



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Май 2022

Специальный выпуск № 20



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Май 2022 года | Спецвыпуск № 20

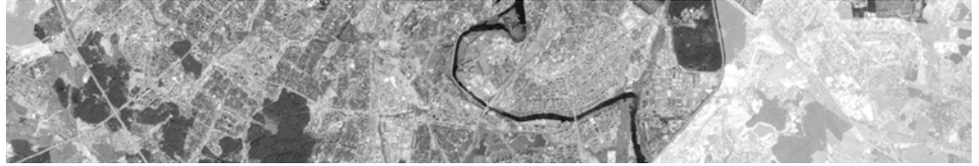
Постановления Правительства Москвы

О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 11.05.22 № 856-ПП	2
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 11.05.22 № 857-ПП	4
Об утверждении проекта планировки территории набережной Москвы-реки от железнодорожного моста Курского направления железной дороги до Братеевского каскадного парка от 11.05.22 № 871-ПП	7

Приказы Департамента экономической политики и развития города Москвы

О признании утратившим силу приказа от 15.02.2022 № 19-ТР от 11.05.22 № 52-ТР	57
О признании утратившим силу приказа от 23.11.2021 № 204-ТР от 11.05.22 № 53-ТР	58
О признании утратившим силу приказа от 10.03.2022 № 34-ТР от 11.05.22 № 54-ТР	58
О признании утратившим силу приказа от 30.11.2021 № 261-ТР от 11.05.22 № 55-ТР	59
О признании утратившими силу некоторых правовых актов от 11.05.22 № 56-ТР	59
О признании утратившими силу некоторых правовых актов от 11.05.22 № 57-ТР	60
Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования акционерного общества «Государственный Научно-исследовательский институт приборостроения» к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» по индивидуальному проекту от 11.05.22 № 58-ТР	60

Постановления Правительства Москвы



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

Постановление Правительства Москвы от 11 мая 2022 года № 856-ПП

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

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изложив лист В7-8-1-2 карты 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 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

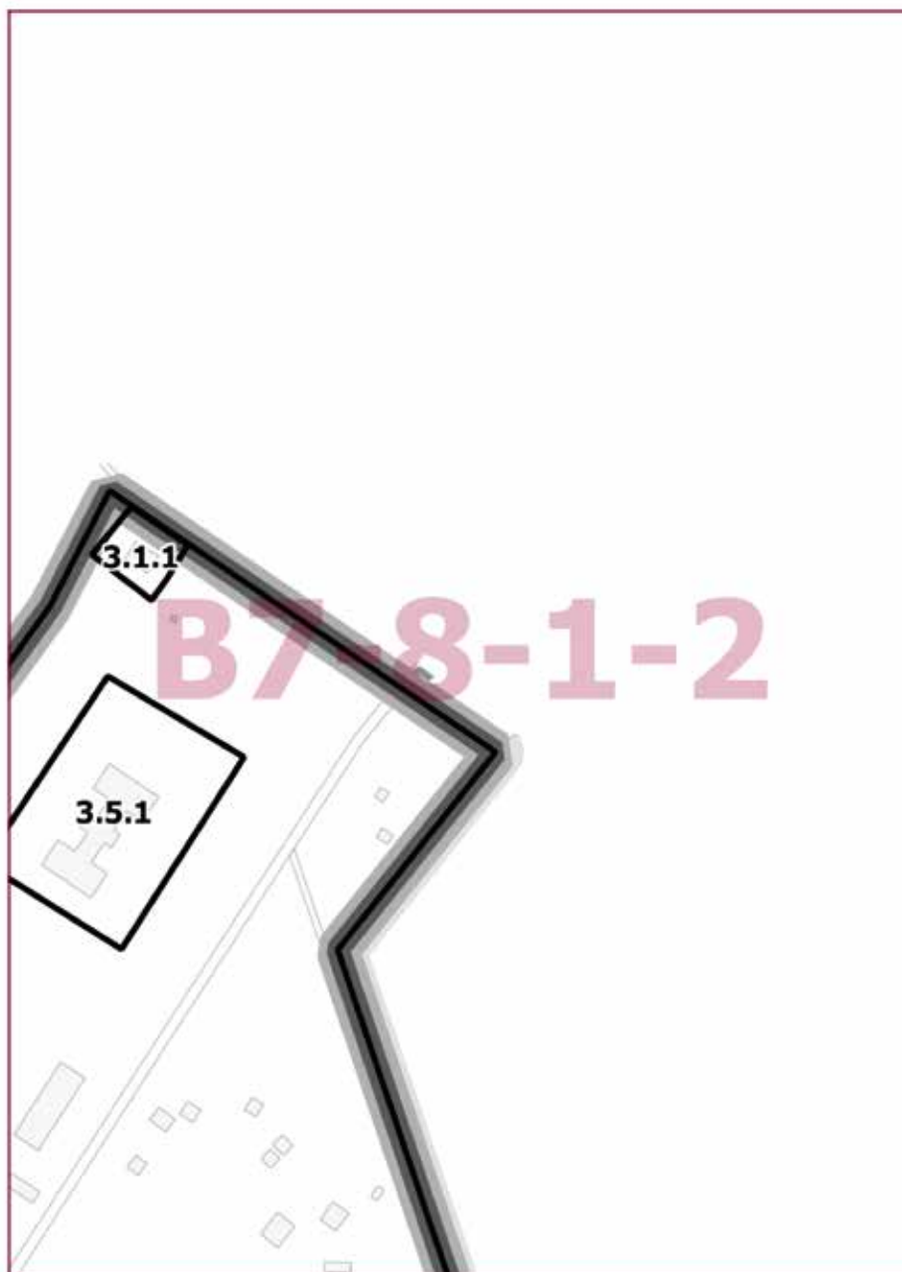
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 11 мая 2022 г. № 856-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



