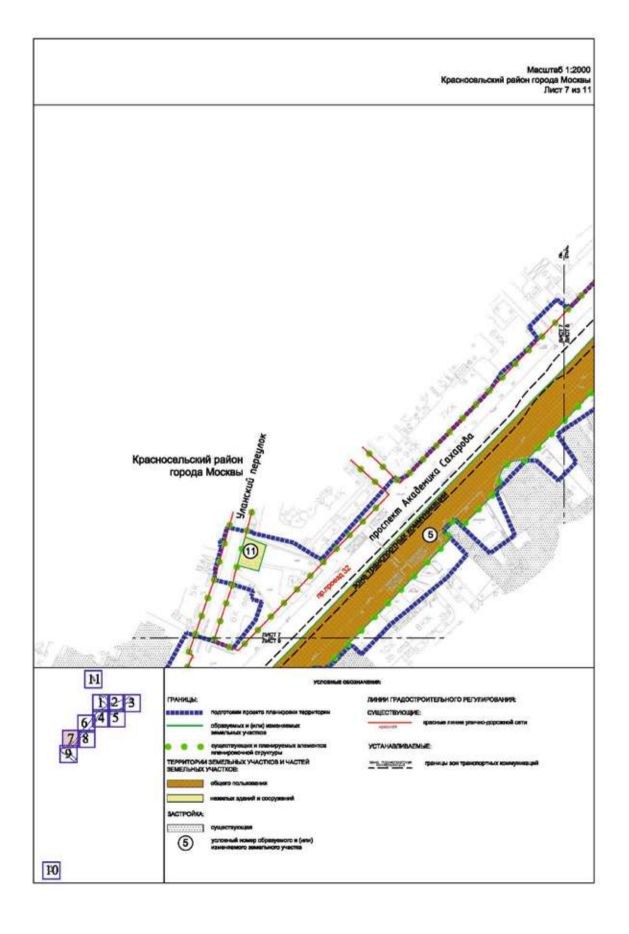


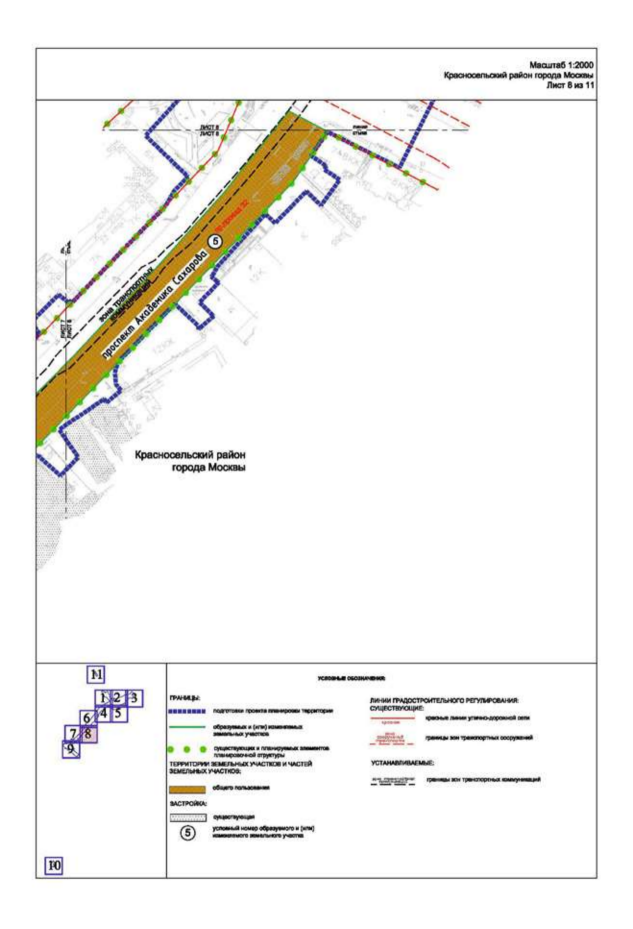


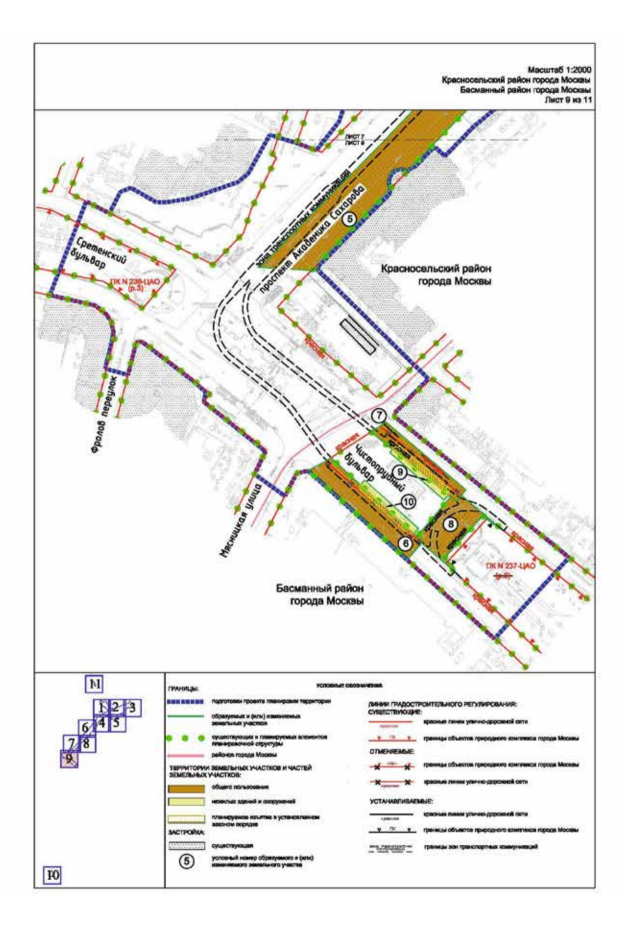


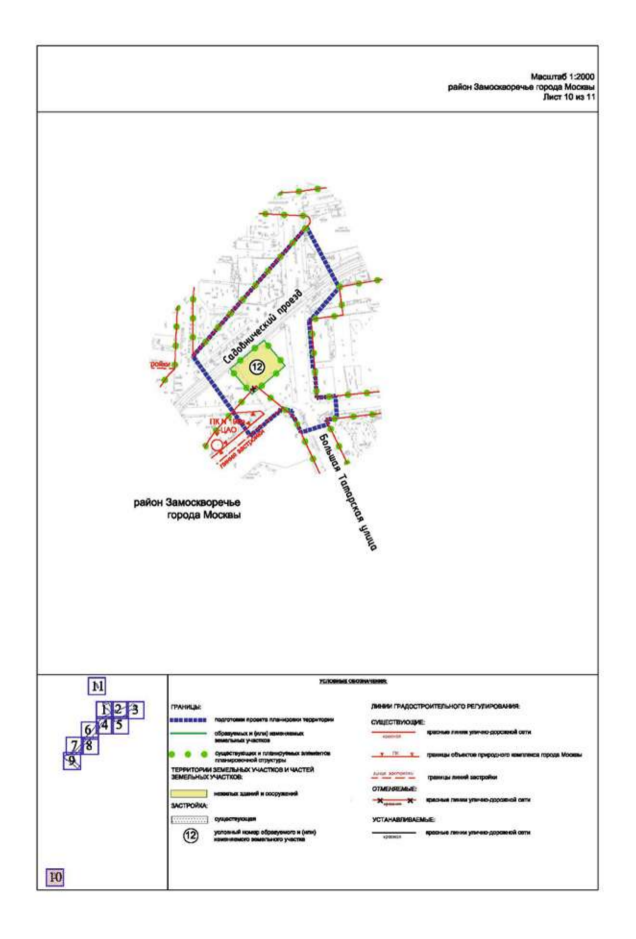


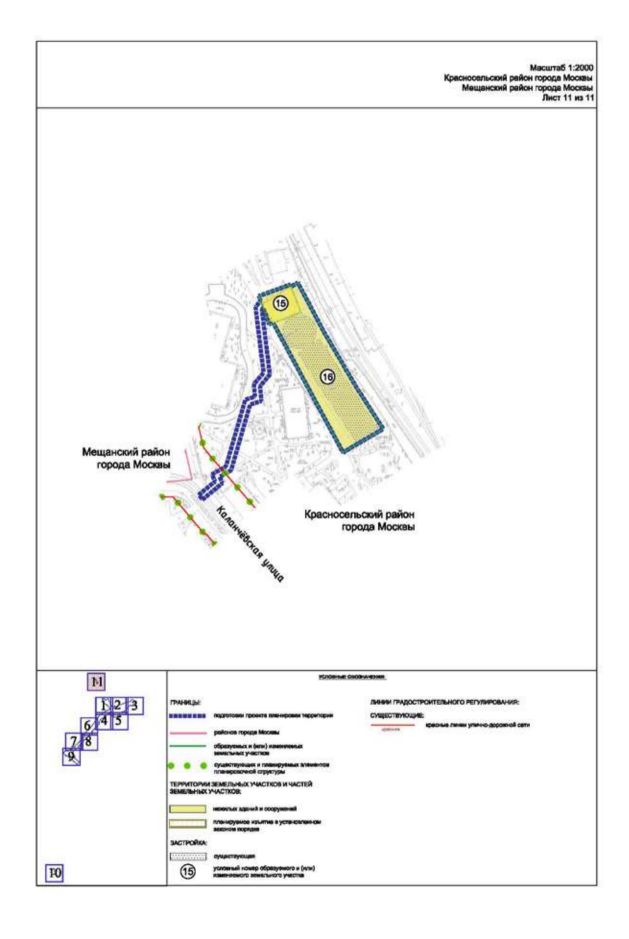












3.2. Пояснительная записка
 3.2.1 Перечень образуемых и (или) изменяемых земельных участков к чертежу межевания территории

Перечень земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие	7	•		
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	9	Отнесен	Отнесен	Отнесен
Способ образования земельного участка	\$	Перераспределение земельного участка 77:01:0003039:10 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Перераспределение земельных участков 77:01:0003041:91, 77:01:0003041:107, 77:01:0003041:109, 77:01:0003041:110, 77:01:0003041:110, 77:01:0003041:110, 77:01:0003041:26, 77:01:0003041:35, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:57, 77:01:0003040:123 и земель, государственная собственность на которые не разграничена 77:01:0001085:44 Перераспределение частей земельных участков 77:01:0001085:44 Перераспределение частей земельных участков 77:01:0001038:36 и земель, государственная собственность на которые не разграничена
Площаль образуемого и (или) изменяемого земельного участка (кв.м)	4	46324	3216	17578
Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельный участок	3	77:01:0003039:10	ā	77:01:0003041:91, 77:01:0003041:107 77:01:0003041:109 77:01:0003041:26, 77:01:0003041:26, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:95 77:01:0003041:95 77:01:0003041:37, 77:01:0001085:44 77:01:0001038:36
Номера характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков	2	1-125	1-33	1-86
Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка на чертеже	1		2	E 4 2 9

7	I,	(B)	77:01:0001038:35 - изъятие 203 кв.м	77:01:0001038:36 - изъятие 122 кв.м	ı	ı		1	ı	77:01:0003053:1003 - изъятис 350 кв.м	77:01:0001086:28 - изъятие 63 кв.м
9	Отнесен	Отнесен	Не отнесен	Не отнесен	Не отнесен	Не отнесен	Не отнесен	Не отнесен	Не отнесен	Не отнесен	Не отнесен
\$	Перераспределение частей земельных участков 77:01:0001038:38, 77:01:0001038:35 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Раздел земельного участка 77:01:0001038:35	Раздел земельного участка 77:01:0001038:36	Перераспределение частей земельных участков 77:01:0001086:80, 77:01:0001086:28 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Перераспределение частей земельных участков 77:01:0002012:118, 77:01:0002012:120 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Раздел земельного участка 77:01:0003041:91	Раздел земельного участка 77:01:0003040:123	Перераспределение части земельного участка 77:01:0003053:1003 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Раздел земельного участка 77:01:0003053:1003	Раздел земельного участка 77:01:0001086:28
4	776	286	173	211	389	654	99	99	450	2836	285
3	77:01:0001038:38,	Si .	77:01:0001038:35	77:01:0001038:36	77:01:0001086:80,	77:01:0002012:118 77:01:0002012:120	77:01:0003041:91	77:01:0003040:123	77:01:0003053:100	77:01:0003053:100 3	77:01:0001086:28
2	8-1	1-17	14	5-1	4.	41	4-1	1-6	4.	1-8	1-16
1	7	8	6	10	п	12	13	14	15	16	17

3.2.2. Перечень координат характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков

№ точки	(Система коорді для ведения Едино	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
	X	Y							
1	2	3							
	Участок № 1								
	Контур 1.1								
1	9735.80	12089.70							
2	9739.62	12091.11							
3	9818.11	12120.08							
4	9895.83	12148.76							
5	9914.59	12155.68							
6	9923.97	12159.14							
7	9942.74	12166.07							
8	9961.50	12173.00							
9	10000.00	12183.16							
10	10039.50	12193.60							
11	10051.48	12155.55							
12	10062.42	12127.01							
13	10062.42	12127.00							
14	10040.22	12109.83							
15	10017.13	12091.79							
16	9982.44	12064.69							
17	9961.96	12048.70							
18	9945.63	12035.94							
19	9942.20	12028.20							
20	9946.60	12020.90							
21	9952.60	12017.20							
22	9960.40	12019.30							
23	9966.67	12000.00							
24	9967.00	11999.00							
25	9954.35	11995.00							
26	9953.00	11998.50							
27	9914.08	11985.69							

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)				
	X	Y			
1	2	3			
28	9912.28	11989.91			
29	9897.00	11984.00			
30	9900.00	11977.00			
31	9844.56	11958.66			
32	9844.01	11960.03			
33	9815.01	11950.06			
34	9817.00	11945.58			
35	9800.04	11940.07			
36	9796.22	11932.32			
37	9757.41	11896.47			
38	9756.94	11897.88			
39	9755.50	11902.10			
40	9754.04	11906.28			
41	9752.54	11910.45			
42	9751.01	11914.60			
43	9749.45	11918.74			
44	9747.85	11922.86			
45	9746.22	11926.98			
46	9744.56	11931.08			
47	9742.86	11935.16			
48	9741.13	11939.24			
49	9740.39	11940.95			
50	9749.98	11944.55			
51	9750.11	11944.86			
52	9759.70	11967.80			
53	9753.80	11981.70			
54	9731.85	11989.32			
55	9729.89	11990.00			
56	9719.35	11985.75			

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
57	9712.52	12000.00
58	9686.38	12054.59
59	9684.50	12058.50
60	9677.00	12068.00
	Контур 1.2	
61	9789.85	11980.79
62	9789.71	11980.73
63	9789.02	11980.92
64	9785.43	11983.21
65	9781.98	11985.50
66	9778.29	11991.49
67	9776.24	11993.84
68	9774.59	11996.63
69	9773.26	12000.18
70	9773.11	12001.31
71	9772.85	12004.44
72	9773.22	12007.65
73	9775.91	12014.44
74	9777.86	12016.88
75	9780.29	12019.07
76	9783.00	12020.63
77	9785.91	12021.72
78	9789.05	12022.33
79	9792.23	12022.36
80	9790.11	12028.02
81	9789.60	12029.28
82	9791.16	12030.12
83	9793.83	12031.50
84	9796.96	12033.10
85	9799.74	12034.41

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
86	9802.38	12035.55
87	9806.86	12037.30
88	9810.45	12038.66
89	9814.05	12039.99
90	9818.12	12041.50
91	9822.77	12043.24
92	9824.18	12039.30
93	9845.73	12046.71
94	9850.54	12048.36
95	9854.17	12049.61
96	9859.15	12051.30
97	9864.63	12053.10
98	9868.75	12054.45
99	9873.07	12055.87
100	9886.19	12060.05
101	9906.76	12067.28
102	9904.80	12072.46
103	9910.36	12074.47
104	9915.74	12076.42
105	9921.08	12078.47
106	9924.63	12079.85
107	9928.18	12081.23
108	9931.65	12082.58
109	9937.02	12084.80
110	9941.59	12086.69
111	9945.74	12088.64
112	9949.19	12090.26
113	9952.33	12091.73
114	9957.63	12094.68
115	9960.97	12096.52

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
116	9964.30	12098.36
117	9968.04	12100.51
118	9971.28	12102.42
119	9972.67	12100.28
120	9936.50	12076.60
121	9819.47	12000.00
122	9791.50	11981.69
123	9790.97	11981.36
124	9790.41	11981.06
125	9790.32	11981.02
	Участок 2	
1	9597.74	12081.30
2	9606.46	12071.73
3	9641.60	12033.12
4	9648.38	12025.68
5	9651.28	12022.49
6	9656.10	12019.25
7	9666.94	12018.28
8	9667.07	12018.00
9	9686.19	11976.14
10	9687.68	11973.00
11	9705.52	11932.46
12	9717.26	11900.57
13	9723.50	11882.82
14	9717.91	11880.56
15	9708.15	11876.63
16	9706.89	11880.44
17	9703.23	11890.95
18	9699.34	11901.38
19	9695.21	11911.72

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
20	9690.85	11921.96
21	9686.25	11932.10
22	9681.44	11942.12
23	9662.13	11981.15
24	9657.30	11990.63
25	9655.06	11994.80
26	9651.17	11998.59
27	9649.92	12000.00
28	9652.27	12000.00
29	9644.84	12012.99
30	9637.00	12025.75
31	9628.77	12038.26
32	9620.15	12050.50
33	9605.15	12071.10
	Участок 3	
	Контур 3.1	
1	9338.55	11845.69
2	9341.22	11849.06
3	9344.74	11853.41
4	9348.32	11857.71
5	9351.96	11861.97
6	9355.65	11866.19
7	9359.39	11870.35
8	9363.19	11874.47
9	9367.04	11878.53
10	9370.94	11882.55
11	9374.89	11886.52
12	9378.89	11890.44
13	9382.95	11894.31
14	9387.05	11898.12

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
15	9391.20	11901.88
16	9395.39	11905.59
17	9396.01	11906.13
18	9399.64	11909.25
19	9403.46	11912.44
20	9403.93	11912.84
21	9408.26	11916.39
22	9412.64	11919.88
23	9414.82	11921.57
24	9421.54	11926.69
25	9426.06	11930.01
26	9430.61	11933.27
27	9435.20	11936.47
28	9439.84	11939.61
29	9444.68	11942.81
30	9449.22	11945.72
31	9453.98	11948.69
32	9457.70	11950.94
33	9462.93	11954.04
34	9463.59	11954.43
35	9468.46	11957.21
36	9507.06	11978.95
37	9527.62	11990.52
38	9527.87	11990.66
39	9592.29	12026.94
40	9601.39	12032.07
41	9619.46	11998.18
42	9510.75	11936.83
43	9457.44	11905.05
44	9429.07	11884.04

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
45	9428.18	11883.28
46	9411.20	11868.80
47	9399.12	11857.24
48	9381.25	11837.80
49	9371.95	11826.90
50	9369.89	11824.49
51	9361.76	11814.96
52	9313.48	11748.42
53	9287.22	11713.94
54	9268.20	11728.07
55	9265.46	11724.40
56	9261.31	11718.84
57	9257.85	11711.71
58	9249.98	11701.37
59	9244.38	11694.02
60	9221.47	11663.59
61	9215.96	11656.33
62	9214.42	11654.19
63	9205.77	11641.67
64	9202.63	11637.52
65	9197.18	11630.33
66	9188.17	11618.42
67	9166.98	11590.41
68	9183.56	11577.83
69	9153.16	11537.92
70	9118.51	11555.79
71	9173.19	11627.85
72	9186.87	11645.88
73	9194.17	11655.50
74	9196.48	11655.81

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
75	9196.19	11658.16
76	9198.72	11661.50
77	9202.44	11661.75
78	9202.24	11666.05
79	9238.76	11714.27
80	9240.50	11716.56
81	9249.13	11727.92
82	9284.70	11774.79
	Контур 3.2	
83	9579.17	12008.12
84	9591.26	12014.71
85	9593.56	12010.50
86	9581.47	12003.90
	Участок 4	
	Контур 4.1	
1	9429.07	11884.04
2	9457.44	11905.05
3	9510.75	11936.83
4	9619.46	11998.18
5	9637.23	11964.89
6	9600.17	11944.17
7	9589.02	11937.94
8	9586.23	11936.38
9	9584.61	11935.48
10	9584.59	11935.47
11	9584.52	11935.43
12	9582.56	11934.33
13	9581.63	11933.81
14	9580.41	11935.99
15	9575.90	11933.45

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
16	9575.16	11934.75
17	9573.50	11933.81
18	9574.22	11932.50
19	9566.30	11928.03
20	9560.56	11924.80
21	9560.50	11924.92
22	9559.97	11925.88
23	9555.86	11923.60
24	9556.48	11922.50
25	9556.39	11922.45
26	9555.44	11921.91
27	9555.37	11922.04
28	9555.19	11922.36
29	9553.40	11921.33
30	9553.56	11921.04
31	9553.64	11920.90
32	9548.37	11917.94
33	9548.29	11918.09
34	9548.18	11918.30
35	9547.81	11918.09
36	9547.56	11917.96
37	9547.75	11917.58
38	9546.00	11916.59
39	9545.01	11916.03
40	9544.73	11916.52
41	9543.02	11915.54
42	9543.30	11915.06
43	9540.63	11913.56
44	9538.01	11912.09
45	9529.97	11907.55

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
46	9528.41	11906.67
47	9526.19	11905.45
48	9525.86	11906.02
49	9524.20	11905.06
50	9524.54	11904.49
51	9520.70	11902.32
52	9519.05	11901.39
53	9518.79	11901.85
54	9518.17	11901.50
55	9518.44	11901.05
56	9515.89	11899.61
57	9515.65	11900.04
58	9513.93	11899.07
59	9514.17	11898.64
60	9508.27	11895.32
61	9507.44	11896.86
62	9506.67	11896.42
63	9506.06	11897.43
64	9501.69	11894.68
65	9502.89	11892.69
66	9503.07	11892.39
67	9502.98	11892.33
68	9471.05	11874.33
69	9438.61	11856.04
70	9407.54	11821.41
71	9405.96	11819.64
72	9401.79	11814.15
73	9401.25	11814.54
74	9394.67	11805.78
75	9394.43	11805.95

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
76	9391.73	11802.34
77	9390.58	11800.81
78	9390.81	11800.64
79	9389.51	11798.92
80	9384.36	11792.08
81	9384.25	11792.16
82	9380.21	11786.85
83	9380.35	11786.74
84	9369.23	11771.94
85	9369.57	11771.69
86	9346.72	11741.58
87	9346.30	11740.99
88	9345.91	11740.39
89	9345.54	11739.76
90	9345.21	11739.13
91	9333.21	11720.39
92	9320.07	11699.81
93	9320.00	11699.73
94	9319.69	11699.34
95	9190.47	11529.07
96	9185.03	11522.04
97	9184.80	11521.60
98	9153.16	11537.92
99	9183.56	11577.83
100	9204.38	11562.03
101	9307.47	11698.89
102	9287.22	11713.94
103	9313.48	11748.42
104	9361.76	11814.96
105	9371.73	11826.64

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
106	9371.95	11826.90
107	9381.25	11837.80
108	9399.12	11857.24
109	9411.20	11868.80
	Контур 4.2	
110	9608.24	11969.60
111	9613.16	11972.29
112	9614.11	11972.80
113	9616.41	11968.59
114	9604.32	11962.00
115	9602.02	11966.21
	Участок 5	
1	9137.75	11473.32
2	9138.03	11473.17
3	9137.75	11472.78
4	9137.47	11472.93
5	9137.09	11473.13
6	9133.08	11467.32
7	9127.05	11458.57
8	9127.43	11458.36
9	9114.53	11439.63
10	9111.43	11436.43
11	9102.08	11426.77
12	9042.98	11365.73
13	9035.79	11358.31
14	9008.95	11330.59
15	9000.00	11321.35
16	8995.71	11316.92
17	8992.97	11314.09
18	8991.72	11312.80

№ точки	(Система коорді для ведения Едино	инаты точки цинат, используемая кого государственного жимости (МСК-77)	
	X Y		
1	2	3	
19	8989.14	11310.13	
20	8950.22	11269.94	
21	8947.74	11267.38	
22	8937.44	11256.74	
23	8936.84	11256.89	
24	8936.24	11257.02	
25	8935.63	11257.11	
26	8935.02	11257.18	
27	8934.41	11257.23	
28	8933.79	11257.25	
29	8933.17	11257.24	
30	8932.56	11257.20	
31	8931.95	11257.14	
32	8931.34	11257.05	
33	8930.73	11256.93	
34	8930.13	11256.79	
35	8929.54	11256.62	
36	8928.96	11256.42	
37	8928.38	11256.21	
38	8927.82	11255.96	
39	8927.25	11255.68	
40	8926.70	11255.38	
41	8926.16	11255.05	
42	8925.64	11254.70	
43	8925.13	11254.33	
44	8924.64	11253.93	
45	8924.17	11253.51	
46	8923.72	11253.07	
47	8923.29	11252.61	
48	8922.88	11252.14	

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
49	8922.49	11251.64
50	8922.13	11251.13
51	8921.79	11250.60
52	8921.47	11250.05
53	8921.17	11249.50
54	8920.91	11248.93
55	8920.66	11248.35
56	8920.45	11247.75
57	8920.26	11247.15
58	8920.10	11246.54
59	8919.96	11245.93
60	8919.86	11245.31
61	8919.78	11244.68
62	8919.73	11244.06
63	8919.71	11243.43
64	8919.71	11242.80
65	8919.75	11242.17
66	8919.81	11241.54
67	8919.90	11240.92
68	8920.02	11240.30
69	8920.17	11239.69
70	8920.34	11239.08
71	8918.72	11237.40
72	8917.28	11236.76
73	8917.52	11236.20
74	8916.35	11235.64
75	8916.54	11235.16
76	8895.00	11212.91
77	8890.01	11217.77
78	8882.28	11210.27

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
79	8887.40	11205.06
80	8886.25	11203.87
81	8883.74	11201.28
82	8871.99	11189.14
83	8866.99	11183.98
84	8802.61	11117.49
85	8801.01	11118.51
86	8800.53	11118.74
87	8800.07	11118.85
88	8799.72	11118.92
89	8799.36	11118.98
90	8799.00	11119.02
91	8798.63	11119.04
92	8798.30	11119.05
93	8797.20	11118.92
94	8795.66	11118.82
95	8794.39	11118.15
96	8794.07	11117.97
97	8793.75	11117.78
98	8793.48	11117.60
99	8791.75	11116.10
100	8790.84	11114.69
101	8790.25	11113.24
102	8790.06	11110.57
103	8790.06	11110.23
104	8790.09	11109.86
105	8790.19	11109.14
106	8790.27	11108.77
107	8790.36	11108.42
108	8790.49	11108.02

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2	3	
109	8791.12	11106.70	
110	8791.54	11106.06	
111	8753.94	11067.22	
112	8743.07	11056.00	
113	8743.15	11051.06	
114	8738.51	11051.34	
115	8704.06	11053.39	
116	8716.98	11066.45	
117	8728.51	11078.37	
118	8785.66	11136.42	
119	8840.60	11194.08	
120	8900.92	11255.59	
121	8967.39	11322.87	
122	9025.41	11384.76	
123	9069.22	11433.47	
124	9080.28	11447.80	
125	9112.06	11486.95	
	Участок 6		
1	8767.87	10889.61	
2	8736.46	10917.88	
3	8747.85	10923.86	
4	8751.71	10926.35	
5	8776.74	10903.30	
6	8809.30	10873.96	
7	8812.94	10870.14	
8	8812.11	10869.43	
9	8809.49	10866.30	
10	8802.69	10858.27	
	Участок 7		
1	8787.81	10950.64	

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственног реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
2	8841.83	10904.90
3	8838.78	10901.25
4	8837.77	10899.88
5	8835.42	10897.05
6	8831.52	10900.23
7	8778.40	10943.56
8	8784.44	10947.46
	Участок 8	
1	8809.30	10873.96
2	8831.52	10900.23
3	8835.42	10897.05
4	8837.77	10899.88
5	8838.78	10901.25
6	8861.16	10882.40
7	8860.45	10881.52
8	8855.72	10885.48
9	8853.12	10887.67
10	8827.25	10859.24
11	8829.71	10857.25
12	8831.82	10855.55
13	8833.57	10853.81
14	8832.04	10852.22
15	8828.30	10855.72
16	8812.11	10869.43
17	8812.94	10870.14
	Участок 9	
1	8792.72	10931.88
2	8830.04	10901.44
3	8827.11	10898.08
4	8790.92	10929.84

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2	3	
	Участок 10		
1	8771.35	10908.26	
2	8774.26	10911.50	
3	8809.98	10879.18	
4	8807.07	10875.97	
5	8776.74	10903.30	
	Участок 11		
1	8742.75	11187.46	
2	8748.76	11209.34	
3	8765.46	11205.37	
4	8759.00	11183.15	
	Участок 12		
1	8324.68	8435.13	
2	8338.91	8418.12	
3	8316.62	8399.15	
4	8302.10	8416.00	
	Участок 13		
1	9579.17	12008.12	
2	9591.26	12014.71	
3	9593.56	12010.50	
4	9581.47	12003.90	
	Участок 14		
1	9602.02	11966.21	
2	9608.24	11969.60	
3	9613.16	11972.29	
4	9614.11	11972.80	
5	9616.41	11968.59	
6	9604.32	11962.00	
	Участок 15		
1	9276.18	12673.88	

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
2	9268.64	12692.32
3	9247.88	12684.71
4	9254.77	12665.80
	Участок 16	
1	9257.13	12666.69
2	9276.18	12673.88
3	9269.20	12690.94
4	9273.66	12693.59
5	9290.52	12661.67
6	9313.02	12623.30
7	9330.66	12596.02
8	9303.82	12580.17
	Участок 17	
1	8750.62	11208.89
2	8750.91	11209.99
3	8755.33	11209.01
4	8755.04	11208.46
5	8758.76	11207.60
6	8782.18	11202.15
7	8795.75	11193.65
8	8801.10	11190.94
9	8842.54	11237.47
10	8842.89	11237.85
11	8843.72	11237.11
12	8798.14	11187.38
13	8788.23	11192.49
14	8780.95	11194.10
15	8764.02	11200.41
16	8765.46	11205.37

3.2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
	Контур 1	
1	8374.72	8470.13
2	8374.63	8470.70
3	8353.18	8510.73
4	8282.75	8430.75
5	8277.30	8424.56
6	8315.68	8371.36
7	8317.04	8372.50
8	8316.87	8372.70
9	8318.46	8374.02
10	8318.63	8373.82
11	8321.36	8376.12
12	8321.17	8376.34
13	8322.73	8377.66
14	8322.91	8377.44
15	8325.62	8379.74
16	8325.45	8379.94
17	8327.02	8381.26
18	8327.18	8381.07
19	8329.91	8383.37
20	8329.74	8383.57
21	8331.39	8384.95
22	8331.54	8384.76
23	8333.76	8386.67
24	8335.07	8386.48
25	8335.90	8389.85

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
26	8338.47	8389.22
27	8343.68	8387.95
28	8343.14	8385.25
29	8344.77	8383.86
30	8349.41	8373.69
31	8367.71	8379.18
32	8366.71	8381.24
33	8366.28	8382.14
34	8373.43	8383.01
35	8372.41	8398.01
36	8360.03	8396.71
37	8359.21	8407.99
38	8358.61	8416.23
39	8357.36	8416.13
40	8357.14	8418.81
41	8354.69	8448.76
42	8355.89	8448.86
	Контур 2	
1	9330.66	12596.02
2	9313.02	12623.30
3	9290.52	12661.67
4	9273.66	12693.59
5	9269.20	12690.94
6	9268.64	12692.32
7	9247.56	12684.60
8	9248.70	12681.50

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)		
	X	Y	
1	2	3	
9	9245.38	12677.24	
10	9250.71	12633.42	
11	9244.28	12625.84	
12	9245.05	12617.47	
13	9238.51	12615.46	
14	9225.63	12570.90	
15	9216.29	12565.59	
16	9218.37	12560.93	
17	9207.41	12551.87	
18	9209.95	12548.79	
19	9223.26	12559.78	
20	9221.42	12563.91	
21	9229.03	12568.26	
22	9241.75	12612.26	
23	9249.33	12614.56	
24	9248.42	12624.53	
25	9254.90	12632.17	
26	9249.57	12675.86	
27	9250.42	12676.76	
28	9254.46	12665.69	
29	9254.77	12665.80	
30	9257.17	12666.71	
31	9303.82	12580.17	
	Контур 3		
1	10152.16	12176.82	
2	10094.21	12241.25	
3	10078.00	12245.71	
4	10039.50	12193.60	

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
5	10000.00	12183.17
6	9961.50	12173.00
7	9957.04	12171.35
8	9954.20	12179.42
9	9952.23	12179.97
10	9906.60	12161.63
11	9894.21	12148.16
12	9740.02	12091.28
13	9739.88	12091.24
14	9739.84	12091.22
15	9703.25	12077.70
16	9695.07	12100.67
17	9678.18	12092.94
18	9687.77	12071.98
19	9677.00	12068.00
20	9684.50	12058.50
21	9687.87	12051.47
22	9657.61	12037.62
23	9657.42	12038.01
24	9631.84	12093.89
25	9624.60	12100.75
26	9612.30	12128.28
27	9596.16	12121.60
28	9589.79	12135.31
29	9605.63	12142.66
30	9592.75	12170.41
31	9574.27	12186.65
32	9558.73	12222.68

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
33	9554.21	12234.03
34	9552.08	12243.86
35	9546.14	12252.99
36	9494.13	12219.13
37	9476.82	12244.92
38	9472.88	12248.18
39	9463.03	12241.37
40	9455.57	12252.14
41	9451.14	12265.09
42	9414.12	12249.95
43	9435.11	12204.75
44	9426.49	12203.56
45	9428.79	12185.57
46	9456.64	12189.12
47	9482.97	12122.21
48	9511.00	12131.10
49	9594.61	12038.72
50	9597.46	12032.95
51	9593.60	12028.77
52	9527.18	11991.72
53	9524.26	11996.95
54	9461.66	11962.03
55	9422.32	11932.72
56	9389.17	11908.03
57	9341.09	11860.69
58	9286.04	11788.16
59	9243.82	11730.03
60	9190.46	11655.31

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
61	9118.02	11558.26
62	9102.44	11564.62
63	9016.15	11470.65
64	9044.45	11443.23
65	9035.40	11433.89
66	9029.61	11423.81
67	9023.67	11417.68
68	9014.89	11408.61
69	8999.61	11392.83
70	8972.95	11365.30
71	8971.76	11364.07
72	8967.49	11359.76
73	8966.70	11360.59
74	8964.97	11358.97
75	8958.24	11364.40
76	8958.18	11364.47
77	8939.66	11346.14
78	8945.36	11338.52
79	8935.91	11328.44
80	8921.31	11315.70
81	8913.90	11304.30
82	8904.90	11295.01
83	8858.50	11247.09
84	8853.22	11244.13
85	8849.75	11245.56
86	8842.54	11237.47
87	8801.10	11190.94
88	8795.75	11193.65

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
89	8782.18	11202.15
90	8758.76	11207.60
91	8755.04	11208.46
92	8755.33	11209.01
93	8749.05	11210.41
94	8748.91	11209.89
95	8737.95	11212.44
96	8735.45	11203.82
97	8733.16	11203.45
98	8733.07	11199.55
99	8734.10	11199.17
100	8731.73	11191.02
101	8729.57	11183.25
102	8730.15	11183.08
103	8729.33	11177.28
104	8741.65	11174.34
105	8755.34	11169.88
106	8754.19	11166.58
107	8755.29	11166.21
108	8754.66	11164.34
109	8761.11	11162.48
110	8757.00	11150.63
111	8741.89	11131.52
112	8728.82	11136.30
113	8710.75	11141.89
114	8696.41	11116.07
115	8689.43	11110.33
116	8657.89	11099.48

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
117	8642.00	11096.92
118	8634.75	11096.97
119	8618.05	11106.58
120	8610.95	11103.77
121	8603.59	11089.49
122	8588.16	11097.44
123	8563.87	11034.89
124	8594.22	11027.98
125	8601.77	11021.85
126	8604.77	11017.07
127	8606.55	11009.80
128	8600.86	10985.88
129	8615.38	10981.79
130	8616.07	10981.61
131	8621.50	11003.26
132	8622.04	11003.49
133	8625.43	11003.81
134	8659.09	10978.01
135	8667.87	10970.19
136	8666.77	10964.12
137	8666.57	10963.89
138	8666.70	10963.78
139	8666.68	10963.67
140	8707.99	10930.52
141	8700.55	10915.48
142	8720.83	10900.78
143	8728.68	10915.97
144	8736.51	10917.71

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
145	8860.82	10805.58
146	8910.66	10859.77
147	8895.57	10871.99
148	8871.47	10891.28
149	8856.42	10903.45
150	8794.18	10953.78
151	8794.10	10955.09
152	8794.10	10956.14
153	8816.65	10978.97
154	8743.17	11051.54
155	8743.10	11054.15
156	8791.10	11102.76
157	8790.60	11105.08
158	8791.07	11105.57
159	8791.54	11106.06
160	8790.27	11109.67
161	8790.65	11113.41
162	8793.63	11117.41
163	8796.53	11118.65
164	8799.68	11118.68
165	8802.61	11117.49
166	8802.88	11117.29
167	8806.16	11120.42
168	8807.81	11120.60
169	8813.32	11126.35
170	8819.38	11132.48
171	8820.24	11132.90
172	8821.79	11133.32

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
173	8827.72	11127.58
174	8846.60	11147.08
175	8884.93	11178.87
176	8897.97	11193.91
177	8882.62	11210.11
178	8889.86	11217.69
179	8913.58	11195.02
180	8930.11	11207.07
181	8917.52	11236.20
182	8920.34	11239.08
183	8937.44	11256.74
184	8944.41	11257.11
185	8959.30	11243.53
186	8971.19	11255.98
187	8958.64	11274.11
188	8958.77	11274.20
189	8959.34	11275.02
190	8968.88	11281.62
191	8970.73	11282.65
192	8977.00	11286.94
193	8988.38	11294.82
194	8990.27	11292.55
195	8999.83	11300.54
196	8996.41	11304.62
197	8996.35	11304.79
198	8995.80	11311.58
199	8996.09	11314.56
200	8997.09	11317.20

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
1	X	Y 3
201	8998.78	11320.60
202	9035.69	11358.40
203	9050.82	11344.17
204	9051.70	11341.58
205	9061.63	11350.20
206	9052.18	11359.35
207	9065.00	11372.61
208	9059.94	11376.42
209	9060.83	11377.22
210	9064.07	11383.24
211	9088.80	11410.44
212	9090.83	11412.56
213	9091.26	11413.11
214	9096.22	11418.38
215	9102.60	11412.13
216	9123.57	11433.56
217	9133.26	11424.08
218	9145.75	11441.15
219	9135.37	11448.07
220	9136.88	11450.33
221	9126.61	11457.17
222	9137.47	11472.93
223	9137.75	11472.78
224	9137.95	11473.05
225	9185.70	11449.23
226	9213.49	11504.93
227	9188.20	11517.55
228	9186.13	11521.47

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
229	9190.47	11529.07
230	9259.82	11598.68
231	9360.28	11713.26
232	9339.03	11729.49
233	9369.57	11771.69
234	9390.81	11800.64
235	9394.67	11805.78
236	9401.79	11814.15
237	9409.62	11823.84
238	9410.51	11824.50
239	9415.77	11826.06
240	9421.26	11825.93
241	9428.41	11820.86
242	9436.69	11805.85
243	9459.53	11818.45
244	9446.32	11842.40
245	9458.16	11863.11
246	9471.48	11874.71
247	9473.39	11875.79
248	9477.08	11878.26
249	9580.41	11935.99
250	9581.63	11933.81
251	9589.02	11937.94
252	9600.17	11944.17
253	9637.27	11964.81
254	9637.53	11964.35
255	9645.00	11968.51
256	9645.36	11967.97

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)				
	X	Y			
1	2	3			
257	9671.43	11922.00			
258	9646.72	11908.25			
259	9646.95	11907.86			
260	9621.27	11893.03			
261	9609.45	11883.89			
262	9620.08	11866.02			
263	9660.60	11884.69			
264	9673.01	11863.65			
265	9675.82	11857.69			
266	9676.31	11851.12			
267	9674.12	11842.11			
268	9814.69	11876.93			
269	9801.30	11917.17			
270	9801.81	11918.32			
271	9797.20	11932.35			
272	9801.82	11940.73			
273	9817.00	11945.58			
274	9815.01	11950.06			
275	9844.01	11960.03			
276	9844.75	11958.61			

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)			
	X	Y		
1	2	3		
277	9899.82	11977.32		
278	9897.00	11984.00		
279	9912.28	11989.91		
280	9914.08	11985.69		
281	9953.00	11998.50		
282	9954.35	11995.00		
283	9967.00	11999.00		
284	9960.40	12019.30		
285	9952.60	12017.20		
286	9946.60	12020.90		
287	9942.20	12028.20		
288	9945.63	12035.94		
289	9966.69	12052.40		
290	10029.49	12101.55		
291	10047.75	12113.66		
292	10059.04	12113.90		
293	10068.38	12107.57		
294	10075.99	12087.95		
295	10105.91	12099.55		
296	10099.15	12133.83		

3.2.4. Вид разрешенного использования образуемых и (или) изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования ¹			
1	2			
1	12.0.1, 7.2.2			
2	12.0.1, 7.2.2			
3	12.0.1, 7.2.2			
4	12.0.1, 7.2.2			
5	12.0.1, 7.2.2			
6	12.0.1, 7.2.2			
7	12.0.1, 7.2.2			
8	12.0.1, 7.2.2			
9	Φ^2 Φ^2			
10				
11	7.1, 7.6			
12	7.1, 7.6			
13	7.2.2, 12.0.1			
14	7.2.2, 12.0.1			
15	7.1, 7.6			
16	Φ^2			
17	3.5.1			

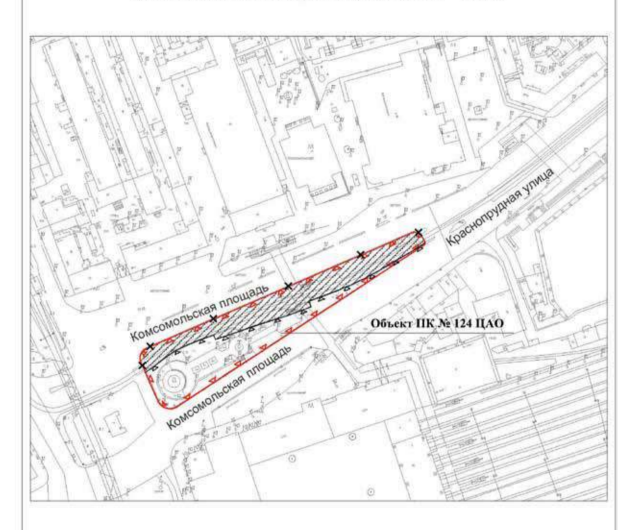
 $^{^1}$ — Описание видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № $\Pi/0412$ «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

 $^{^2}$ — Фактическое использование — 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 2

к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. № 65-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 124 Центрального административного округа города Москвы "Сквер"



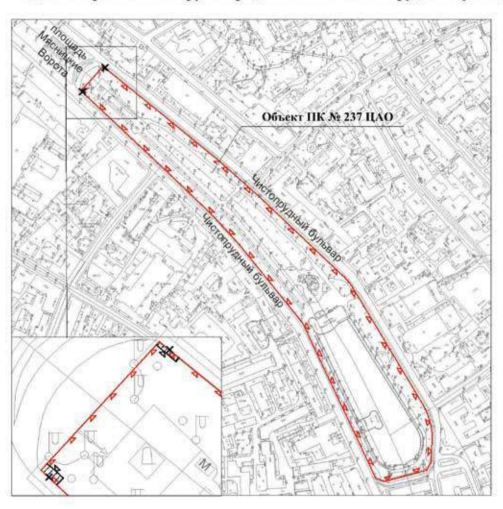
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
 отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
 устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы

участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 124 Центрального административного округа города Москвы "Сквер", площадью 0,46 га

Приложение 3 к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. № 65-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 237 Центрального административного округа города Москвы "Чистопрудный бульвар"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

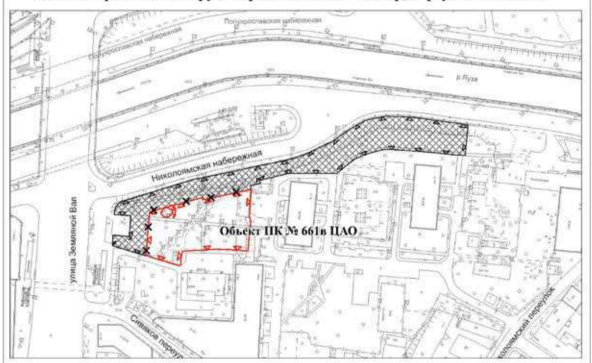
существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
 отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
 устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы

участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 237 Центрального административного округа города Москвы "Чистопрудый бульвар", общей площадью 0,002 га

Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. № 65-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 661в Центрального административного округа города Москвы "Сквер, переулок Сивякова"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

переулок Сивякова", площадью 0,46 га

Приложение 5

к постановлению Правительства Москвы от 19 января 2023 г. № 65-ПП

Внесение изменений в приложение 2 к постановлению Правительства Москвы от 26 марта 2002 г. № 203-ПП

Перечень объектов природного комплекса Центрального административного округа города Москвы

№ объекта	Наименование объекта	Адресный ориентир объекта	Площадь, га	Режимы регулирования градостроительной деятельности
1	2	3	4	5
124	Сквер	Комсомольская пл.	0,49	Озелененная территория общего пользования
237	Чистопрудный бульвар	Чистопрудный бульв.	4,34	Озелененная территория общего пользования
661в	Сквер, переулок Сивякова	Николоямская наб., вл. 3а, к. 2	0,72	Озелененная территория общего пользования

Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская»

Постановление Правительства Москвы от 20 января 2023 года № 67-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации - городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», постановлением Правительства 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» и в целях реализации постановления Правительства Москвы от 6 сентября 2011 г. № 413-ПП «О формировании транспортно-пересадочных узлов в городе Москве» Правительство Москвы постановляет:

- 1. Утвердить проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская» (приложение).
- 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

к постановлению Правительства Москвы от 20 января 2023 г. N° 67-ПП

Проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская»

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории расположена в поселении Сосенское города Москвы и ограничена:

- с запада автомобильной дорогой «МКАД поселок Коммунарка аэропорт «Остафьево»;
- с севера пересечением улицы Александры Монаховой и автомобильной дороги «МКАД поселок Коммунарка аэропорт «Остафьево»;
 - с востока улицей Александры Монаховой;
- с юга проектируемым проездом № 7190, территорией жилой застройки.