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

Постановление Правительства Москвы от 11 мая 2022 года № 857-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» (в редакции постановления Правительства Москвы от 22 декабря 2021 г. № 2165-ПП):

1.1. Лист D7-3-2-2 карты 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 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Лист D7-3-2-2 карты 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 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

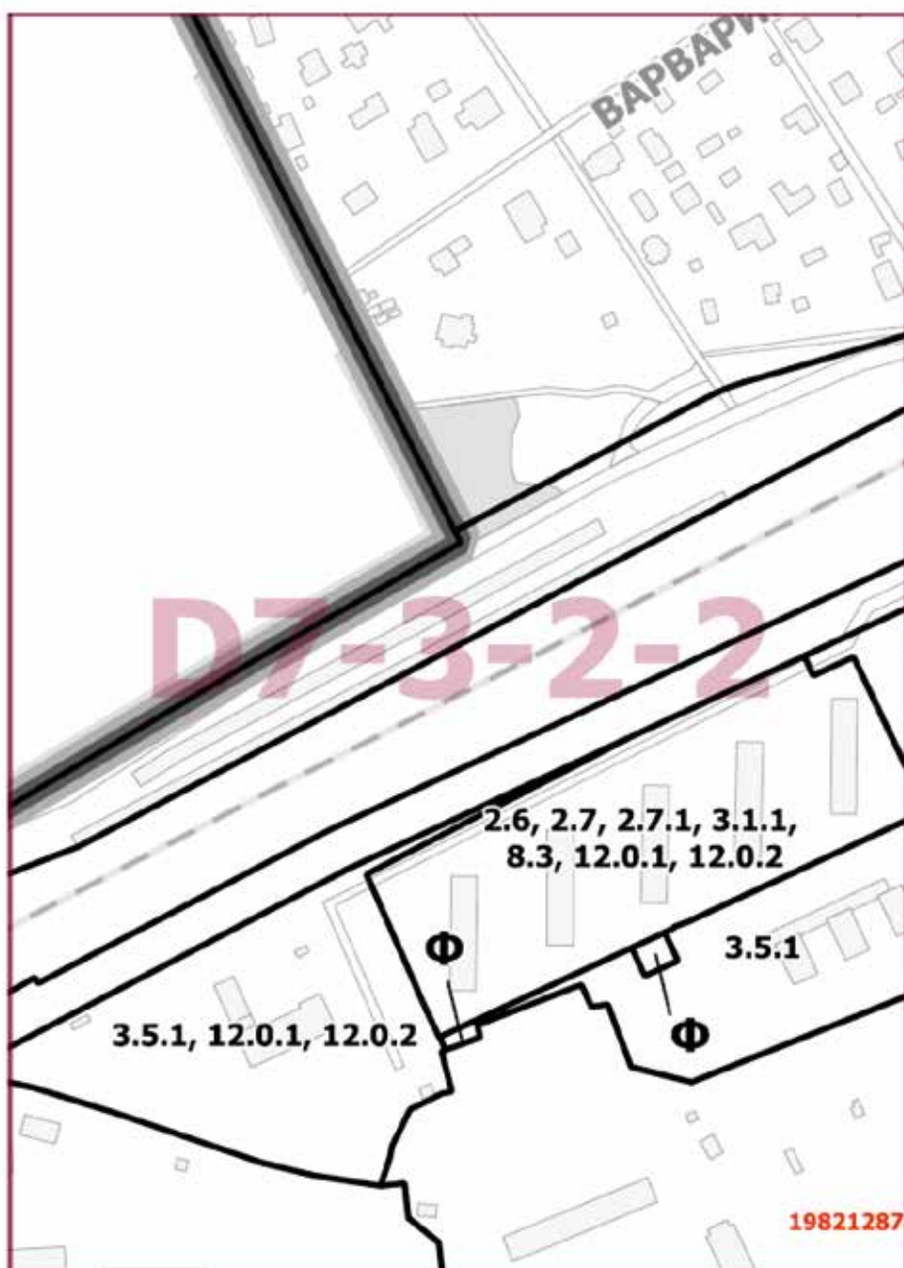
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 11 мая 2022 г. № 857-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



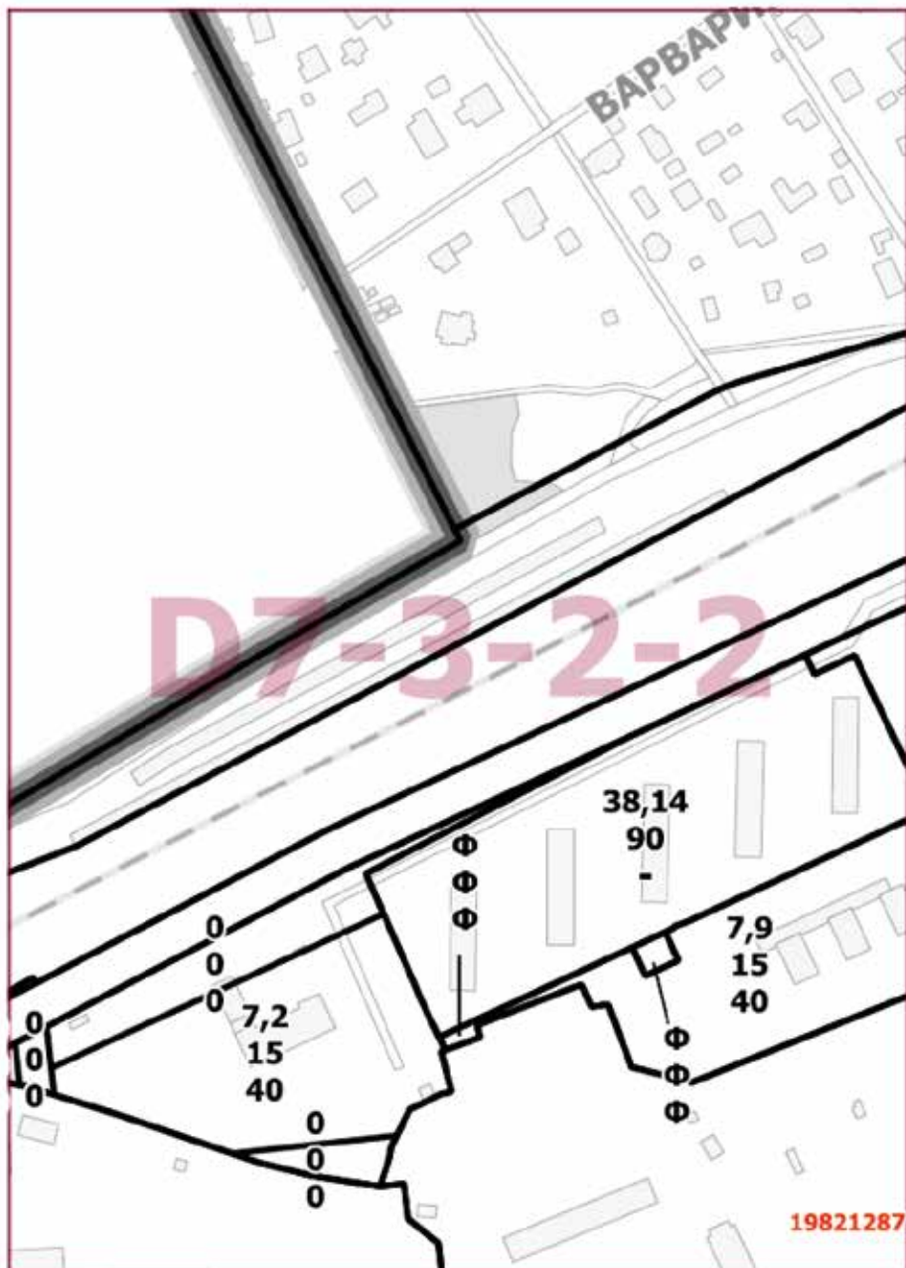
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 11 мая 2022 г. № 857-ПП

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

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

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



Об утверждении проекта планировки территории набережной Москвы-реки от железнодорожного моста Курского направления железной дороги до Братеевского каскадного парка

Постановление Правительства Москвы от 11 мая 2022 года № 871-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 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории набережной Москвы-реки от железнодорожного моста Курского направления железной дороги до Братеевского каскадного парка (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 127 Южного административного округа города Москвы «Прибрежная зона р.Москвы от Курского направления Московской железной дороги до Братеевского моста», исключив из его состава участки территории общей площадью 3,45 га и включив в его состав участки территории общей площадью 1,49 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Включить в состав природных и озелененных территорий Южного административного округа города Москвы участок территории площадью 2,17 га, образовав объект природного комплекса № 127г «Озелененная территория у храма святителя Николая в Сабурово» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановления Правительства Москвы от 15 февраля 2022 г. № 177-ПП):

4.1. Пункт 127 раздела «Южный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

4.2. Раздел «Южный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктом 127г в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 11 мая 2022 г. № 871-ПП

Проект планировки территории набережной Москвы-реки от железнодорожного моста Курского направления железной дороги до Братеевского каскадного парка

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория подготовки проекта планировки площадью 18,5 га расположена в восточной части Южного административного округа города Москвы, в границах района Москворечье-Сабурово, включает набережную правого берега Москвы-реки от железнодорожного моста Курского направления железной дороги до Братеевского каскадного парка.

Территория подготовки проекта планировки ограничена:

– с севера – железнодорожным мостом Курского направления железной дороги;

– с востока – территорией Братеевского каскадного парка;

– с юга – территорией жилого квартала;

– с запада – территорией промышленной зоны № 31 «Каширское шоссе».

Основными транспортными связями рассматриваемой территории являются Каширское шоссе, улица Борисовские пруды, а также Курское направление МЖД со станцией «Москворечье» (остановочный пункт линии МЖД-2 Московских центральных диаметров).

В границах разработки проекта планировки территории расположены:

– три опоры ВЛЭП: опора 20/20, ЛЭП «Курьяново-Сабурово I-II», опора 2/2 ЛЭП 220 кВ «Сабурово-

Иловайская», опора № 36/1 ЛЭП ВЛ 220 кВ «Чертаново-Сабурово»;

- две железнодорожные платформы «Московоречье» Курского направления МЖД (остановочный пункт линии МЦД-2 Московских центральных диаметров);

- автостоянки МГСА № 104 и 10М;

- часть территории объекта природного комплекса № 127 Южного административного округа города Москвы «Прибрежная зона р.Москвы от Курского направления Московской железной дороги до Братеевского моста»;

- часть акватории Москвы-реки;

- проектируемый проезд 439.

Основными градостроительными и планировочными ограничениями являются:

- красные линии улично-дорожной сети;

- технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений;

- зоны внеуличных пешеходных переходов;

- территория объекта природного комплекса № 127 Южного административного округа «Прибрежная зона р.Москвы от Курского направления Московской железной дороги до Братеевского моста».

1.2. Предложения проекта планировки по развитию территории

Проектом планировки территории предлагаются:

- снос в установленном законом порядке гаражей автостоянок МГСА № 104 и 10 М (земельно-имущественные отношения не оформлены);

- проектирование и строительство многоуровневого паркинга суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 12,48 тыс.кв.м (участок № 1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Развитие транспортной инфраструктуры территории:

- строительство проезда вокруг многоуровневого паркинга шириной 6,0 м по одной полосе движения в каждую сторону, протяженностью 0,253 км (участок № 1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

- уширение проезжей части внутриквартального проезда до 6,5 м протяженностью 0,035 км (участки № 2, 3 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

- организация парковочных мест вдоль внутриквартальных проездов (участки № 2, 3 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Развитие инженерного обеспечения территории:

1. Водоснабжение.