Площадь территории в границах подготовки проекта планировки территории составляет 25,48 га.

Транспортное обслуживание территории осуществляется по улице Александры Монаховой, улице Демихова, бульвару Мечникова.

На проектируемой территории расположены участки жилых домов, участки жилищно-коммунальных, коммунально-складских, административно-деловых сооружений, участки природно-рекреационного назначения.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: технические зоны инженерных ком-

муникаций и сооружений, технические зоны метрополитена, санитарно-защитные зоны.

Транспортно-пересадочный узел «Бачуринская» является объектом регионального значения, подлежащим к размещению на территориях, присоединенных к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью − 83,21 тыс.кв.м (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»), в том числе:

- здания центра социального обслуживания населения суммарной поэтажной площадью 5,48 тыс.кв.м (участок № 1);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью 9,90 тыс.кв.м (участок N° 2);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью 9,60 тыс.кв.м (участок № 3);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью 24,40 тыс.кв.м (участок N° 4);

- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью 13,00 тыс.кв.м (участок N° 5);
- распределительной трансформаторной подстанции (далее РТП) суммарной поэтажной площадью 0.08 тыс.кв.м (участок N° 6);
- трансформаторной подстанции (далее ТП) суммарной поэтажной площадью 0,05 тыс.кв.м (участок № 7);
- торгового комплекса с офисными помещениями суммарной поэтажной площадью 20,70 тыс.кв.м с подземным паркингом 2,08 тыс.кв.м и установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях (участок № 8).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры (N° участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- строительство улицы местного значения от улицы Александры Монаховой до автомобильной дороги «МКАД поселок Коммунарка аэропорт «Остафьево» с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0,42 км (участок N° 10);
- строительство улицы местного значения для подъезда к отстойно-разворотной площадке наземного городского пассажирского транспорта с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0.14 км (участок N° 10);
- строительство улицы местного значения для подъезда к многоуровневым паркингам с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0,28 км (участок N° 10);
- перенос двух остановочных пунктов на улице Александры Монаховой (участок N° 10);
- строительство местного проезда с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0.37 км (участок № 12);
- устройство пешеходных связей между объектами транспортно-пересадочного узла (участок № 13);
- строительство здания конечной станции с отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта (участок N° 9).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- 1) водоснабжение (источниками водоснабжения могут служить существующие водопроводные сети по улице Александры Монаховой, по Лазурной улице, по проектируемому проезду N° 7190):
- перекладка водопровода протяженностью 0,155 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- прокладка водопровода протяженностью 0,430 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- 2) канализование (возможно осуществить в существующую сеть по улице Александры Монаховой, по проектируемому проезду N^2 7190):
- перекладка бытовой канализации протяженностью 0,060 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка бытовой канализации протяженностью 0,595 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- 3) дождевая канализация (водоотвод с территории предполагается осуществлять в существующую сеть дождевой канализации):
- прокладка сети дождевой канализации протяженностью 1,200 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- перекладка сети дождевой канализации протяженностью 0,150 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - 4) теплоснабжение (от котельной № 2 ООО «Декор»):
- прокладка теплосети протяженностью 0,575 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- переустройство теплосети протяженностью 0,415 км (уточняется на последующей стадии проектирования):
 - 5) электроснабжение:
- перекладка кабельных линий среднего и низкого напряжения по новым трассам общей протяженностью – 2,800 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - переустройство трех ТП;
 - строительство РТП;
 - строительство ТП;
- переустройство комплексного распределительного устройства;
- устройство сетей освещения общей протяженностью – 1,700 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- прокладка питающих кабельных линий общей протяженностью 3,000 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - 6) телефонизация:
- переустройство телефонной канализации протяженностью 0,280 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- прокладка телефонной канализации протяженностью – 1,075 км (уточняется на последующей стадии проектирования).

Параметры объектов инженерной инфраструктуры уточняются на последующих стадиях проектирования.

При проведении работ необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ (при необходимости осуществить переустройство).

Объем работ по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей, строительству сетей будет уточняться на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций. На дальнейших стадиях проектирования при невозможности выполнения нормативных требований актуального перечня национальных стандартов и сводов правил потребуется разработка специальных технических условий.

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуется осуществить мероприятия по охране окружающей среды (Nº участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон

планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- разработка проектов санитарно-защитных зон (далее СЗЗ) для сохраняемых объектов: гаражей, расположенных по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 1; котельной, расположенной по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 2, 3;
- разработка проектов СЗЗ для проектируемых: торгового комплекса с офисными помещениями (участок N^2 8); многоуровневых паркингов со встроенными нежилыми помещениями (участки N^2 2, 3, 4, 5);
- оценка накопленного вреда для гаражно-строительного кооператива с целью прекращения существования СЗЗ, расположенного по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, ГСК «Коммунарка».

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории, в том числе благоустройство и озеленение территории существующего сквера с увеличением его площади (участок \mathbb{N}^2 11 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Реализация мероприятий проекта планировки территории предусматривается в один этап.

Строительство объектов капитального строительства (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- здания центра социального обслуживания населения (участок N° 1);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежильми помещениями (участок № 2);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями (участок N^2 3);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями (участок N^2 4);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями (участок N^2 5);
 - РТП (участок № 6);
 - ТП (участок № 7);
- торгового комплекса с офисными помещениями с подземным паркингом и установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях (участок № 8).

Развитие транспортной инфраструктуры (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- строительство улицы местного значения от улицы Александры Монаховой до автомобильной дороги «МКАД поселок Коммунарка аэропорт «Остафьево» с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0,42 км (участок N° 10);
- строительство улицы местного значения для подъезда к отстойно-разворотной площадке наземного городского пассажирского транспорта с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0,14 км (участок N^2 10);

- строительство улицы местного значения для подъезда к многоуровневым паркингам с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0,28 км (участок N° 10);
- перенос двух остановочных пунктов на улице Александры Монаховой (участок № 10);
- строительство местного проезда с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью 0,37 км (участок № 12);
- устройство пешеходных связей между объектами транспортно-пересадочного узла (участок № 13);
- строительство здания конечной станции с отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта (участок № 9).

Развитие инженерного обеспечения территории (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- 1) водоснабжение (источниками водоснабжения могут служить существующие водопроводные сети по улице Александры Монаховой, по Лазурной улице, по проектируемому проезду N° 7190):
- перекладка водопровода протяженностью 0,155 км (уточняется на последующей стадии проектирования):
- прокладка водопровода протяженностью 0,430 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- 2) канализование (возможно осуществить в существующую сеть по улице Александры Монаховой, по проектируемому проезду № 7190):
- перекладка бытовой канализации протяженностью 0,060 км (уточняется на последующей стадии проектирования):
- прокладка бытовой канализации протяженностью 0,595 км (уточняется на последующей стадии проектирования):
- 3) дождевая канализация (водоотвод с территории предполагается осуществлять в существующую сеть дождевой канализации):
- прокладка сети дождевой канализации протяженностью 1,200 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- перекладка сети дождевой канализации протяженностью 0,150 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - 4) теплоснабжение (от котельной № 2 ООО «Декор»):
- прокладка теплосети протяженностью 0,575 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- переустройство теплосети протяженностью 0,415 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - 5) электроснабжение:
- перекладка кабельных линий среднего и низкого напряжения по новым трассам общей протяженностью – 2,800 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - переустройство трех ТП;
 - строительство РТП;
 - строительство ТП;
- переустройство комплексного распределительного устройства;

- устройство сетей освещения общей протяженностью – 1,700 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- прокладка питающих кабельных линий общей протяженностью 3,000 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
 - 6) телефонизация:
- переустройство телефонной канализации протяженностью 0,280 км (уточняется на последующей стадии проектирования);
- прокладка телефонной канализации протяженностью 1,075 км (уточняется на последующей стадии проектирования).

Мероприятия по охране окружающей среды (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

– разработка проектов СЗЗ для сохраняемых объектов: гаражей, расположенных по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 1; котельной, расположенной по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 2, 3;

- разработка проектов СЗЗ для проектируемых: торгового комплекса с офисными помещениями (участок N^2 8); многоуровневых паркингов со встроенными нежилыми помещениями (участки N^2 2, 3, 4, 5);
- оценка накопленного вреда для гаражно-строительного кооператива с целью прекращения существования СЗЗ, расположенного по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, ГСК «Коммунарка».

Мероприятия по благоустройству территории, в том числе благоустройство и озеленение территории существующего сквера с увеличением его площади (участок N^2 11 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

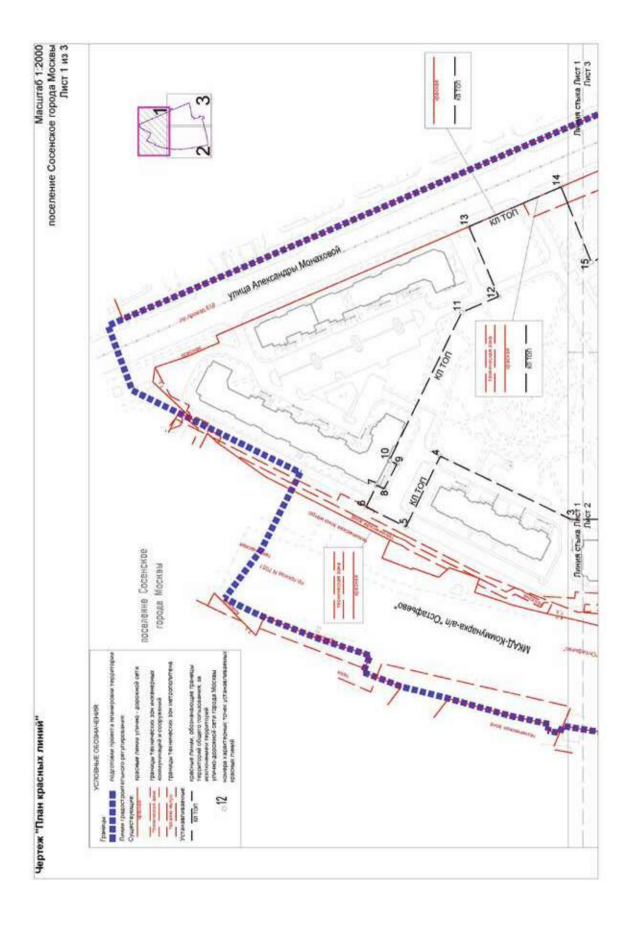
1.2. Таблица «Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов капитального строительства» к чертежу «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»

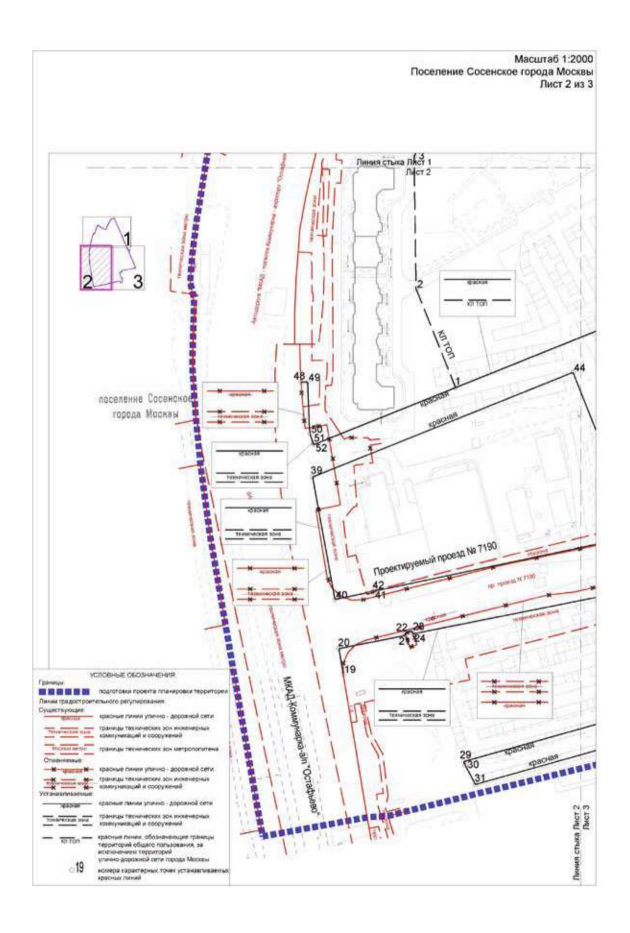
	Примечание, емкость/мощность		Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	
Показатели объекта	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	11	В соответствии с действующими нормативами	В соответствии с действующими нормативами	
	Использование подземного пространства	10	Технические помещения	Технические помещения	
	Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м.		5,48	9,90	
	Наименование			Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	
пи о ва	застройки % Максимальный процент		ı	í	
Предельные параметры разрешенного строительства/ реконструкции объектов капитального строительства	Высота зданий, строений, сооружений, м	9	15	15	
Пре пар разр строи рекои капи	Плотность застройки участка, тыс.кв.м./га		12,74	34,14	
стка, га	Площадь участка, га			0,29	
Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства			3.3, 3.8.1, 4.4	2.7.1, 3.3, 4.4	
	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже			2.1	
и на чертеже	№ участка территори	-	-	7	

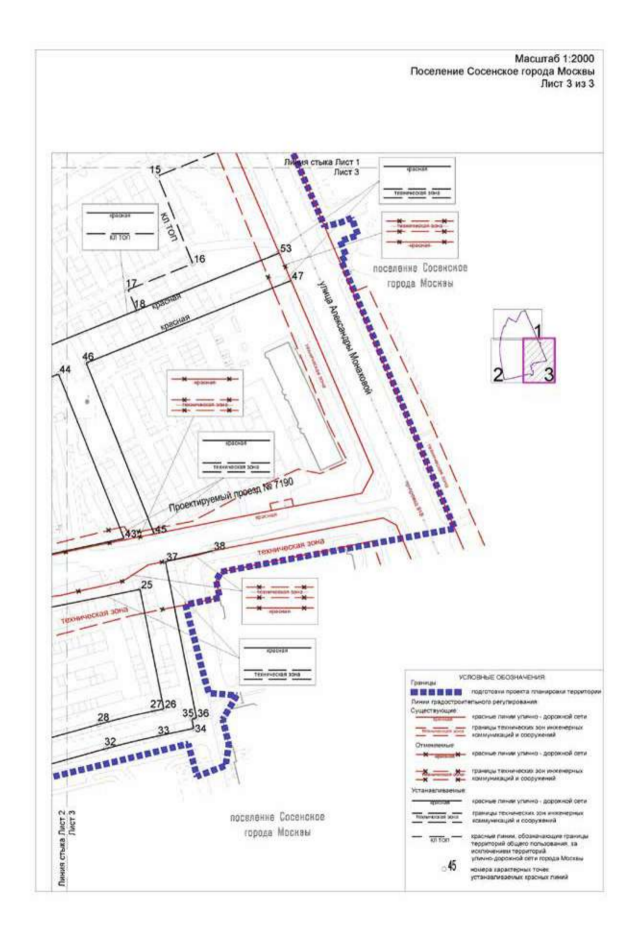
12	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	ê	š
11	В соответствии с действующими нормативами	В соответствии с действующими нормативами	В соответствии с действующими нормативами	В соответствии с действующими нормативами	В соответствии с действующими нормативами
10	Технические помещения	Технические помещения	Технические помещения	В соответствии с технологичес кими требования ми	В соответствии с технологичес кими требования
6	09,6	24,40	13,00	0,08	0,05
8	Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	РТП	III
7	ı	ř	r	P.	T
9	15	15	15	10	10
5	25,94	30,88	24,53	1,14	5,00
4	0,37	0,79	0,53	0,07	0,01
3	2.7.1, 3.3, 4.4	2.7.1, 3.3, 4.4	2.7.1, 3.3, 4.4	3.1.1, 12.0.2	3.1.1
2	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
-	ю	4	5	9	7

33	5					10
12	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Установка электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях	•	ı	-	,	
111	В соответствии с действующими нормативами	i	r)	,	1	ı
10	Подземный паркинг площадью 2080 кв.м	•		2		
6	20,70	Опре деляет ся на после дую щей стадии проект ирова ния	16	1	ı	r
8	Торговый комплекс с офисными помещениями	Здание конечной станции с отстойно- разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта	1 23	ī	i	ī
7	1		t.	Ť	1	¥.
9	25	15	ı	ĭ	i	ī
5	30,00	i	ř.	ī		
4	0,69	0,62	5,13	2,47	0,14	1,47
3	4.1, 4.2, 4.9	7.2.2, 7.2.3, 12.0.1	12.0.1, 7.2.2, 7.6	5.1.3, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2	12.0.1, 12.0.2
2	8.1	9.1	ı	ī	i	ï
-	∞	6	10	Ξ	12	13

¹ — Описание кодов видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».



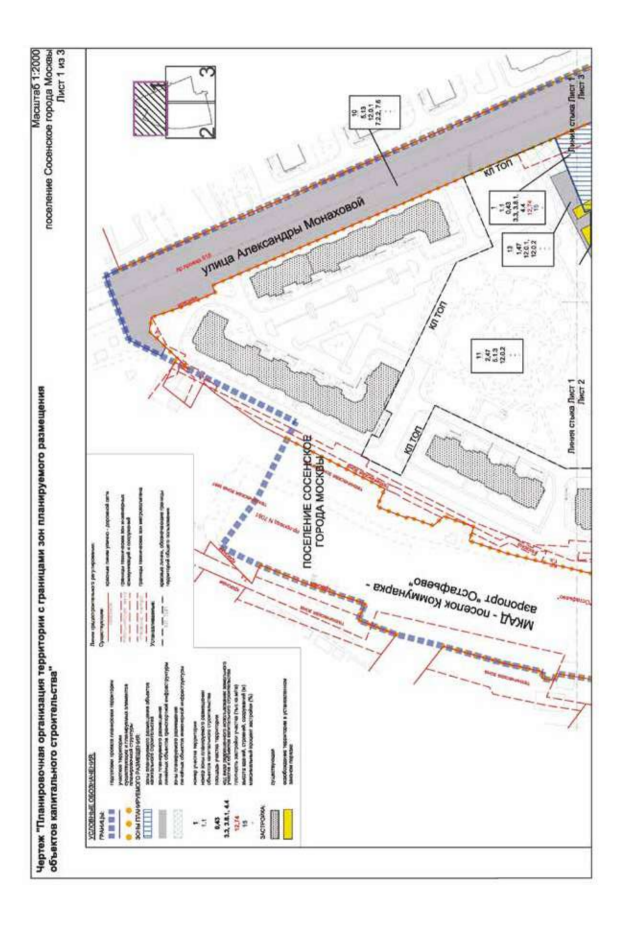


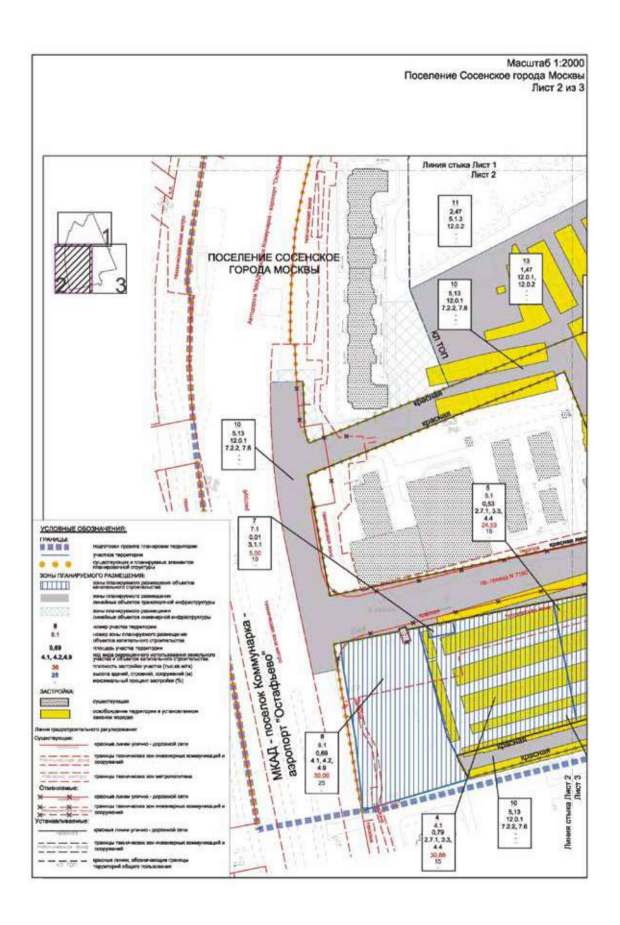


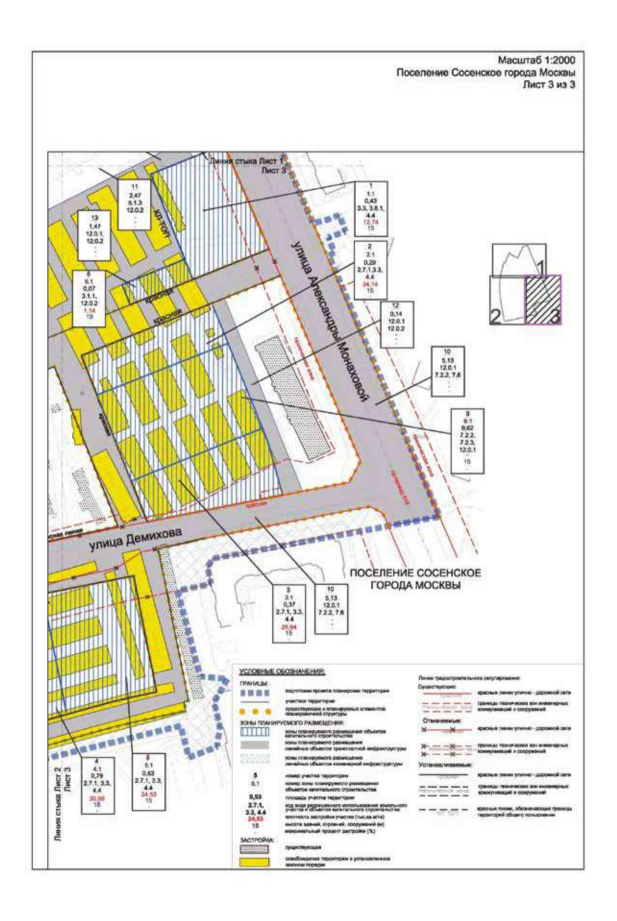
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (к чертежу «План красных линий»)

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
	X	Y						
1	2	3						
	Устанавливаемые красные линии улично-дорожной сети города Москвы							
19	-10689.70	-1874.32						
20	-10672.59	-1877.24						
21	-10663.63	-1832.28						
22	-10662.33	-1832.76						
23	-10660.61	-1828.01						
24	-10662.63	-1827.26						
25	-10630.26	-1664.73						
26	-10710.30	-1648.85						
27	-10711.69	-1655.67						
28	-10720.57	-1692.39						
29	-10748.82	-1792.95						
30	-10751.35	-1791.98						
31	-10764.27	-1785.09						
32	-10736.93	-1687.79						
33	-10728.34	-1652.28						
34	-10723.28	-1628.95						
35	-10717.09	-1629.99						
36	-10716.32	-1626.95						
37	-10611.56	-1647.73						
38	-10604.40	-1616.02						
39	-10556.74	-1894.97						
40	-10639.42	-1879.91						
41	-10634.66	-1853.68						
42	-10633.91	-1853.88						
43	-10596.17	-1675.41						
44	-10486.07	-1719.31						
45	-10593.09	-1655.26						

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)				
	X	Y			
1	2	3			
46	-10478.66	-1700.73			
47	-10423.50	-1563.67			
48	-10492.67	-1902.74			
49	-10492.58	-1898.29			
50	-10527.60	-1896.68			
51	-10533.48	-1894.81			
52	-10534.84	-1894.10			
53	-10405.12	-1571.58			
Устанав	вливаемые красные лин общего пользован				
1	-10496.38	-1798.50			
2	-10429.52	-1825.18			
3	-10340.34	-1826.39			
4	-10251.97	-1783.70			
5	-10228.81	-1831.21			
6	-10201.97	-1817.86			
7	-10209.14	-1803.29			
8	-10214.12	-1805.71			
9	-10222.72	-1789.08			
10	-10217.73	-1786.50			
11	-10266.35	-1686.94			
12	-10291.16	-1676.27			
13	-10271.18	-1629.27			
14	-10333.21	-1602.55			
15	-10353.49	-1652.97			
16	-10412.14	-1629.48			
17	-10429.61	-1672.67			
18	-10443.53	-1667.08			







2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории, определено местоположение границ земельных участков территорий общего пользования, земельных участков существующих и планируемых объектов, установлены ограничения по использованию земельных участков. Характеристики сохраняемых, изменяемых и образуемых земельных участков представлены в таблице 2.2. «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории».

Проектом межевания территории определены границы участков: территорий общего пользования; общественных территорий; жилых зданий; нежилых зданий и сооружений (№ участка на чертеже «План межевания территории»).

Доступ на территорию участка здания центра социального обслуживания населения N° 1 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой улично-дорожной сети (далее – УДС) (участок N° 10).

Доступ на территории участков зданий многоуровневых паркингов со встроенными нежилыми помещениями N^2 2, 3, 4, 5 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N^2 10).

Доступ на территории участков РТП и ТП N° 6, 7 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 10).

Доступ на территорию участка здания торгового комплекса с офисными помещениями N° 8 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 10).

Доступ на территорию участка здания конечной станции с отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта N° 9 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 10).

Доступ на территорию участка территории для развития благоустроенной территории сквера «Дубовая роща» N^2 11 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N^2 10).

Доступ на территорию участка объектов транспортно-пересадочного узла N° 13 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 10).

Доступ на территорию участка существующего гаража N° 14 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 10).

Доступ на территорию участка существующей котельной N° 15 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 10).

Доступ на территорию участка существующего офисного комплекса N° 16 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 10) и участка общественной территории (участок N° 12).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома N° 17 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участки N° 10, 11).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома N° 18 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N° 11).

Доступ на территорию участка существующего много-квартирного дома N° 19 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участки N° 10, 11).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома N° 21 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 25).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома N° 22 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 25).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома N° 23 осуществляется с участка общественной территории (участок N° 25).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома N^2 24 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок N^2 10).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома N^2 26 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участки N^2 10, 11).

Для реализации мероприятий проекта планировки территории проектом межевания территории предлагается осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке.

2.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории» к чертежу «План межевания территории»

Назначение территории	№ участка на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства²	Площадь земельного участка, га	Способы образования земельного участка	Вид ограничения, обременения на земельном участке, площадь, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	17	Ф3	1,09	_	_	-
	18	Ф3	0,57	-	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,002	-
Территории участков жилых зданий	19	Ф3	1,22	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,24	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:242 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:857 50:21:0120303:858 77:17:0120303:8870 общей площадью 0,05 га
Территории у	21	Φ_3	0,04	-	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,04	-
	22	Φ_3	0,16	-	-	-
	23	Φ3	0,03	-	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,005	-
	24	Φ^3	0,03	_	_	_
	26	Φ_3	0,99	-	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,03	-
ИТОГО участки	жилых зда	ний:	4,13			

1	2	3	4	5	6	7
	1	3.3, 3.8.1, 4.4	0,43	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,095	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:695 50:21:0120303:697 50:21:0120303:699 50:21:0120303:694 50:21:0120303:696 50:21:0120303:698 50:21:0120303:1114 50:21:0120303:1011 общей площадью 0,058 га
Территории участков нежилых зданий и сооружений	2	2.7.1, 3.3, 4.4	0,29	Объединение		Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:651 50:21:0120303:658 50:21:0120303:660 50:21:0120303:669 50:21:0120303:659 50:21:0120303:639 50:21:0120303:648 50:21:0120303:668 50:21:0120303:679 50:21:0120303:670 50:21:0120303:670 50:21:0120303:670 50:21:0120303:917 50:21:0120303:934 50:21:0120303:955 50:21:0120303:629 50:21:0120303:649 50:21:0120303:671 50:21:0120303:915 50:21:0120303:915 50:21:0120303:915 50:21:0120303:915 50:21:0120303:915 50:21:0120303:915 50:21:0120303:944 50:21:0120303:649 50:21:0120303:649 50:21:0120303:649 50:21:0120303:944 50:21:0120303:649 50:21:0120303:649 50:21:0120303:649 50:21:0120303:944 50:21:0120303:648 50:21:0120303:640 50:21:0120303:640 50:21:0120303:640 50:21:0120303:640 50:21:0120303:640 50:21:0120303:640 50:21:0120303:659 50:21:0120303:659 50:21:0120303:659 50:21:0120303:688 50:21:0120303:628 общей площадью 0,24 га

1	2	3	4	5	6	7
	3	2.7.1, 3.3,	0,37	Объединение	Техническая	Планируемое изъятие
		4.4			зона	в установленном
					инженерных	законом порядке
					коммуникаций	земельных участков
					и сооружений –	с кадастровыми
					0,088	номерами
						50:21:0120303:563 50:21:0120303:565
						50:21:0120303:517
						50:21:0120303:519
						50:21:0120303:515
						50:21:0120303:542
						50:21:0120303:561
						50:21:0120303:538
						50:21:0120303:540
						50:21:0120303:567
						50:21:0120303:586
						50:21:0120303:588
						50:21:0120303:590
						50:21:0120303:610
						50:21:0120303:612
						50:21:0120303:614
						50:21:0120303:516
						50:21:0120303:518 50:21:0120303:611
						50:21:0120303:625
						50:21:0120303:574
						50:21:0120303:574
						50:21:0120303:529
						50:21:0120303:539
						50:21:0120303:562
						50:21:0120303:564
						50:21:0120303:520
						50:21:0120303:527
						50:21:0120303:541
						50:21:0120303:543
						50:21:0120303:566
						50:21:0120303:587
						50:21:0120303:589 50:21:0120303:591
						50:21:0120303:613
						50:21:0120303:615
						50:21:0120303:622
						50:21:0120303:528
						50:21:0120303:530
						50:21:0120303:579
						50:21:0120303:599
						50:21:0120303:551
						50:21:0120303:553
						50:21:0120303:575
						50:21:0120303:577
						50:21:0120303:601 50:21:0120303:603
						50:21:0120303:603 50:21:0120303:623
						50:21:0120303:626
						50:21:0120303:532
						50:21:0120303:549
						50:21:0120303:547
						50:21:0120303:576
	ļ			l	<u>l</u>	30.21.0120000.070

4 2.7.1, 3.3, 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	1	2	3	4	5	6	7
4.4 3018 Инженерных коммуникаций и сооружений— 0,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,220 10,2							50:21:0120303:550 50:21:0120303:552 50:21:0120303:578 50:21:0120303:600 50:21:0120303:602 50:21:0120303:624 50:21:0120303:627
50:21:0120303:308 50:21:0120303:312 50:21:0120316:451		4		0,79	Объединение	зона инженерных коммуникаций и сооружений –	в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:854 50:21:0120303:329 50:21:0120303:353 77:17:0120303:1012 50:21:0120303:1012 50:21:0120303:1014 50:21:0120303:1016 50:21:0120303:1016 50:21:0120303:1019 50:21:0120303:1020 50:21:0120303:1021 50:21:0120303:1021 50:21:0120303:1034 50:21:0120303:1035 50:21:0120303:1036 50:21:0120303:1046 50:21:0120303:1046 50:21:0120303:1049 50:21:0120303:1051 50:21:0120303:1054 50:21:0120303:1054 50:21:0120303:1054 50:21:0120303:1054 50:21:0120303:1054 50:21:0120303:1054 50:21:0120303:1090 50:21:0120303:1090 50:21:0120303:1117 50:21:0120303:1117 50:21:0120303:1117 50:21:0120303:1114 50:21:0120303:1114 50:21:0120303:191 50:21:0120303:284 50:21:0120303:300 50:21:0120303:300 50:21:0120303:300 50:21:0120303:300 50:21:0120303:300 50:21:0120303:300 50:21:0120303:300 50:21:0120303:300 50:21:0120303:308 50:21:0120303:312

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120316:541
						50:21:0120316:928
						50:21:0120303:404
						50:21:0120303:406
						50:21:0120303:407
						50:21:0120303:408
						50:21:0120303:409
						50:21:0120303:689
						50:21:0120303:279
						50:21:0120303:294
						50:21:0120303:299
						50:21:0120303:301
						50:21:0120303:311
						50:21:0120303:314
						50:21:0120303:323
						50:21:0120303:338
						50:21:0120303:345
						50:21:0120303:351
						50:21:0120303:354
						50:21:0120303:405
						50:21:0120303:1036
						50:21:0120303:1039
						50:21:0120303:1042
						50:21:0120303:1043
						50:21:0120303:1048
						50:21:0120303:1060
						50:21:0120303:1078
						50:21:0120303:1087
						50:21:0120303:1089
						50:21:0120303:1095
						50:21:0120303:1101
						50:21:0120303:1105
						50:21:0120303:1145
						50:21:0120303:268
						50:21:0120303:278
						50:21:0120303:435
						50:21:0120303:466
						50:21:0120303:469
						50:21:0120303:472
						50:21:0120303:948
						50:21:0120316:225 50:21:0120316:488
						50:21:0120316:488
						50:21:0120316:503
						50:21:0120316:516
						50:21:0120316:620
						50:21:0120310:020
						50:21:0120303:483
						50:21:0120303:470
						50:21:0120303:470
						50:21:0120303:471
						50:21:0120303:297
						50:21:0120303:297
						50:21:0120303:302
						50:21:0120303:309
						50:21:0120303:310
						50:21:0120303:326
						50:21:0120303:344
						50:21:0120303:350
						30.21.0120303.330

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:352 50:21:0120303:372 50:21:0120303:7300 50:21:0120303:853 50:21:0120316:460 50:21:0120303:1140 50:21:0120303:280 50:21:0120303:273 50:21:0120303:273 50:21:0120303:316 50:21:0120303:37 50:21:0120303:347 50:21:0120303:371 77:17:0120316:403 50:21:0120303:371 77:17:0120316:542 77:17:0000000:10023 77:17:0120303:389 77:17:0000000:15798 общей площадью 0,66 га
	5	2.7.1, 3.3, 4.4	0,53	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,112	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:386 50:21:0000000:932 50:21:0120303:1040 50:21:0120303:1045 50:21:0120303:1052 50:21:0120303:1070 50:21:0120303:1079 50:21:0120303:1094 50:21:0120303:1094 50:21:0120303:1102 50:21:0120303:1106 50:21:0120303:1106 50:21:0120303:201 50:21:0120303:201 50:21:0120303:201 50:21:0120303:284 50:21:0120303:284 50:21:0120303:333 50:21:0120303:322 50:21:0120303:322 50:21:0120303:322 50:21:0120303:322 50:21:0120303:322 50:21:0120303:322 70:21:0120303:322 70:21:0120303:313 50:21:0120303:313 50:21:0120303:313 50:21:0120303:313 50:21:0120303:313 50:21:0120303:322 50:21:0120303:313 50:21:0120303:322 50:21:0120303:338 50:21:0120303:388 50:21:0120303:446 50:21:0120303:458 50:21:0120303:458 50:21:0120303:458 50:21:0120303:460

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:1005 50:21:0120303:968 50:21:0120303:970 50:21:0120303:983 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:1004 50:21:0120303:988 50:21:0120303:989 50:21:0120303:982 50:21:0120303:990 общей площадью 0,06 га
	7	3.1.1	0,01	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,01	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:1019 50:21:0120303:323 50:21:0120303:1132 50:21:0120303:273 общей площадью 0,01 га
	8	4.1, 4.2, 4.9	0,69	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,242	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:15798 – 0,03 га
	9	7.2.2, 7.2.3, 12.0.1	0,62	Объединение		Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:580 50:21:0120303:584 50:21:0120303:586 50:21:0120303:606 50:21:0120303:608 50:21:0120303:630 50:21:0120303:632 50:21:0120303:634 50:21:0120303:634 50:21:0120303:652 50:21:0120303:654 50:21:0120303:654 50:21:0120303:674 50:21:0120303:575 50:21:0120303:557 50:21:0120303:557 50:21:0120303:559 50:21:0120303:559 50:21:0120303:561

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	50:21:0120303:509 50:21:0120303:511 50:21:0120303:513 50:21:0120303:515 50:21:0120303:533 50:21:0120303:547 50:21:0120303:556 50:21:0120303:558 50:21:0120303:558 50:21:0120303:581 50:21:0120303:583 50:21:0120303:585 50:21:0120303:605 50:21:0120303:605 50:21:0120303:607 50:21:0120303:609 50:21:0120303:631 50:21:0120303:633 50:21:0120303:635
						50:21:0120303:637 50:21:0120303:651 50:21:0120303:653 50:21:0120303:655 50:21:0120303:657 50:21:0120303:671 50:21:0120303:673 50:21:0120303:677 50:21:0120303:510 50:21:0120303:512 50:21:0120303:514 50:21:0120303:534 50:21:0120303:571 50:21:0120303:571 50:21:0120303:573 50:21:0120303:573 50:21:0120303:597
						50:21:0120303:616 50:21:0120303:618 50:21:0120303:620 50:21:0120303:521 50:21:0120303:523 50:21:0120303:525 50:21:0120303:527 50:21:0120303:536 50:21:0120303:538 50:21:0120303:526 50:21:0120303:526 50:21:0120303:544
						50:21:0120303:546 50:21:0120303:548 50:21:0120303:568 50:21:0120303:570 50:21:0120303:572 50:21:0120303:574 50:21:0120303:640 50:21:0120303:642 50:21:0120303:644 50:21:0120303:646 50:21:0120303:662

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:664 50:21:0120303:666 50:21:0120303:682 50:21:0120303:684 50:21:0120303:686 50:21:0120303:522 50:21:0120303:641 50:21:0120303:641 50:21:0120303:645 50:21:0120303:647 50:21:0120303:661 50:21:0120303:663 50:21:0120303:665 50:21:0120303:688 50:21:0120303:688 50:21:0120303:689 50:21:0120303:599 50:21:0120303:599 50:21:0120303:598 50:21:0120303:598 50:21:0120303:593 50:21:0120303:593 50:21:0120303:593 50:21:0120303:595 50:21:0120303:595 50:21:0120303:595 50:21:0120303:595 50:21:0120303:595 50:21:0120303:595 50:21:0120303:688 общей площадью 0,60 га
	14	3.1.1	1,11	-	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,21	_
	15	3.1.1	0,89	-	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,05	-
	16	4.1, 4.6	0,64	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,27	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120303:360 – 0,10 га
ИТОГО участки сооружений	нежилых :	зданий и	6,44			

1	2	3	4	5	6	7
Территории общего пользования	10	12.0.1, 7.2.2, 7.6	5,13	Объединение	В красных линиях улично-дорожной сети – 5,130	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:838 50:21:0120303:326 50:21:0120303:331 50:21:0120303:374 50:21:0120303:377 50:21:0120303:379 50:21:0120303:386 50:21:0120303:386 50:21:0120303:381 50:21:0120303:386 50:21:0120303:386 50:21:0120303:31000 50:21:0120303:1000 50:21:0120303:1002 50:21:0120303:1007 50:21:0120303:1019 50:21:0120303:1047 50:21:0120303:1047 50:21:0120303:1047 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:109 50:21:0120303:204 50:21:0120303:204 50:21:0120303:881 50:21:0120303:885 50:21:0120303:887 50:21:0120303:887 50:21:0120303:887 50:21:0120303:989 50:21:0120303:910 50:21:0120303:912 50:21:0120303:912 50:21:0120303:912 50:21:0120303:912 50:21:0120303:912 50:21:0120303:912 50:21:0120303:915 50:21:0120303:955 50:21:0120303:977 50:21:0120303:977 50:21:0120303:399 77:17:0120303:399 57:17:0120303:399 57:17:0120303:399 57:17:0120303:399 57:17:0120303:399 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:391 50:21:0120303:404 50:21:0120303:406 50:21:0120303:406 50:21:0120303:407

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:408
						50:21:0120303:409
						50:21:0120303:410
						50:21:0120303:418
						50:21:0120303:420
						50:21:0120303:422
						50:21:0120303:423
						50:21:0120303:425
						50:21:0120303:427
						50:21:0120303:429
						50:21:0120303:431
						50:21:0120303:433
						50:21:0120303:437
						50:21:0120303:446
						50:21:0120303:458
						50:21:0120303:460
						50:21:0120303:460
						50:21:0120303:463
						50:21:0120303:485
						50:21:0120303:485
						50:21:0120303:489
						50:21:0120303:469
						50:21:0120303:491
						50:21:0120303:495
						50:21:0120303:7303
						50:21:0120303:839
						50:21:0120303:296
						50:21:0120303:324
						50:21:0120303:359
						50:21:0120303:378
						50:21:0120303:380
						50:21:0120303:384
						50:21:0120303:387
						50:21:0120303:390
						50:21:0120303:397
						50:21:0120303:398
						50:21:0120303:401
						50:21:0120303:403
						50:21:0120303:405
						50:21:0120303:1001
						50:21:0120303:1042
						50:21:0120303:1100
						50:21:0120303:1132
						50:21:0120303:1138
						50:21:0120303:261
						50:21:0120303:262
						50:21:0120303:268
						50:21:0120303:411
						50:21:0120303:417
						50:21:0120303:419
						50:21:0120303:421
						50:21:0120303:424
						50:21:0120303:426
						50:21:0120303:428
						50:21:0120303:430
						50:21:0120303:432
						50:21:0120303:434

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:435
						50:21:0120303:436
						50:21:0120303:439
						50:21:0120303:441
						50:21:0120303:459
						50:21:0120303:466
						50:21:0120303:469
						50:21:0120303:472
						50:21:0120303:486
						50:21:0120303:488
						50:21:0120303:490
						50:21:0120303:492
						50:21:0120303:494
						50:21:0120303:496
						50:21:0120303:877
						50:21:0120303:880
						50:21:0120303:911
						50:21:0120303:913
						50:21:0120303:915
						50:21:0120303:928
						50:21:0120303:930
						50:21:0120303:933
						50:21:0120303:950
						50:21:0120303:952
						50:21:0120303:954
						50:21:0120303:971 50:21:0120303:975
						50:21:0120303:980
						50:21:0120303:980
						50:21:0120303:994
						77:17:0120303:12776
						77:17:0120303:12770
						77:17:0120303:15555
						77:17:0120303:7
						50:21:0120303:475
						50:21:0120303:476
						50:21:0120303:497
						50:21:0120303:499
						50:21:0120303:501
						50:21:0120303:503
						50:21:0120303:505
						50:21:0120303:470
						50:21:0120303:471
						50:21:0120303:319
						50:21:0120303:448
						50:21:0120303:453
						50:21:0120303:456
						50:21:0120303:392
						50:21:0120303:394
						50:21:0120303:396
						50:21:0120303:412
						50:21:0120303:507
						77:17:0000000:15797
						77:17:0120303:12870
						77:17:0120303:5353
						50:21:0120303:1011
						50:21:0120303:866
						50:21:0120303:872
						50:21:0120303:874

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:882
						50:21:0120303:884
						50:21:0120303:886
						50:21:0120303:888
						50:21:0120303:993
						50:21:0120303:998
						77:17:0120303:15036
						50:21:0120303:919
						50:21:0120303:921
						50:21:0120303:939
						50:21:0120303:941
						50:21:0120303:943
						50:21:0120303:960
						50:21:0120303:962
						50:21:0120303:964
						50:21:0120303:979
						50:21:0120303:981
						50:21:0120303:991
						50:21:0120303:890
						50:21:0120303:273
						50:21:0120303:360
						50:21:0120303:362
						50:21:0120303:393
						50:21:0120303:395
						50:21:0120303:438
						50:21:0120303:440
						50:21:0120303:498
						50:21:0120303:500
						50:21:0120303:502
						50:21:0120303:504
						50:21:0120303:506
						50:21:0120303:508
						50:21:0120303:457
						50:21:0120303:442
						50:21:0120303:449
						50:21:0120303:451
						50:21:0120303:452
						50:21:0120303:867
						50:21:0120303:870
						50:21:0120303:873
						50:21:0120303:875
						50:21:0120303:892
						50:21:0120303:894
						50:21:0120303:896
						50:21:0120303:898
						50:21:0120303:900
						50:21:0120303:902
						50:21:0120303:920
						50:21:0120303:922
						50:21:0120303:942
						50:21:0120303:961
						50:21:0120303:963
						50:21:0120303:982
						50:21:0120303:992
						50:21:0120303:999
						77:17:0000000:10023
						50:21:0120303:358
						50:21:0120303:901

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:897 50:21:0120303:899 50:21:0120303:895 50:21:0120303:399 50:21:0120303:688 50:21:0120316:1067 77:17:0000000:15798 77:17:0000000:16426 общей площадью 2,92 га
	11	5.1.3, 12.0.2	2,47	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,031; в красных линиях территории общего пользования – 2,470	-
	13	12.0.1, 12.0.2	1,47	Объединение	В красных линиях территории общего пользования — 1,470	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:715 50:21:0120303:724 50:21:0120303:727 50:21:0120303:729 50:21:0120303:731 50:21:0120303:735 50:21:0120303:735 50:21:0120303:748 50:21:0120303:748 50:21:0120303:242 50:21:0120303:263 50:21:0120303:263 50:21:0120303:702 50:21:0120303:702 50:21:0120303:704 50:21:0120303:706 50:21:0120303:706 50:21:0120303:796 50:21:0120303:798 50:21:0120303:800 50:21:0120303:800 50:21:0120303:804 50:21:0120303:844 50:21:0120303:844 50:21:0120303:846 50:21:0120303:908 50:21:0120303:908 50:21:0120303:908 50:21:0120303:908 50:21:0120303:946