Хозяйственно-бытовое водопотребление здания надземного паркинга ориентировочно составит 1,7 кубических метров в сутки (далее куб.м/сут.).

Водоснабжение проектируемой застройки возможно осуществить от существующей водопроводной сети условным диаметром (далее – Ду) 500 мм, проходящей по территории рассмотрения.

Расчетные расходы на наружные пожарные нужды составят 110 л/сек.

При размещении проектируемой застройки необходимо предусмотреть водоснабжение с устройством новых водопроводных вводов 2 Ду 100 мм. Объемы работ по системе водоснабжения размещаемых объектов по данному проекту включают строительство водопроводных вводов Ду 100 мм протяженностью 0,06 км.

Наружное пожаротушение предполагается от существующих водопроводных сетей. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью сооружения или его части не менее чем от трех пожарных гидрантов.

2. Канализация.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод здания нового строительства ориентировочно составит 0,1 куб.м/сут.

Канализование проектируемой застройки возможно осуществить в существующую канализационную сеть Ду 200 мм.

Для канализования размещаемой застройки необходимо обеспечить ее устройством выпуска из здания. Проектом планировки предусматривается строительство канализационной сети Ду 100-200 мм протяженностью 0,04 км.

3. Дождевая канализация.

Расход атмосферных сточных вод в коллекторы дождевой канализации от проектируемой застройки равен расходу стоков с кровли и расходу стоков с земельного участка проектируемого паркинга и ориентировочно составит 63,0 л/сек.

Для отведения поверхностного стока с территории проектируемой застройки проектом предусматривается строительство новых закрытых водосточных выпусков Ду 100 мм и водосточных сетей Ду 400 мм с подключением их к существующему водостоку Ду 600–1000 мм.

Объемы работ по системе водостока размещаемых объектов по данному проекту включают строительство канализационной сети Ду 400 мм протяженностью 0,02 км.

4. Теплоснабжение.

Расходы на теплоснабжение ориентировочно составят 0,32 Гкал/час.

Теплоснабжение планируется осуществить от централизованного источника тепла – ТЭЦ-26 ПАО «Мосэнерго».

Подключение проектируемых объектов возможно осуществить от действующей магистрали 2 Ду 200 мм. Объемы работ по системе теплоснабжения размещаемых объектов по данному проекту включают устройство теплового ввода 2 Ду 80 мм протяженностью 0,2 км.

5. Газоснабжение.

На рассматриваемой территории не планируется размещение объектов, для которых предусматривается подача газа.

6. Электроснабжение.

Расчетная электрическая нагрузка проектируемых объектов, отнесенная к шинам трансформаторной подстанции (далее – ТП), ориентировочно составит 210,0 кВт.

Электроснабжение проектируемой застройки предус-

матривается осуществлять на напряжении 0,4 кВ от ТП. Строительство отдельно стоящей ТП не требуется.

Объемы работ по системе электроснабжения размещаемых объектов по данному проекту включают строительство питающих кабельных линий для объектов напряжением 0,4 кВ, протяженностью 1,50 км.

Мероприятия по электроснабжению проектируемой застройки уточняются на стадии рабочего проектирования в соответствии с техническими условиями на подключение.

Окончательно источники электроснабжения определяются при получении технических условий электроснабжающей организации.

7. Телефонизация.

В рамках данного проекта планировки рассматриваемой территории необходимость телефонизации проектируемого объекта потребует ввода порядка 6 телефонных номеров.

Проектом предусмотрено строительство 4-отверстной телефонной канализации ориентировочной длиной 0,06 км от существующей магистральной 12-отверстной телефонной канализации, находящейся на балансе ПАО «МГТС».

8. Радиофикация.

Для осуществления радиофикации проектируемого объекта потребуется установка 6 основных радиоточек.

При проведении работ необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ.

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

Приспособление подземной части проектируемого многоуровневого паркинга (участок № 1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») под защитное сооружение гражданской обороны (далее – ЗСГО («укрытие»)).

Проектируемая территория находится в зоне выезда пожарных частей ПСЧ № 43 и ПЧ № 49, расположенных соответственно по адресам: Промышленная улица, дом 5 и 1-й Курьяновский проезд, дом 17.

Для обеспечения безопасности объектов на проектируемой территории и для контроля над ситуацией необходимо выполнять ряд мероприятий:

- строго регламентировать хозяйственную деятельность;

- выполнять различные инженерные защитные работы, направленные на повышение стабильности грунтов на опасных участках;

- создать структурированную систему мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС), позволяющую вести систематическое наблюдение участков и объектов и своевременно принимать необходимые меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по охране окружающей среды.

Строительство берегоукрепления с использованием габионных конструкций протяженностью 1,51 тыс.м для защиты набережной вдоль береговой полосы (участки

№ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Строительство берегоукрепления с устройством смотровой площадки протяженностью 0,10 тыс.м для защиты набережной вдоль береговой полосы (участок № 10 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Благоустройство и озеленение территории с созданием рекреационных и общественных пространств, предусматривающее развитие пешеходных, велосипедных и беговых маршрутов с включением их в систему сложных и проектируемых пешеходных и транспортных связей, размещение детских площадок, площадок для тихого отдыха и спортивных площадок (участки № 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Проектирование вести с учетом максимального сохранения древесно-кустарниковой растительности ценных и особо ценных пород деревьев. В составе проекта строительства обеспечить разработку проекта «Благоустройство и озеленение», а также мероприятия по благоустройству территории.