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:949
						50:21:0120303:987
						50:21:0120303:750
						50:21:0120303:752
						50:21:0120303:754
						50:21:0120303:757
						50:21:0120303:759
						50:21:0120303:773
						50:21:0120303:777
						50:21:0120303:779
						50:21:0120303:821
						50:21:0120303:823
						50:21:0120303:827
						50:21:0120303:832
						50:21:0120303:834
						50:21:0120303:838 50:21:0120303:840
						50:21:0120303:842
						50:21:0120303:782 50:21:0120303:784
						50:21:0120303:784
						50:21:0120303:797
						50:21:0120303:797
						50:21:0120303:799
						50:21:0120303:805
						50:21:0120303:818
						50:21:0120303:820
						50:21:0120303:822
						50:21:0120303:824
						50:21:0120303:828
						50:21:0120303:828
						50:21:0120303:1010
						50:21:0120303:1010
						50:21:0120303:270
						50:21:0120303:703
						50:21:0120303:705
						50:21:0120303:707
						50:21:0120303:711
						50:21:0120303:803
						50:21:0120303:753
						50:21:0120303:755
						50:21:0120303:758
						50:21:0120303:760
						50:21:0120303:772
						50:21:0120303:774
						50:21:0120303:780
						50:21:0120303:714
						50:21:0120303:725
						50:21:0120303:728
						50:21:0120303:730
						50:21:0120303:732
						50:21:0120303:734
						50:21:0120303:751
						50:21:0120303:835
						50:21:0120303:837
						50:21:0120303:839
						50:21:0120303:841
						50:21:0120303:843
						50:21:0120303:845
	1	ı	<u> </u>	1		

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:850
						50:21:0120303:866
						50:21:0120303:909
						50:21:0120303:928
						50:21:0120303:936
						50:21:0120303:947
						50:21:0120303:1011
						50:21:0120303:712
						50:21:0120303:717
						50:21:0120303:719
						50:21:0120303:721
						50:21:0120303:723
						50:21:0120303:736
						50:21:0120303:739
						50:21:0120303:741
						50:21:0120303:743
						50:21:0120303:745
						50:21:0120303:747
						50:21:0120303:761
						50:21:0120303:763
						50:21:0120303:765
						50:21:0120303:767
						50:21:0120303:769
						50:21:0120303:771
						50:21:0120303:775
						50:21:0120303:781
						50:21:0120303:785
						50:21:0120303:790
						50:21:0120303:794
						50:21:0120303:807
						50:21:0120303:810
						50:21:0120303:812
						50:21:0120303:817
						50:21:0120303:829
						50:21:0120303:836
						50:21:0120303:864
						50:21:0120303:867
						50:21:0120303:924
						50:21:0120303:937
						50:21:0120303:713
						50:21:0120303:718
						50:21:0120303:720
						50:21:0120303:722
						50:21:0120303:737
						50:21:0120303:740
						50:21:0120303:744
						50:21:0120303:746
						50:21:0120303:762
						50:21:0120303:764
						50:21:0120303:766
						50:21:0120303:770
						50:21:0120303:768
						50:21:0120303:776
						50:21:0120303:786
						50:21:0120303:789
						50:21:0120303:793
						50:21:0120303:813
						50:21:0120303:865
						77:17:0120303:7151

1 2 3 4 5 6 7 1		П		I	Γ	ĭ	I
1	1	2	3	4	5	6	7
2.7.1, 3.0, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.2, 4.9, 4.10, 4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.6, 7.2.2, 12.0.1, 12.0.2 ИТОГО территории общего пользования 12 12.0.1, 12.0.2 12 12.0.2 0,14 − Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений − 0,029 12 12.0.2 0,41 − Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений − 0,029 13 12 12.0.2 0,41 − Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений − 0,029 14 15 15 15 15 15 15 15							77:17:0120303:12763 50:21:0120303:870 50:21:0120303:872 50:21:0120303:910 50:21:0120303:699 50:21:0120303:950 50:21:0120303:967 50:21:0120303:697 50:21:0120303:1005 50:21:0120303:698
Тользования 12 12.0.1, 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2		20	2.7.1, 3.0, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.6, 7.2.2, 12.0.1,	5,29	-	зона метрополи- тена – 4,93; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1,15; в красных линиях улично— дорожной	земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1067 в установленном законом
12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2 12.0.2		рии общег	ro	14,36			
	венные территории	12	12.0.2		-	зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,029	в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:360 50:21:0120303:688
	Общест	25	12.0.2		-	зона инженерных коммуникаций и сооружений –	_
ВСЕГО 25,48	ИТОГО обществ	венные тер	ритории	0,55			
	ВСЕГО			25,48			

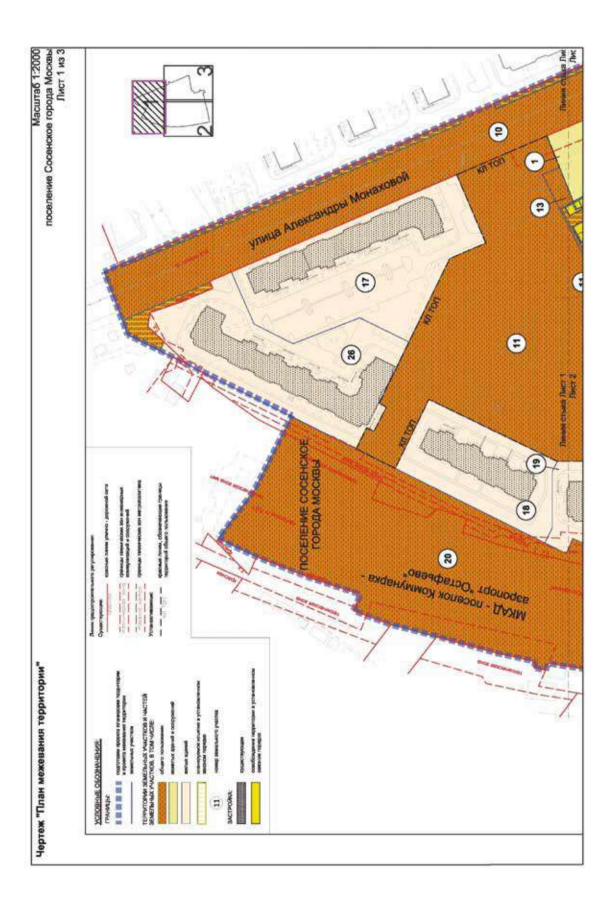
 $^{^2}$ — Описание кодов видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № $\Pi/0412$ «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

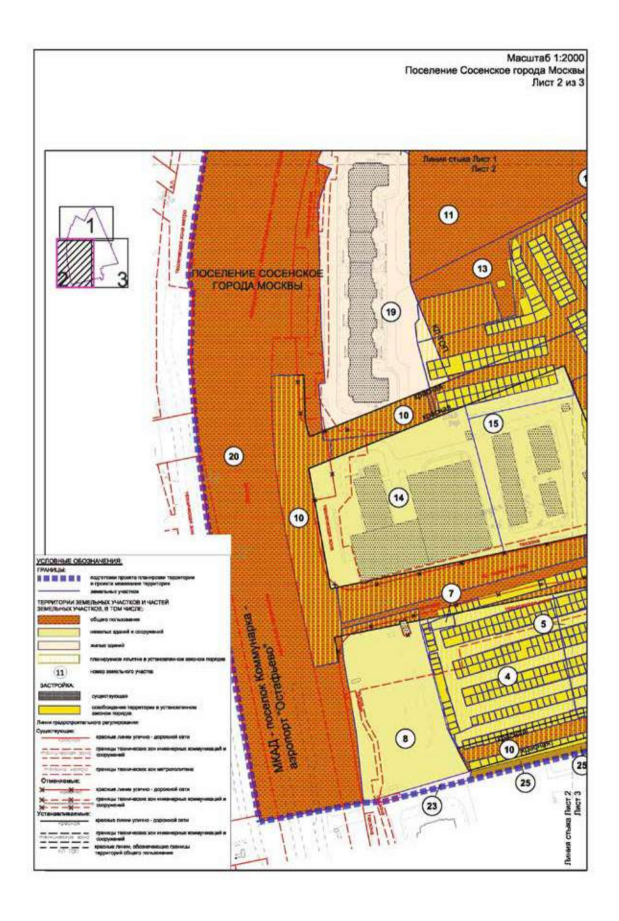
³ – Фактическое использование – земельные участки в границах территориальных зон сохраняемого землепользования, для которых в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

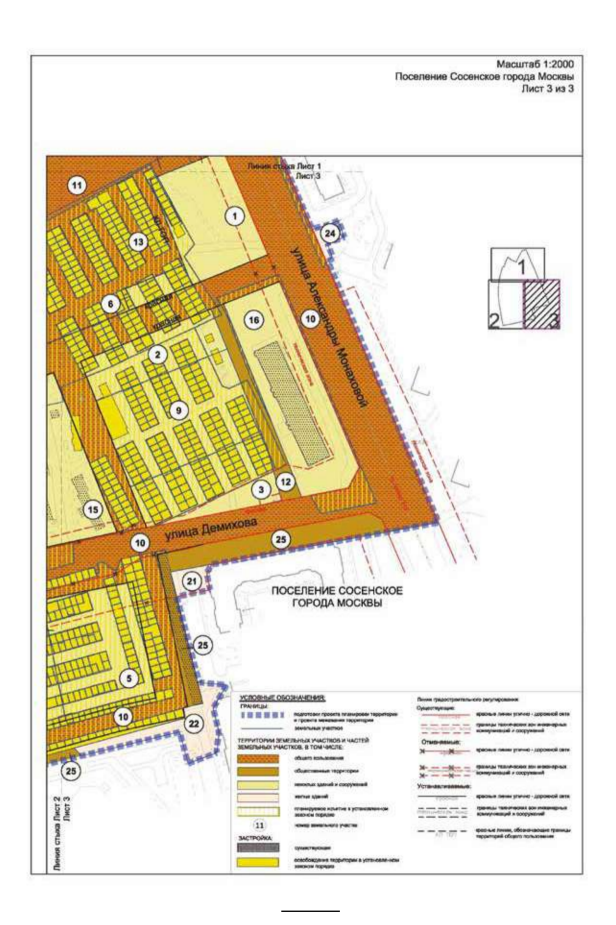
2.3. Таблица «Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания»

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)							
X	Y						
1	2						
-10028.3120	-1696.0104						
-10387.3058	-1541.1453						
-10384.7770	-1530.8117						
-10381.5624	-1523.1187						
-10393.1140	-1518.8050						
-10397.1010	-1530.7534						
-10407.4809	-1526.5508						
-10409.7100	-1530.2500						
-10589.4913	-1454.0553						
-10618.4511	-1610.3690						
-10624.1803	-1613.8133						
-10635.8469	-1611.3864						
-10640.5116	-1634.3825						
-10699.6360	-1618.6209						
-10701.2571	-1600.0000						
-10717.3386	-1609.3537						
-10734.0163	-1605.2818						
-10746.7166	-1607.1109						
-10747.9567	-1606.7865						
-10755.4600	-1626.6382						
-10733.6208	-1632.4366						
-10785.5531	-1844.1156						
-10786.3500	-1857.2600						
-10799.3433	-1928.4190						

Гоории	OTH I TOURS
(Система коорди	аты точки нат, используемая
для ведения Единого го нелвижимо	осударственного реестра сти (МСК-77)
X	Y
1	2
-10594.3112	-1964.4733
-10548.1854	-1970.6396
-10481.1333	-1976.2501
-10436.6324	-1974.8954
-10424.9793	-1977.6146
-10405.3418	-1975.9961
-10384.4449	-1973.3107
-10334.3340	-1965.2705
-10332.2948	-1969.9481
-10324.2804	-1968.3814
-10325.1392	-1963.9881
-10298.9147	-1958.3757
-10258.8405	-1947.1153
-10225.8350	-1938.7511
-10199.9822	-1929.0243
-10204.7373	-1917.9189
-10170.1082	-1906.5221
-10137.7719	-1893.8601
-10107.0931	-1879.0851
-10131.4319	-1846.6163
-10157.7485	-1794.7512
-10044.6100	-1739.4200
-10028.3120	-1696.0104







Распоряжения Правительства Москвы





О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП

Распоряжение Правительства Москвы от 26 декабря 2022 года № 938-РП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» и постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»:

1. Внести изменение в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы» (в редакции распоряжения Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 931-РП), изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение

. к распоряжению Правительства Москвы от 26 декабря 2022 г. № 938-РП

Приложение

к распоряжению Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП

Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

Паспорт Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

Наименование Программы	Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы
Основание разработки Программы	 Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»
Цели Программы	1. Обеспечение потребителей в городе Москве природным газом на основе внедрения прогрессивных технологий и максимального использования потенциала газораспределительной системы города Москвы. 2. Создание условий для бесперебойного газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в городе Москве. 3. Создание благоприятных условий для перспективного развития газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
Задачи Программы	1. Выполнение работ по строительству и реконструкции газопроводов высокого, среднего и низкого давления. 2. Выполнение работ по строительству и реконструкции газорегуляторных пунктов высокого и среднего давления. 3. Выполнение работ по газификации Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее также – ТиНАО). 4. Выполнение работ по догазификации
Разработчик Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, региональный оператор газификации города Москвы – акционерное общество «МОСГАЗ» (далее – АО «МОСГАЗ»)
Ответственный исполнитель Программы	Региональный оператор газификации города Москвы – АО «МОСГАЗ»

елевые	показатели Программы:					
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Ι	Ι	
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год	млрд куб.м	0,377	0,295	0,197	0,233
0	Протяженность (строительство)	КМ	-	-	-	-
2	объектов магистрального транспорта	млн рублей	-	-	-	-
0	Протяженность (строительство)	КМ	-	-	-	-
3	газопроводов-отводов	млн рублей	-	-	-	-
_	Количество (строительство)	единица	0	0	0	0
4	газораспределительных станций (далее – ГРС)	млн рублей	0.00	0.00	0.00	0.00
_	Реконструкция объектов	единица	1	0	2	3
5	транспорта природного газа (ГРС, газораспределительные пункты)	млн рублей	295,19	127,00	459,75	771,74
	Протяженность (строительство)	КМ	42,66	41,57	40,47	47,83
	межпоселковых газопроводов	млн рублей	3 617,66	3 941,92	3 895,55	3 758,65
7	Протяженность (строительство)	КМ	0,00	0,00	0,00	0,00
	внутрипоселковых газопроводов	млн рублей	154,47	0,00	0,00	0,00
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)	процентов	91,44	91,49	91,53	91,58
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	процентов	93,40	93,40	93,40	93,40
10	Уровень газификации населения природным газом	процентов	91,44	91,49	91,53	91,58
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	единица	-	-	-	-
10	Газификация потребителей	единица	-	-	-	-
12	природным газом (количество квартир, домовладений)	млн рублей	-	-	-	-
13	Перевод котельных на природный	единица	-	-	-	-
13	газ	млн рублей	-	-	-	-
14	Уровень газификации населения СУГ	процентов	-	-	-	-
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	единица	-	-	-	-
16	Газификация потребителей СУГ	единица	-	-	-	-
	(количество квартир, домовладений)	млн рублей	-	-	-	-
17	Перевод котельных на СУГ	единица	-	-	-	-
1/	Trepeson Reference in Col	млн рублей	-	-	-	-

Отчетный	і период, год					
Плановый	и́ показатель					
2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	
0,293	0,439	0,200	0,166	0,101	0,121	
-						
-						
-						
-						
0	0	0	0	0	0	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	2	1	0	0	0	
841,47	390,35	104,65	0,00	0,00	0,00	
44,83	44,21	53,90	14,98	3,95	0,00	
3 871,02	4 511,52	4 994,18	1 584,80	658,46	0,00	
0,00	0,00	0,00	75,97	101,29	120,85	
0,00	0,00	0,00	3 718,86	4 858,23	5 738,24	
91,61	91,64	91,66	91,69	91,70	91,72	
93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	
91,61	91,64	91,66	91,69	91,70	91,72	
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						

Контроль за реализацией Программы

№ п/п	Наиме	енование показателя	Единица					-	
		ļ	измерения	2023 год	2024	4 год	2025 год	2026 год	
18		ификации населения природным газом Г)	процентов		_	-	-	-	
19	Газификация	ия потребителей СПГ о населенных пунктов)	единица			-			ĺ
20	Газификация	ия потребителей СПГ	единица	-	-		-	-	ĺ
20	(количество	о квартир, домовладений)	млн рублей						Í
21		(строительство)	единица			-		-	Í
<i></i>		производства СПГ	млн рублей				-	-	Í
22	Поверол кол	гельных на СПГ	единица	-			-	-	ĺ
	Перевод кот	ельных на Сп	млн рублей	-	-		-	-	Í
23		природный газ	единица	-	-		-	-	ĺ
		ортной техники	млн рублей				-	-	ĺ
	Количество (автомобильн	(строительство)	единица	-			-	-	ĺ
24		ных газовых компрессорных	млн рублей	-			-	-	ĺ
	Протяженно	ость и (или) бесхозяйных объектов	единица			-			ĺ
25	газораспреде планируемых права собств в установлен	бесхозяйных объектов реления, в том числе их к регистрации венности на них нном порядке релительной организацией	млн рублей	-	-		-	-	
Этапы и 	1 2 2 1	ации Программы	1 этап: 01.01.20 2 этап: 01.01.20 3 этап: 01.01.20	2024-31.12.202	24	5 3	этап: 01.01.20	026–31.12.2020 027–31.12.2020 028–31.12.2020	27
		-							
OK OMB	и источники і	Источники финансирован				2023 год	2024 год	2025 год	
финан	и источники і нсирования ограммы	Специальная надбавка к транспортировке газа по	тарифам на услу		M _	3 940 456			
•	1	Средства софинансирован (реинвестирование прибы	ния АО «МОСГА	A3»		126 868			i
Эжидаем	лые результать	ы реализации Программы	MILL 25		3	 Создани Улучшен 	ние экологич		новки

Контроль за реализацией Программы

Отчетный период, год Плановый показатель 2027 год 2028 год 2029 год 2030 год 2031 год 2032 год 9 этап: 01.01.2031–31.12.2031 7 этап: 01.01.2029-31.12.2029 8 этап: 01.01.2030-31.12.2030 10 этап: 01.01.2032-31.12.2032

							тыс. рублей
2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	Всего:
4 530 387	4 712 486	4 901 868	5 098 825	5 303 661	5 516 690	5 738 241	48 166 831
							126 868

ребойного газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы. потребителей природного газа в городе Москве.

(количества) сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации (свыше 40 лет)

осуществляет Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

в городе Москве.

План мероприятий Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям

				ī		
		Основные техні характерист				
№ п/п	Наименование мероприятия	давление	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
1	Реконструкция газораспределительного пункта 15.057 ГРП «Карачаровская ГС» (1-3 этапы)	высокое, среднее, низкое	600–800, 500–1000, 63–160	1946 1980 1996		
2	Реконструкция газопровода 17.096 (ТЗ № 1329к/2) Измайловский пр-т, 9-ая Парковая ул.	низкое	63, 110, 160, 225	1953	2 632	
3	Реконструкция газопровода (ТЗ № 943к) 17МГ-ДПР-2803 (2 этап) 1-я Радиаторская ул.	низкое среднее	200–600	1950–1980	1 034	
4	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2474 (ТЗ № 647к) ул. Маршала Рыбалко	низкое	50–300	1954–1993	1 634	
5	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-0135 (ТЗ № 1326) 5-я Парковая ул., 7-я Парковая ул.	низкое	57–219	1955–1963 1981–1991	2 479	
6	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1575 (ТЗ № 957к) 2-я Квесисская ул., ул. Полтавская	низкое	50–300	1961–1988	2 302	
7	Строительство газорегуляторного пункта 18.028 ГРП «Десна»	высокое Р≤1,2 Р≤0,6	100000 м³/ч		110	
8	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/1)	высокое Р≤1,2	1000, 700		8 325	
9	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/2)	высокое Р≤1,2	400, 800, 1000		5 518	
10	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/4)	высокое Р≤1,2	800		6 797	
11	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/5)	высокое Р≤1,2	700		6 382	
12	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/7)	высокое Р≤1,2	800, 200		350	

организаций города Москвы на 2023–2032 гг. AO «МОСГАЗ»

	гва)	2023	2023	3 год	2024	1 год	2025	; год	2026	, год
	Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	905 961	45 195	45 195							
	104 189	24 776	24 776							
	26 253	9 274	9 274							
	77 510	35 757	35 757							
,	100 559	22 723	22 723							
	69 941	19 541	19 541							
	250 000	250 000	123 132	110						
	956 811	956 811			10 000		71 419	416	95 681	833
	426 786	426 786	21 339		64 018	828	64 018	828	224 996	3 863
	566 406	442 790	141 127	1 359	141 127	2 500	141 127	1 938	19 410	
	517 807	517 807			20 712		36 247	447	207 123	2 553
	25 550	25 550	25 550	350						

202	7 год	2028	8 год	2029	9 год	2030) год	203	1 год	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
255 097	2 498	478 406	4 579	46 208						
52 415										
253 726	3 382									

2032	2 год	Сроки вып	олнения работ	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	Ожидаемые результаты
27	28	29	30	31
		IV квартал 2016 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления для реконструкции газораспределительного пункта «Карачаровская ГС»
		II квартал 2021 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
		III квартал 2021 г.	III квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого и коммунально-бытового сектора Войковского района города Москвы
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Щукино города Москвы
		IV квартал 2021 г.	III квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
		IV квартал 2021 г.	III квартал 2023 г.	Повышение надежности газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района города Москвы
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Десеновского, Филимонковского и Первомайского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2025 г.	Для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Рязановского и Воскресенского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы

		Основные техн характерис				
№ п/п	Наименование мероприятия	давление	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
13	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к)	высокое Р≤1,2	1000, 700		60	
14	Строительство газорегуляторного пункта «Воскресенское» 18.031(ТЗ № 1442к/З)	высокое Р≤1,2	70000 м³/ч		61	
15	Строительство газорегуляторного пункта «Ерино» 18.032 (ТЗ № 1442к/6)	высокое Р≤1,2, высокое Р≤0,6	250 000 м³/ч		61	
16	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1451к)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	500–600 110–500		4 278	
17	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1453/1)	высокое Р≤0,6	110–500		6 507	
18	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1453/2)	высокое Р≤0,6	110–500		5 493	
19	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1454)	высокое Р≤0,6 среднее Р≤0,1	110–500		5 352	
20	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1455/1)	высокое Р≤0,6 среднее Р≤0,1	110–500		6 161	
21	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1455/2)	высокое Р≤0,6 среднее Р≤0,1	110–500		3 966	
22	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1452к)	высокое Р≤1,2	300, 500, 600		7 801	
23	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1467к)	высокое Р≤0,6	500		10 402	
24	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1468к)	высокое Р≤0,6	400, 500, 600		4 982	

		T		Γ					
тва (2023	2023	3 год	2024	1 год	2025	год	2026	год
Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12 180	12 180					12 180	60		
175 000	175 000					52 500		122 500	61
360 000	359 950							107 985	
329 406	329 406	65 881	856	82 352	1 070	82 349	1 070	98 813	1 283
368 556	368 556	53 424	976	73 711	1 301	92 139	1 627	149 282	2 603
386 761	386 761	110 399	1 373	116 028	1 648	116 028	1 648	44 305	824
393 339	157 336	78 668	2 108	78 668					
336 766	117 868	50 515	2 212	67 353					
244 306	146 583	73 292	2 380	73 292					
542 353	542 353	54 235	780	58 830	780	108 471	1 560	320 817	4 681
984 693	787 754	98 469	1 040	118 163	1 248	196 939	2 080	295 408	3 433
308 884	308 884								

2027	7 год	2028	3 год	2029	9 год	2030) год	203	1 год	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
251 965	61									
78 775	520									
		30 888	498	154 442	2 491	123 554	1 993			

2032	2 год	Сроки вып	олнения работ	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	Ожидаемые результаты
27	28	29	30	31
		I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воскресенского поселения в городе Москве
		I квартал 2026 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Рязановского поселения в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
		II квартал 2022 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве

		Основные техн				
№ п/п	Наименование мероприятия	характерис.	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
25	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1469)	высокое Р≤0,6	400, 500, 600		6 753	
26	Строительство газорегуляторного пункта «Вороново» 18.036 (ТЗ № 1452к/1)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	95000 м³/ч		1	
27	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1461к)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	100–500		5 173	
28	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1462к)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	100–500		5 577	
29	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1463к)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	100–500		4 671	
30	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1464к)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	100–500		3 844	
31	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1472к)	высокое Р≤0,6	100–500		1 500	
32	Строительство газорегуляторного пункта «Белоусово» 18.038 (ТЗ № 1464к/1)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	70000 м³/ч		1	
33	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1470)	высокое Р≤0,6	100–400		6 490	
34	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский TAO 18.039 (ТЗ № 1471)	высокое Р≤0,6	100–400		3 660	
35	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский TAO 18.039 (ТЗ № 1488к)	высокое Р≤0,6	100–400		4 050	
36	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский TAO 18.039 (ТЗ № 1489к)	высокое Р≤0,6	110–315		2 620	

ъа	ства 2023	2023	3 год	2024	ł год	2025	год	2026	о год
Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Прогяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
418 686	418 686								
250 000	250 000								
553 877	496 746	110 775	1 035	110 775	1 035	110 775	1 035	110 775	1 069
429 429	429 429	10 000		42 943	558	42 943	558	64 414	837
359 667	359 667	10 000		35 967	467	35 967	467	53 950	701
295 988	295 988	10 000		29 599	384	29 599	384	44 398	577
115 500	115 500					17 325	225	23 100	300
175 000	175 000							52 500	
402 380	402 380								
226 920	226 920								
251 100	251 100								
162 440	162 440								

								1		
2027	7 год	2028	3 год	2029	9 год	2030	О год	203	1 год	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		41 869	675	209 343	3 377	167 474	2 701			
75 000		175 000	1							
53 644										
171 772	3 625	97 357								
143 867	3 036	79 917								
101 447	2 499	80 945								
40 425	975	34 650								
122 500	1									
		100 595	1 623	301 785	4 868					
		56 730	915	170 190	2 745					
		62 775	1 013	188 325	3 038					
		40 610	655	121 830	1 965					

2032	2 год	Сроки выг	полнения работ	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	Ожидаемые результаты
27	28	29	30	31
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
II квартал 2022 г.			IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2025 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		I квартал 2026 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Киевского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа поселения Киевский в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа поселения Киевский в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа поселения Киевский в городе Москве

		Основные техн характерис				
№ п/п	Наименование мероприятия	давление	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
37	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1465к)	высокое Р≤1,2	1000		8 477	
38	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1466к)	высокое Р≤1,2	1000		6 227	
39	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1475к)	высокое Р≤1,2	600, 800, 1000		5 070	
40	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1512) 1-й этап	высокое Р≤1,2	800		1 583	
41	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1512) 2-й этап	высокое Р≤1,2	800		2 824	
42	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ № 1479к)	высокое Р≤1,2	1000		5 300	
43	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ № 1480к)	высокое Р≤1,2	400, 1000		5 711	
44	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1477к)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	110, 315, 1000		6 170	
45	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1478к)	высокое Р≤1,2	300, 500, 1000		5 400	
46	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1481к)	высокое Р≤1,2	500		4 707	
47	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1482к)	высокое Р≤1,2	400, 500		4 572	
48	Строительство газорегуляторного пункта «Русино» Щаповского поселения ТАО 18.043 (ТЗ № 1482/1)	высокое Р ≤1,2 высокое Р ≤0,6	50000 м³/ч		1	

бъектов	ъства	2023	3 год	2024	- год	2025	год	2026	, год
Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Глановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Глановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Глановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Прогяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 282 808	1 026 227	425 332	3 391	320 699	2 119	280 196	467		
715 474	643 916	224 424	2 491	178 869	1 557	146 536	1 179	94 087	
1 068 924	961 908	328 334	2 028	267 200	1 268	366 375	1 268		
417 546	375 780	196 803	1 000	134 591	425	44 386			
504 505	454 044	150 585	1 130	176 577	1 412	126 882			
699 600	699 600								
753 852	753 852								
721 890	721 890								
631 800	631 800								
550 719	550 719	30 000	235	82 608	706	82 608	706	82 608	706
534 924	534 924	30 000	229	80 239	686	80 239	686	80 239	686
140 000	140 000								

2027	7 год	2028 год		2029	9 год	2030) год	203	1 год	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
										-
		268 992	2 120	349 800	3 180	80 808				
		301 541	2 284	376 926	3 427	75 385				
216 567	1 851	433 134	4 319	72 189						
189 540	1 620	379 080	3 780	63 180						
272 895	2 354									
264 208	2 286									
140 000	1									

2032	2 год	Сроки выг	полнения работ	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС) Протяженность, м п.		Начало		Ожидаемые результаты
27	27 28 29		30	31
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	I квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	I квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве

				1		1
		Основные техн характерис				
№ п/п	Наименование мероприятия	давление	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
49	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1492к)	высокое Р≤0,6	500		4 790	
50	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1513)	высокое Р≤0,6	500		6 331	
51	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1514)	высокое Р≤0,6	500		2 267	
52	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1515)	высокое Р≤0,6	500		6 050	
53	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1491к) 1 этап	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	500		2 138	
54	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1491к) 2 этап	высокое Р≤1,2	300		5 820	
55	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1495к)	высокое Р≤0,6	500		4 890	
56	Строительство газорегуляторного пункта «Михайловское» 18.045 (ТЗ № 1491к/1)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	30000 м³/ч		1	
57	Строительство сети газоснабжения Краснопахорского поселения ТАО 18.046 (ТЗ № 1500к)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	400, 500		672	
58	Строительство газорегуляторного пункта «Красная Пахра» 18.047 (ТЗ № 1500/1)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	83000 м³/ч		1	
59	Строительство газорегуляторного пункта «Десна». Прокладка газопровода высокого давления и ГРП «Десна» по адресу: участок ГРП «Десна» – СНТ «Ракитки». Этап 1. Этап 2. 18.028 (ТЗ № 1439/3)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	500, 1000		1 057	
60	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Киевское шоссе, 42 км – ГРС «Ново-Никольское», Ду 1000 мм $P=1,2$ МПа 18.040 (ТЗ N° 1465 к/1)	высокое Р≤1,2	1000		2 110	

KTOB	23	2023 год		2004		2025 год		2026 год	
объект	1.2023	2023	3 год	2024	1 год	2025	год	2026	о год
Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
510 964	357 675	76 645	719	61 316	575	76 645	719	143 070	1 341
390 178	16 580	16 580							
182 047	31 371	31 371							
395 397	116 243	77 495	500	38 748					
242 103	39 472	39 472							
352 644	352 644	35 264	873	63 476	742	70 529	1 164	183 375	3 041
400 708	95 734	95 734							
130 000	130 000								
73 920	73 920								
190 000	190 000								
158 565	148 565	63 426	423	47 570	317	37 570	317		
316 500	316 500	31 650	106	63 300	422	63 300	422	63 300	422

2027	7 год	2028	3 год	2029	9 год	2030) год	2033	1 год	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		130 000	1							
		73 920	672							
		85 350		104 650	1					
94 950	739									

2032	2 год	Сроки выг	олнения работ	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	Ожидаемые результаты
27	28	29	30	31
		III квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Михайлово-Ярцевском и Первомайском поселениях в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Краснопахорского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Краснопахорского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2025 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Десеновского, Филимонковского и Первомайского поселений в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2027 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы

		Основные техн характерис				
№ п/п	Наименование мероприятия	давление	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
61	Строительство газрегуляторного пункта «Никольский» возле ГРС «Ново-Никольская» (70 тыс. м³/час, 1,2/0,6 МПа) 22.011 (ТЗ № 1768)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	70 000 м³/ч		300	
62	Строительство сети газоснабжения Филимонковского и Первомайского поселения ТиНАО. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРП «Никольский» – КП «Капитолий». Ду 500,225 высокое ≤0,6, 18.001 (ТЗ № 1441к/3)	высокое Р≤0,6	500, 225		340	
63	Реконструкция газораспределительной станции «Юрьевка» с увеличением пропускной способности до 80 тыс. м³/ч, 5,4/1,2 Мпа 22.012 (ТЗ № 1743)	высокое Р≤5,4 высокое Р≤0,6	80000 м³/ч		300	
64	Строительство газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРС «Юрьевка» – д. Рыжово, Ду 500, высокое ≤1,2 МПа 18.035 (ТЗ № 1782)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	500, 315		2 230	
65	Строительство газорегуляторного пункта «Волынский» возле ГРС «Юрьевка» (40 тыс. м³/час, 1,2/0,6 МПа) 22.012 (ТЗ № 1743)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	40000 м³/ч		1	
66	Реконструкция газораспределительной станции «Ново-Никольская» (80 тыс. м³/час, 5,4/1,2 Мпа) 22.011 (ТЗ № 1768)	высокое Р≤5,4 высокое Р≤1,2	80000 м³/ч		1	
67	Строительство газорегуляторного пункта «Клён» вблизи д. Коротыгино 18.034 (ТЗ № 1451/1)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	40000 м³/ч		1	
68	Строительство газопровода от ГРП «Клён» до границы Москвы и Чеховского г.о. Московской области. Подключение к проекту Газпром от КРП-21 22.013 (ТЗ № 1476)	высокое Р≤1,2	1200		6 000	
69	Строительство газопровода от ГРП «Клён» до границы Москвы и Чеховского г.о. Московской области. Подключение к проекту Газпром от КРП-21 22.014 (ТЗ № 1476/1)	высокое Р≤1,2	1200		5 200	

ъа	ства 2023	2023	3 год	2024	1 год	2025	; год	од 2026	
Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС) Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)		Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
175 000	175 000			52 500		122 500	300		
26 180	26 180	26 180	340						
420 000	420 000			42 000		148 246		229 754	300
171 710	171 710			51 513	781	68 684	892	51 513	558
130 000	130 000					39 000		91 000	1
420 000	420 000							168 000	
130 000	130 000			32 500		97 500	1		
1 080 000	1 080 000			54 000	300	76 448	600	328 816	1 800
936 000	936 000			46 800	260	62 048	520	277 993	1 560

2027	7 год	2028	2028 год		9 год	2030 год		2031 год		
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
252 000	1									
462 299	2 700	158 437	600							
402 480	2 340	146 679	520							

2032	2 год	Сроки вы	полнения работ	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	Ожидаемые результаты
27	28	29	30	31
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Марушкинского, Первомайского и Краснопахорского поселений в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятие ограничений на подключение новых потребителей Первомайского и Краснопахорского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей поселений Вороновское, Новофедоровское и Киевский в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятие ограничений на подключение новых потребителей природного газа Вороновского и Новофедоровского поселений в городе Москве
		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей поселений Вороновское и Киевский в городе Москве
		I квартал 2026 г.	IV квартал 2027 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Марушкинского, Первомайского и Краснопахорского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Вороновского и Кленовского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2027 г.	Ликвидация дефицита пропускной способности головных источников подачи газа. Снятие ограничений на подключение новых потребителей и обеспечение подачи газа от КРП-21 потребителям ТиНАО.
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2027 г.	Ликвидация дефицита пропускной способности головных источников подачи газа. Снятие ограничений на подключение новых потребителей и обеспечение подачи газа от КРП-21 потребителям ТиНАО.

		Основные техні характерист				
№ п/п	Наименование мероприятия	давление	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
70	Строительство газопровода-перемычка между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок д. Малыгино – д. Романцево» 22.023 (ТЗ № 1800)	высокое Р≤1,2	1000		5300	
71	Строительство газопровода-перемычки между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок СНТ «Дубрава» – д. Малыгино» 22.024 (ТЗ № 1799)	высокое Р≤1,2	1000		6500	
72	Строительство газопровода-перемычки между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРС «Ново-Никольская» – СНТ «Дубрава»» 22.025 (ТЗ № 1798)	высокое Р≤1,2	1000		5 000	
73	Строительство газопровода от ГРП «Вороново» до ГРП «Рогово» Бунчиха 22.016 (ТЗ № 1786)	высокое Р≤1,2	400		3 010	
74	Строительство газопровода от ГРП «Вороново» до ГРП «Рогово» Бунчиха 22.015 (ТЗ № 1787)	высокое Р≤1,2 высокое Р≤0,6	400, 225		8 690	
75	Строительство газопровода от ГРП «Вороново» до ГРП «Рогово» Бунчиха 22.017 (ТЗ № 1788)	высокое Р≤1,2	400		4 770	
76	Строительство газопровода-связки ГРП «Русино» – ГРП «Красная Пахра» (ТЗ № 1809)	высокое Р≤0,6	400, 225, 160		9 020	
77	Проектно-изыскательские работы					
78	Догазификация населенных пунктов					

ИТОГО строительство и реконструкция:

Покрытие выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям за 2021 год

ИТОГО:

Ва	crва 2023	2023	год	2024	год	2025	год	2026	год
Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
954 000	954 000								
975 000	975 000								
750 000	750 000								
658 460,0	658 460,0	32 923,0		329 230,0	5 412,0	263 384,0	3 608,0	32 923,0	
2 574 195	974 185	305 751,9		272 397		321 266		74 780	
17 582 256	8 163 562	528 416	14 620	549 256	12 773	570 930	13 277	593 471	13 802
		3 940 456	42 576	4 068 925	39 465	4 355 293	38 339	4 530 387	48 010
		20 701							
		3 961 157	42 576	4 068 925	39 465	4 355 293	38 339	4 530 387	48 010

2027	год	2028	год	2029	год	2030	год	2033	1 год	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		286 200	1 590	392 746	2 120	198 782	1 590	76 273		
		292 500	1 950	390 000	2 600	248 625	1 950	43 875		
		225 000	1 500	300 000	2 000	191 250	1 500	33 750		
				261 627	1 806	84 523	1 204			
				299 805	2 607	249 838	2 607	449 708	3 476	
				329 130	2 862	164 565	1 431	54 855	477	
200 000		200 000		300 000		300 000		300 001		
616 913	14 347	641 293	14 914	666 649	14 814	3 418 857	75 975	4 558 230	101 294	
4 712 486	42 890	4 901 868	46 433	5 098 825	57 081	5 303 661	86 173	5 516 690	115 926	
4 712 486	42 890	4 901 868	46 433	5 098 825	57 081	5 303 661	86 173	5 516 690	115 926	

2032	год	Сроки выг	олнения работ	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	Ожидаемые результаты
27	28	29	30	31
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение стабильности газоснабжения, обеспечение резервирования подачи газа потребителям ТиНАО от КРП-20, КРП-21, КРП-10
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение стабильности газоснабжения, обеспечение резервирования подачи газа потребителям ТиНАО от КРП-20, КРП-21, КРП-10
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение стабильности газоснабжения, обеспечение резервирования подачи газа потребителям ТиНАО от КРП-20, КРП-21, КРП-10
		I квартал 2029 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение надежности и стабильности газоснабжения потребителей Роговского поселения в городе Москве с учетом резервирования подачи газа
		I квартал 2029 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение надежности и стабильности газоснабжения потребителей Роговского поселения в городе Москве с учетом резервирования подачи газа
		I квартал 2029 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение надежности и стабильности газоснабжения потребителей Роговского поселения в городе Москве с учетом резервирования подачи газа
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение подачи газа на нужды первого этапа застройки пищевого кластера вблизи деревни Щапово, Щаповского поселения в городе Москве. Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничений на подключение новых потребителей Щаповского поселения в городе Москве.
300 000		I квартал 2023 г.	IV квартал 2032 г.	
5 438 241	120 850	I квартал 2023 г.	IV квартал 2032 г.	
5 738 241	120 850			
5 738 241	120 850			

План мероприятий Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных (реинвестирование прибыли 2021 года)

		Основные техні характерист				
№ п/п	Наименование мероприятия	давление	диаметр, мм	Год укладки	Протяженность общая, м п.	
1	2	3	4	5	6	
1	Строительство газорегуляторного пункта 18.028 ГРП «Десна»	высокое Р≤1,2	400		110	

2027	7 год	2028	3 год	2029	9 год	2030) год	2033	1 год	
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

оганизаций города Москвы на 2023–2032 гг. за счет средств софинансирования АО «МОСГАЗ»

Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	а объектов (тыс. руб. без НДС) троительства объектов 1 января 2022 г.	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 1 января 2022 г. й объем капитальных й (тыс. руб. без НДС) к объем капитальных денее без ндС)		2024 год		2025 год		2026 год	
Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость ст по состоянию на 1	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
250 000	250 000	126 868							

овый объем капитальных кений (тыс. руб. без НДС) 203 год		Сроки выполнения работ		
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	2 Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС) 88 Протяженность, м п. 65 Начало	Начало	Завершение	Ожидаемые результаты
27	28	29	30	31
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Десеновского, Филимонковского и Первомайского поселений в городе Москве

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

N TO (Источник финансирования	Единица измерения		
№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	финансирования	измерения	2023	
1	Объем (прирост) потребления природного газа в г	² ОД ²	млрд м³	0,377	
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта ³	Всего, в том числе:	KM	-	
	man neipanbioro ipanenopia		млн рублей		
		1) федеральный бюджет	KM	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	КМ	-	
		Тоссинской федерации	млн рублей	-	
		3) местный бюджет	КМ	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том	КМ	-	
		числе:	млн рублей	-	
		организация – собственник Единой	КМ	-	
		системы газоснабжения (далее – собственник ЕСГ) аффилированные лица собственника ЕСГ	млн рублей	-	
			KM	-	
		coordenama Bor	млн рублей	-	
		независимые газотранспортные	KM	-	
		организации ⁴	млн рублей	-	
		5) иные источники	КМ	-	
			млн рублей	-	
3	Протяженность (строительство) газопроводовотводов ³	Всего, в том числе:	КМ	-	
	ОТВОДОВ ³		млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	КМ		
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	КМ	-	
		7 1 040 p u.q.iii	млн рублей	-	

	Годы	реализаци	и програм	МЫ 1					2022 2022
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2023–2032
0,295	0,197	0,233	0,293	0,439	0,200	0,166	0,101	0,121	2,422
=	-	-	-	-	=	-	=	ı	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		I
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2023	
		3) местный бюджет	КМ	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том	KM	-	
		числе:	млн рублей	-	
		собственник ЕСГ	КМ	-	
			млн рублей	-	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	KM	-	
		coocibennina Edi	млн рублей	-	
		независимые газотранспортные	KM	-	
		организации ⁵	млн рублей	-	
		5) иные источники	KM	-	
			млн рублей	-	
4	Количество (строительство)	Всего, в том числе:	единиц	-	
	газораспределительных станций (далее – ГРС) ⁴		млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц		
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
		тоссинской тедерации	млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том	единиц	-	
		числе:	млн рублей	-	
		собственник ЕСГ	единиц	-	
			млн рублей	-	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц	-	
		COOCIDENNIKA EGI	млн рублей	-	
		независимые газотранспортные	единиц	-	
		организации ⁵	млн рублей	-	
		независимые	единиц	-	
		газораспределительные организации (далее – ГРО) ⁵	млн рублей	-	

		Годы	реализаци	и програм	МЫ 1					2023–2032
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2023 2002
	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	=	-	=	ı	-	-	-	-	ı	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Ι.Α	E	1	
№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
	(notabaton)	- ,	-	2023	
		5) иные источники	единиц	-	
			млн рублей	-	
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС, ГРП)	Всего, в том числе:	единиц	1	
	1404 (11 0, 1111 <i>)</i>		млн рублей	295,19	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
		тосинской тедериции	млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том	единиц	1	
		числе:	млн рублей	295,19	
		собственник ЕСГ	единиц	-	
			млн рублей	-	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц	-	
		coocisemma 201	млн рублей	-	
		независимые газотранспортные	единиц	-	
		организации 5	млн рублей	-	
		независимые ГРО ⁵	единиц	1	
			млн рублей	295,19	
		5) иные источники	единиц	-	
			млн рублей	-	
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов ⁴	Всего, в том числе:	КМ	42,66	
	Тамироводов		млн рублей	3 617,66	
		1) федеральный бюджет	KM	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	KM	-	
		госсинской жедерации	млн рублей	-	

	Годы	реализаци	и програм	ІМЫ 1				г	2023–203
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	2	3	4	2	1	0	0	0	13
127,00	459,75	771,74	841,47	390,35	104,65	0,00	0,00	0,00	2 990,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	2	3	4	2	1	0	0	0	13
127,00	459,75	771,74	841,47	390,35	104,65	0,00	0,00	0,00	2 990,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	2	3	4	2	1	0	0	0	13
127,00	459,75	771,74	841,47	390,35	104,65	0,00	0,00	0,00	2 990,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,57	40,47	47,83	44,83	44,21	53,90	14,98	3,95	0,00	334,40
3 941,92	3 895,55	3 758,65	3 871,02	4 511,52	4 994,18	1 584,80	658,46	0,00	30 833,7
-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
=	-	-	-	-	-	-	=	-	-
_	-	-	-	-	-	-		-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения	
				2023
		3) местный бюджет	KM	-
			млн рублей	-
		4) средства организаций, в том	KM	-
		числе:	млн рублей	-
		собственник ЕСГ	единиц	-
			млн рублей	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц	-
		coocibeninika Edi	млн рублей	-
		независимые газотранспортные	единиц	-
		организации ⁵	млн рублей	-
		независимые ГРО ⁵	единиц	-
			млн рублей	-
		5) иные источники, в том числе:	KM	42,66
		B TOW TROJE.	млн рублей	3 617,66
		средства специальной надбавки к тарифам на	KM	-
		транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	млн рублей	-
		средства специальной надбавки к тарифам на	KM	42,66
		транспортировку газа по сетям независимых ГРО	млн рублей	3 617,66
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов ⁴	Всего, в том числе:	KM	0,00
	Тизопроводов		млн рублей	154,47
		1) федеральный бюджет	KM	-
			млн рублей	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	KM	-
		Тосеннекон Редериции	млн рублей	-
		3) местный бюджет	KM	-
			млн рублей	-
		4) средства организаций, в том	KM	-
		числе:	млн рублей	-

2023–2032					МЫ 1	и програм	реализаци	Годы	
2023-2032	2032	2031	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	ı	ı	-	ı	ı	ı	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334,40	0,00	3,95	14,98	53,90	44,21	44,83	47,83	40,47	41,57
30 833,75	0,00	658,46	1 584,80	4 994,18	4 511,52	3 871,02	3 758,65	3 895,55	3 941,92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334,40	0,00	3,95	14,98	53,90	44,21	44,83	47,83	40,47	41,57
30 833,75	0,00	658,46	1 584,80	4 994,18	4 511,52	3 871,02	3 758,65	3 895,55	3 941,92
298,12	120,85	101,29	75,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14 469,80	5 738,24	4 858,23	3 718,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	=	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Источник	Единица	
№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	финансирования	измерения	2023
		аффилированные лица	КМ	-
		собственника ЕСГ	млн рублей	-
		независимые ГРО 5	КМ	-
			млн рублей	-
		5) иные источники, в том числе:	КМ	0,00
		том числе.	млн рублей	154,47
		средства населения	КМ	-
			млн рублей	-
		средства специальной надбавки к тарифам на	КМ	-
		транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	млн рублей	-
		средства специальной	КМ	0,00
		надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	млн рублей	154,47
8	Уровень газификации населения природным газом углеводородным газом (далее – СУГ)	и сжиженным	процент	91,44
9	Уровень потенциальной газификации населения пр	оиродным газом и СУГ	процент	93,40
10	Уровень газификации населения природным газом		процент	91,44
11	Газификация потребителей природным газом (коли пунктов)	чество населенных	единиц	-
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-
	(количество квартир, домовладении)		млн рублей	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-
		т осениемой федерации	млн рублей	-
		3) местный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-
		орі апизации	млн рублей	-
		5) иные источники, в том числе:	единиц	-
			млн рублей	-

	Годы	г реализаці -	ии програм	IМЫ ¹	T		r		2023–2032
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,97	101,29	120,85	298,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 718,86	4 858,23	5 738,24	14 469,80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,97	101,29	120,85	298,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 718,86	4 858,23	5 738,24	14 469,80
91,49	91,53	91,58	91,61	91,64	91,66	91,69	91,70	91,72	-
93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	
91,49	91,53	91,58	91,61	91,64	91,66	91,69	91,70	91,72	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	_	-	-	-	_	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
	Transactional in the policy in the control of the c		•	2023	
		средства населения	единиц	-	
			млн рублей	-	
13	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	единиц	-	
			млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
		госеннекон гедерации	млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	
		оргинныцин	млн рублей	-	
		5) иные источники	единиц	-	
			млн рублей	-	
14	Уровень газификации населения СУГ		процент	-	
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		единиц	-	
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-	
	ть пр. домовлядентну		млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
		т оссинской Федерации	млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций	единиц	-	
			млн рублей	-	
		5) иные источники, в том числе:	единиц	-	
		TOWN INCHES	млн рублей	-	

	Годы	реализаци	ии програм	IМЫ ¹					2022 2022
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2023–2032
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
=	-	=	-	-	-	=	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
1 11/11	паименование мероприятия (показателя)		•	2023	
		средства населения	единиц	-	
			млн рублей	-	
17	Перевод котельных на СУГ	Всего, в том числе:	единиц	-	
			млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
		т оссинской федерации	млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	
		организации	млн рублей	-	
		5) иные источники	единиц	-	
			млн рублей	-	
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее – СПГ)		процент	-	
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		единиц	-	
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-	
	квартир, домовладении)		млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
		т осеннекон 4 едерации	млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций	единиц	-	
			млн рублей	-]
		5) иные источники, в том числе:	единиц	-	
		B TOW THOIC.	млн рублей	-]

	Годы	реализаци	ии програм	IMЫ ¹					2023–2032
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2023 2032
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-		-	-	-	-	1
-	-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения	
IN- 11/11	паименование мероприятия (показателя)	4anpobambi	110.1.0 points	2023
		средства населения	единиц	-
			млн рублей	-
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ ⁴	Всего, в том числе:	единиц	-
	производства СП		млн рублей	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-
		т оссинской Федерации	млн рублей	-
		3) местный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-
		организации	млн рублей	-
		5) иные источники	единиц	-
			млн рублей	-
22	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	единиц	-
			млн рублей	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-
		т осониском т одорадим	млн рублей	-
		3) местный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-
			млн рублей	-
		5) иные источники	единиц	-
			млн рублей	-

Годы реализации программы '										0000 0000
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2023–2032
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения	
IN- II/II	паименование мероприятия (показателя)	финалепрования	померения	2023
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	единиц	-
			млн рублей	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-
			млн рублей	-
		3) местный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		4) средства организаций	единиц	-
			млн рублей	-
		5) иные источники	единиц	-
			млн рублей	-
24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций ⁴	Всего, в том числе:	единиц	-
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		млн рублей	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-
			млн рублей	-
		3) местный бюджет	единиц	-
			млн рублей	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-
		-1	млн рублей	-
		5) иные источники	единиц	-
			млн рублей	-

¹ Данные по каждому году реализации программы (не нарастающим итогом).
² Информация о приросте потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.
³ Информация о планируемых к строительству объектах газификации в год реализации программы.
⁴ Информация по каждой организации отдельно.

ттуюржиция по кажова организации от выше. ⁵ Данные включают в себя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального

Годы реализации программы ¹										2023–2032
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2023-2032
	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ı	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	-
	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

1. Информирование населения о всех видах деятельности по газификации объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов.

Перспективные направления развития газораспределительной сети города Москвы определяются Генеральной схемой газоснабжения (далее – Генеральная схема), утверждаемой Правительством Москвы.

В соответствии с Положением о составе, порядке разработки, согласования и представления на утверждение проектов отраслевых схем в городе Москве, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 27 июля 2010 г. № 650-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке разработки, согласования и представления на утверждение проектов отраслевых схем в городе Москве», раз в три года проводится разработка (актуализация) Генеральной схемы. Разработанный проект Генеральной схемы газоснабжения проходит согласования в установленном порядке и утверждается постановлением Правительства Москвы.

Утвержденная Генеральная схема размещается в открытом доступе на официальных сайтах в информационно-коммуникационной сети Интернет: www.mos-gaz.ru и www.mos.ru.

Порядок и условия подключения объектов к сетям газораспределения определены постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Газораспределительными организациями в городе Москве являются: АО «МОСГАЗ», акционерное общество «Газпром газораспределение» и иные организации.

В настоящее время на территории города Москвы реализована возможность подачи заявки на технологическое присоединение объектов к газораспределительным сетям (в том числе на догазификацию) в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет через официальный сайт Мэра Москвы (mos.ru), Единый портал государственных услуг РФ (gosuslugi.ru), официальный портал ЕОГ (connectgas.ru) и официальный сайт АО «МОСГАЗ» (mos-gaz.ru).

Кроме того, заявку на подключение к сетям газораспределения можно подать в ходе личного приема в службе одного окна АО «МОСГАЗ». Информация о порядке, сроках и особенностях подачи заявок на технологическое подключение газоиспользующего оборудования в жилом фонде размещена на официальном сайте Мэра и Правительства Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.mos.ru, а также на официальном сайте АО «МОСГАЗ» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.mos-gaz.ru.

2. Порядок предоставления земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом.

Земельные участки для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом, выделяются в установленном законом порядке органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Постановлением Правительства Москвы от 27 августа 2012 г. № 432-ПП «О перечне случаев, при которых получение разрешения на строительство не требуется» установлено, что получение разрешения на строительство не требуется при строительстве и реконструкции сетей газопотребления и газораспределения в случаях, когда каждая из этих сетей предназначена для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 МПа включительно.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 МПа, для которых не требуется получение разрешение на строительство, могут размещаться на земельных участках без оформления прав на земельные участки.

3. Стоимость газа.

На территории города Москвы розничные цены на газ дифференцируются по территориальному признаку:

- для реализации населению города Москвы, за исключением населения, проживающего на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы;
- для населения, проживающего на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению, установлены приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15 ноября 2022 г. № 185-ТР «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению города Москвы».

Сводный план-график догазификации

	Сводный план-график догазификации на 2023 год										
			Общее коли- чество негазифи- цирован-	Наименование	График реализации догазификации						
	Админист-	т- Наименование			2023 год						
					Количество объектов домовладений в населенном	Срок догазификации (месяц)					
№ п/п	ративный округ города Москвы	населенного пункта	ных домовла- дений в насе- ленном пункте, штук	газораспре- делительной организации	пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	ЮВАО	СНТ Зеленая Зона	85	АО «МОСГАЗ»	85	январь	декабрь				
2	ЮЗАО	деревня Новокурьяново	144	АО «МОСГАЗ»	144	январь	декабрь				
3	ЮЗАО	деревня Староникольское	98	АО «МОСГАЗ»	98	январь	декабрь				
4	ЮЗАО	деревня Щиброво	36	АО «МОСГАЗ»	36	январь	декабрь				
5	НАО, Марушкинское	поселок Кирпичного завода	71	АО «МОСГАЗ»	71	январь	декабрь				
6	НАО, Филимонковское	деревня Голенищево	11	АО «МОСГАЗ»	11	январь	декабрь				
7	НАО, Филимонковское	деревня Нижнее Валуево	35	АО «МОСГАЗ»	35	январь	декабрь				
8	НАО, Филимонковское	деревня Кончеево	46	АО «МОСГАЗ»	46	январь	декабрь				
9	НАО, Филимонковское	деревня Кнутово	49	АО «МОСГАЗ»	49	январь	декабрь				
10	ТАО, Кленовское	деревня Дубовка	86	АО «МОСГАЗ»	86	январь	декабрь				
11	ТАО, Кленовское	деревня Давыдово	198	АО «МОСГАЗ»	198	январь	декабрь				
12	ТАО, Кленовское	деревня Юрово	21	АО «МОСГАЗ»	21	январь	декабрь				

	Сводный план-график догазификации на 2023 год									
		Наименование	Общее коли-	Наименование	График реализации догазификации 2023 год					
	Админист-		чество негазифи- цирован- ных домовла- дений в насе- ленном пункте, штук		Количество объектов домовладений	Срок догазификации (месяц)				
№ п/п	ративный округ города Москвы	населенного пункта		газораспре- делительной организации	в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7	8			
13	НАО, Московский	СНТ «Отдых»	33	АО «МОСГАЗ»	33	январь	декабрь			
14	НАО, Московский	СНТ «Заря»	39	АО «МОСГАЗ»	39	январь	декабрь			
15	НАО, Московский	СНТ «Труд»	14	АО «МОСГАЗ»	14	январь	декабрь			
16	НАО, Московский	СНТ «Дружба»	38	АО «МОСГАЗ»	38	январь	декабрь			
17	НАО, Московский	СНТ «Ясное»	55	АО «МОСГАЗ»	55	январь	декабрь			
18	НАО, Московский	СНТ «Мир»	18	АО «МОСГАЗ»	18	январь	декабрь			
19	ТАО, Первомайское	деревня Каменка	316	АО «МОСГАЗ»	316	январь	декабрь			
	Итого:				1 393					

Примечание. Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

	Сводный план-график догазификации на 2024 год										
			Общее		График реализации догазификации 2024 год						
	Алминист-		коли- чество негазифи- цирован-	Наименование	Количество объектов домовладений	Срок догазификации (месяц)					
№ п/п	ративный округ города Москвы	населенного пункта	ных домовла- дений в насе- ленном пункте, штук	газораспре- делительной организации	в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	НАО, Десеновское	д. Пыхчево	50	АО «МОСГАЗ»	50	январь	декабрь				
2	НАО, Десеновское	д. Власьево	55	АО «МОСГАЗ»	55	январь	декабрь				
3	НАО, Десеновское	д. Новинки	56	АО «МОСГАЗ»	56	январь	декабрь				
4	НАО, Воскресенское	д. Каракашево	110	АО «МОСГАЗ»	110	январь	декабрь				
5	ТАО, Роговское	д. Лопатино	40	АО «МОСГАЗ»	40	январь	декабрь				
6	ТАО, Роговское	д. Лыковка	27	АО «МОСГАЗ»	27	январь	декабрь				
7	ТАО, Роговское	СПК Березово	87	АО «МОСГАЗ»	87	январь	декабрь				
8	ТАО, Первомайское	КП Капитолий	86	АО «МОСГАЗ»	86	январь	декабрь				
9	ЗАО	п. Лукино	40	АО «МОСГАЗ»	40	январь	декабрь				
10	BAO	д. Кожухово	83	АО «МОСГАЗ»	83	январь	декабрь				
11	CAO	д. Верескино	27	АО «МОСГАЗ»	27	январь	декабрь				
	Итого:				661						

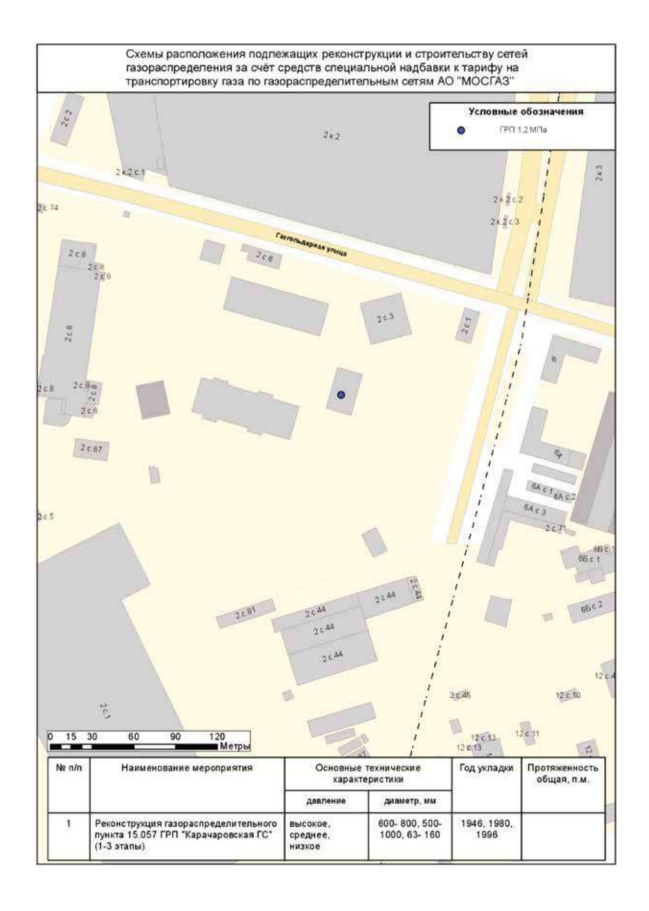
Примечание. Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

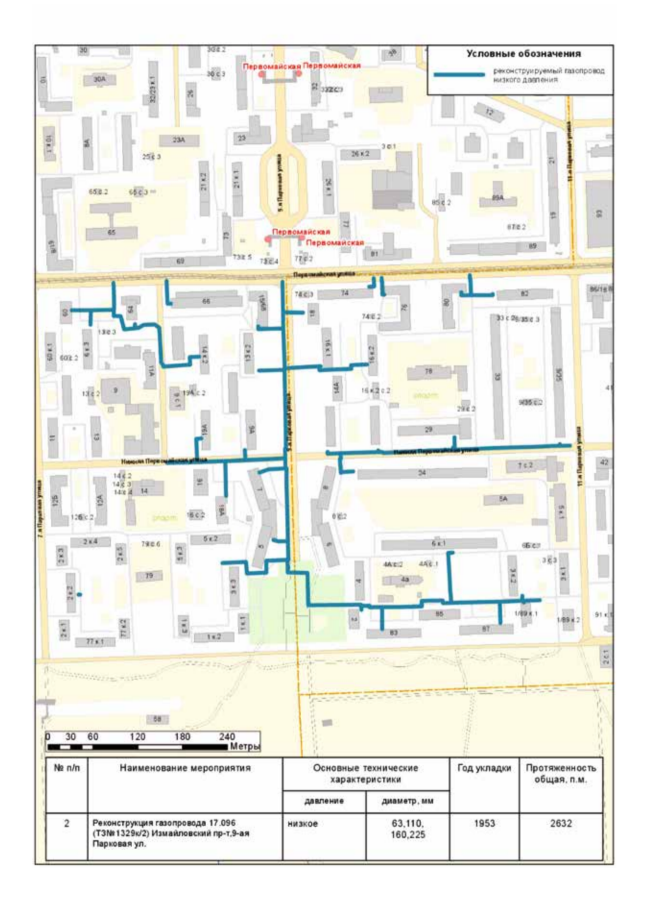
	Сводный план-график догазификации на 2025 год									
		Наименование	Общее		График реализации догазификации 2025 год					
	Админист-		коли- чество негазифи- цирован-	Наименование	Количество объектов домовладений	Срок догазификации (месяц)				
№ п/п	ративный округ города Москвы	населенного пункта	ных домовла- дений в насе- ленном пункте, штук	газораспре- делительной организации	в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	ТАО, Роговское	д. Дмитровка	19	АО «МОСГАЗ»	19	январь	декабрь			
2	ТАО, Роговское	д. Горнево	45	АО «МОСГАЗ»	45	январь	декабрь			
3	ТАО, Роговское	СНТ Горнево	97	АО «МОСГАЗ»	97	январь	декабрь			
4	ТАО, Роговское	д. Тетеринки	90	АО «МОСГАЗ»	90	январь	декабрь			
5	ТАО, Роговское	д. Петрово	38	АО «МОСГАЗ»	38	январь	декабрь			
6	ТАО, Роговское	СНТ Ильино	4	АО «МОСГАЗ»	4	январь	декабрь			
7	ТАО, Роговское	д. Кузовлево	75	АО «МОСГАЗ»	75	январь	декабрь			
8	ТАО, Роговское	д. Климовка	21	АО «МОСГАЗ»	21	январь	декабрь			
9	ТАО, Роговское	д. Рождественно	50	АО «МОСГАЗ»	50	январь	декабрь			
10	ТАО, Роговское	д. Круча	19	АО «МОСГАЗ»	19	январь	декабрь			
	Итого:				458					

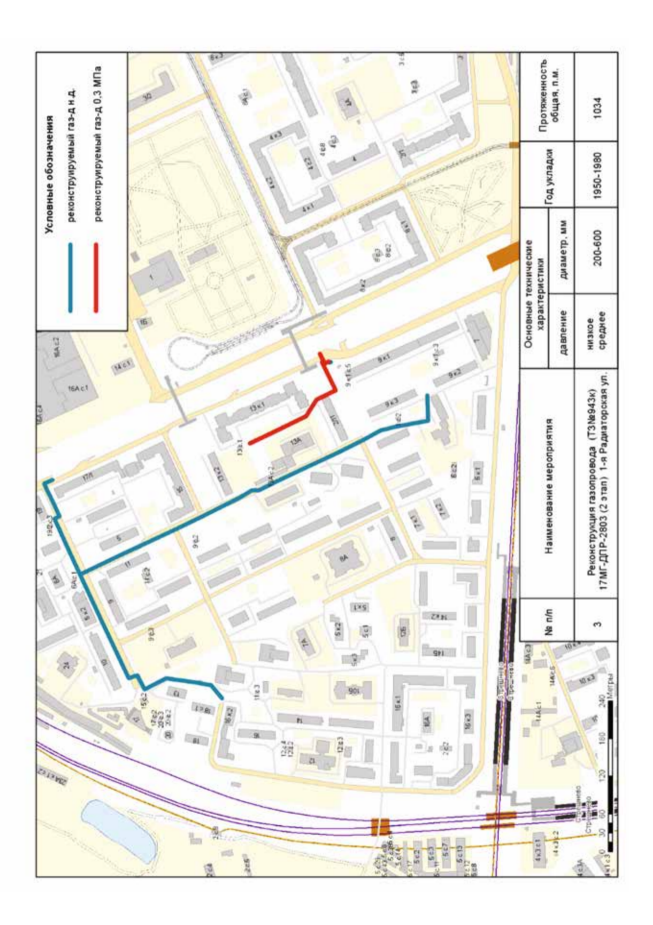
Примечание. Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

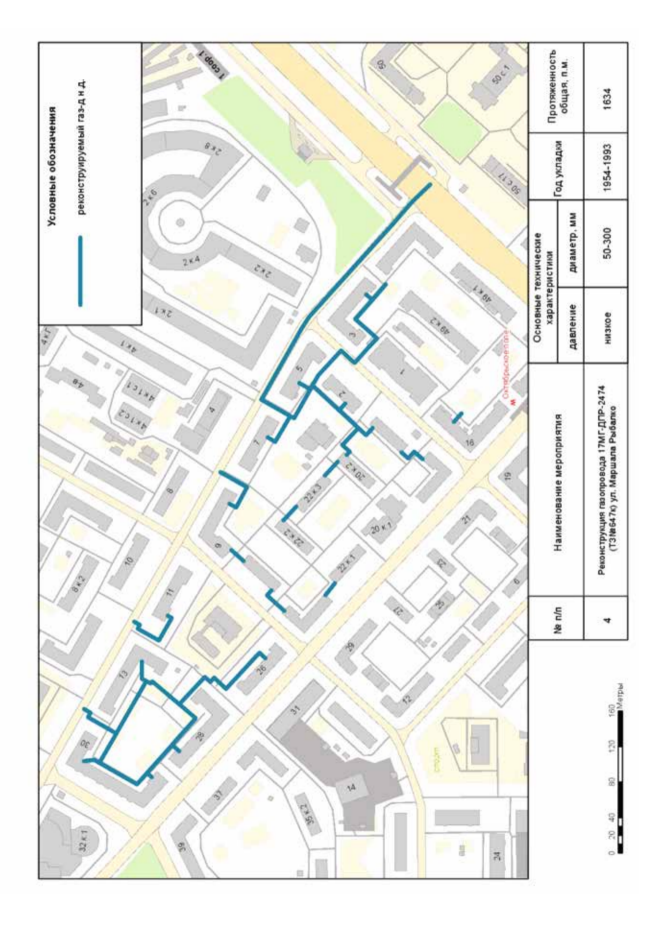
Пообъектный план-график догазификации

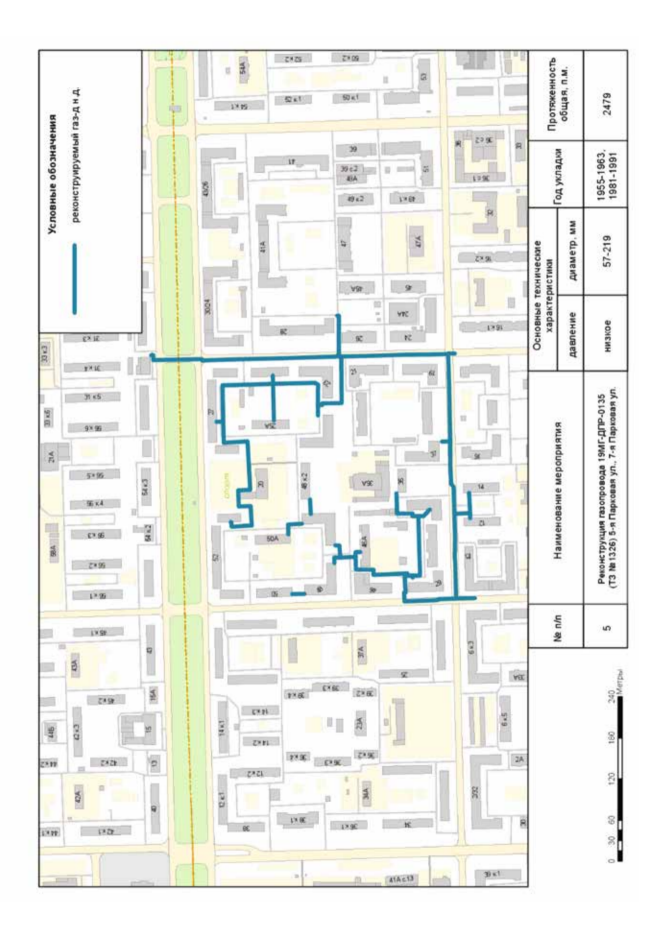
Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