В составе проектной документации выполнить разработку проекта «Мероприятия по охране окружающей среды» и произвести оценку воздействия планировочных решений на прилегающую территорию с учетом природоохранного статуса территории.

Исключить возможность размещения объектов, не предусмотренных в составе материалов по обоснованию проекта планировки.

В целях реализации проектных решений потребуются корректировка границ объекта природного комплекса № 127 Южного административного округа «Прибрежная зона р.Москвы от Курского направления Московской железной дороги до Братеевского моста» с исключением из его состава участков территории общей площадью 3,45 га и включением в его состав участков территории общей площадью 1,49 га.

Также предусмотрено включение в состав природных и озелененных территорий Южного административного округа города Москвы участка территории площадью 2,17 га с образованием объекта природного комплекса № 127г «Озелененная территория у храма святителя Николы в Сабурово».

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

Реализация мероприятий по проекту планировки территории предусмотрена в один этап. В рамках реализации проекта планировки территории предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- снос в установленном законом порядке гаражей автостоянок МГСА № 104 и 10 М (земельно-имущественные отношения не оформлены, адресный ориентир: Каширское шоссе, вл.51, к.7);

- проектирование и строительство многоуровневого паркинга суммарной поэтажной площадью наземной ча-

сти в габаритах наружных стен – 12,48 тыс.кв.м с возможностью приспособления подземной части под укрытие на 6 150 человек (участок № 1 на чертеже «План межевания территории»);

– строительство проезда вокруг многоуровневого паркинга шириной 6,0 м по одной полосе движения в каждую сторону, протяженностью 0,253 км (участок № 1 на чертеже «План межевания территории»);

– уширение проезжей части внутриквартального проезда до 6,5 м протяженностью 0,035 км (участки № 3, 13 на чертеже «План межевания территории»);

– организация парковочных мест вдоль внутриквартальных проездов (21 машино-место) (участки № 3, 13 на чертеже «План межевания территории»);

– строительство/реконструкция инженерных коммуникаций и сооружений (участки № 1, 3, 5 на чертеже «План межевания территории»);

– строительство площадок (детских, спортивных, площадок для тихого отдыха) (участок № 2 на чертеже «План межевания территории»);

– строительство велодорожек (участки № 2, 4, 12, 14, 18, 19, 21–24 на чертеже «План межевания территории»);

2. Таблица «Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов капитального строительства»

к чертежу «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»

№ участка (зоны) на чертеже	№ объекта на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ¹	Площадь участка, га	Предельные параметры участка		
				Плотность застройки участка, тыс.кв.м/ га	Высота зданий, строений, сооружений, м	Максимальный процент застроенности, %
1	2	3	4	5	6	7
1	1.1	2.7.1	0,4425	28,37	20	-
2	-	Ф ²	0,3895	Ф ²	Ф ²	Ф ²
3	-	12.0.2	0,0309	0	0	0
4	-	Ф ²	0,7025	Ф ²	Ф ²	Ф ²
5	-	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,7579	-	-	-
6	-	Ф ²	0,4889	Ф ²	Ф ²	Ф ²
7	-	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,0512	-	-	-

– строительство беговых дорожек (участки № 2, 12, 18, 21–24 на чертеже «План межевания территории»);
 – строительство тротуаров и пешеходных дорожек (участки № 2, 4, 12, 14, 16, 18, 19, 21–24 на чертеже «План межевания территории»);
 – озеленение территории (участки № 2–4, 12–14, 16–25 на чертеже «План межевания территории»);
 – размещение некапитальных торговых павильонов (участки № 2, 12, 16, 18, 23 на чертеже «План межевания территории»);

– строительство берегоукрепления с использованием габионных конструкций протяженностью 1,51 тыс.м (участки № 2, 12, 16, 18, 20–24 на чертеже «План межевания территории»);
 – строительство берегоукрепления с устройством смотровой площадкой протяженностью 0,10 тыс.м (участок № 15 на чертеже «План межевания территории»).

Наименование/назначение объекта	Показатели объекта			
	Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. кв. м	Использование подземного пространства, тыс.кв.м	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-мест	Емкость/мощность/примечание
8	9	10	11	12
Многоуровневый паркинг	12,48	Подземная автостоянка с возможностью приспособления под ЗСГО вместимостью 6 150 мест	-	Определяется на стадии разработки проектной документации
Плоскостные парковки. Благоустройство	-	-	-	21 м/м
Плоскостные парковки. Благоустройство	-	-	-	
Благоустройство	-	-	-	-
Благоустройство	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

№ участка (зоны) на чертеже	№ объекта на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ¹	Площадь участка, га	Предельные параметры участка		
				Плотность застройки участка, тыс.кв.м/ га	Высота зданий, строений, сооружений, м	Максимальный процент застроенности, %
1	2	3	4	5	6	7
8	2.2	12.0.2	7,0193	0	0	0
9	2.2	H ³	0,5066	-	-	-
10	2.1	H ³	0,0913	-	-	-
11	2.2	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,6940	-	-	-
12	2.2	H ³	0,0035	-	-	-
13	2.2	H ³	0,0365	-	-	-
14	2.2	H ³	0,0235	-	-	-
15	2.2	H ³	0,2035	-	-	-
16	2.2	12.0.2	3,1678	Ф ²	Ф ²	Ф ²
17	-	Ф ²	0,1792	Ф ²	Ф ²	Ф ²
18	-	Ф ²	0,0549	Ф ²	Ф ²	Ф ²
19	2.2	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,0694	-	-	-
20	-	12.0.2	0,0117	Ф ²	Ф ²	Ф ²
21	-	4.4, 4.6	0,0638	-	-	-

¹ – Описание кодов видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлено в таблице 1 раздела 3.2 главы 3 книги 1 территориальной части правил землепользования и застройки города Москвы.