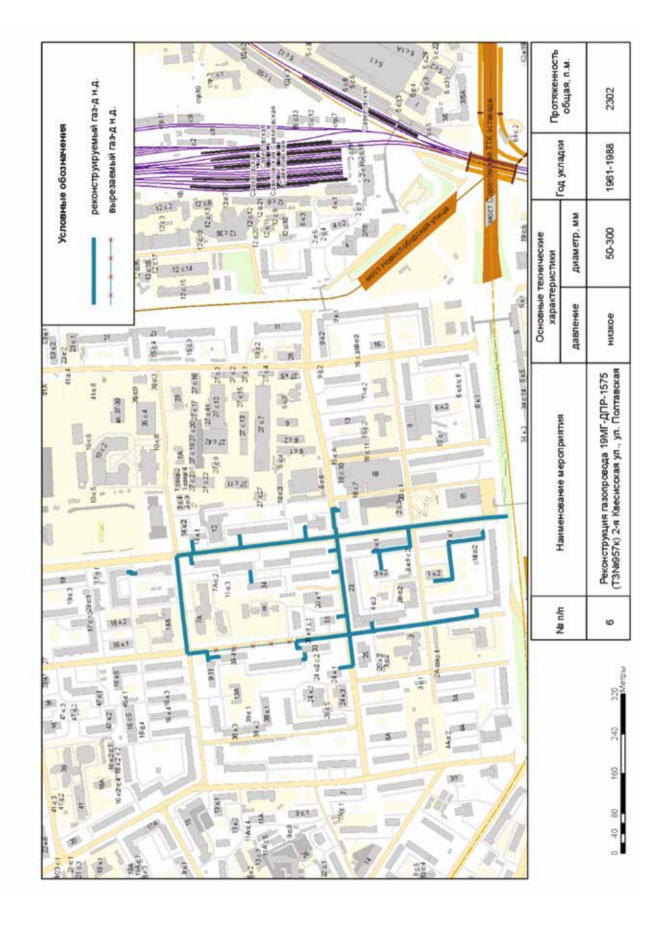


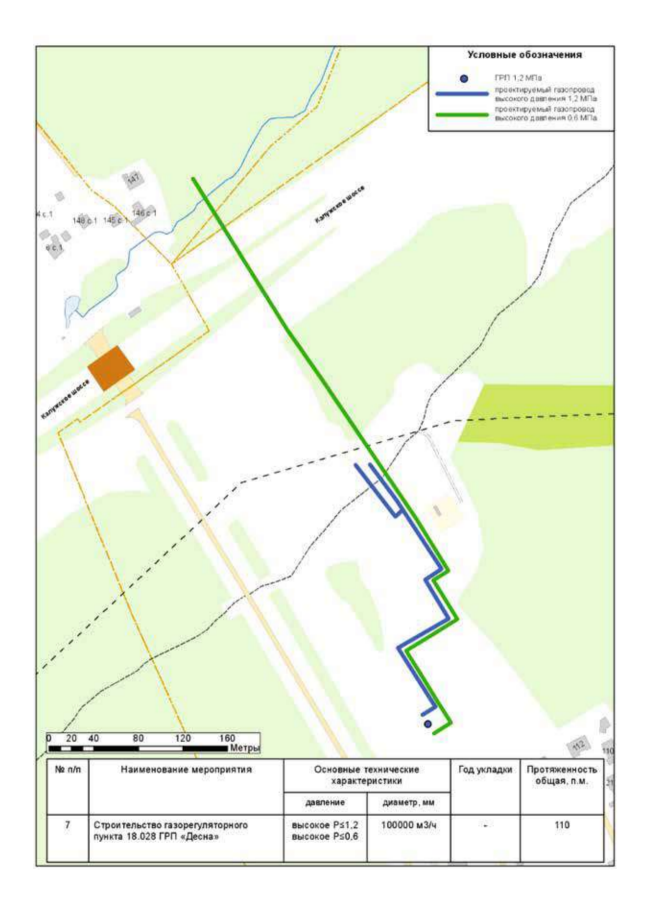


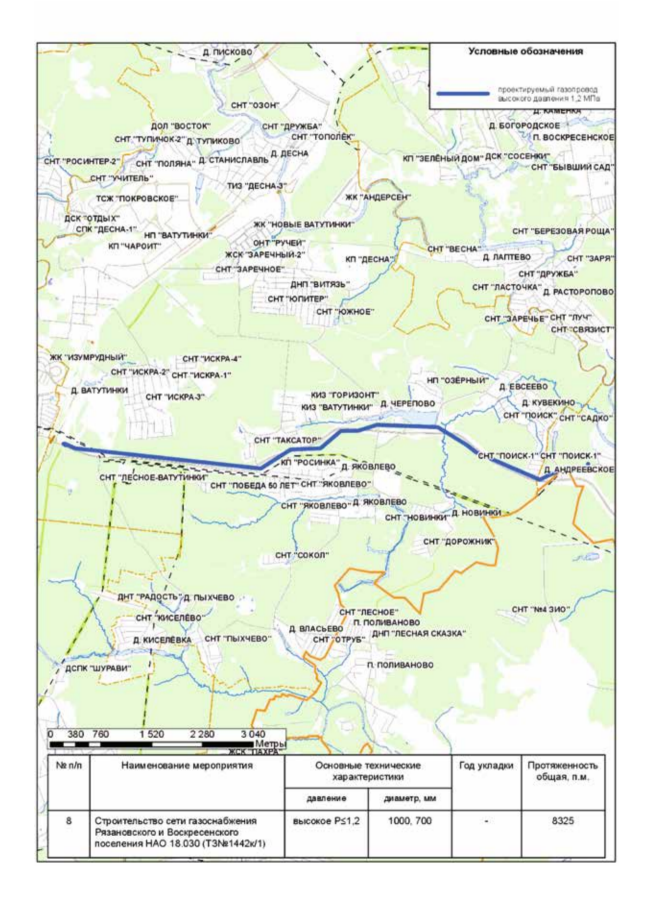


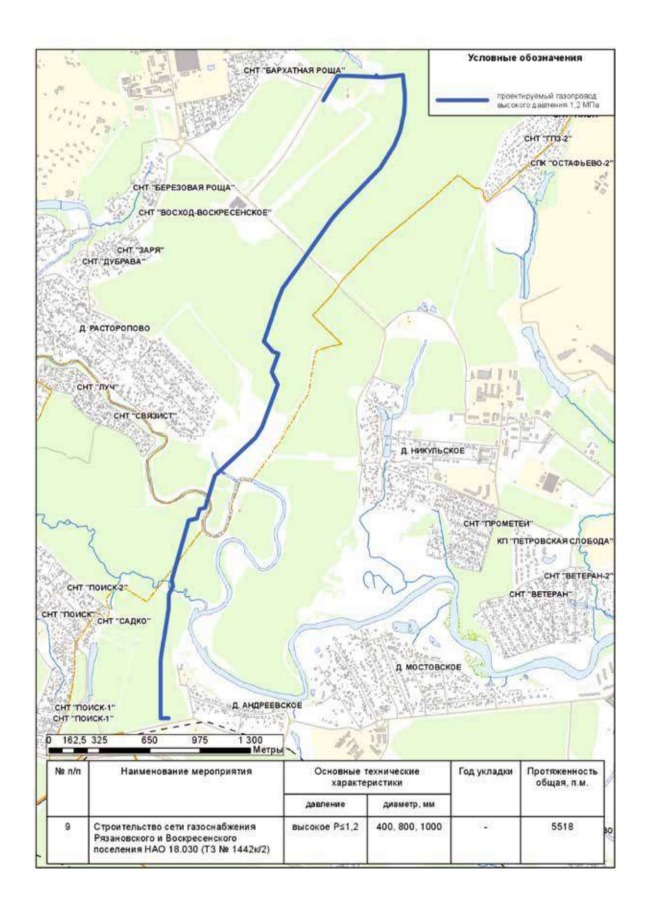


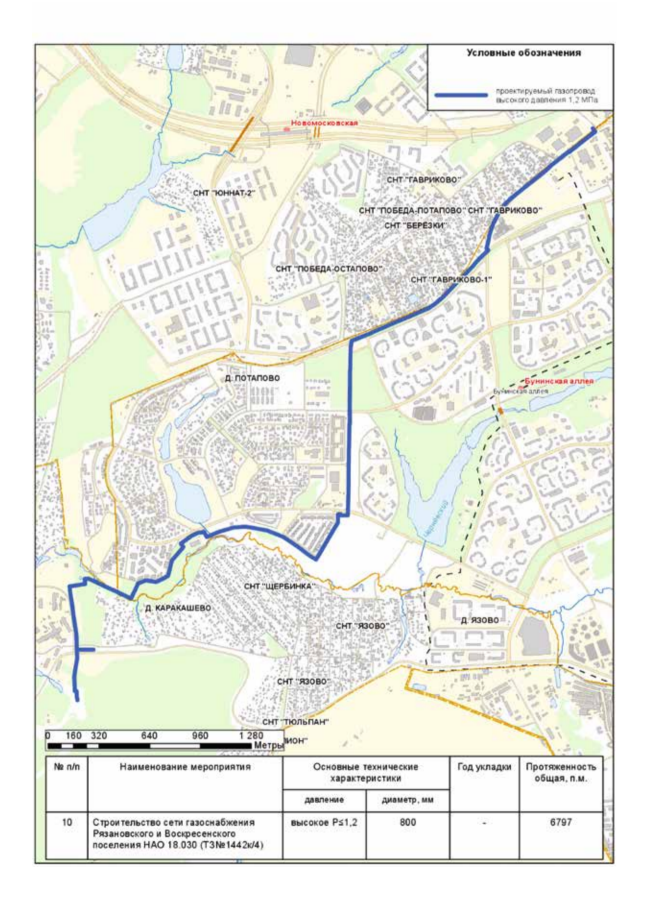


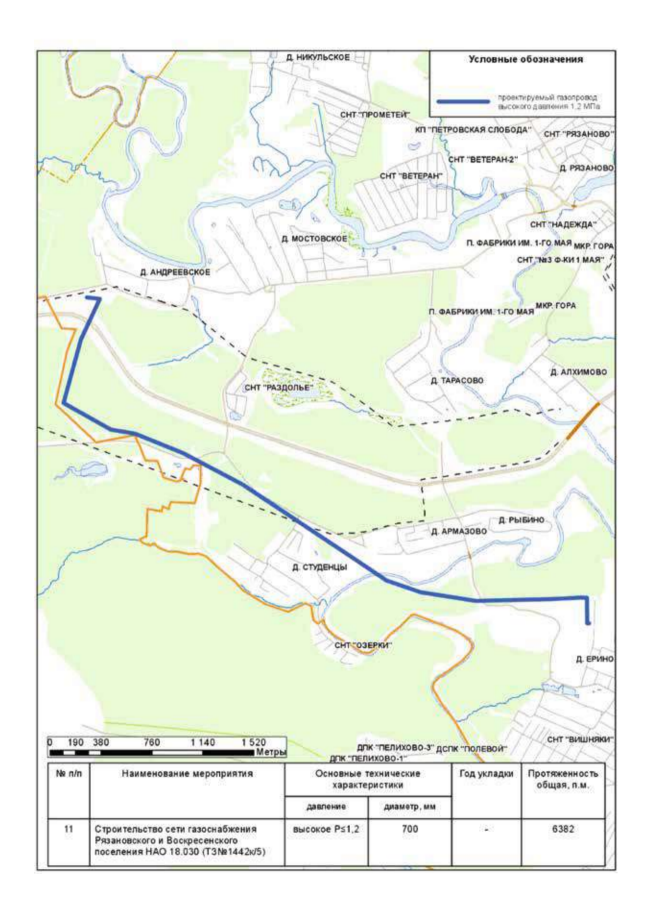


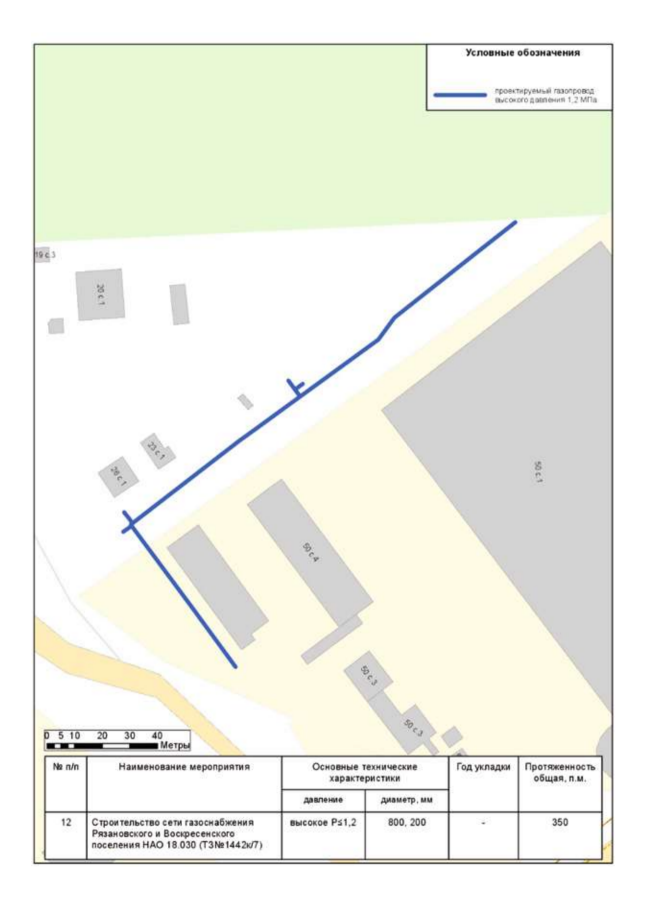


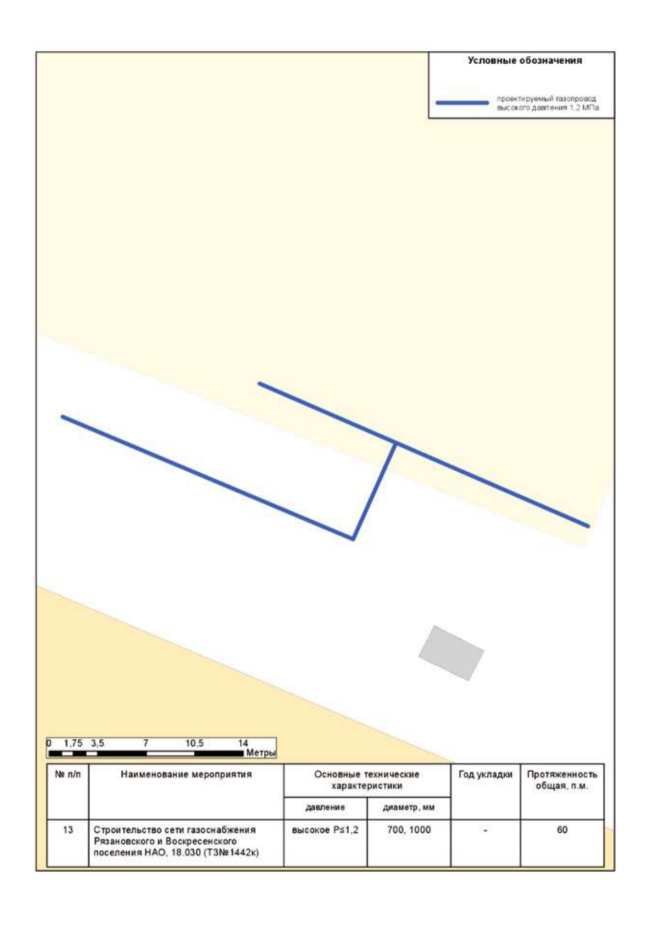


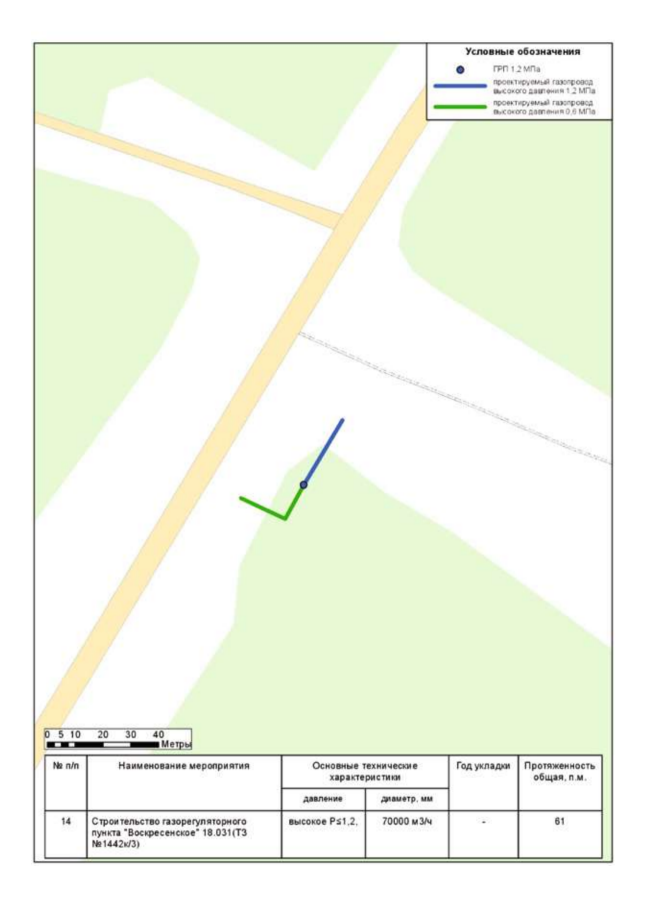


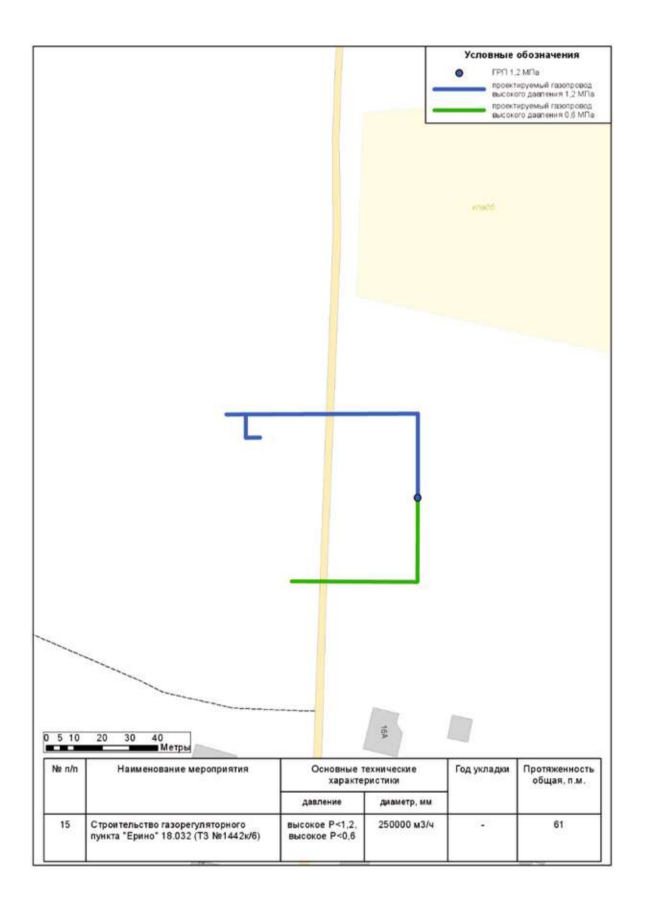


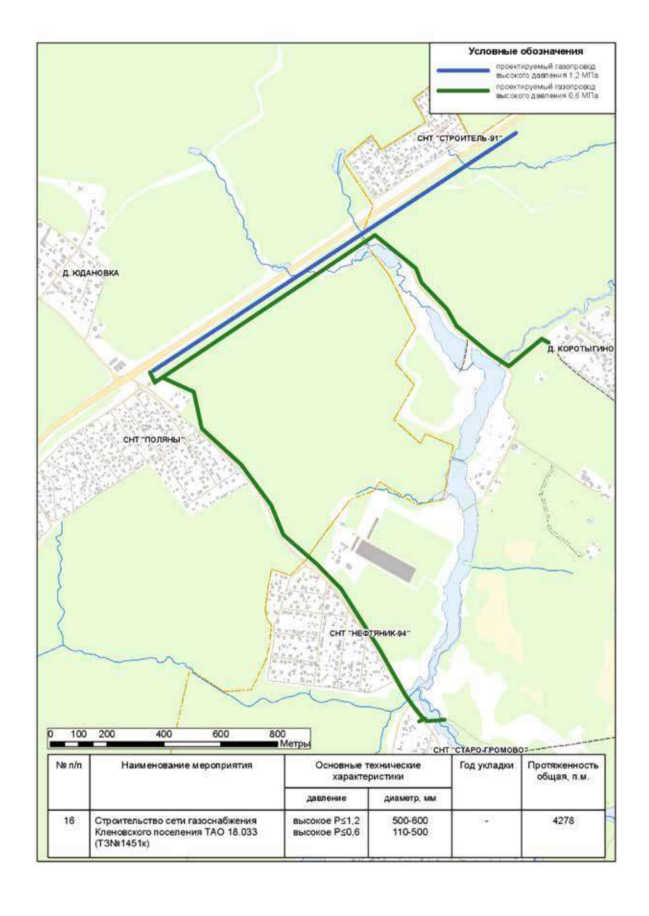


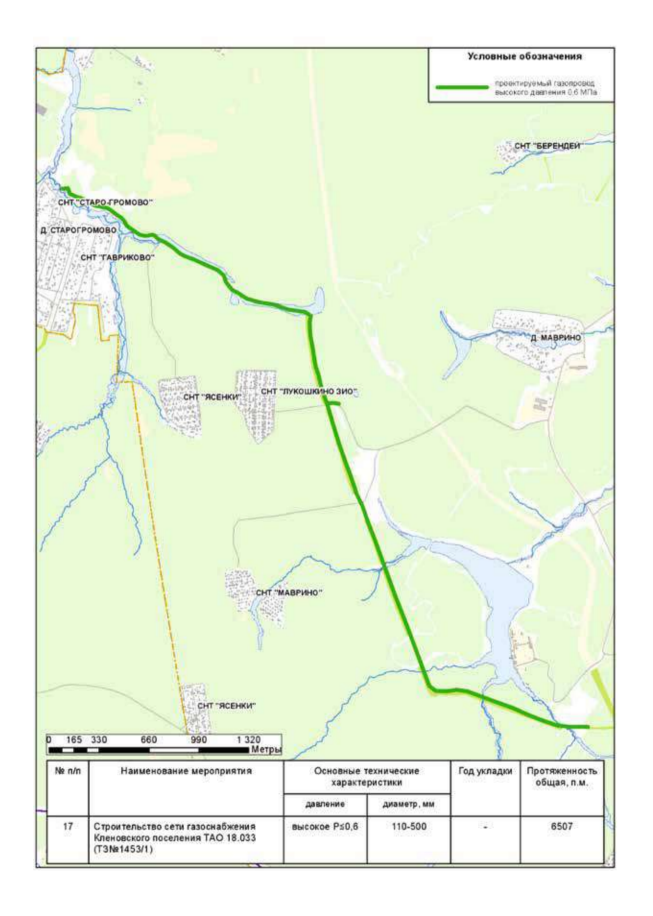


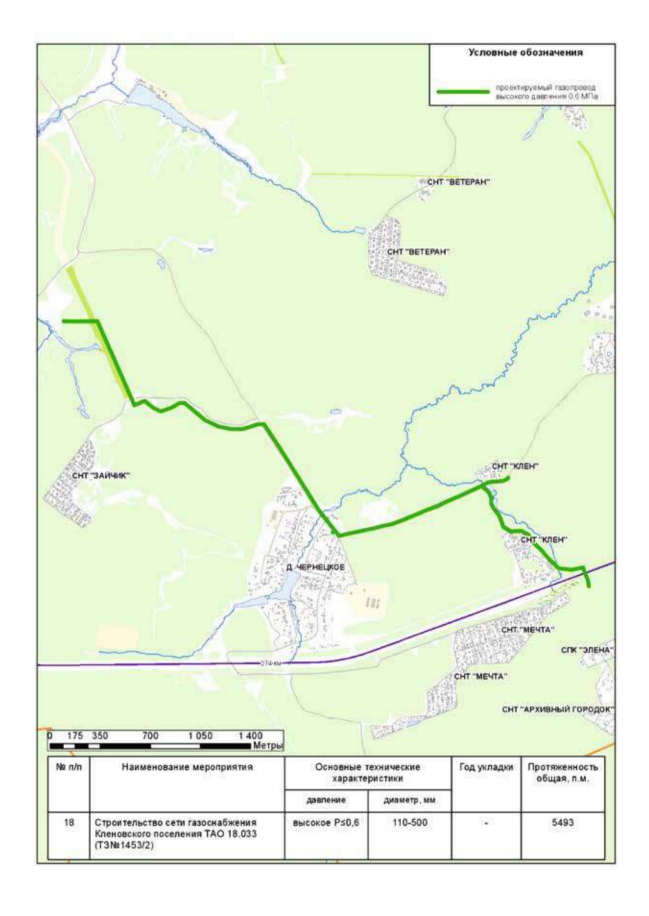


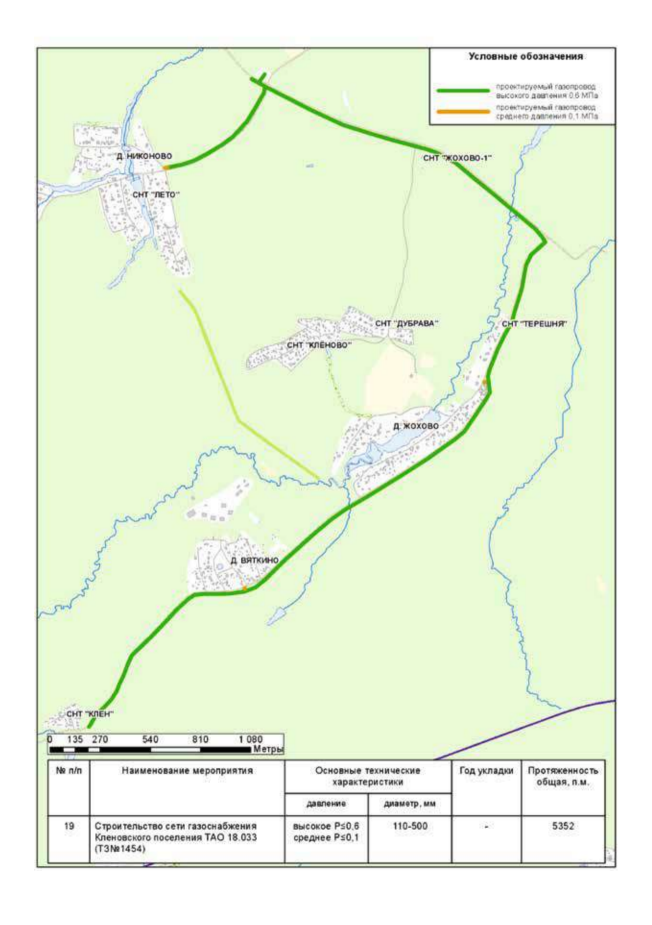


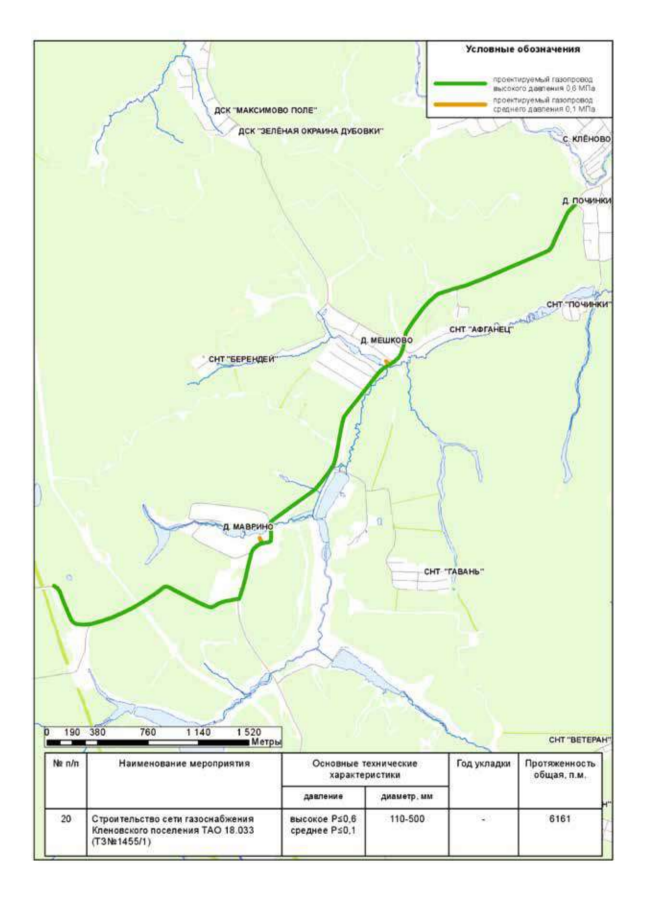


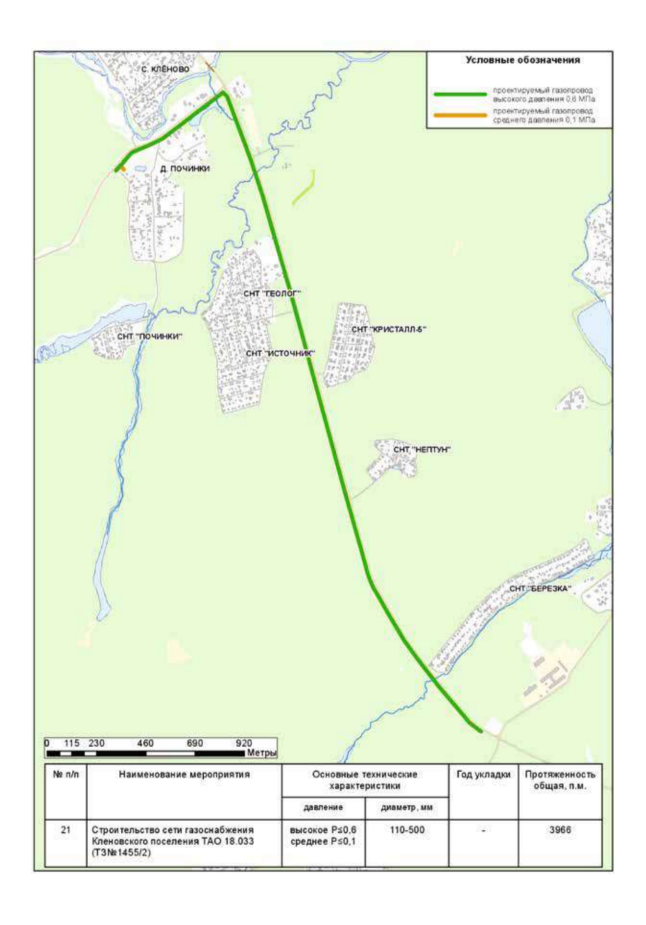


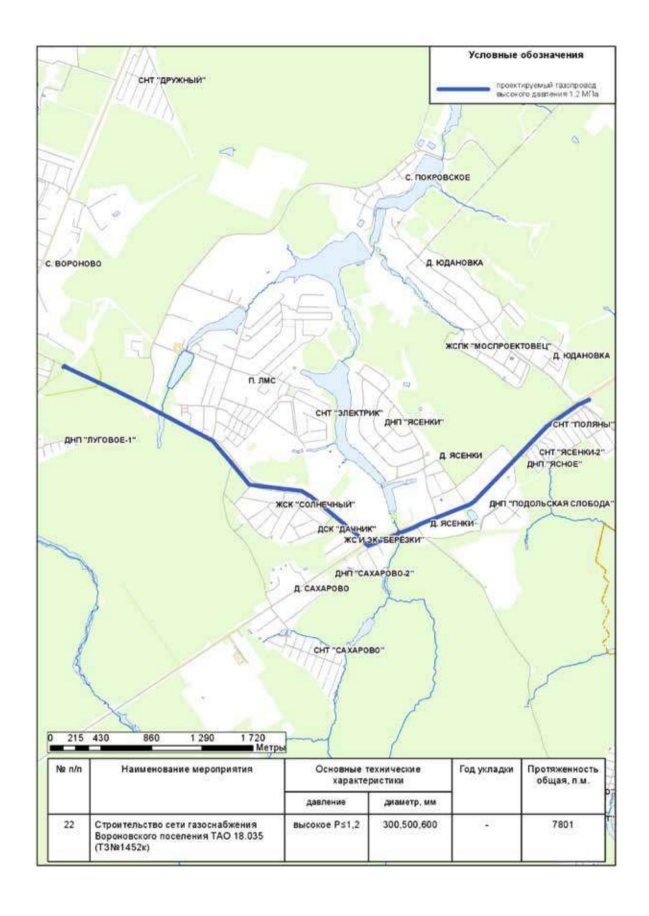


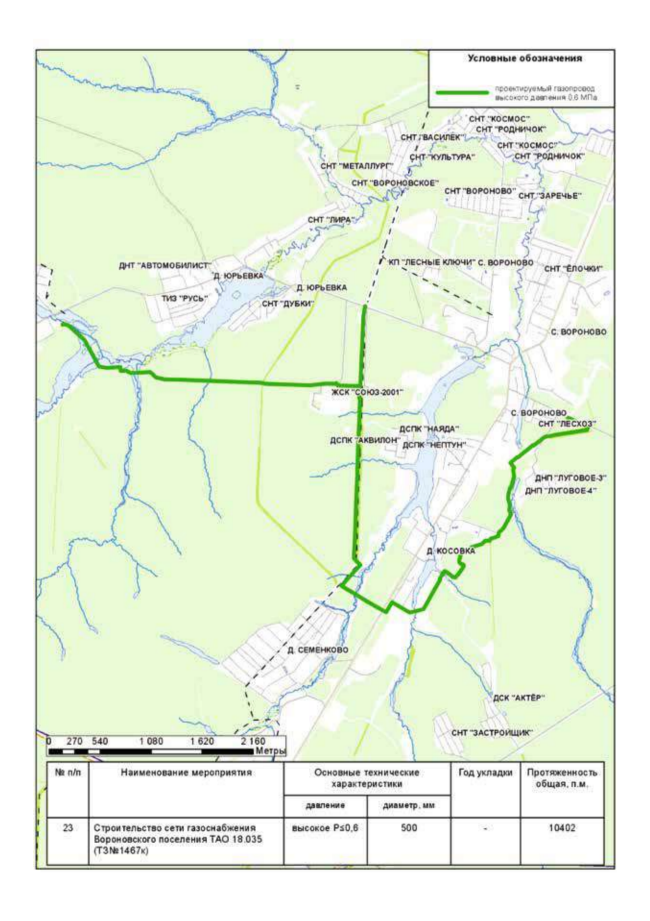


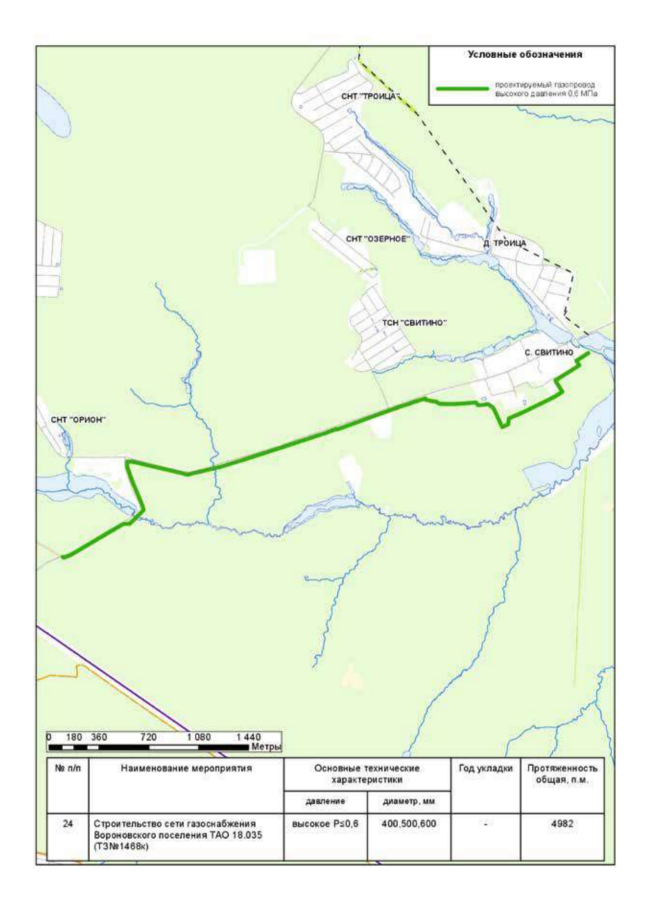


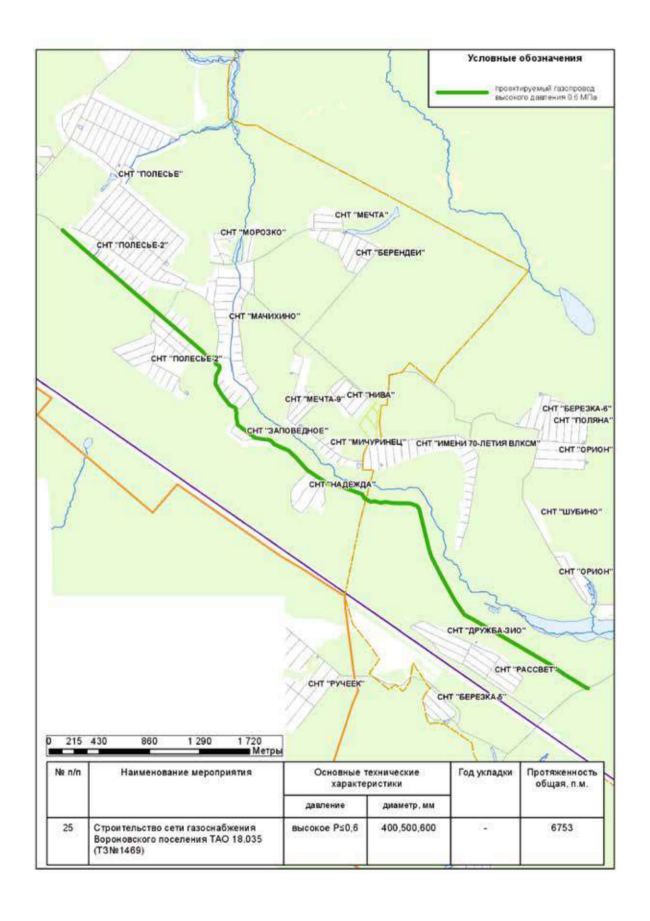


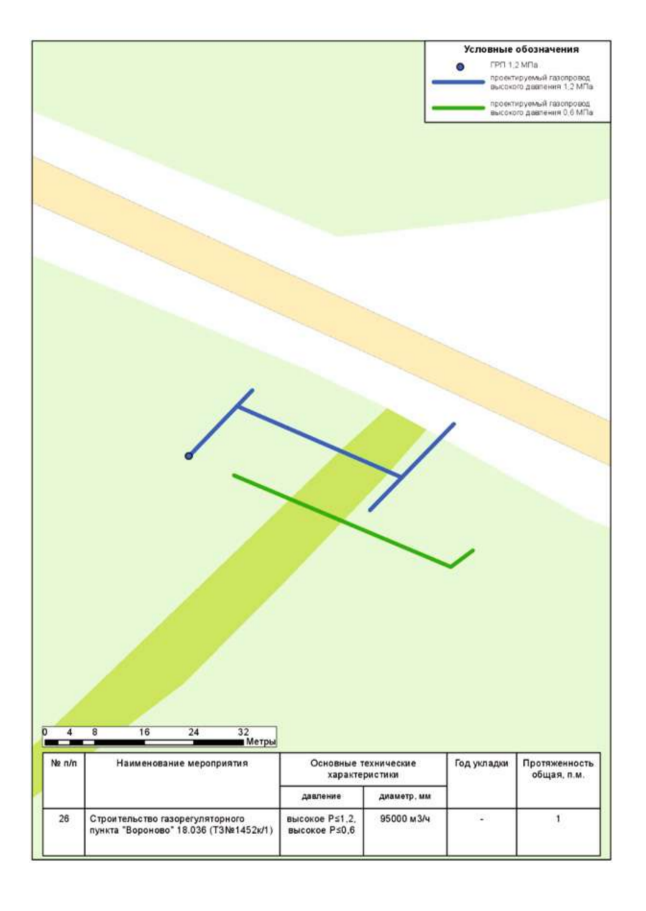


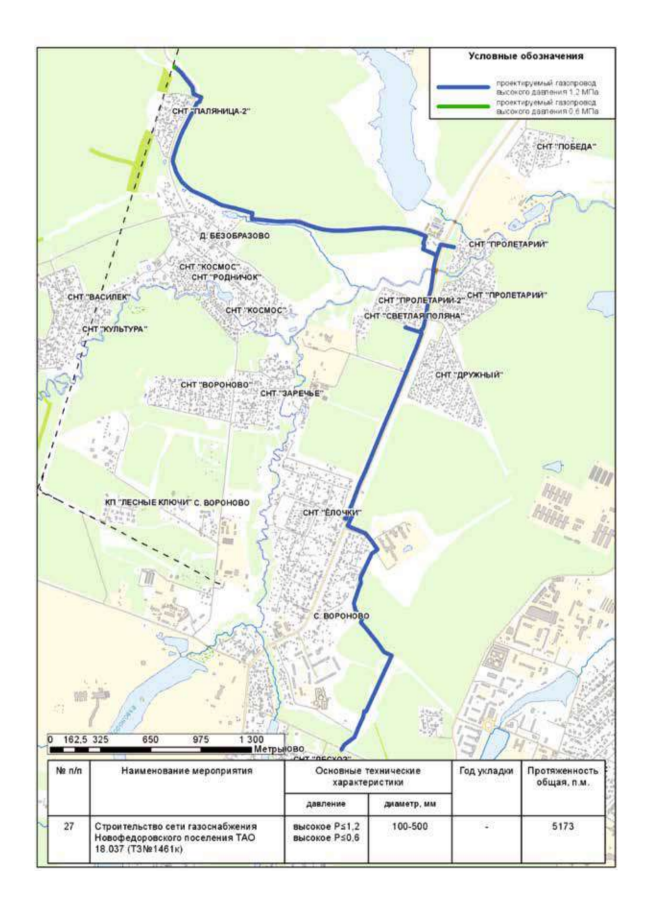


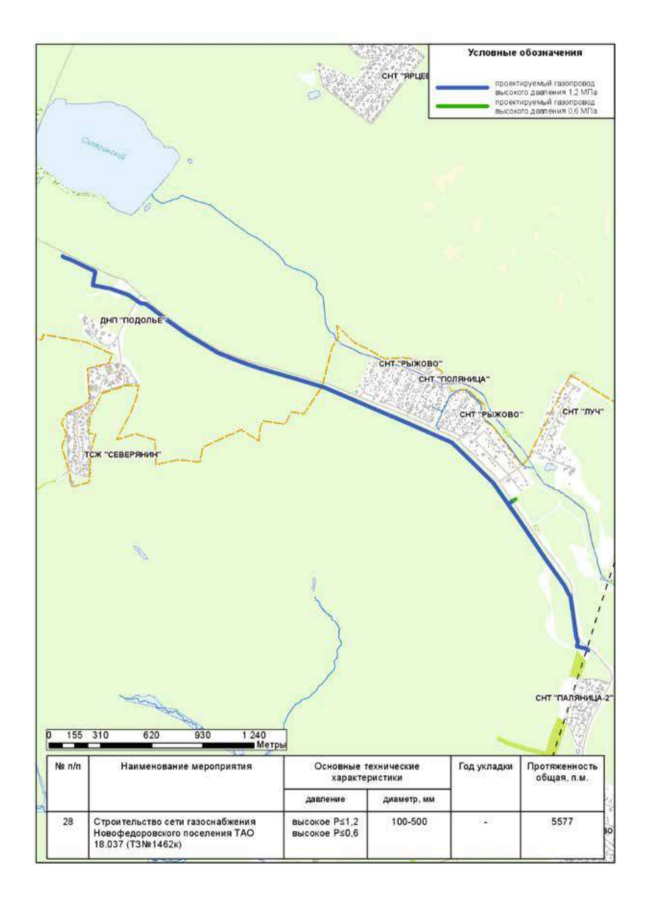


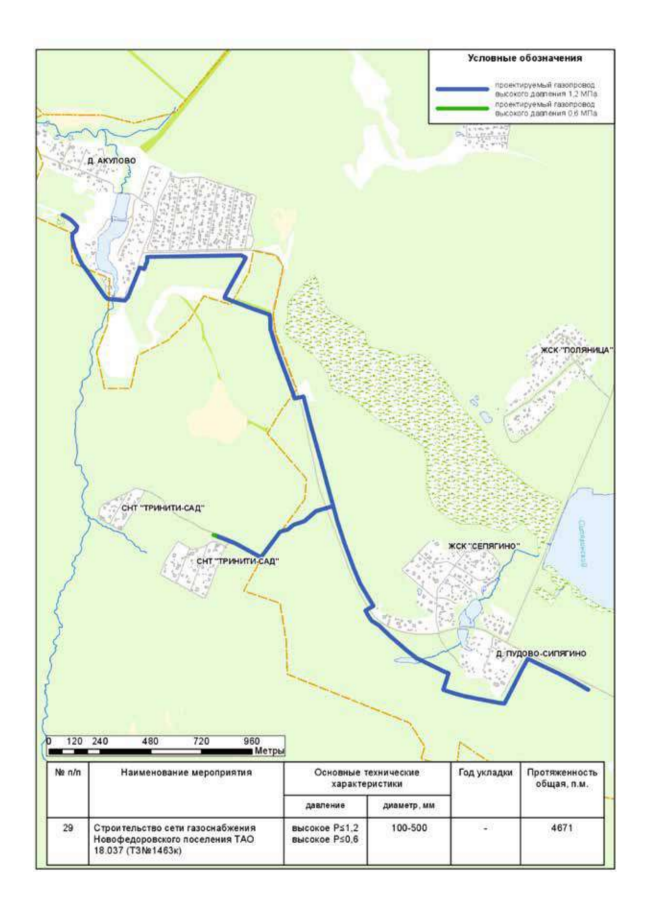


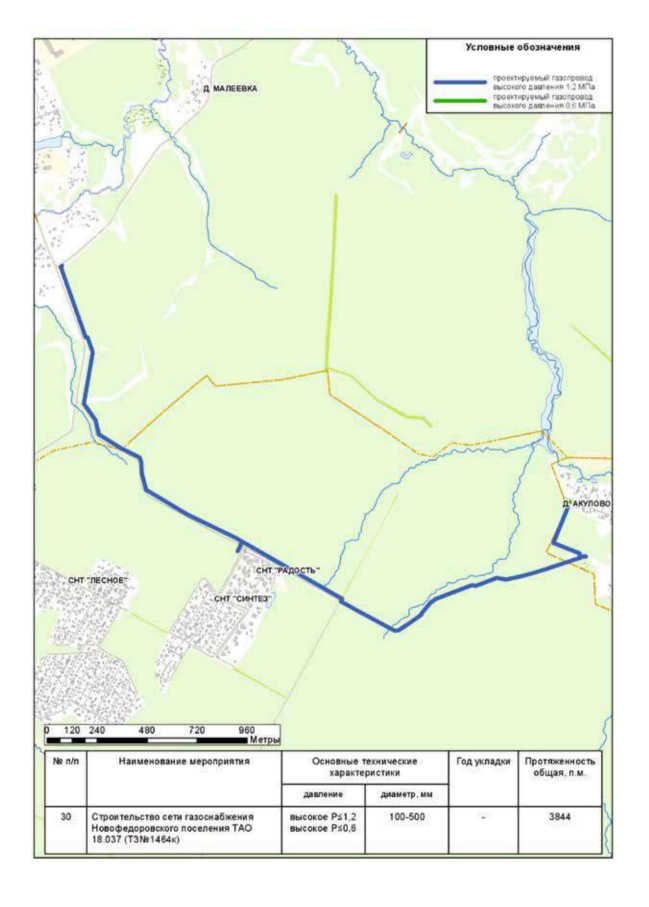


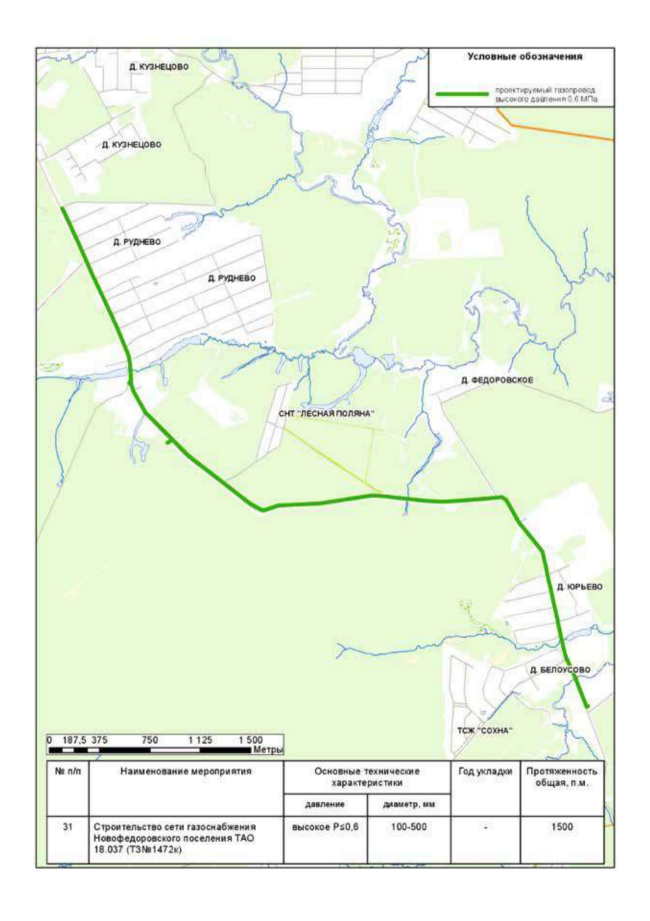


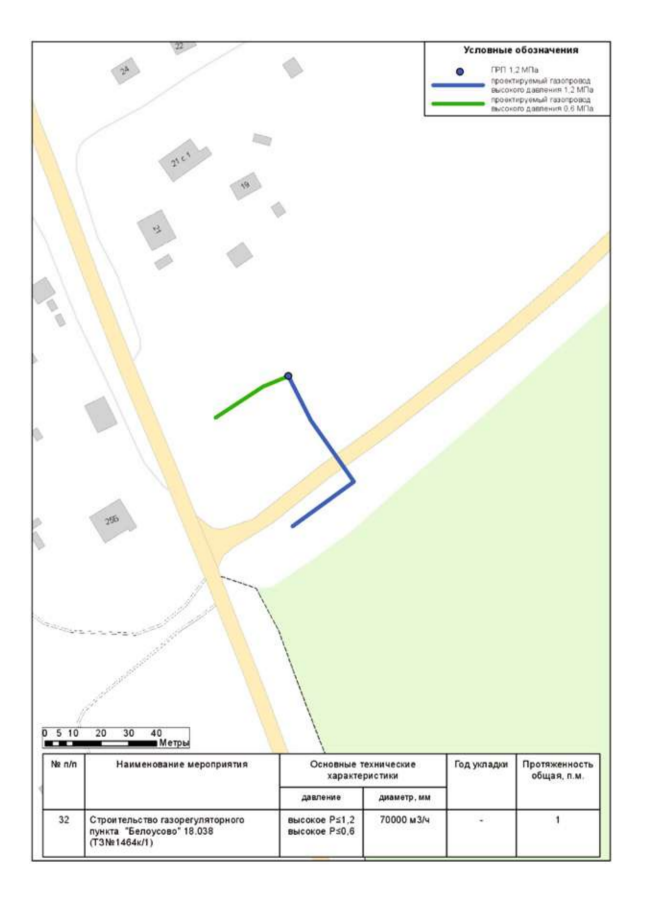


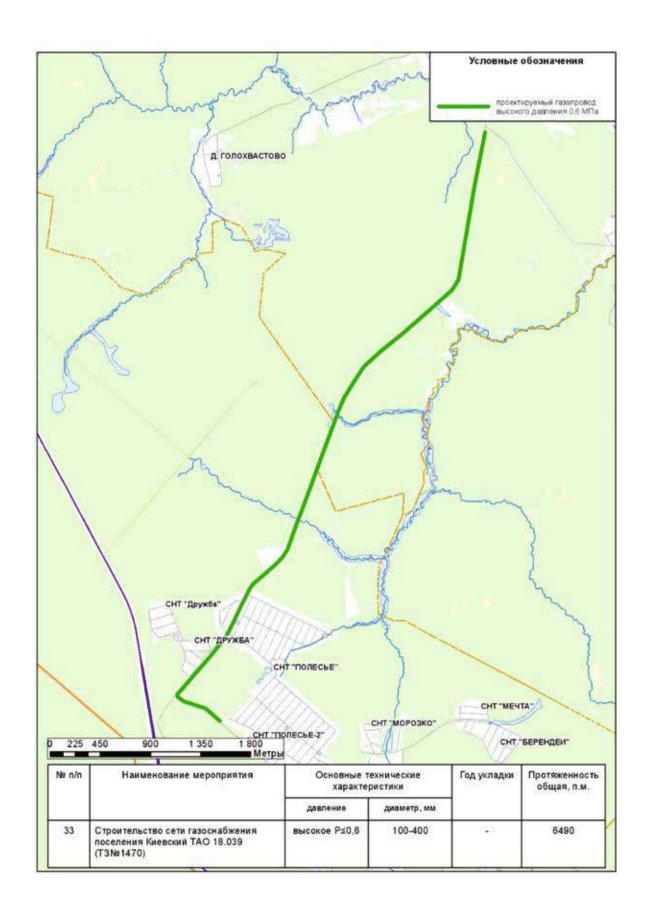


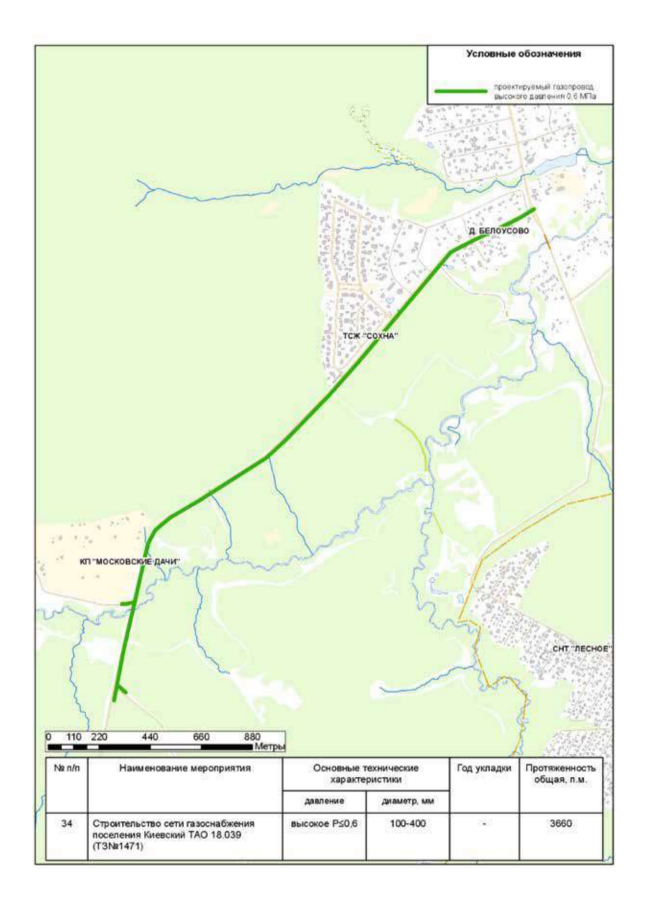


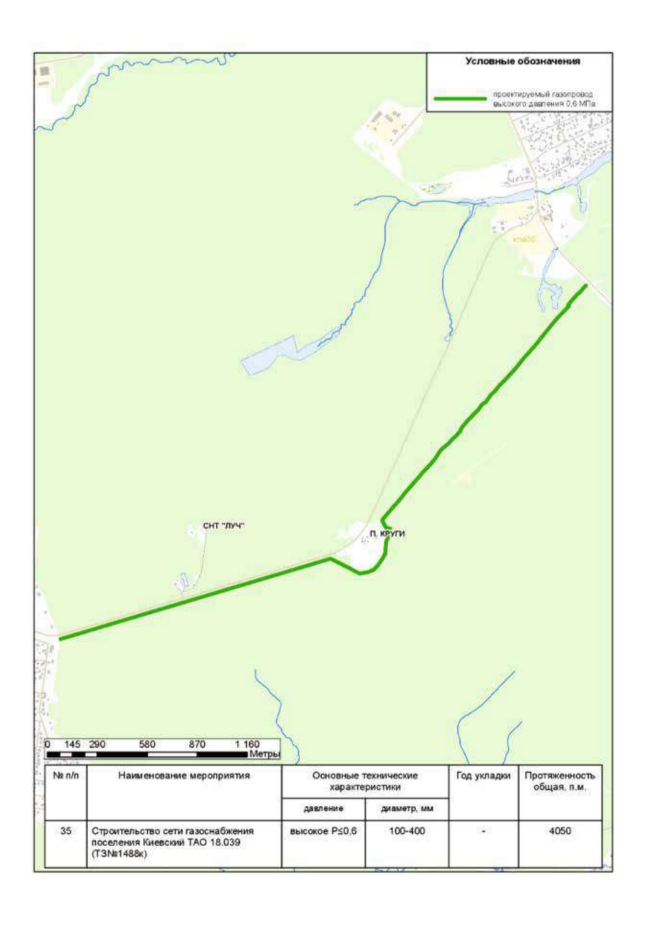


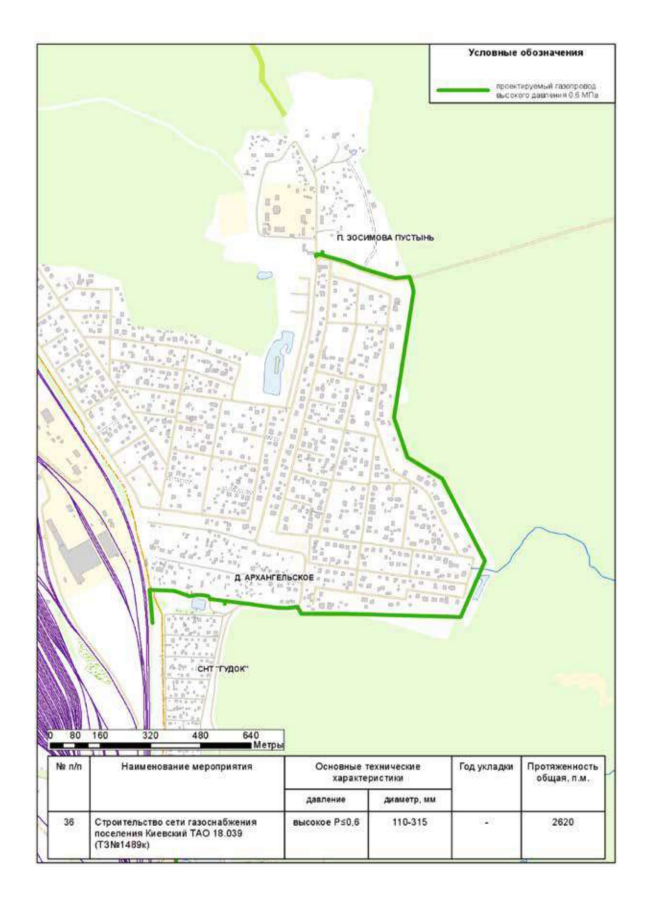