² – Фактическое использование – в качестве предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются предельные параметры, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

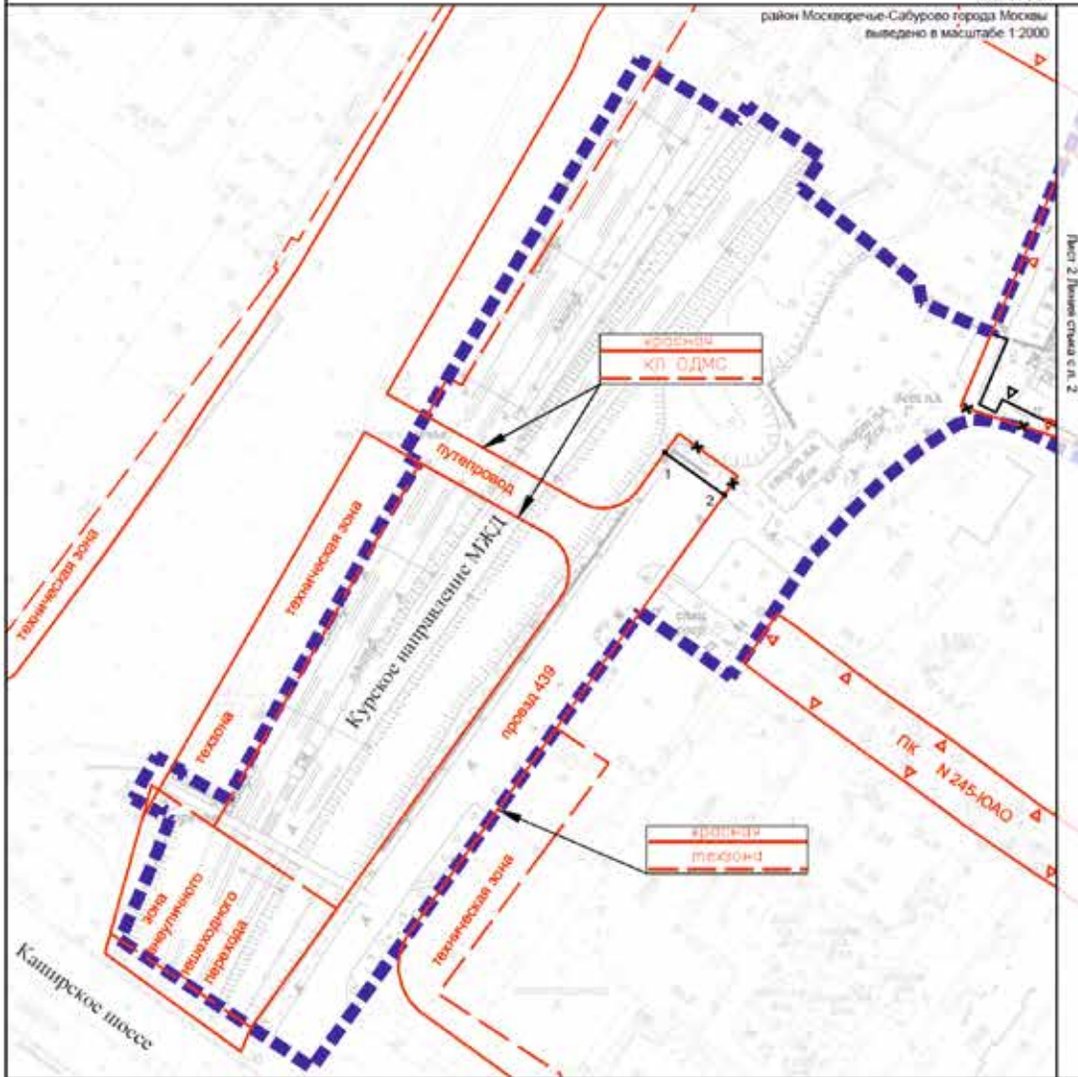
³ – Территории, для которых градостроительный регламент не устанавливается.

	Наименование/назначение объекта	Показатели объекта			
		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. кв. м	Использование подземного пространства, тыс.кв.м	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-мест	Емкость/мощность/ примечание
	8	9	10	11	12
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка Смотровая площадка	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Благоустройство	-	-	-	-
	Благоустройство	-	-	-	-
	Подпорная стенка. Благоустройство	-	-	-	-
	Благоустройство	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Чертеж "План красных линий"