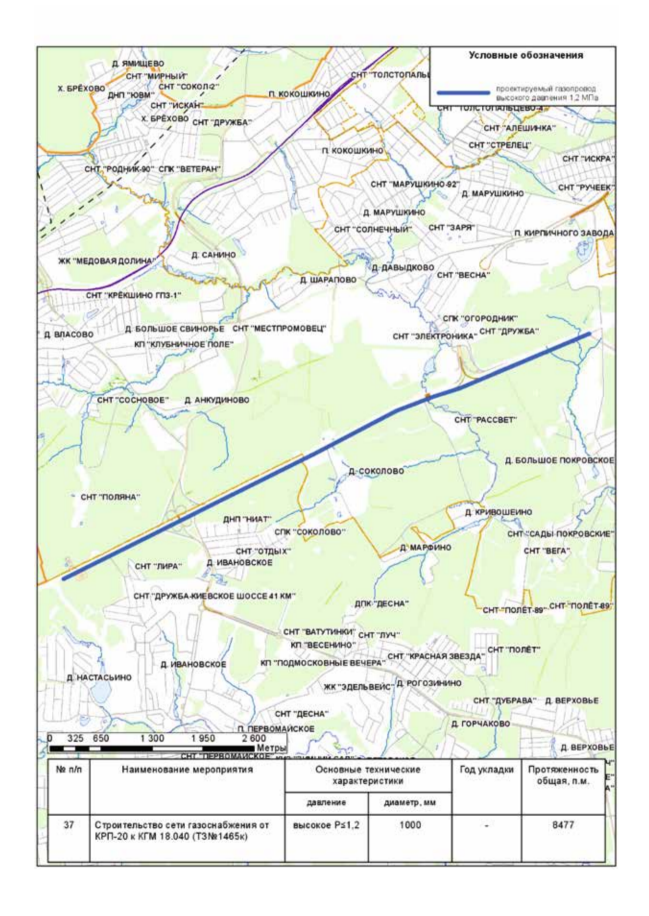


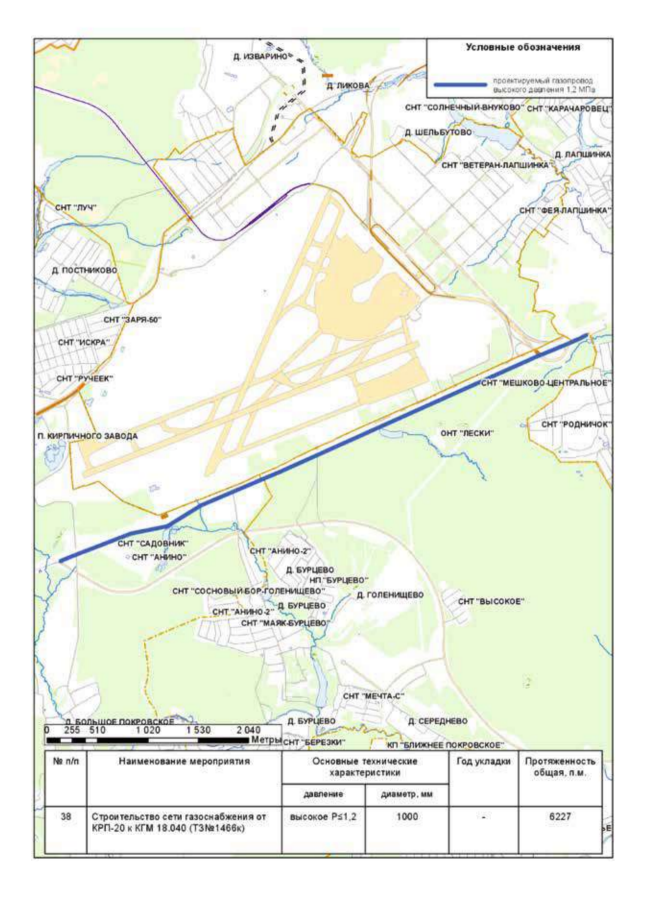


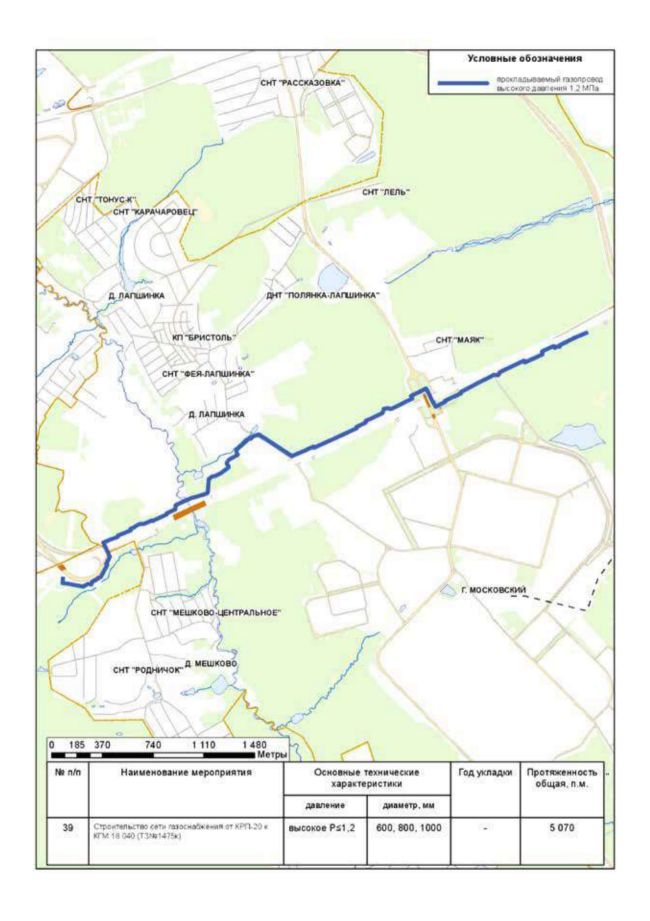


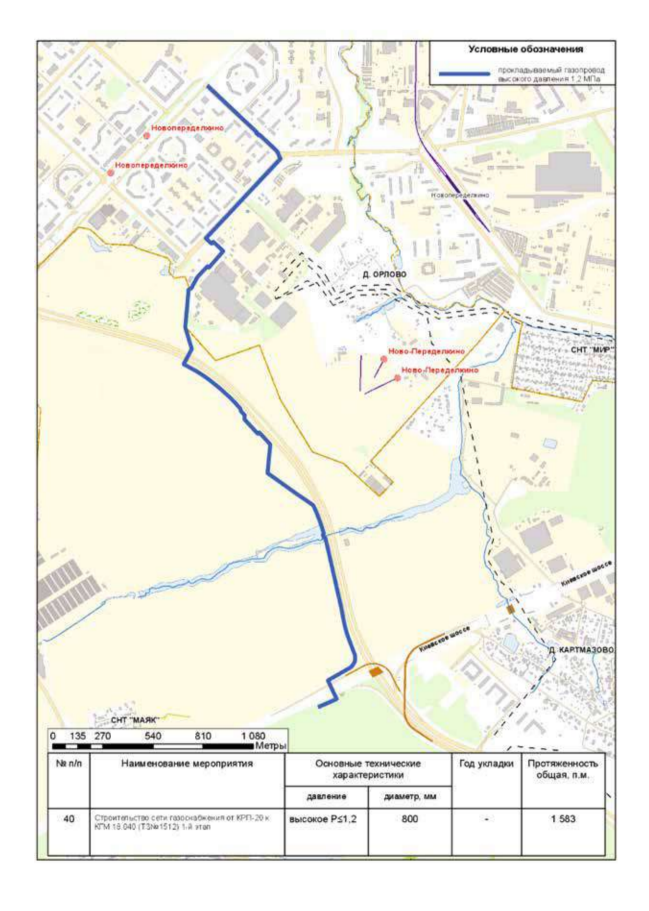


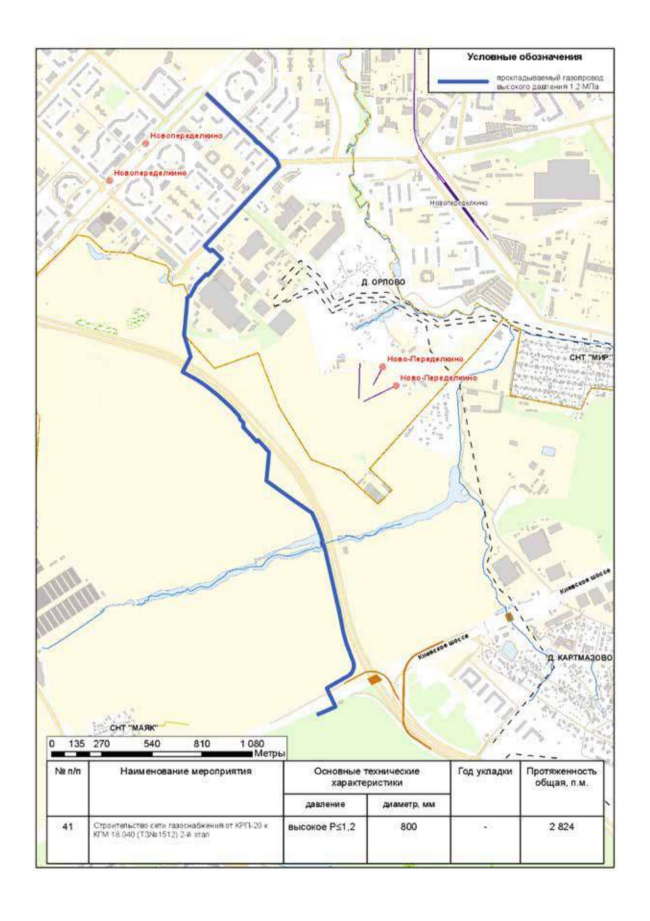


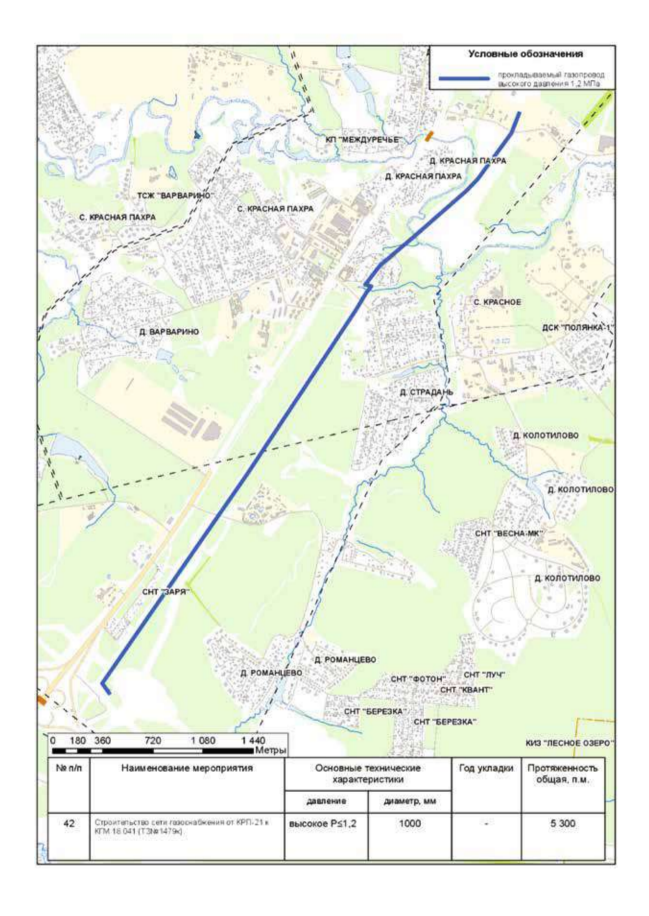


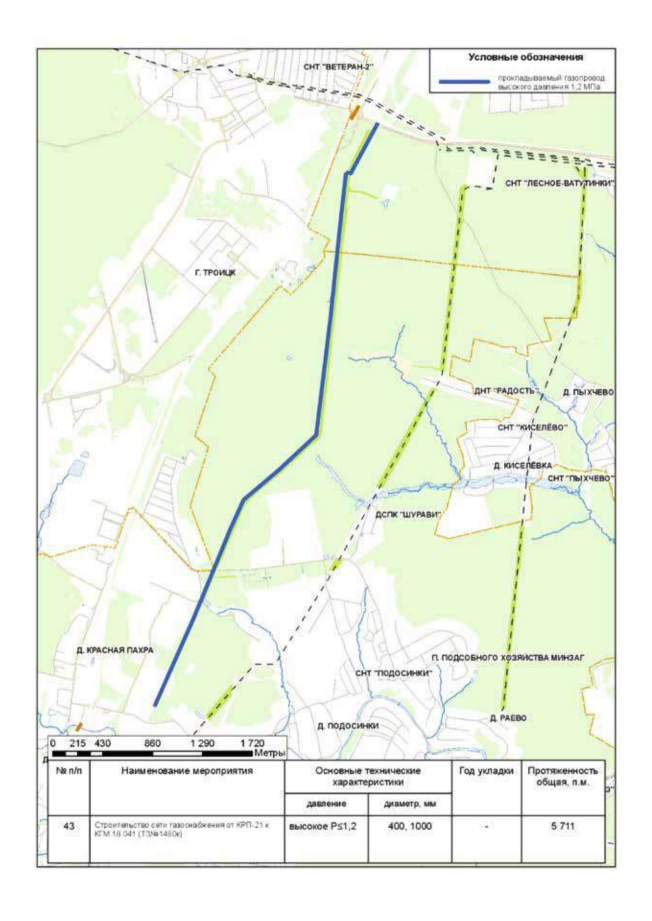


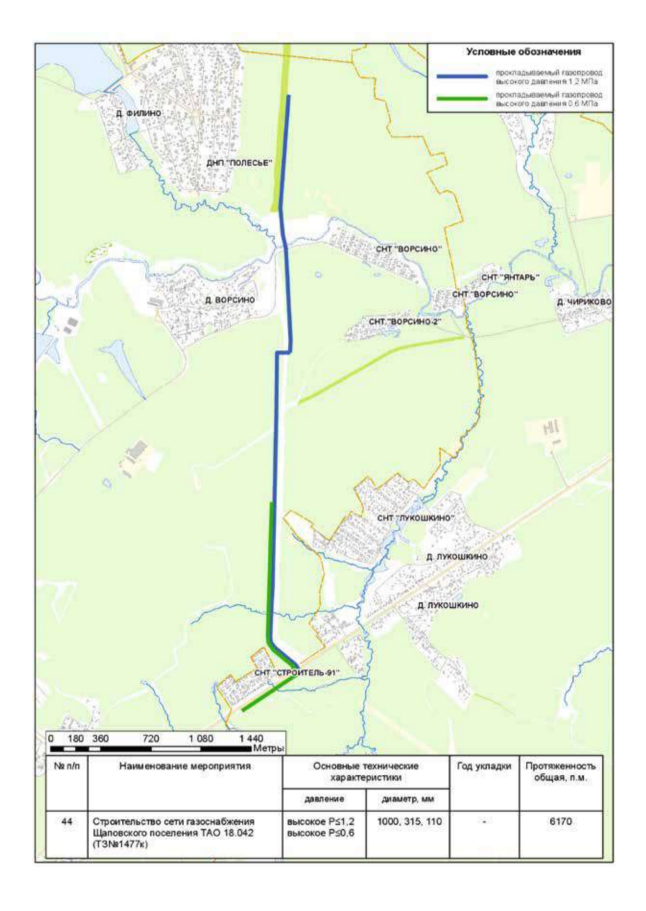


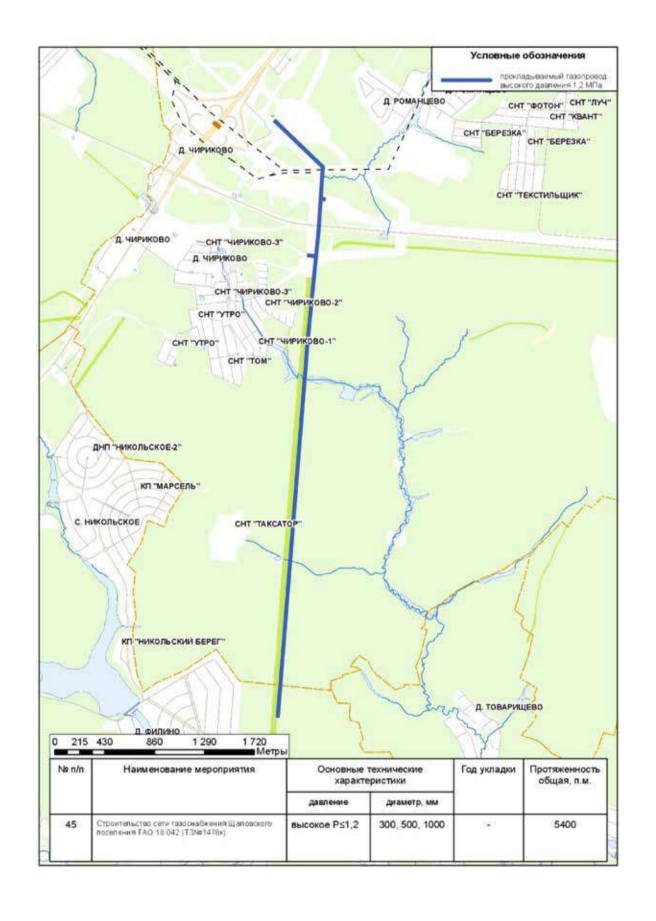


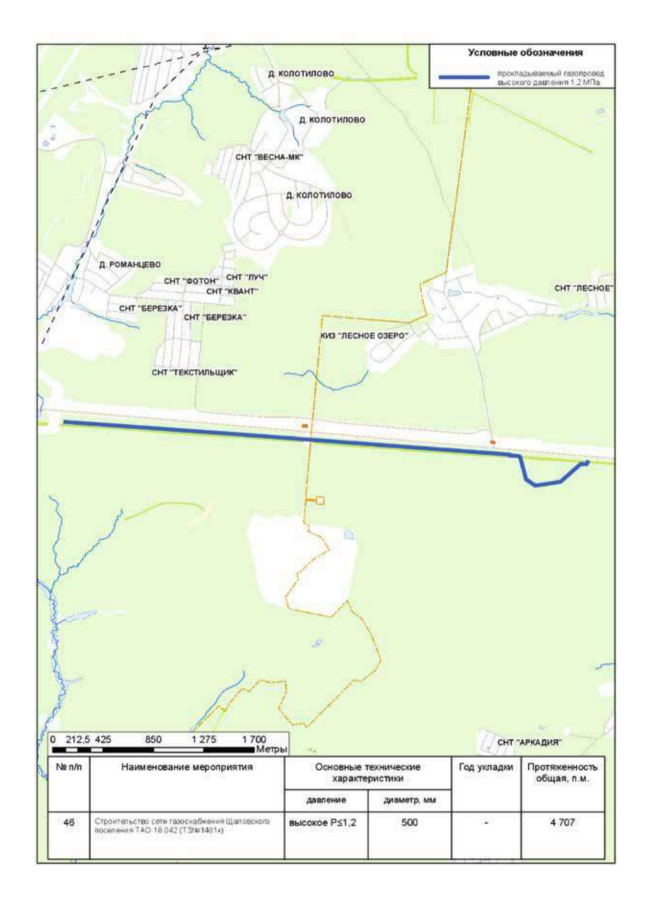


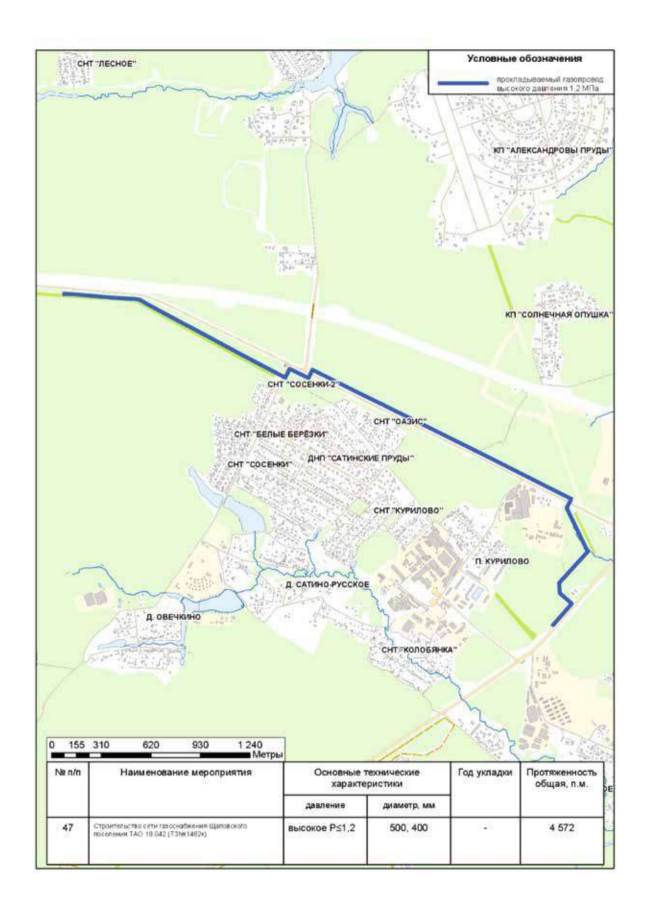


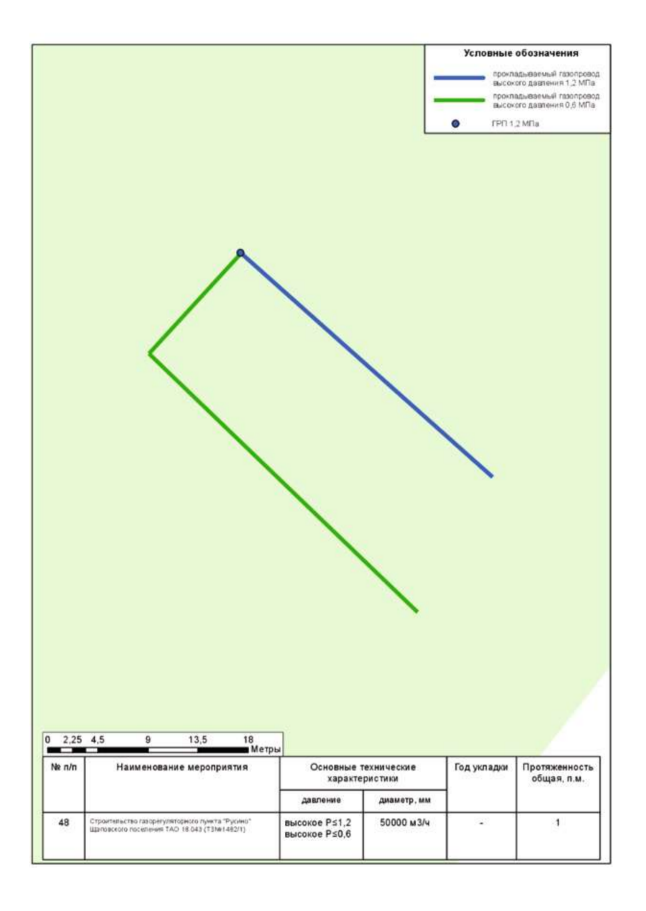


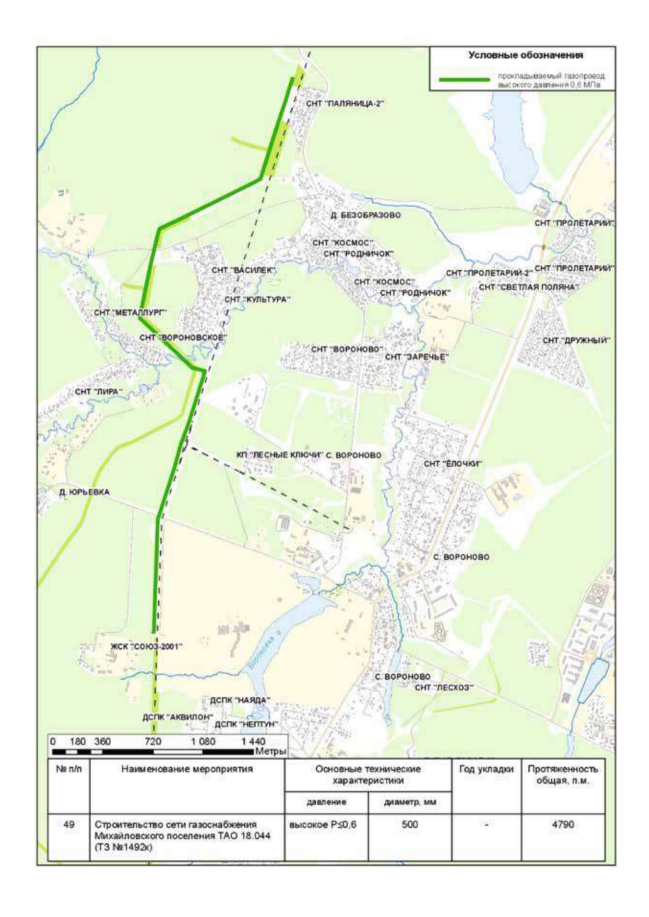


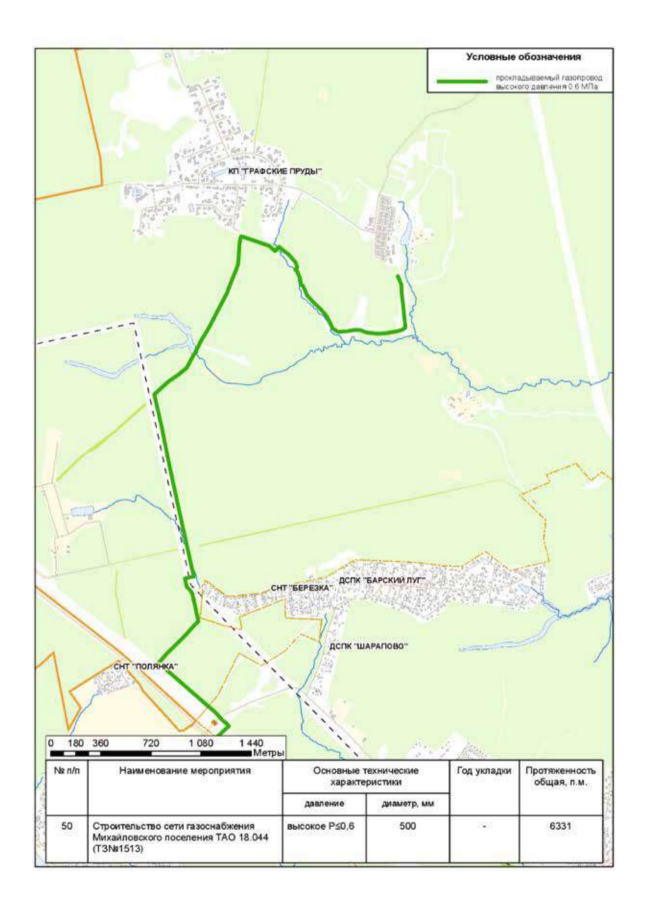


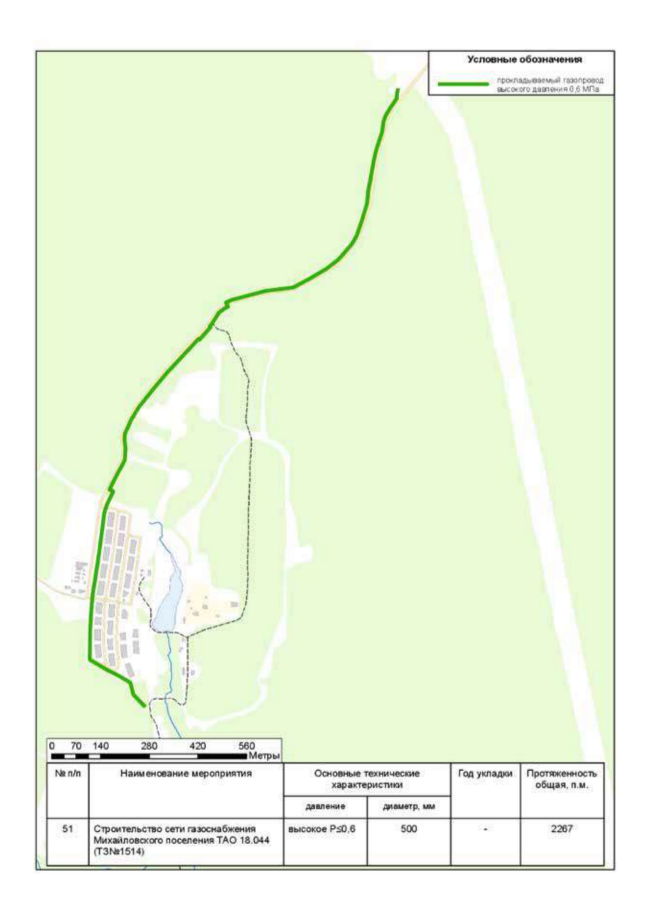


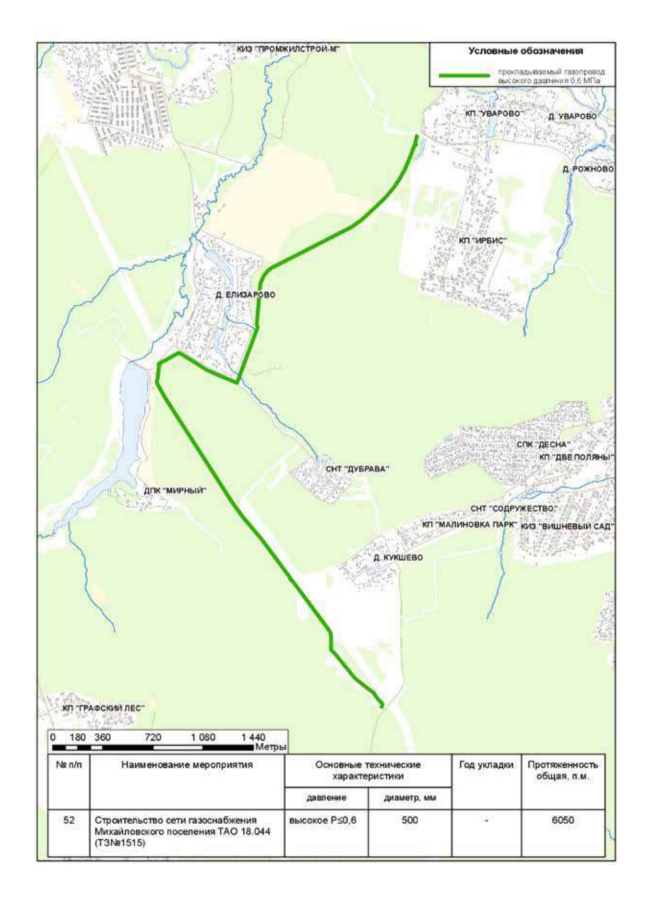


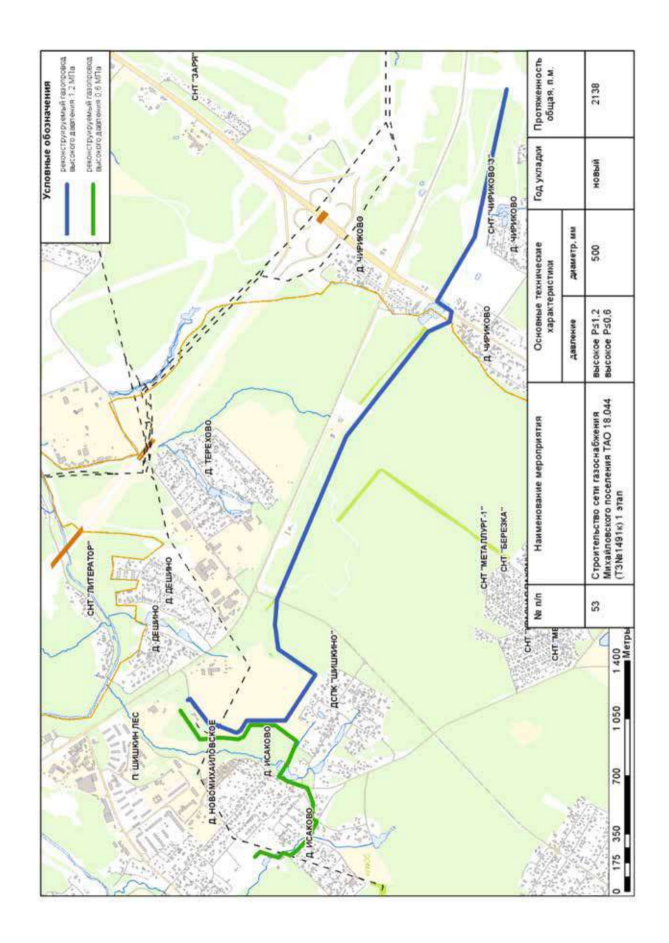


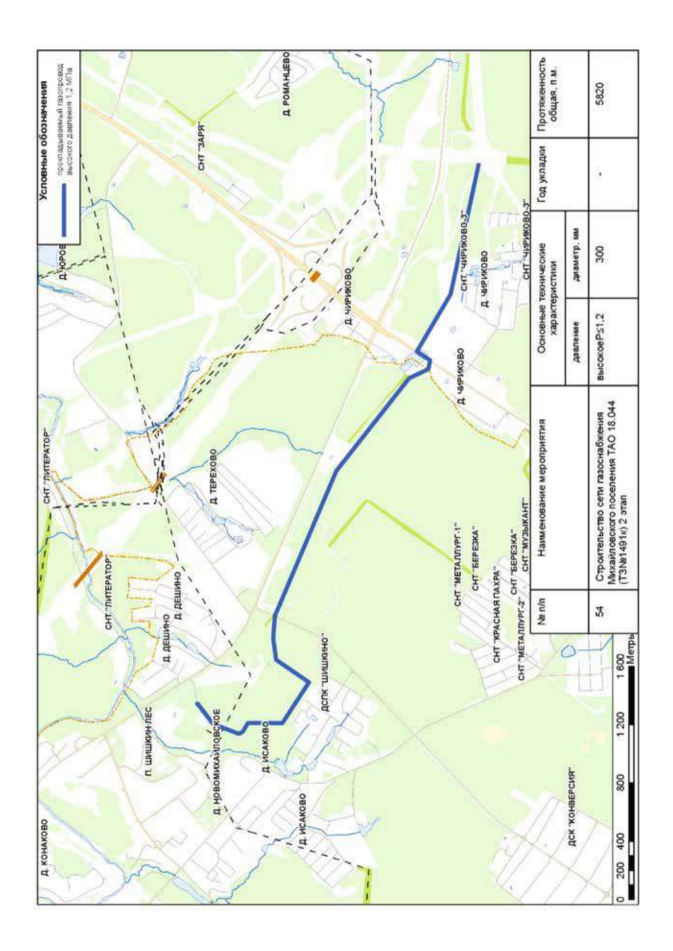


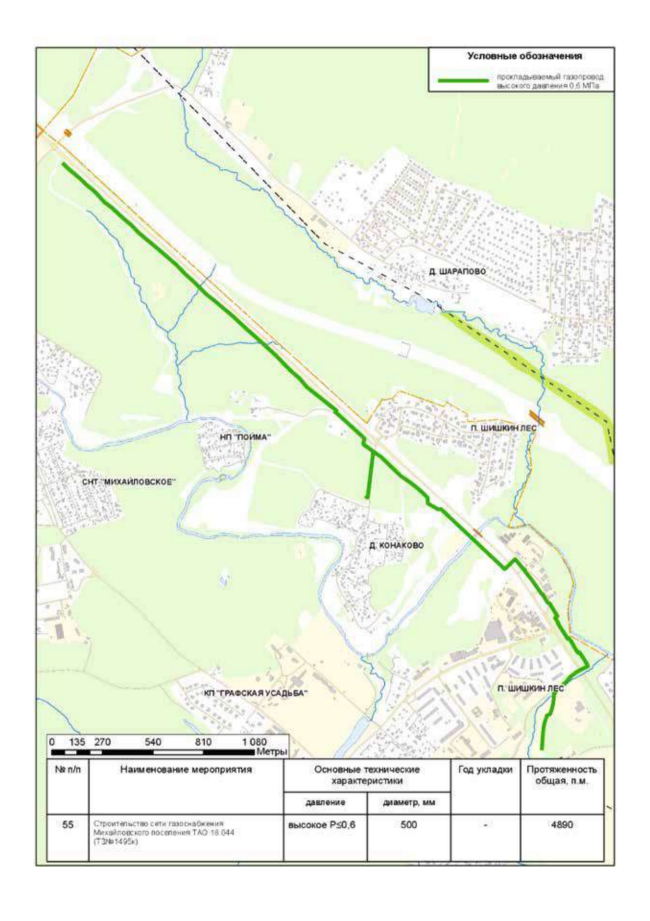


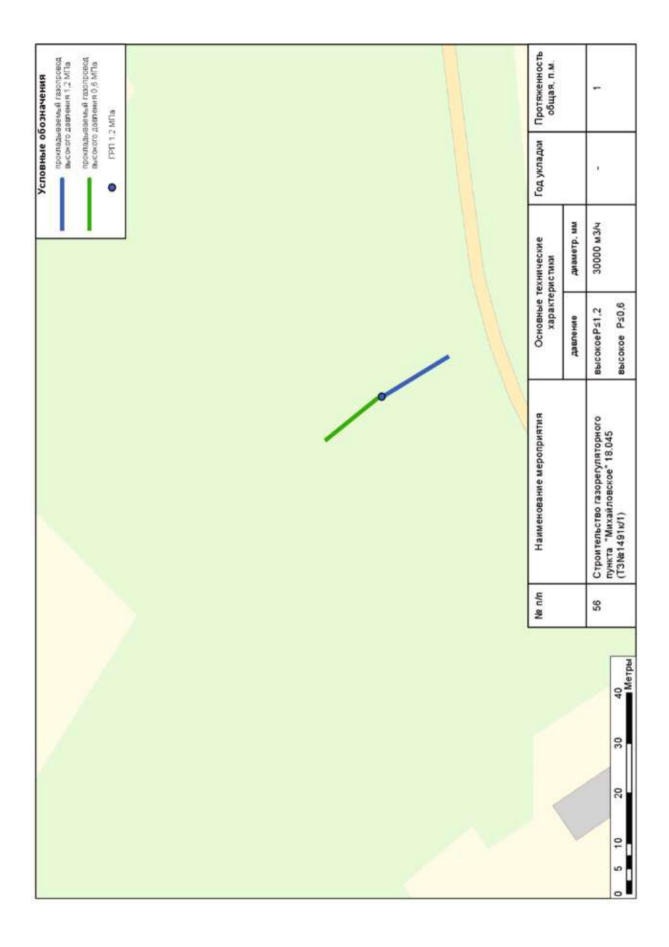


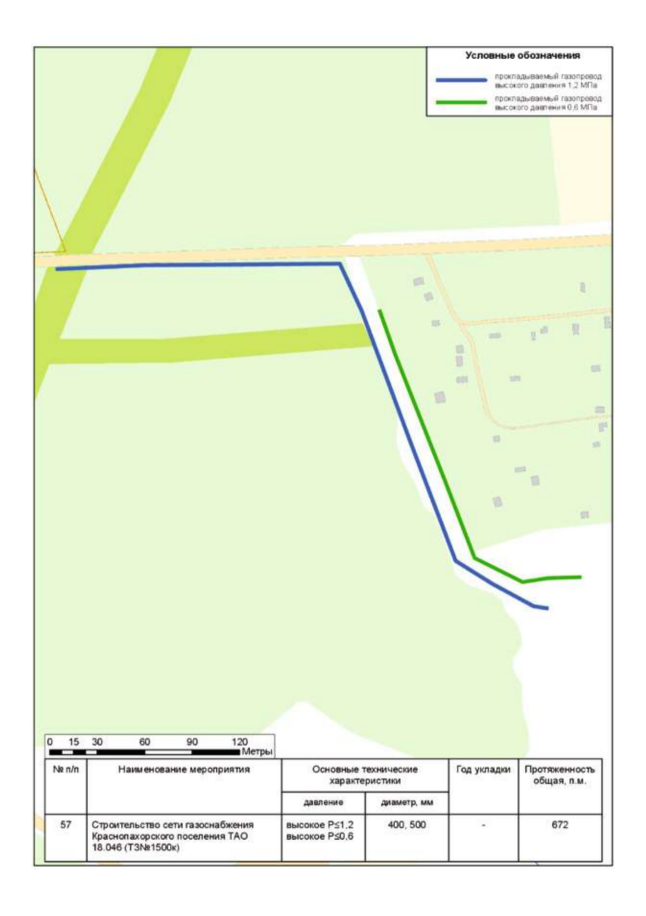


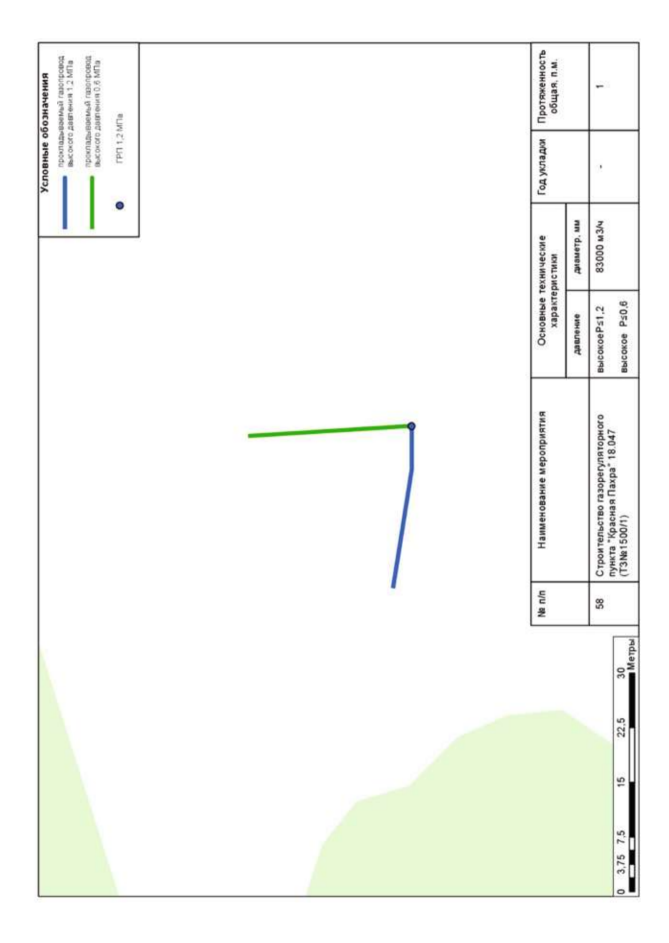


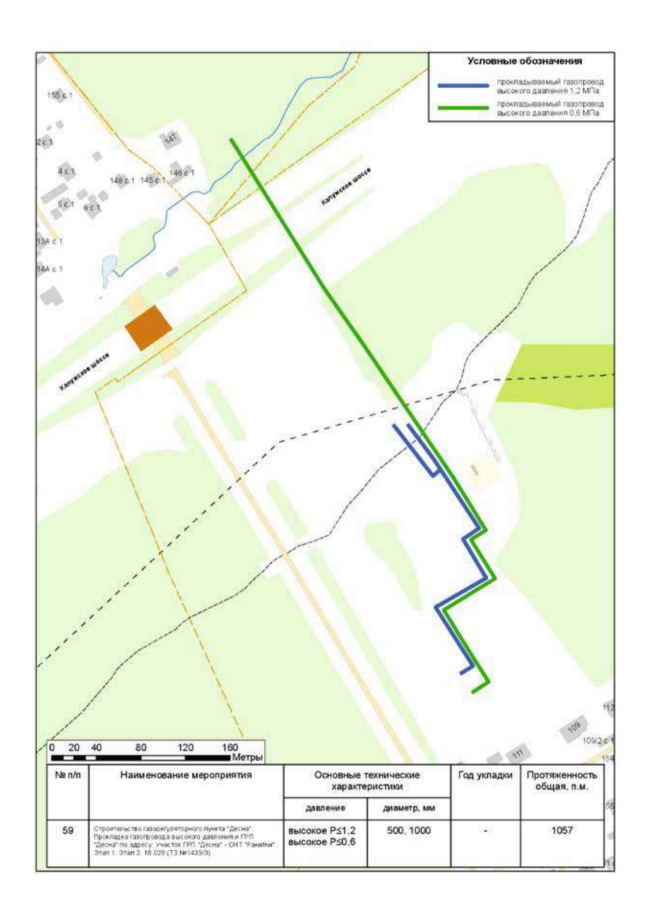


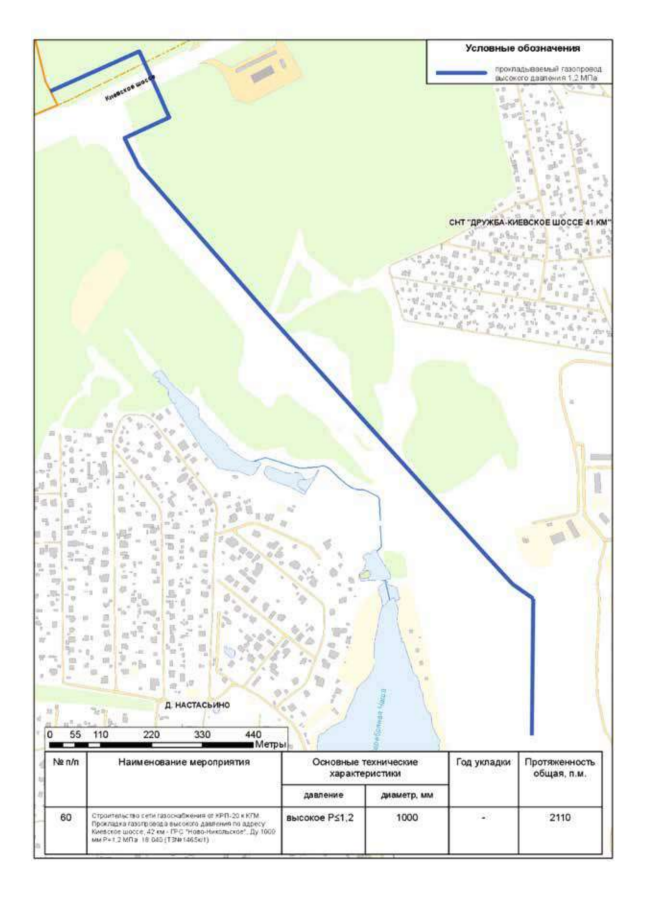


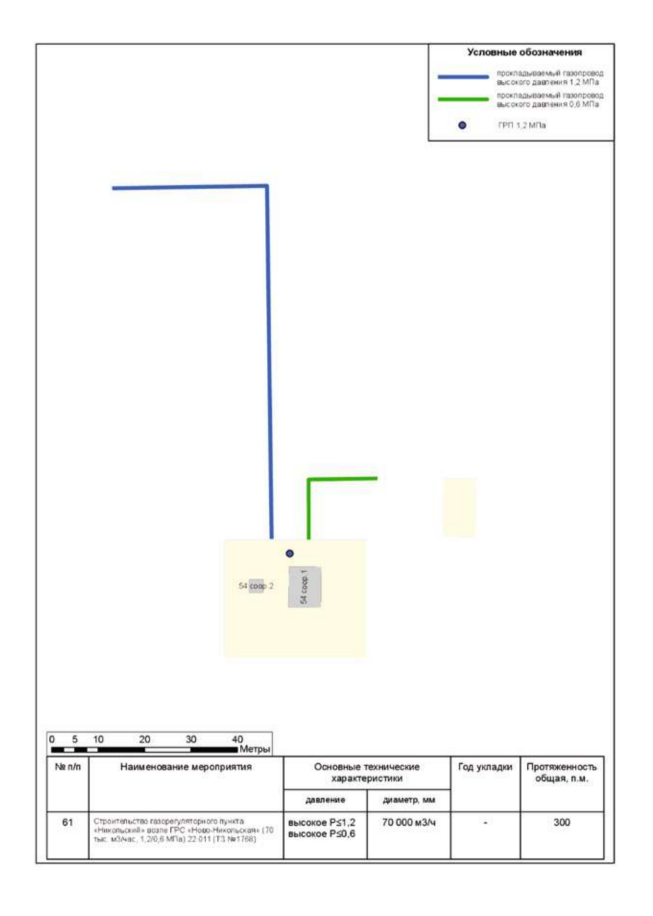


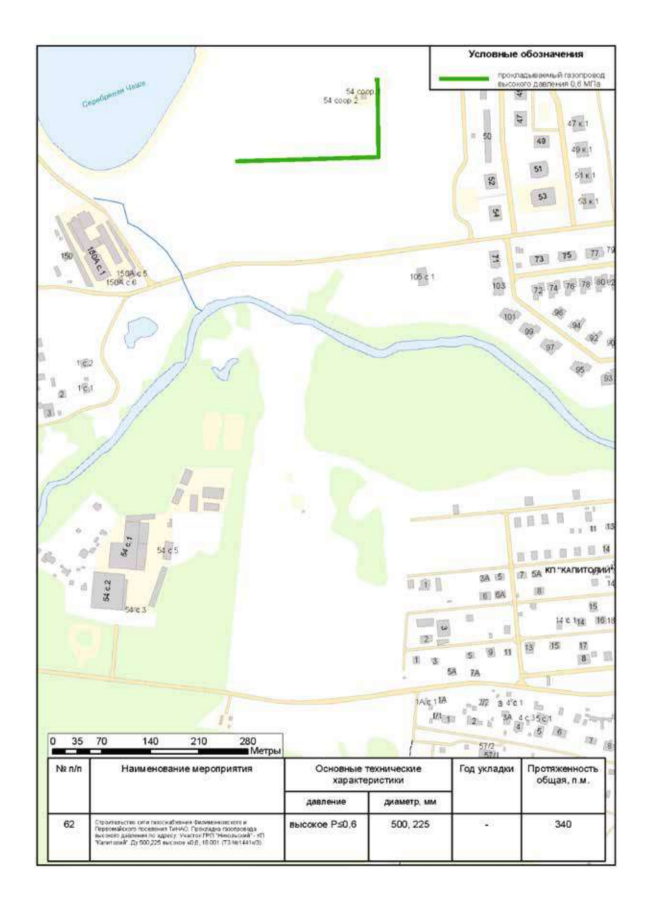


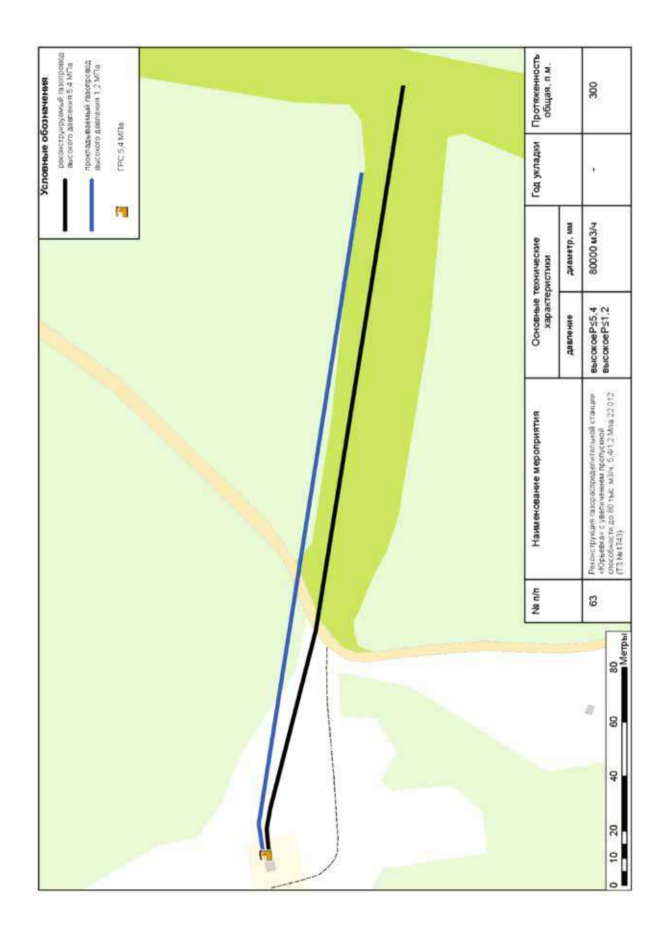


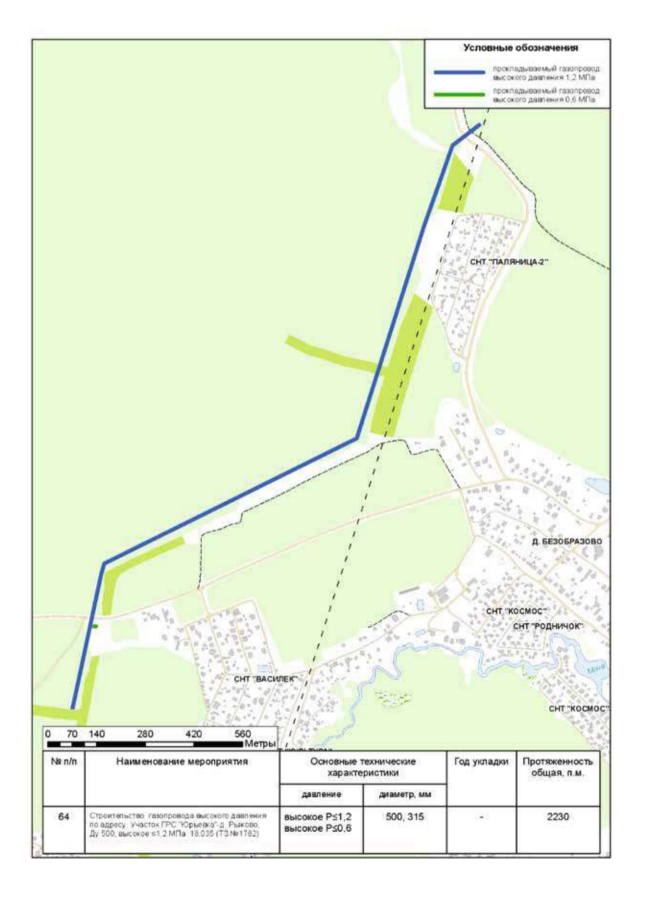


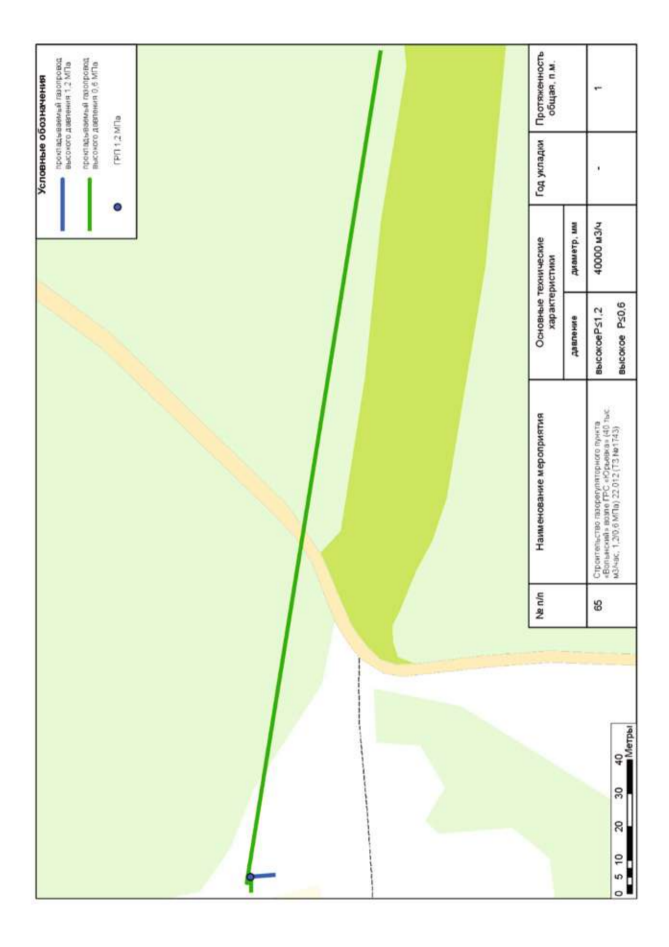


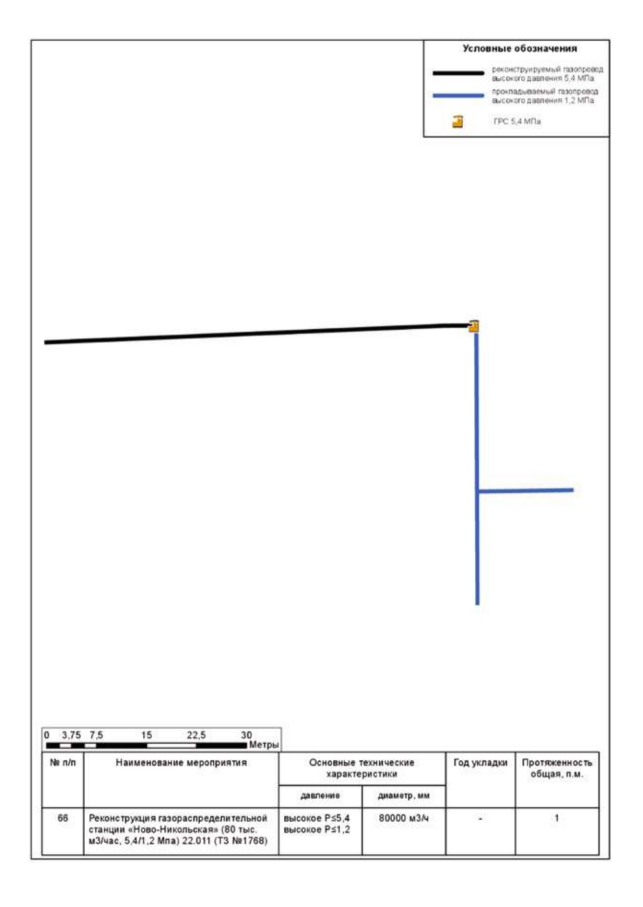


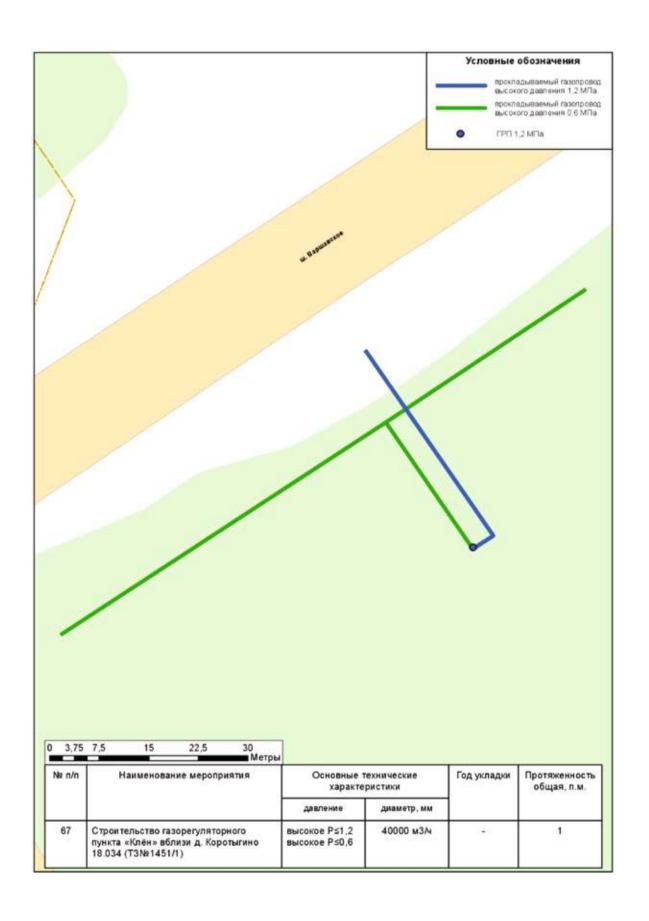


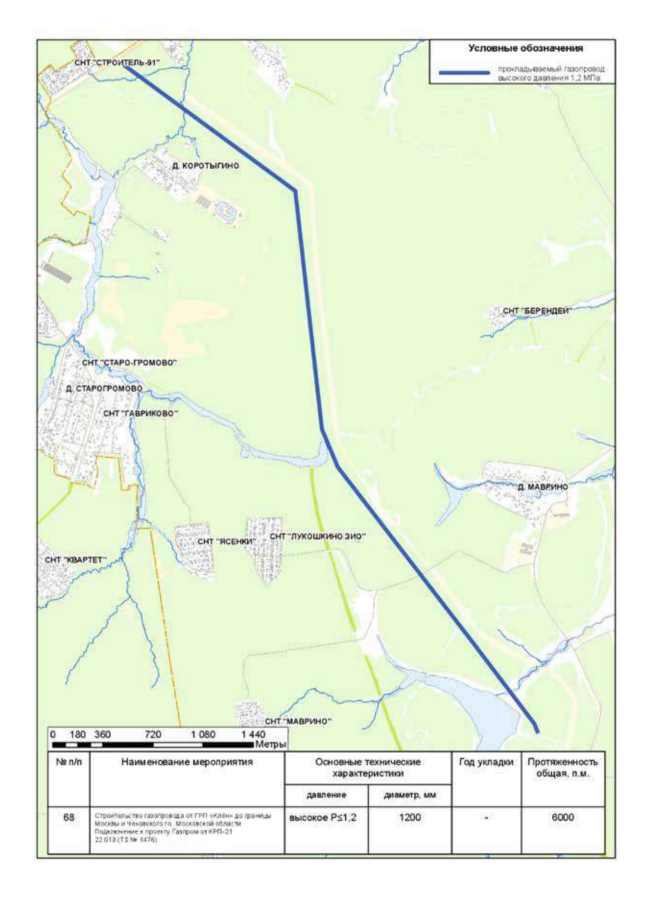


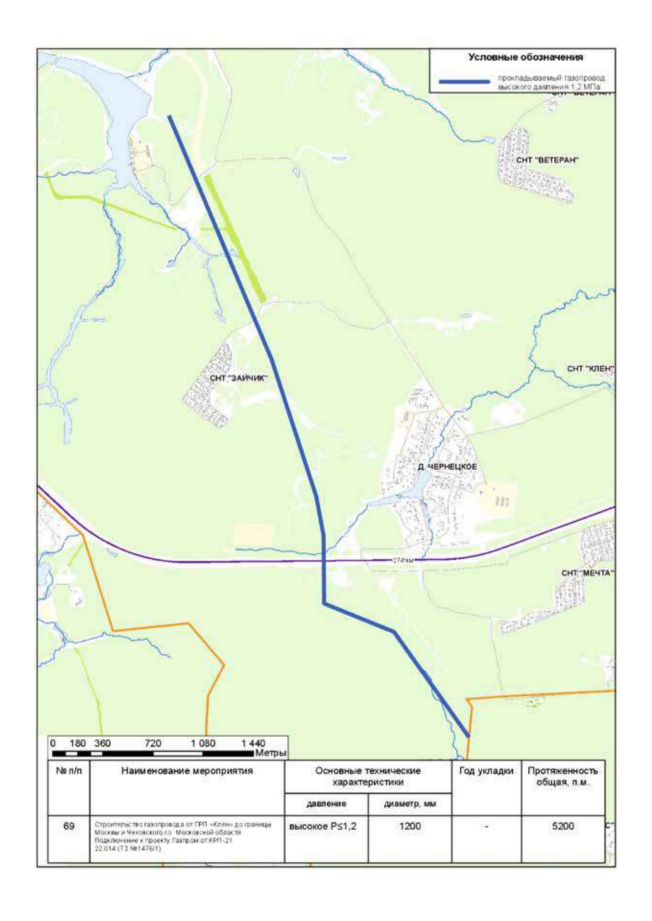


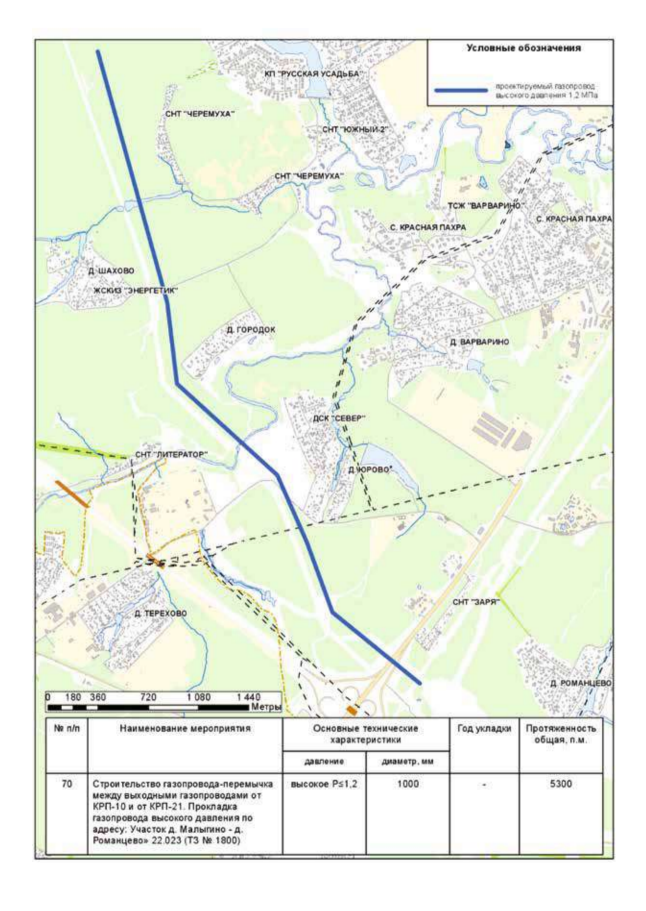


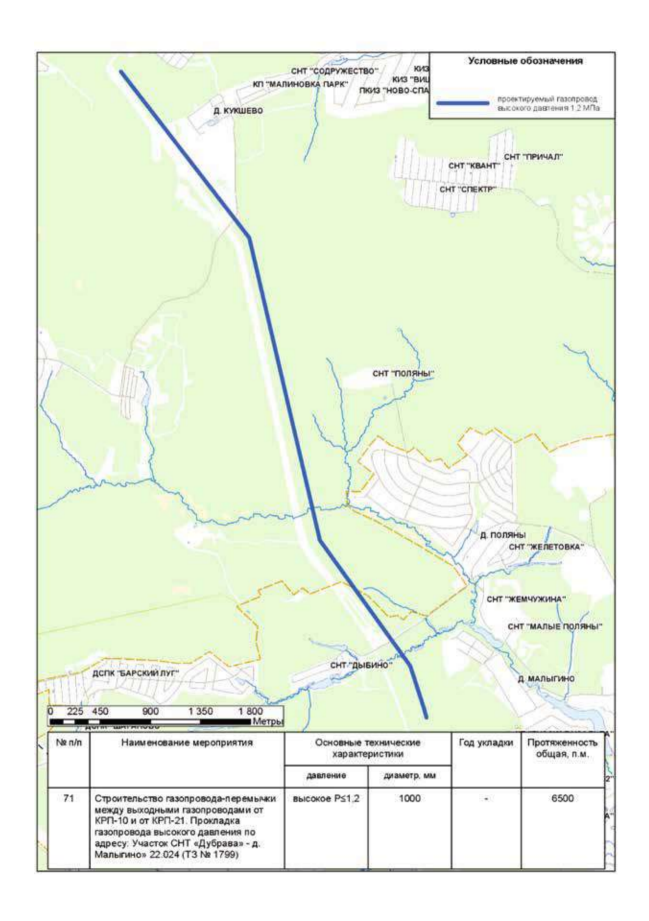


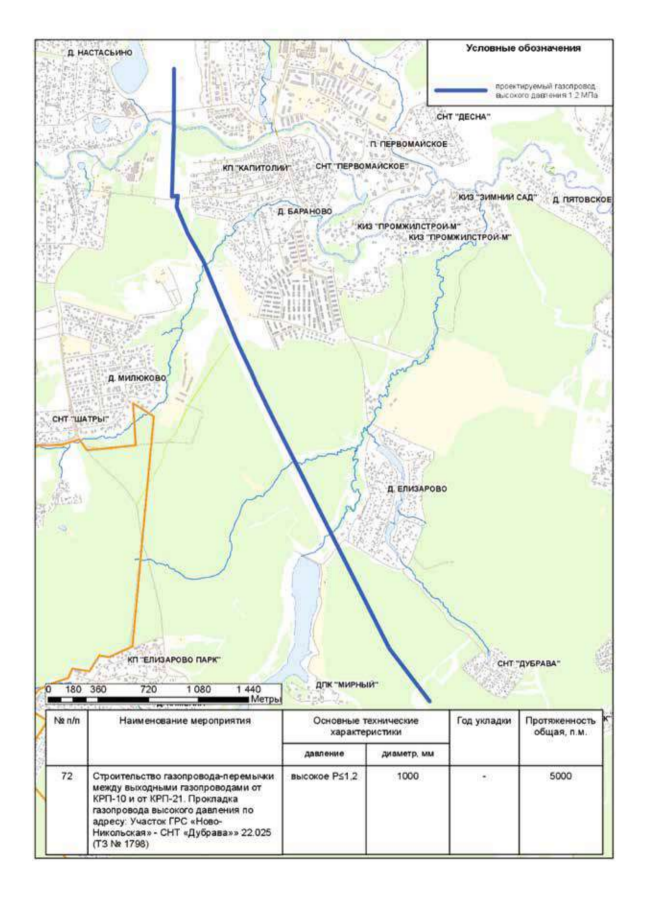


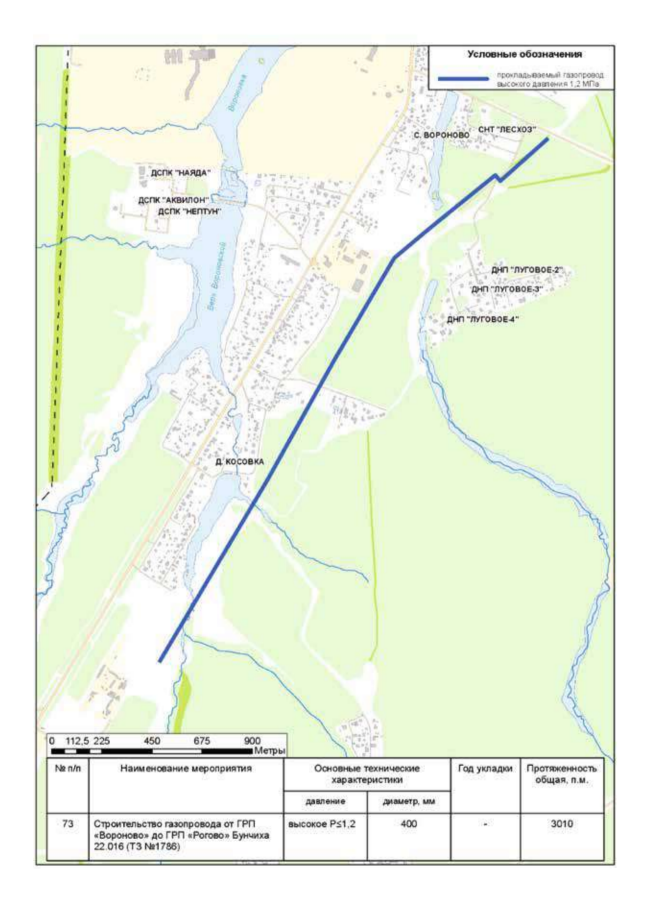


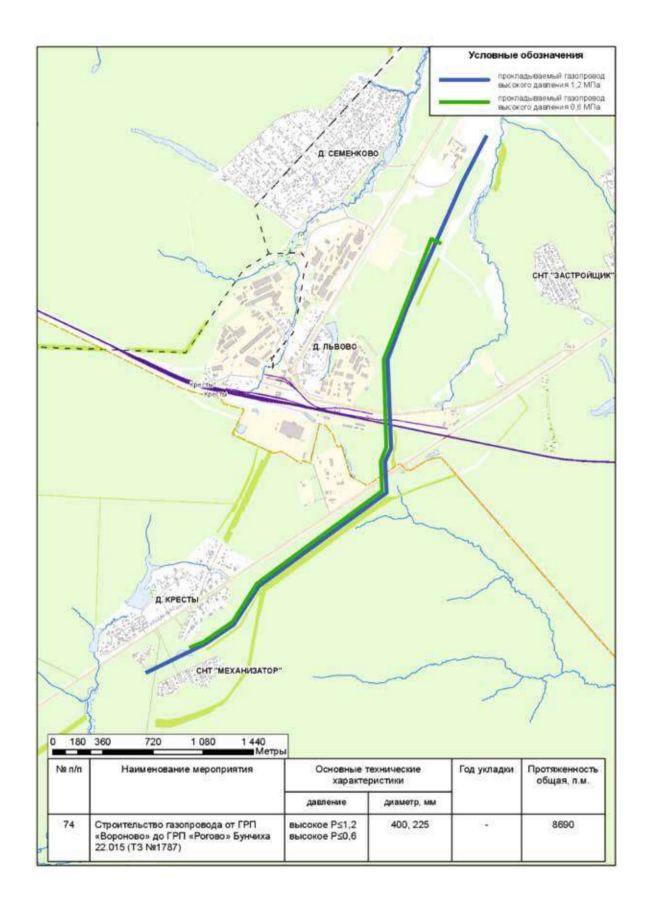


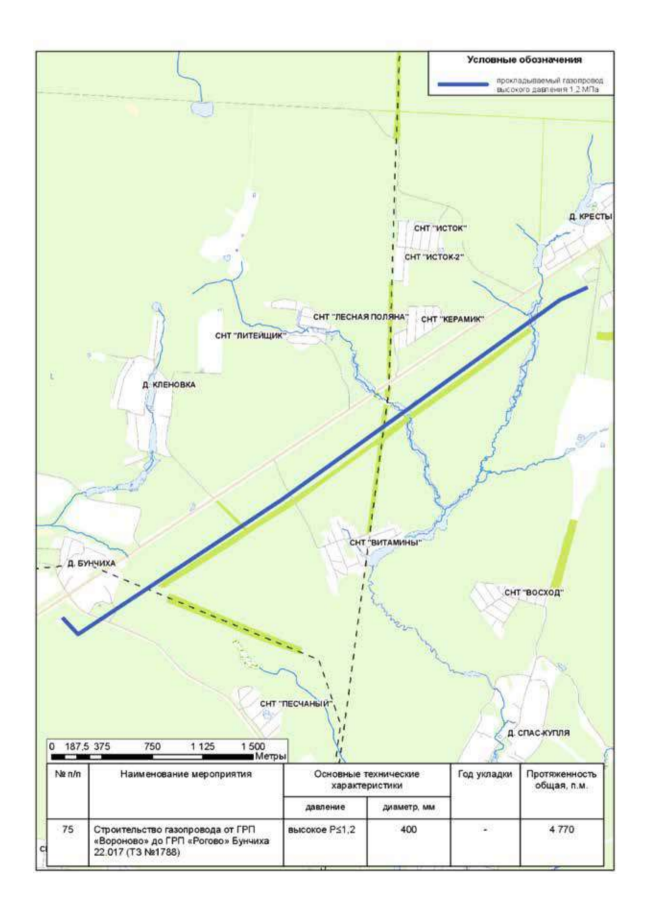


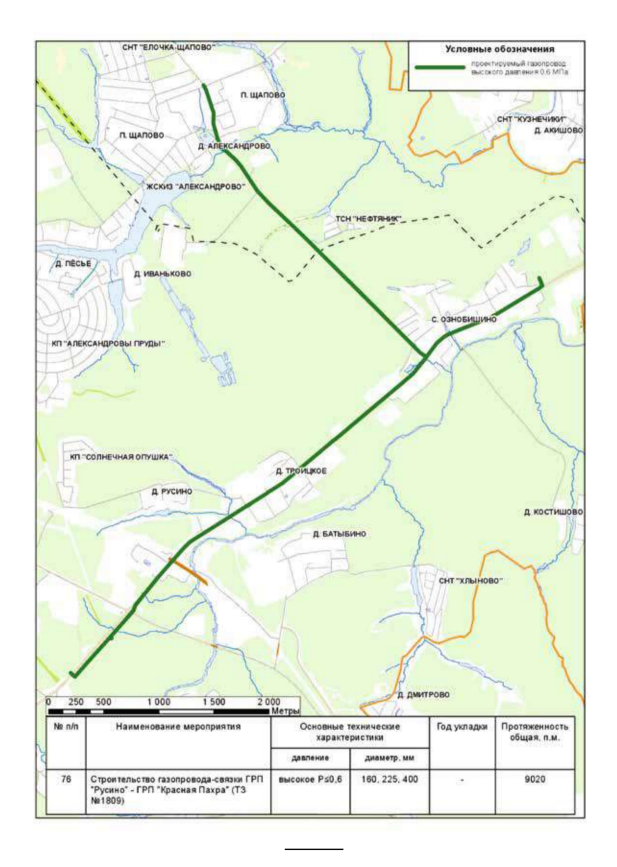












Информация





Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок 51–65 км Киевского шоссе

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок 51–65 км Киевского шоссе.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов на вышеуказанной территории утверждены постановлением Правительства Москвы от 26.12.2022 N^2 3001-ПП.

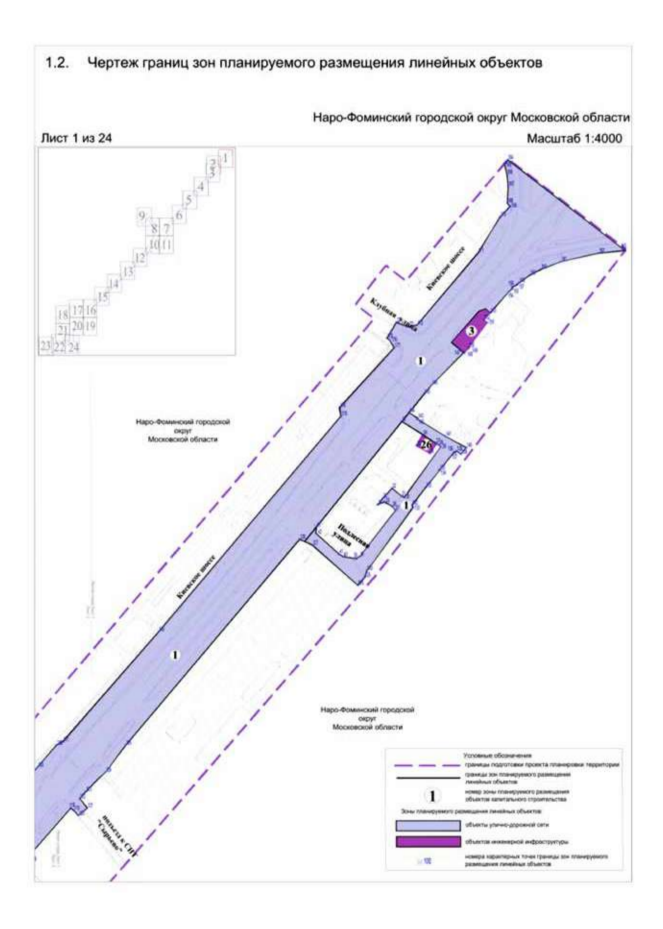
Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9−11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

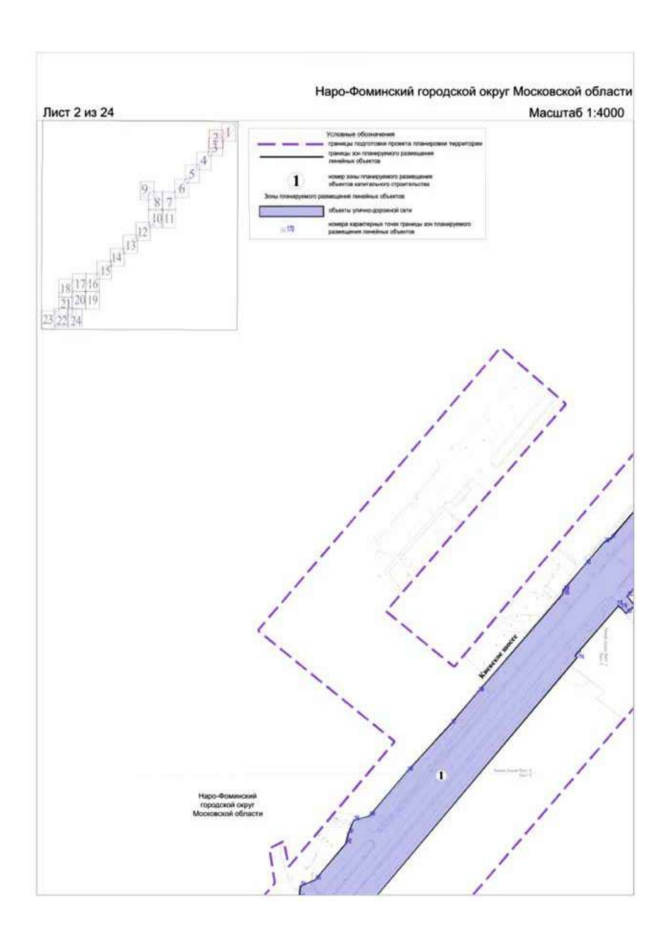
Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

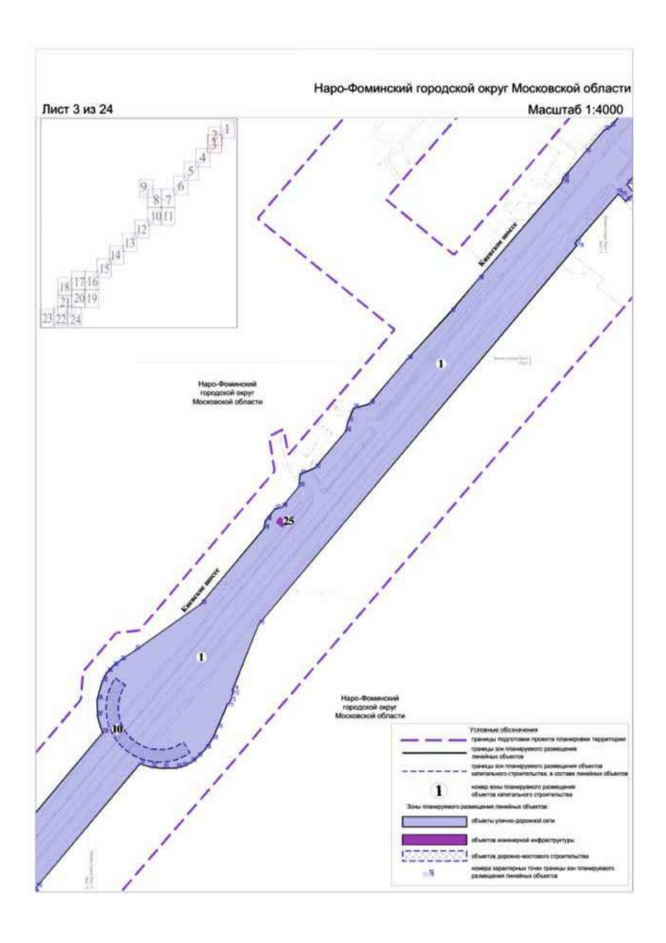
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

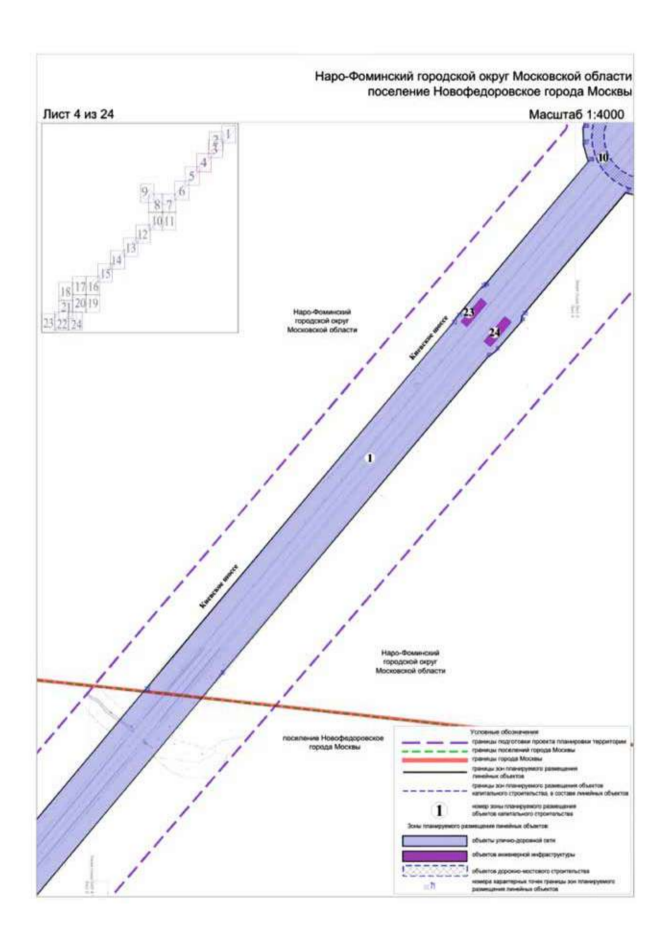
8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

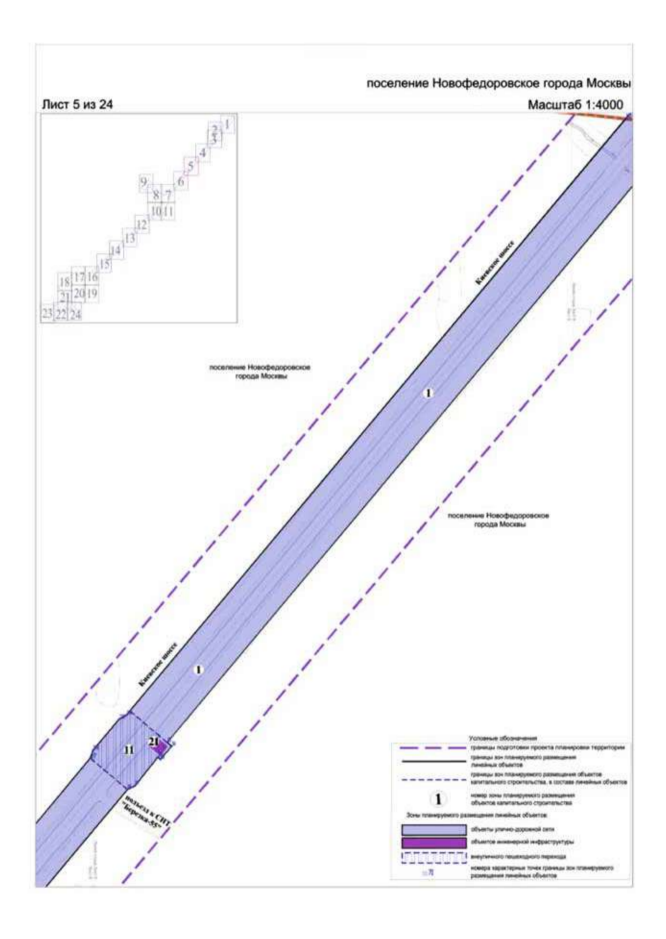
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