Лист 1 из 7

район Москворечье-Сабурово города Москвы
выведено в масштабе 1:2000



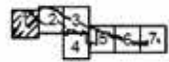
Лист 2 Плановый с.л. 2

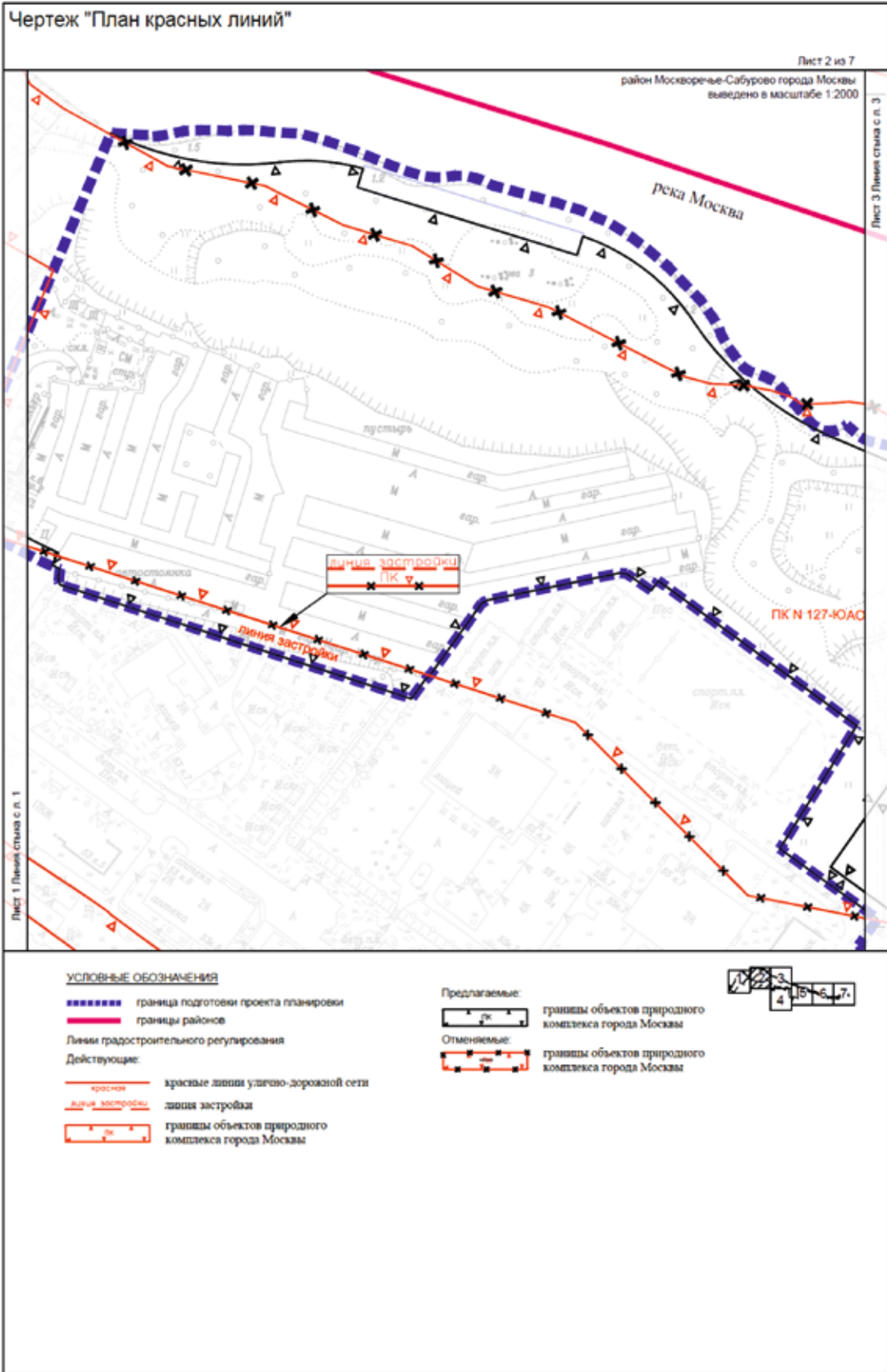
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки
- номера характерных точек красных линий
- Линии градостроительного регулирования
- Действующие:
 - красные линии улично-дорожной сети
 - красные линии объектов дорожно-мостового строительства
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

Предлагаемые:

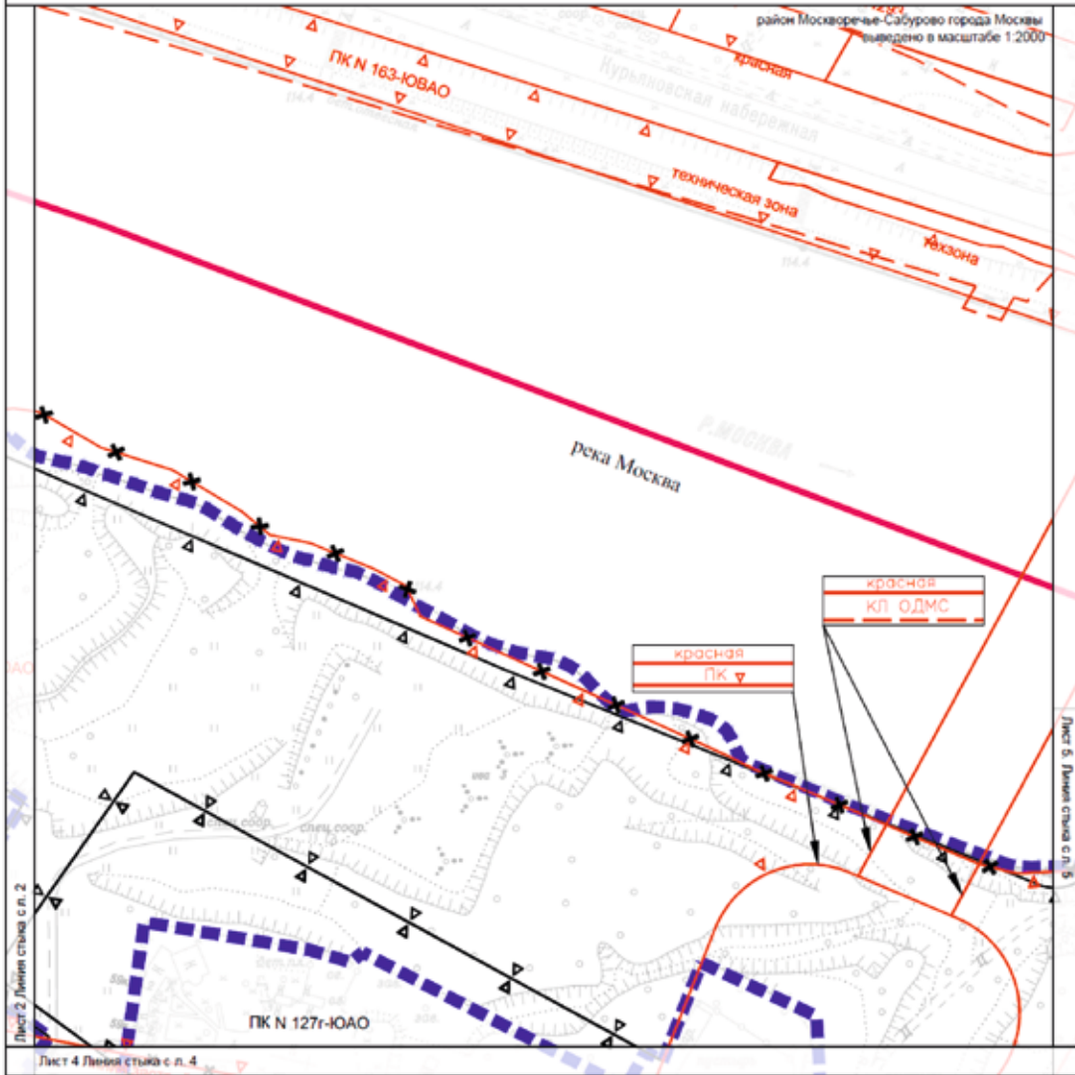
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- Отменяемые:
 - красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы