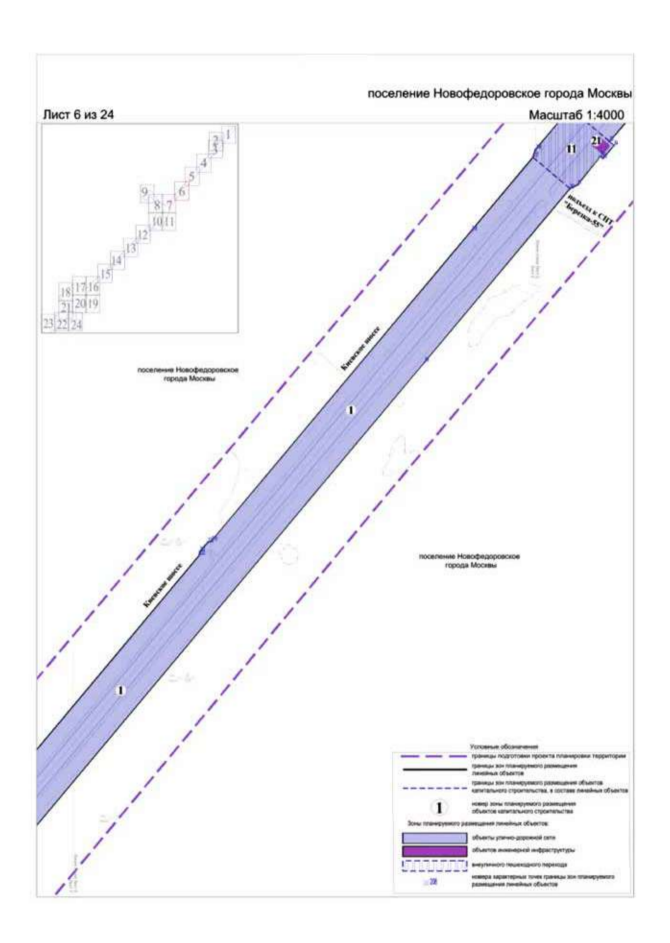


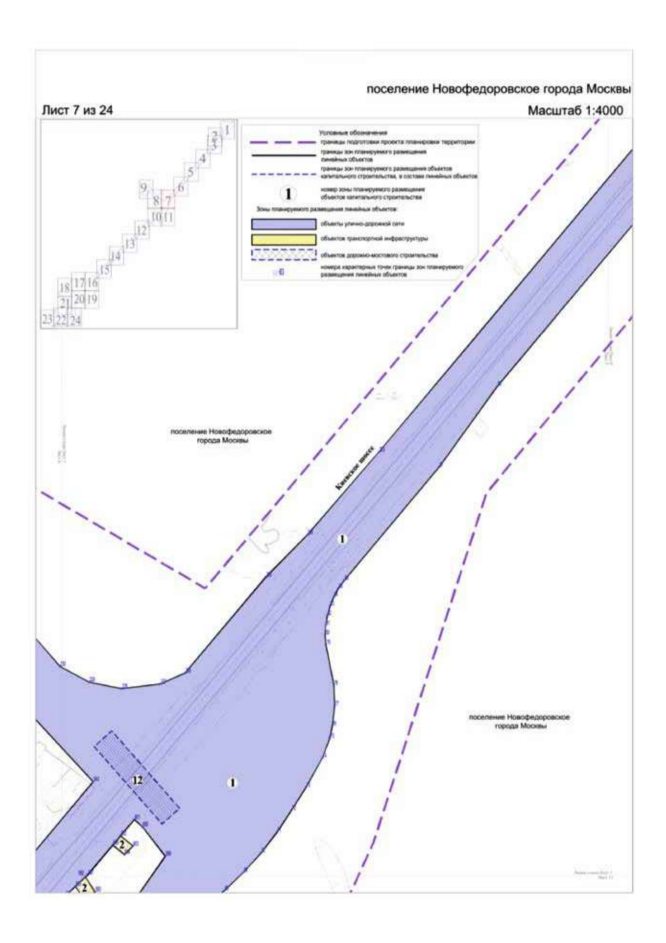


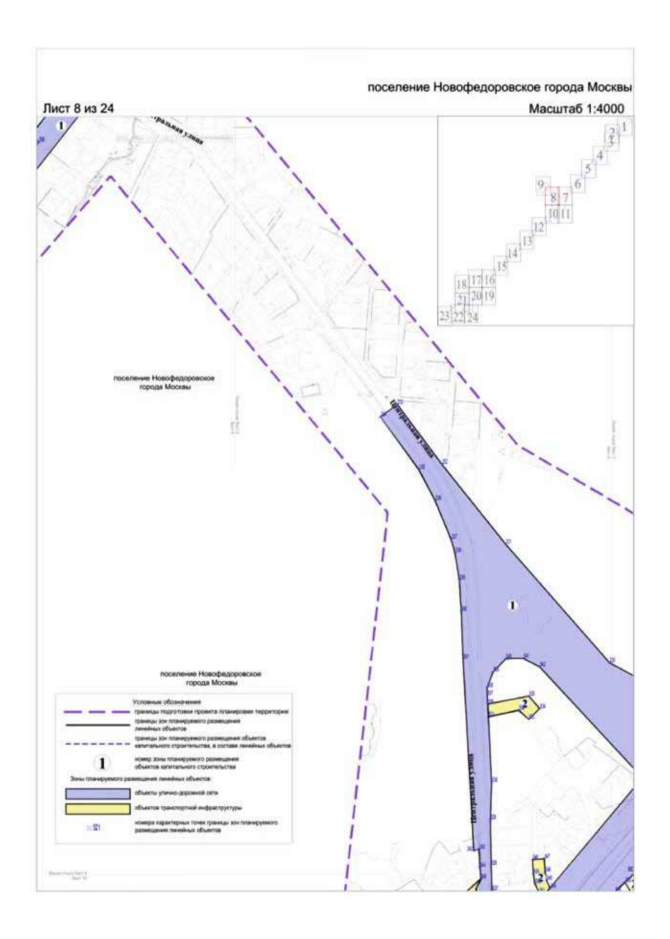


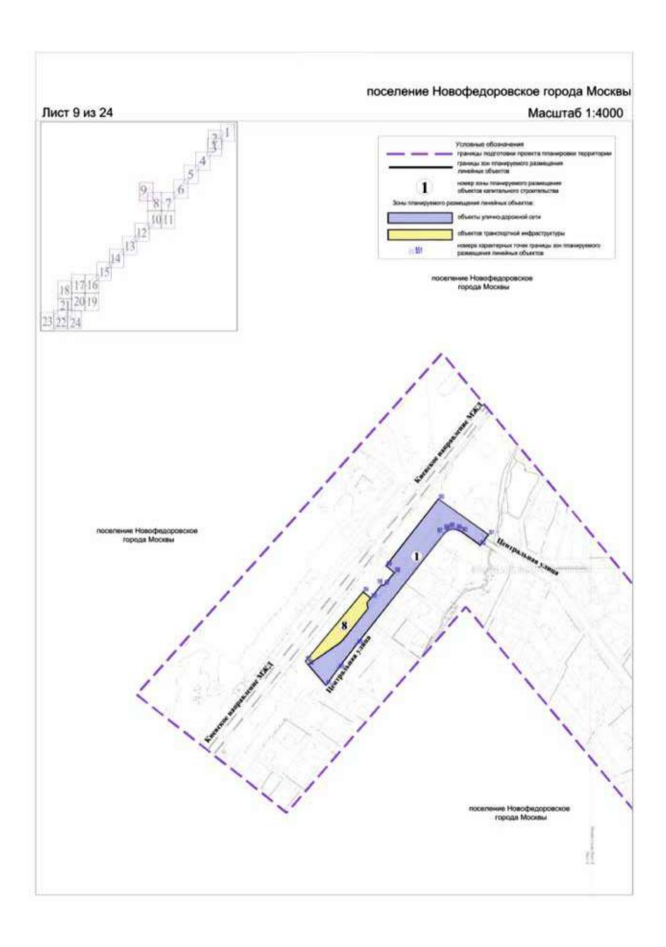


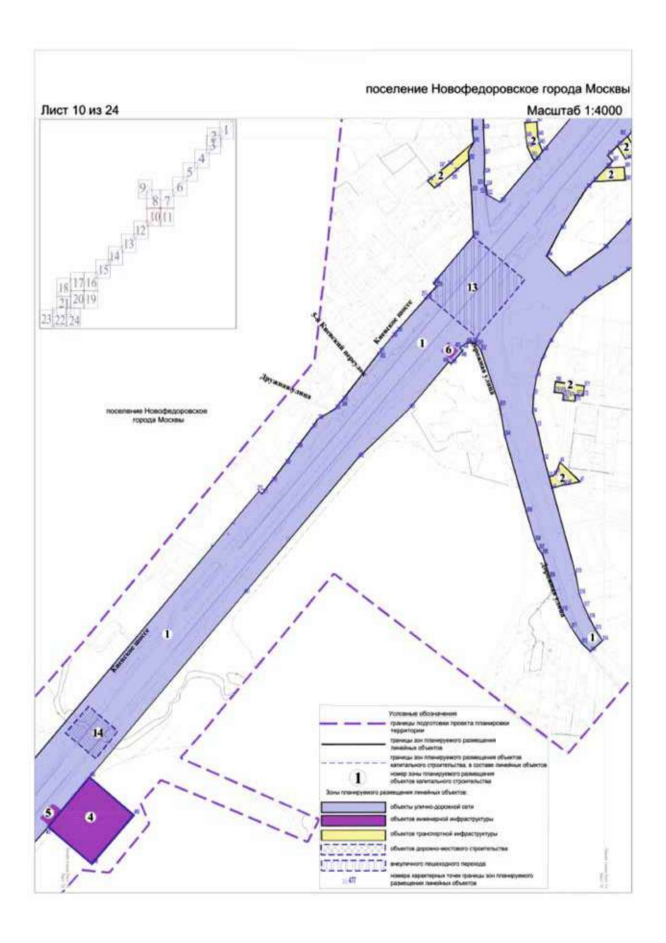


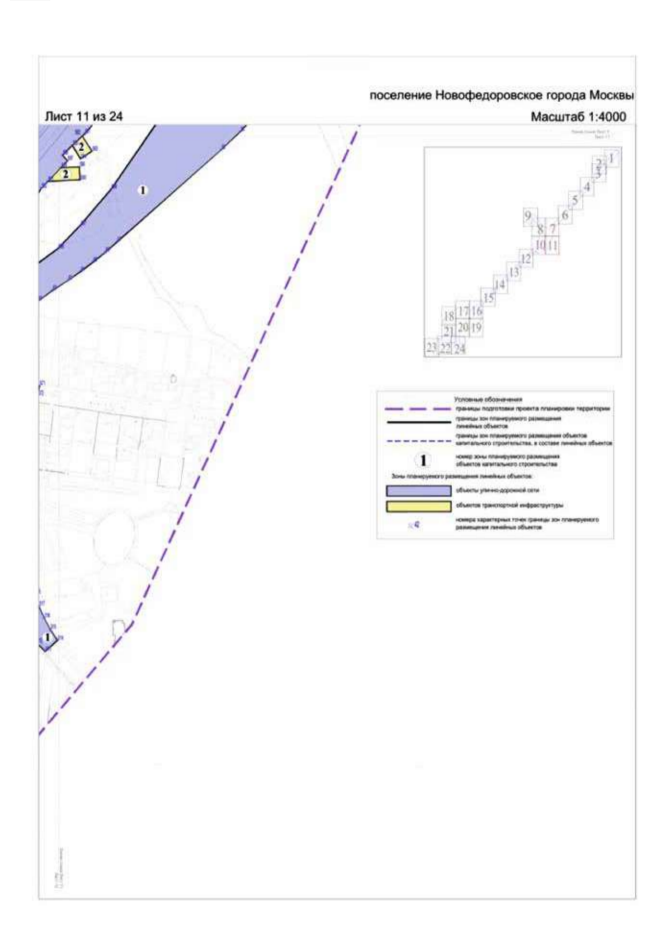


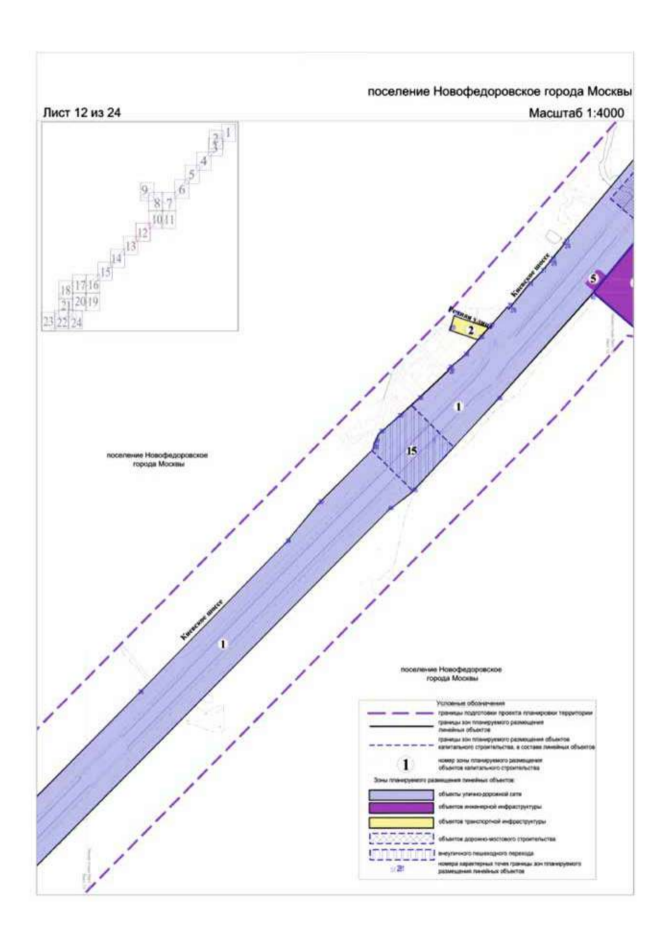


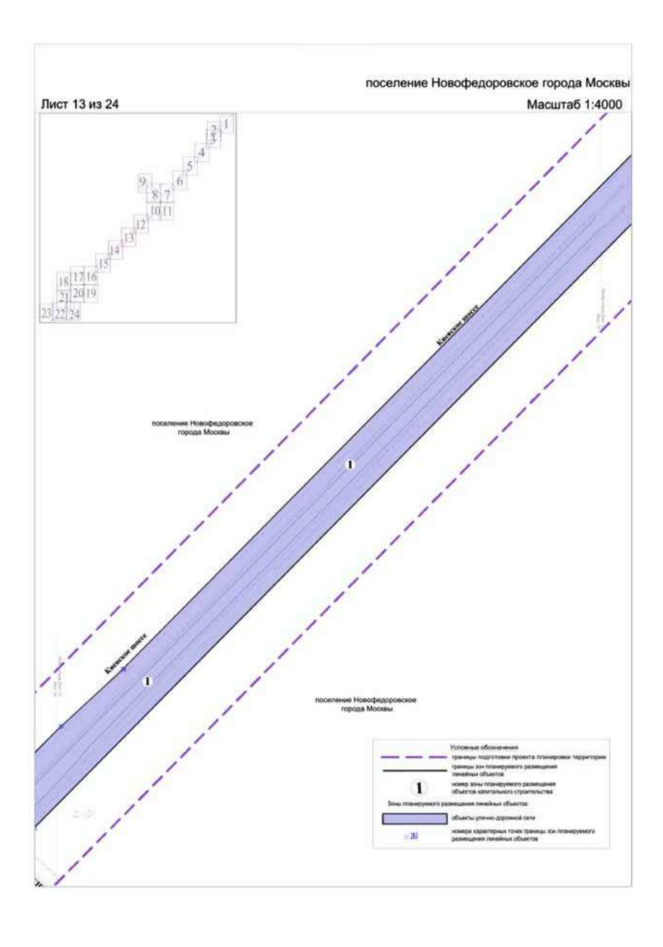


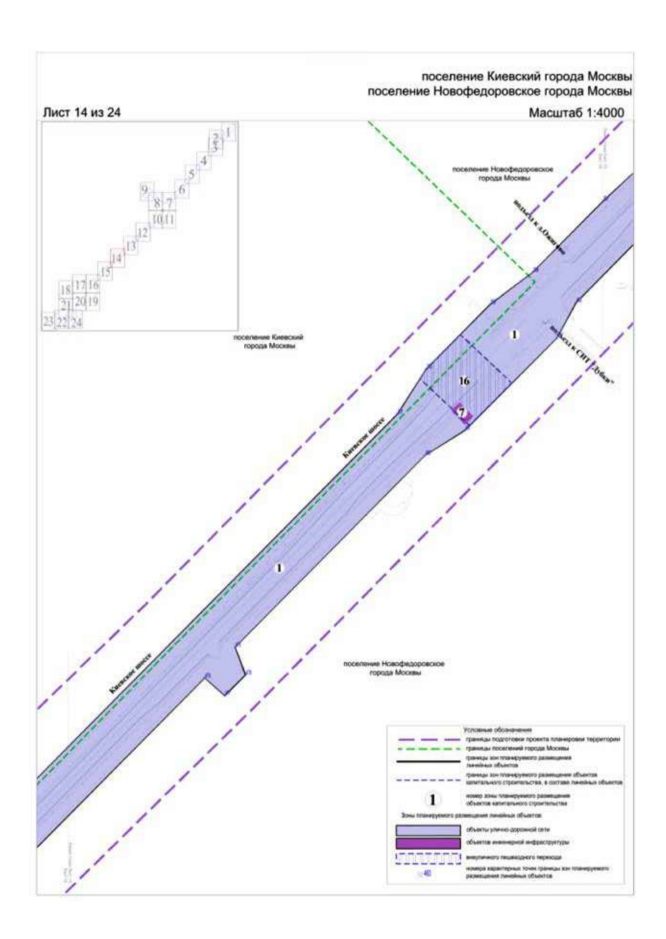


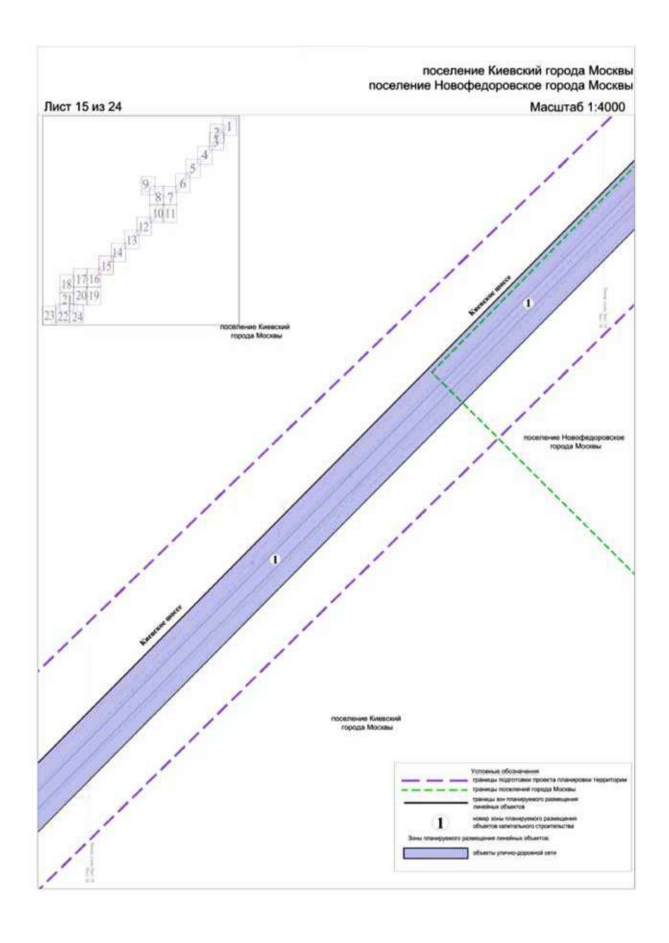


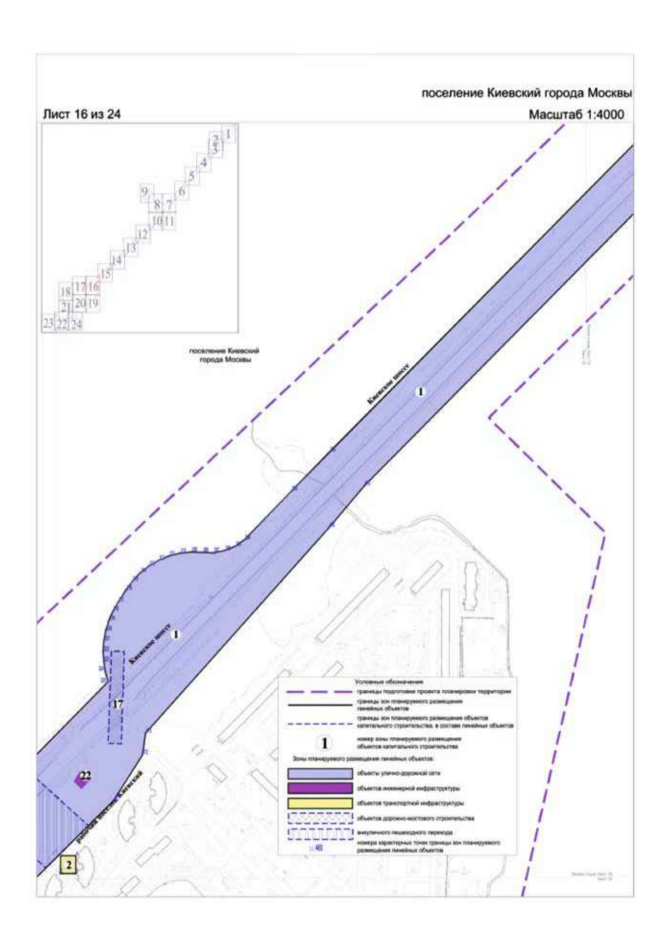


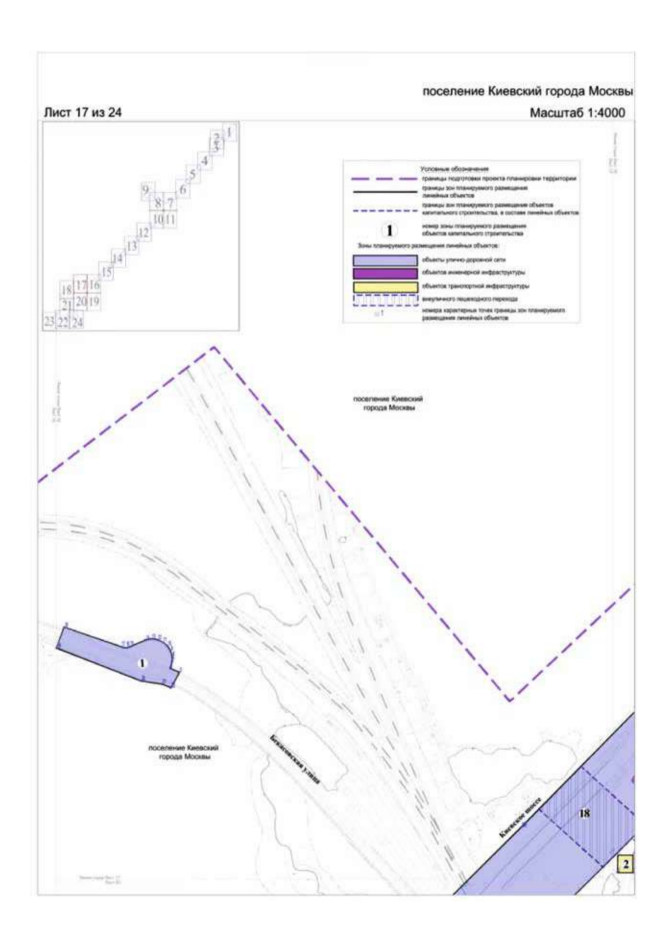


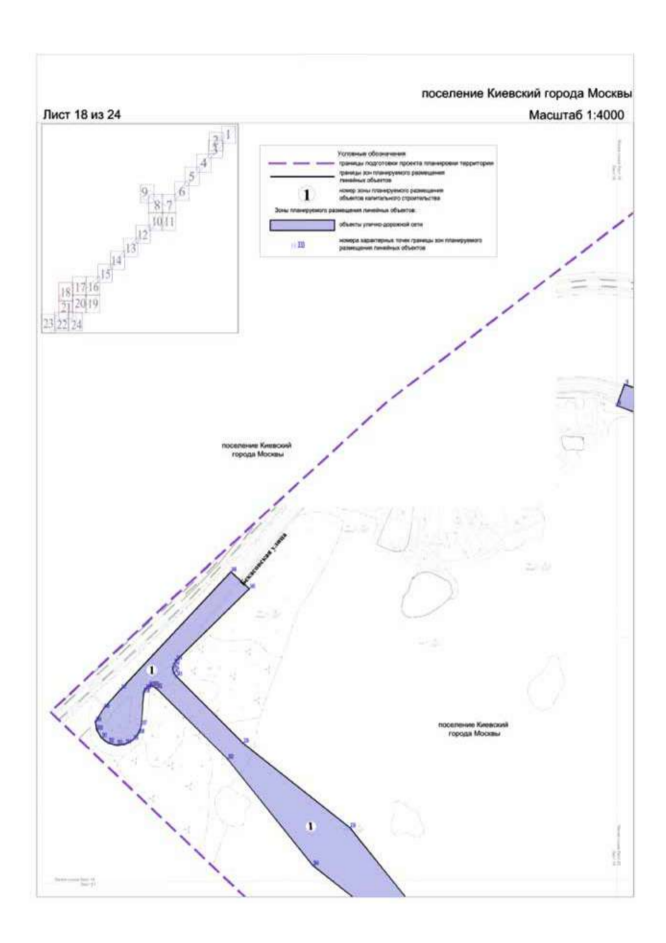


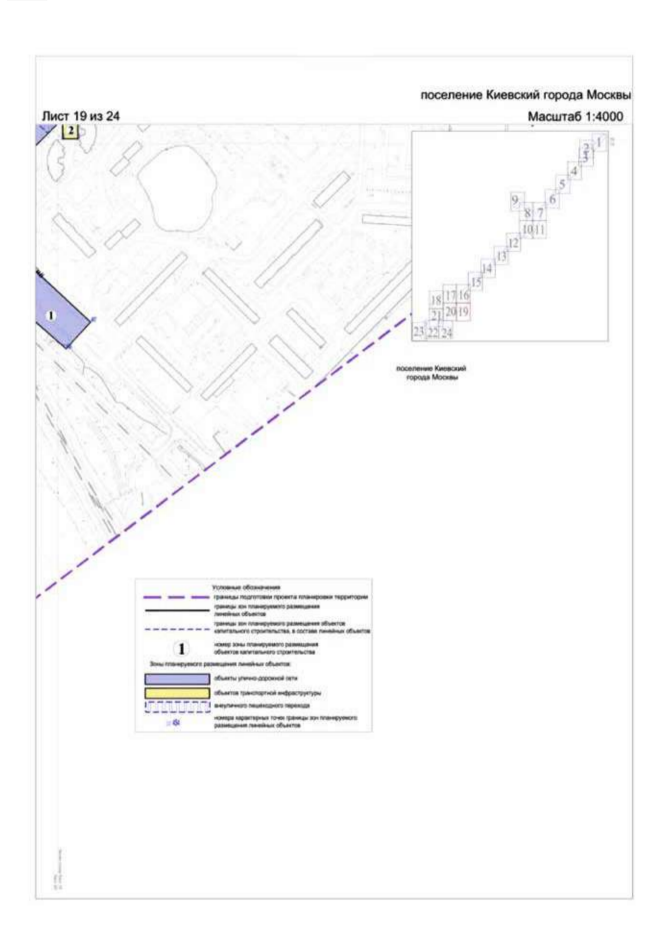


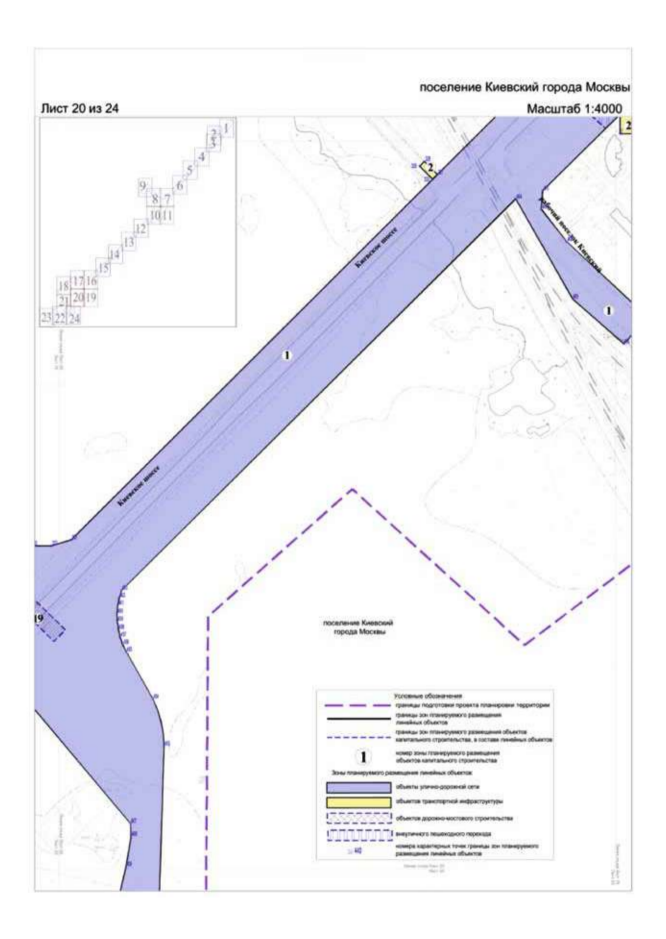


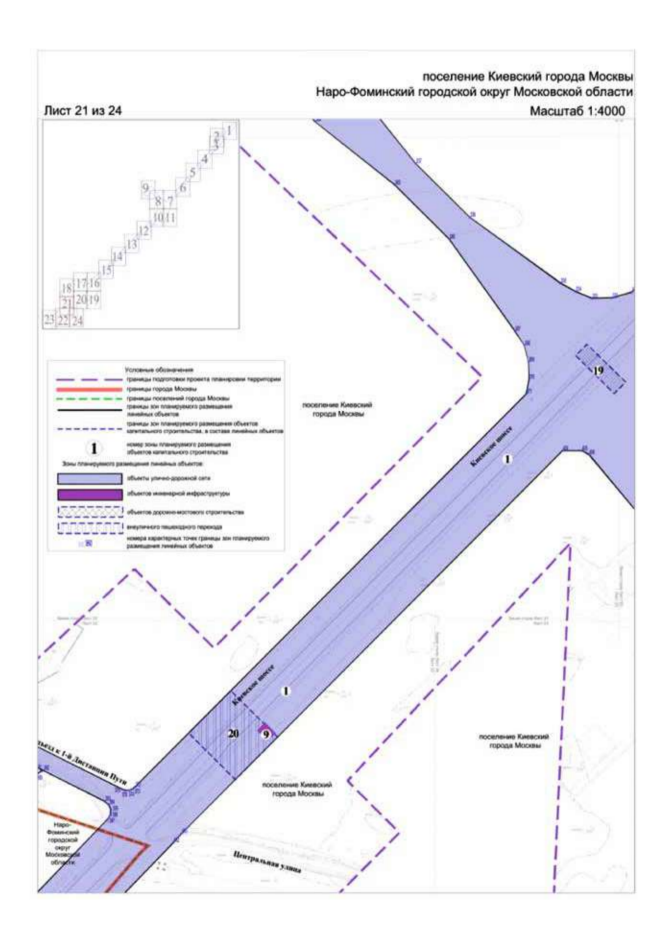


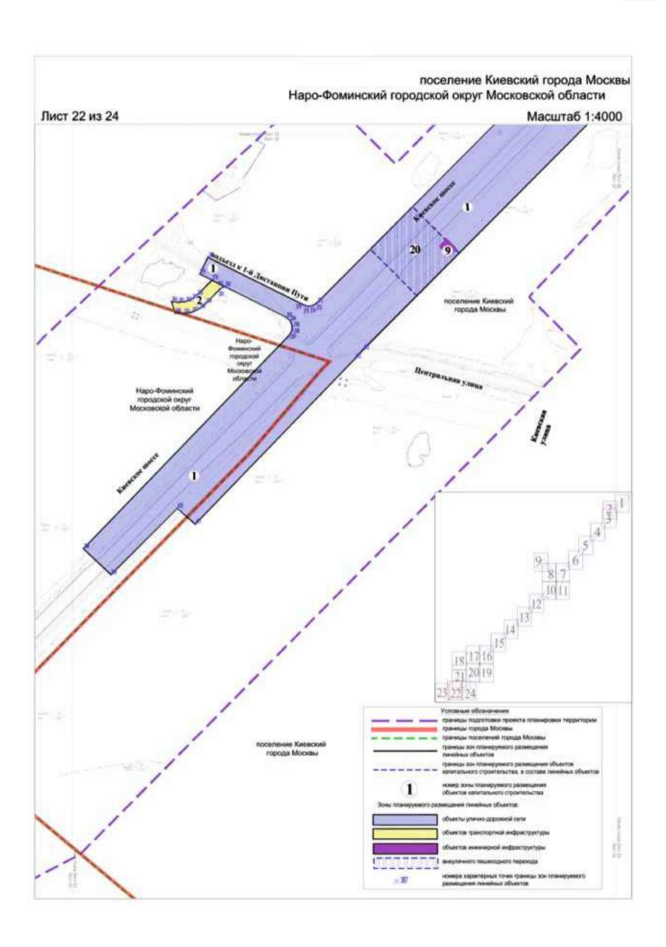


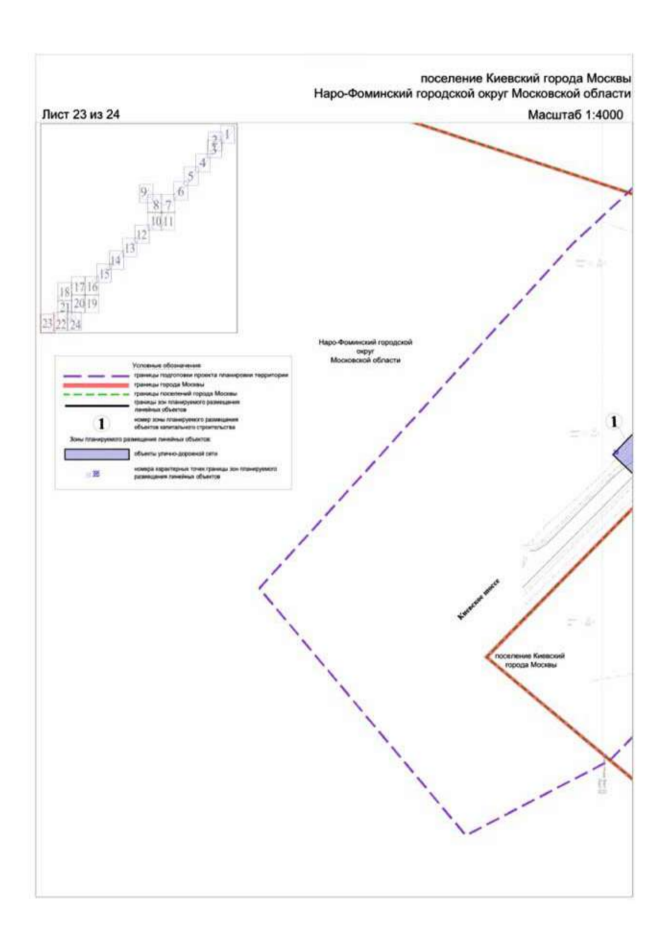


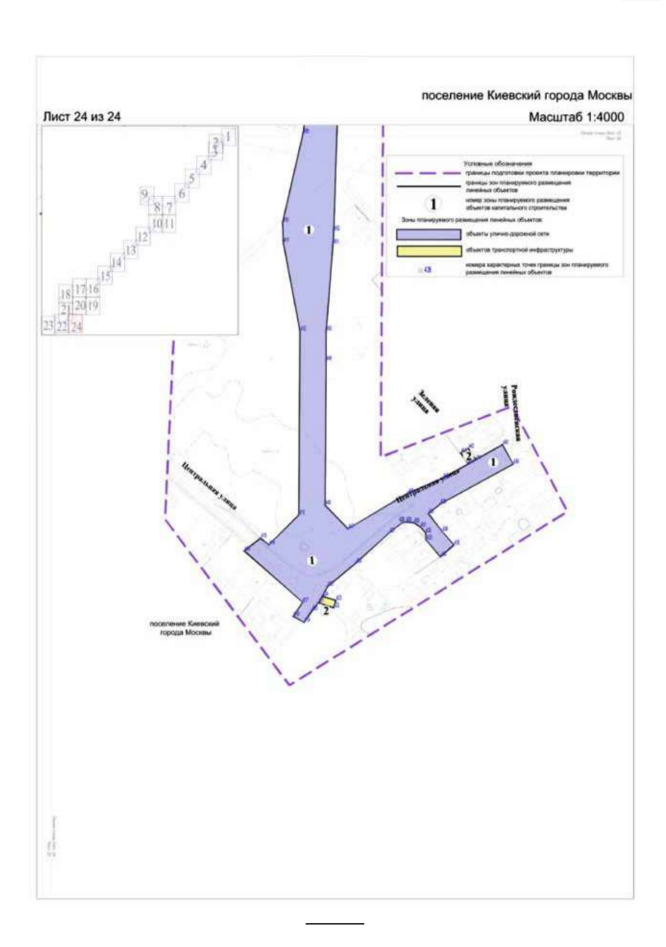












Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории, расположенной вдоль проектируемого проезда № 4989 на участке от улицы Обручева до улицы Саморы Машела, включая территорию транспортно-пересадочного узла «Улица Академика Опарина» (2 этап)

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории, расположенной вдоль проектируемого проезда № 4989 на участке от улицы Обручева до улицы Саморы Машела, включая территорию транспортно-пересадочного узла «Улица Академика Опарина» (2 этап).

Границы зон планируемого размещения линейных объектов на вышеуказанной территории утверждены постановлением Правительства Москвы от 26.12.2022 № 3029-ПП.

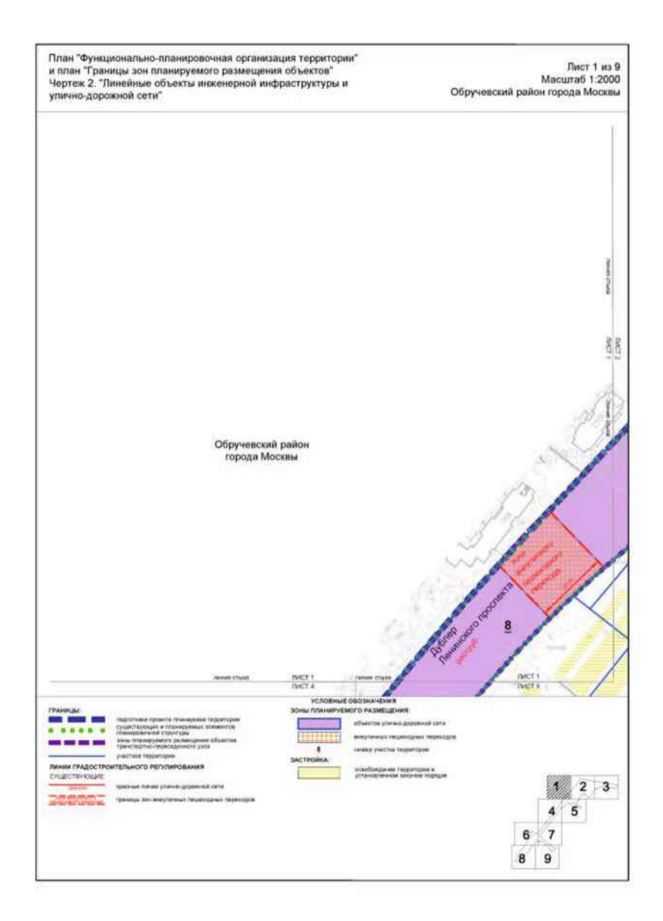
Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9−11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

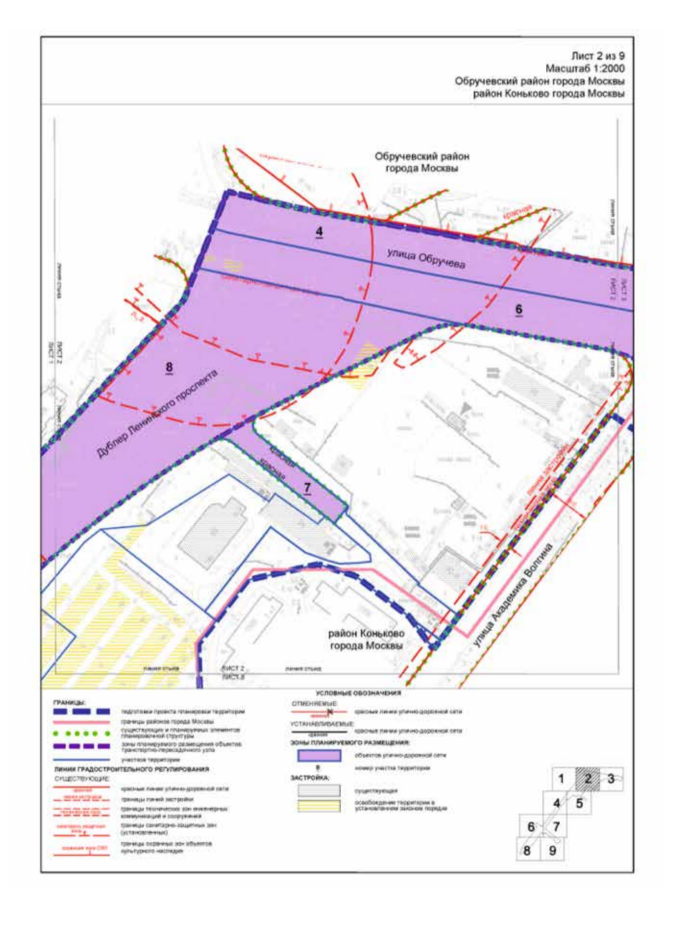
Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

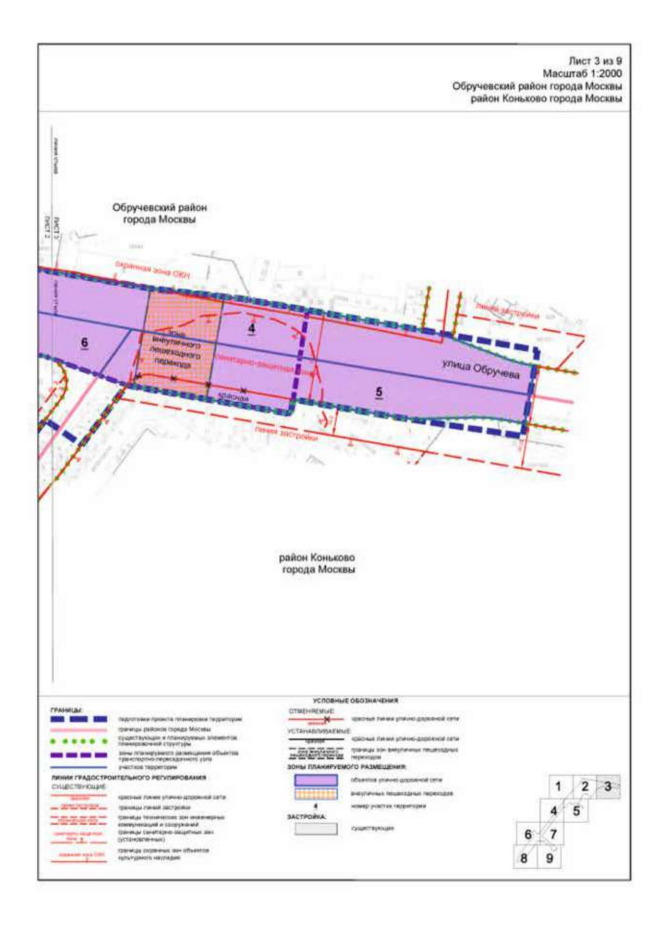
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

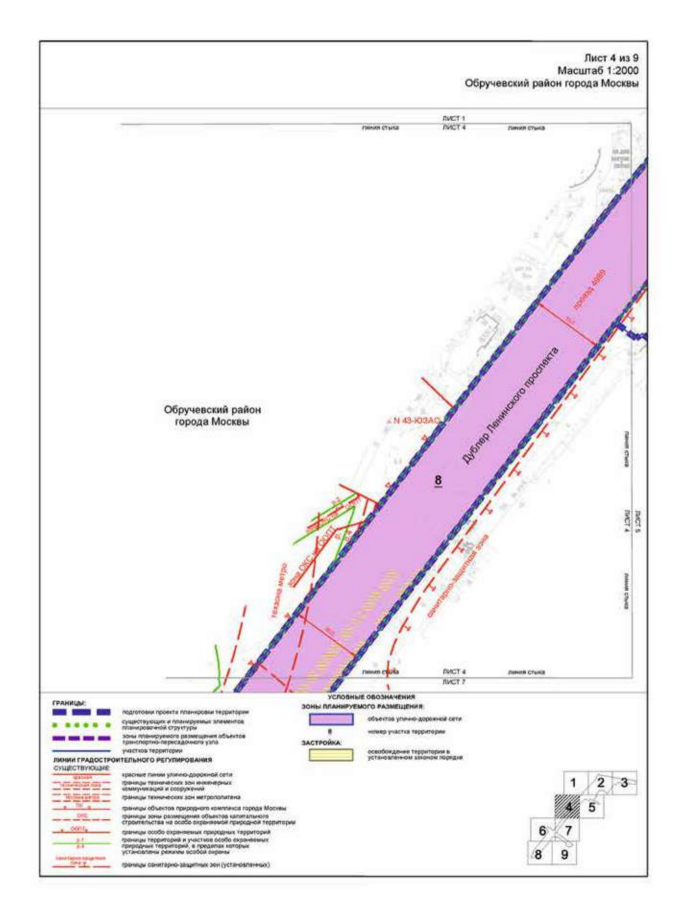
8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

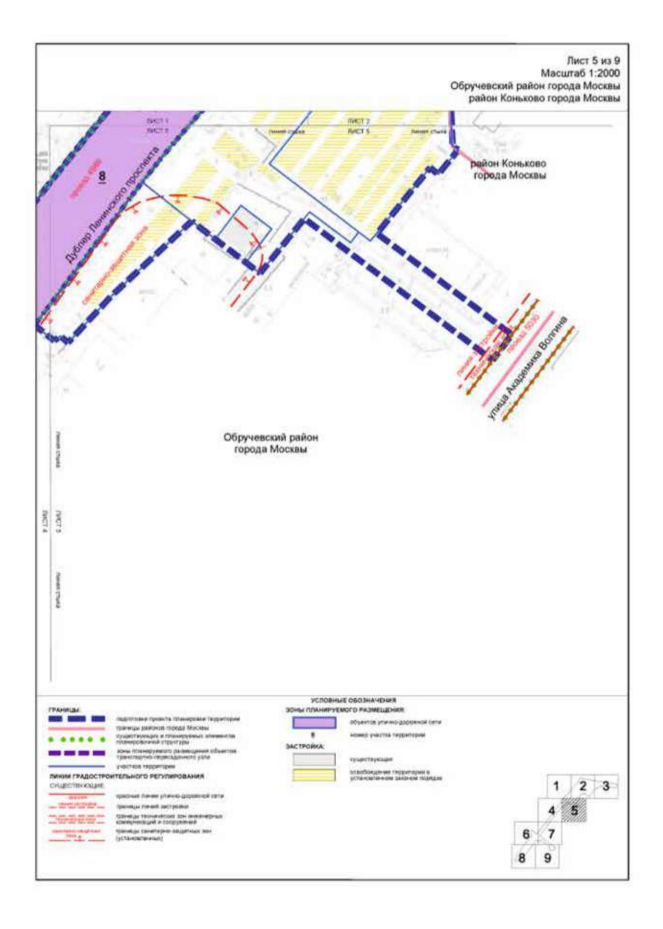
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

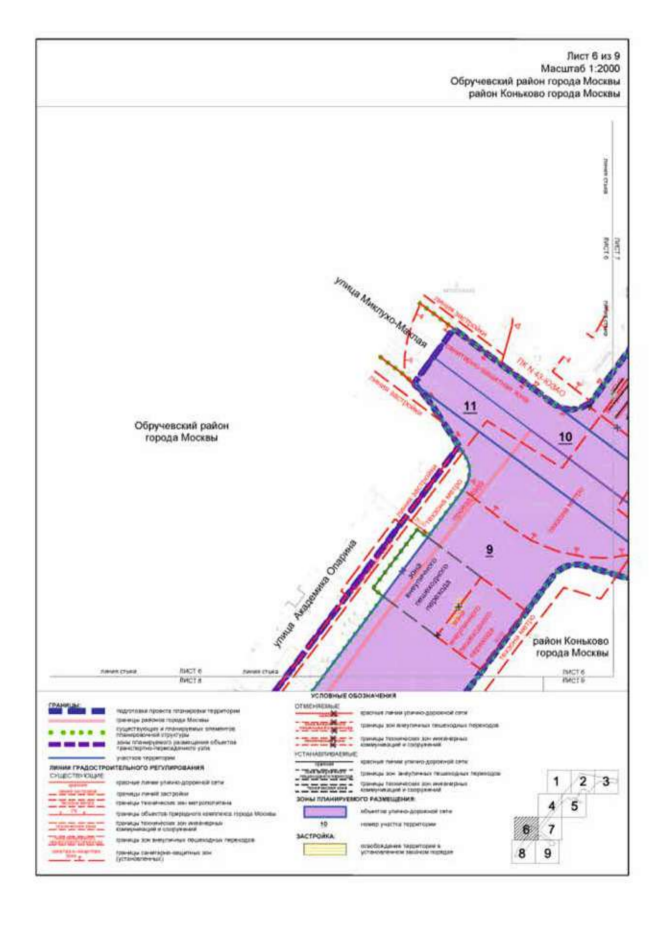


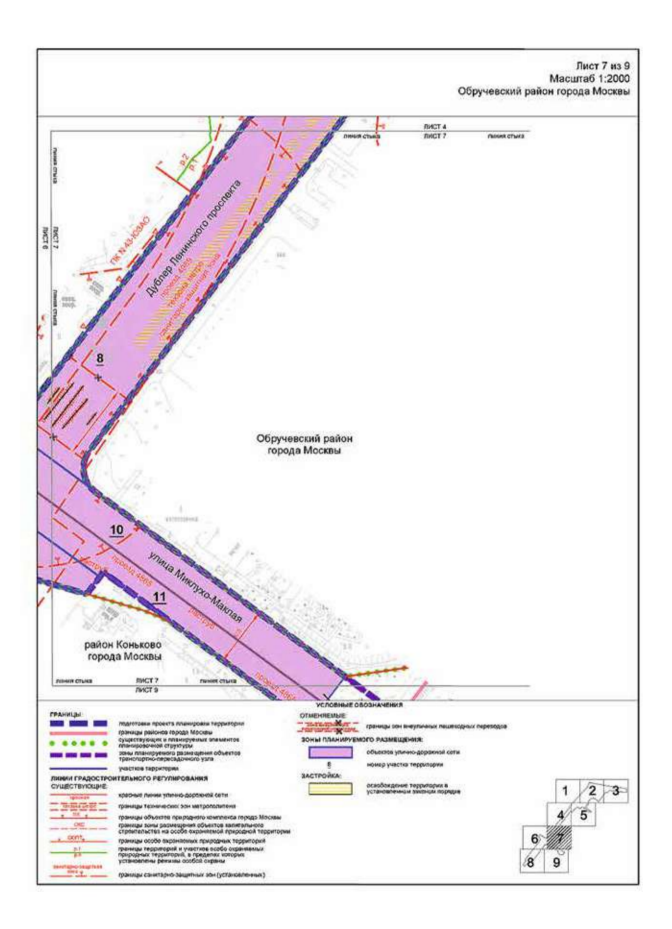


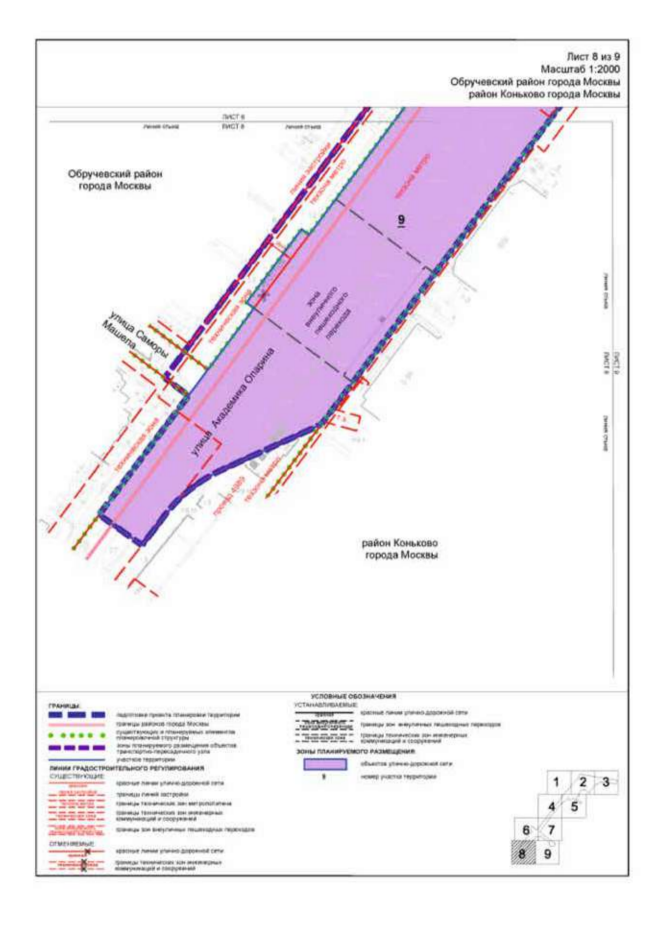


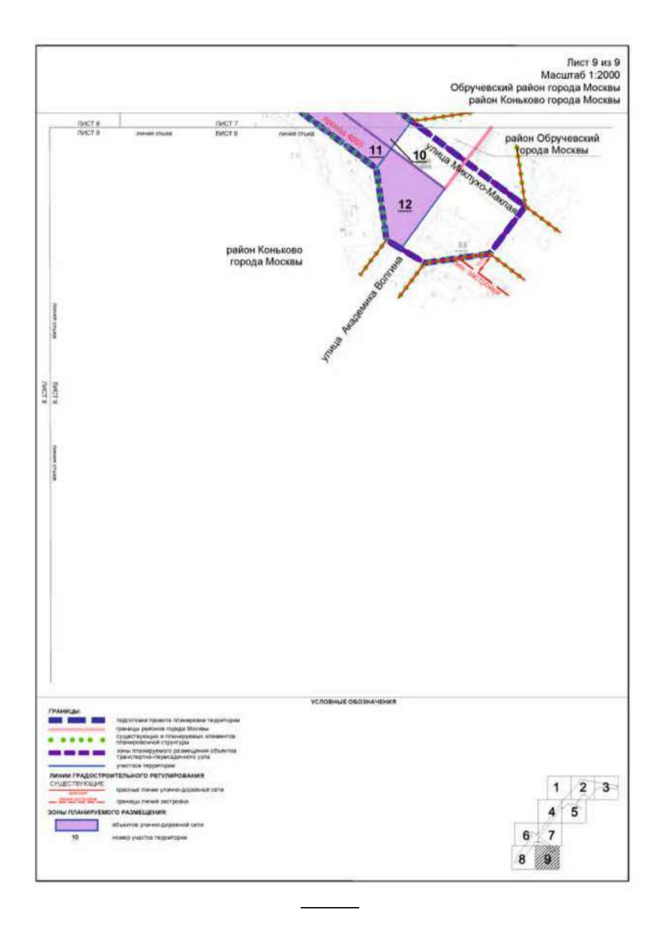












Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – магистральная улица «Мамыри – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное – Пенино – Шарапово»

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – магистральнаяулица«Мамыри–автомобильнаядорога Солнцево–Бутово – Видное – Пенино – Шарапово».

Границы зон планируемого размещения линейных объектов на вышеуказанной территории утверждены постановлением Правительства Москвы от 13.10.2017 766-ПП (в ред. от 09.01.2023 N $^{\circ}$ 11-ПП).

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9−11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации − городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

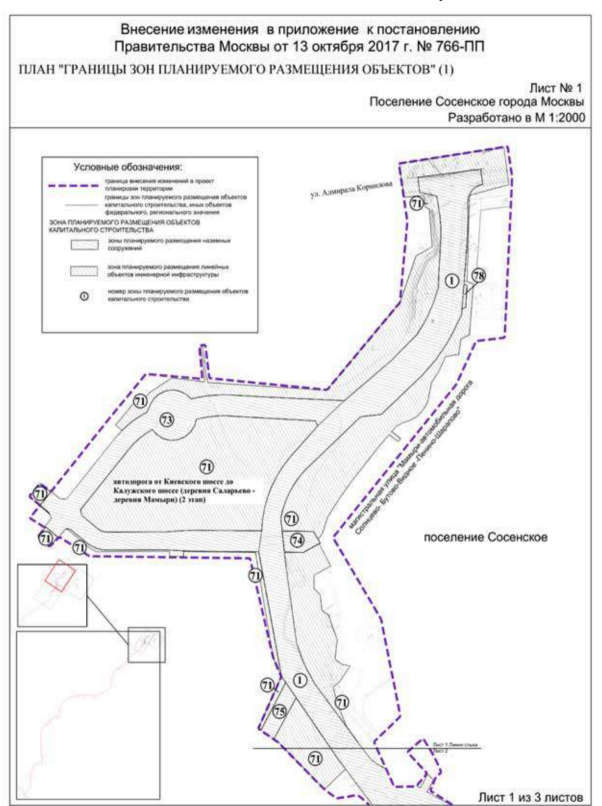
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

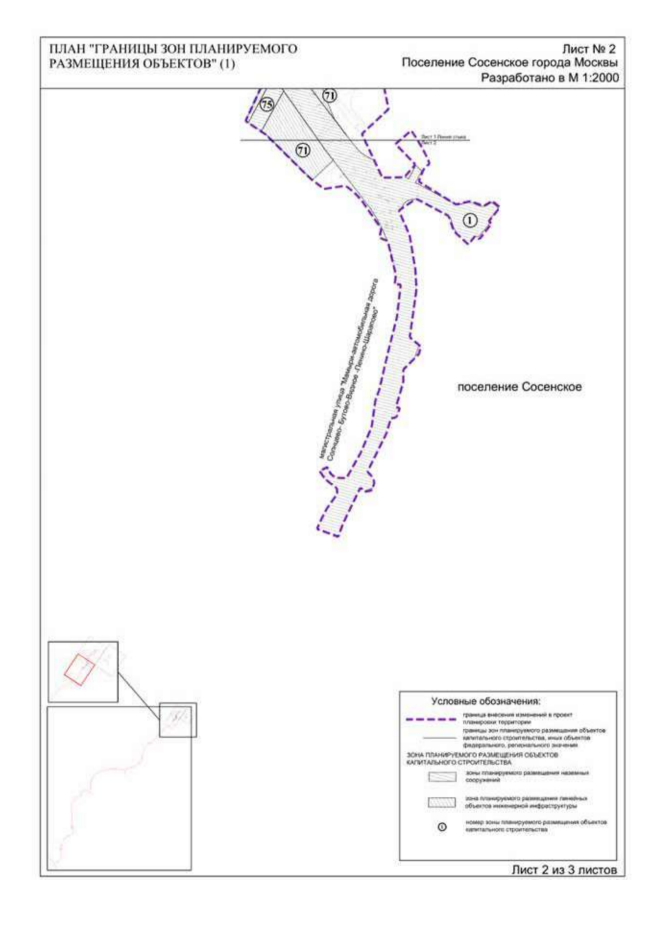
8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

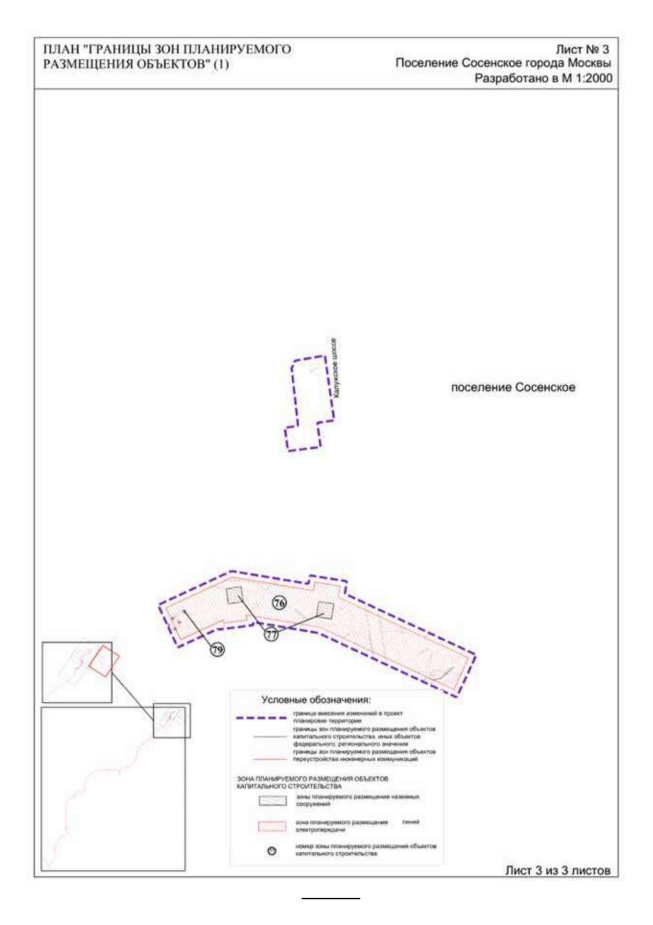
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

Приложение 6

. к постановлению Правительства Москвы от 9 января 2023 г. № 11-ПП









Январь 2023 года Спецвыпуск № 3 том 2

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@vm.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: 21.01.2023 Дата выхода в свет: 24.01.2023

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