Чертеж "План красных линий"

Лист 3 из 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки
- границы районов
- Линии градостроительного регулирования
- Действующие:
 - красная линия улично-дорожной сети
 - красная линия объектов дорожно-мостового строительства
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

Предлагаемые:

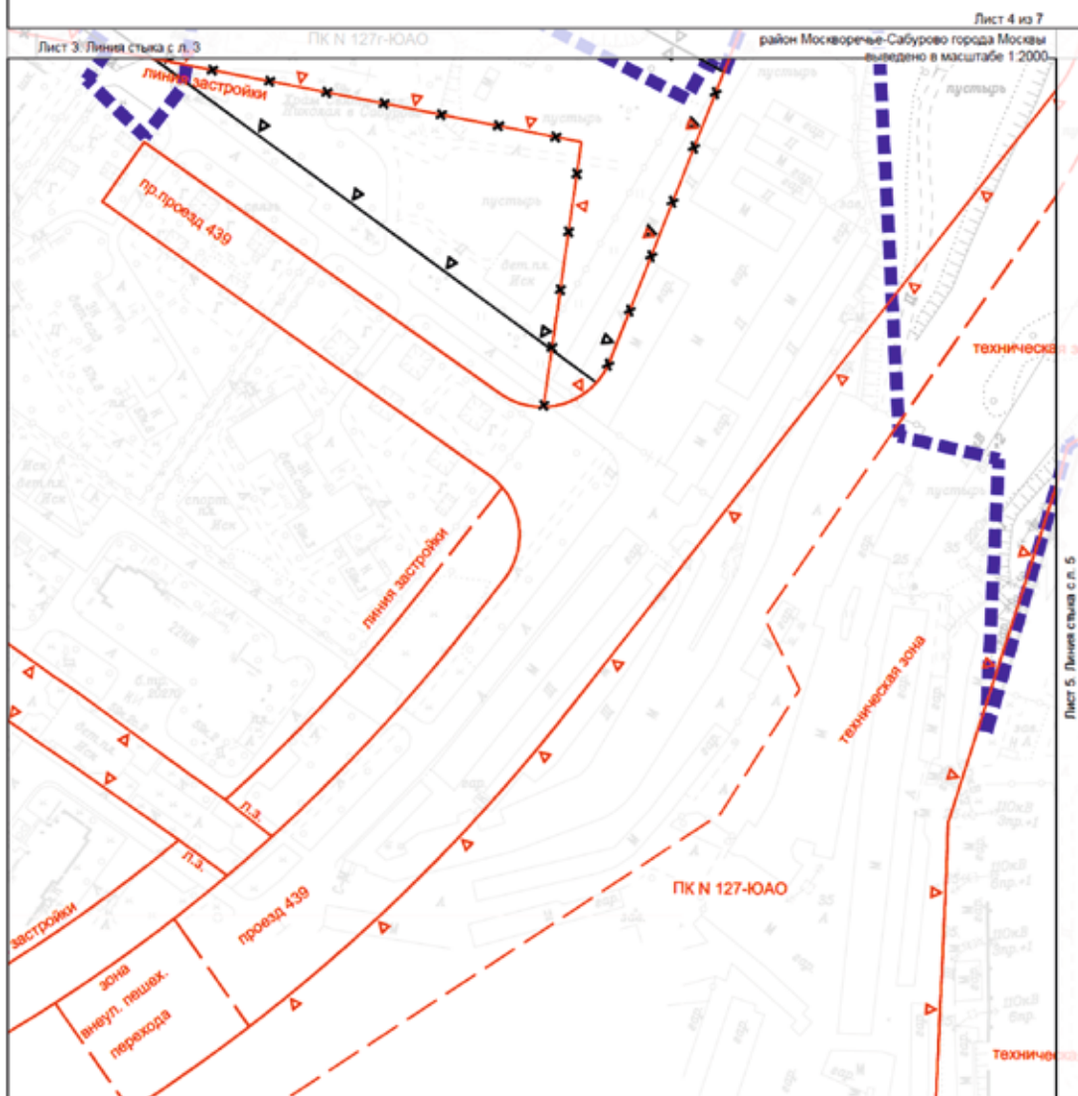
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Отменяемые:

- границы объектов природного комплекса города Москвы



Чертеж "План красных линий"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки
Линии градостроительного регулирования
- Действующие:
- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
 - линия застройки — линия застройки
 - граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений — граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона внеуличного пешеходного перехода — граница зон внеуличных пешеходных переходов
 - граница объектов природного комплекса города Москвы — граница объектов природного комплекса города Москвы

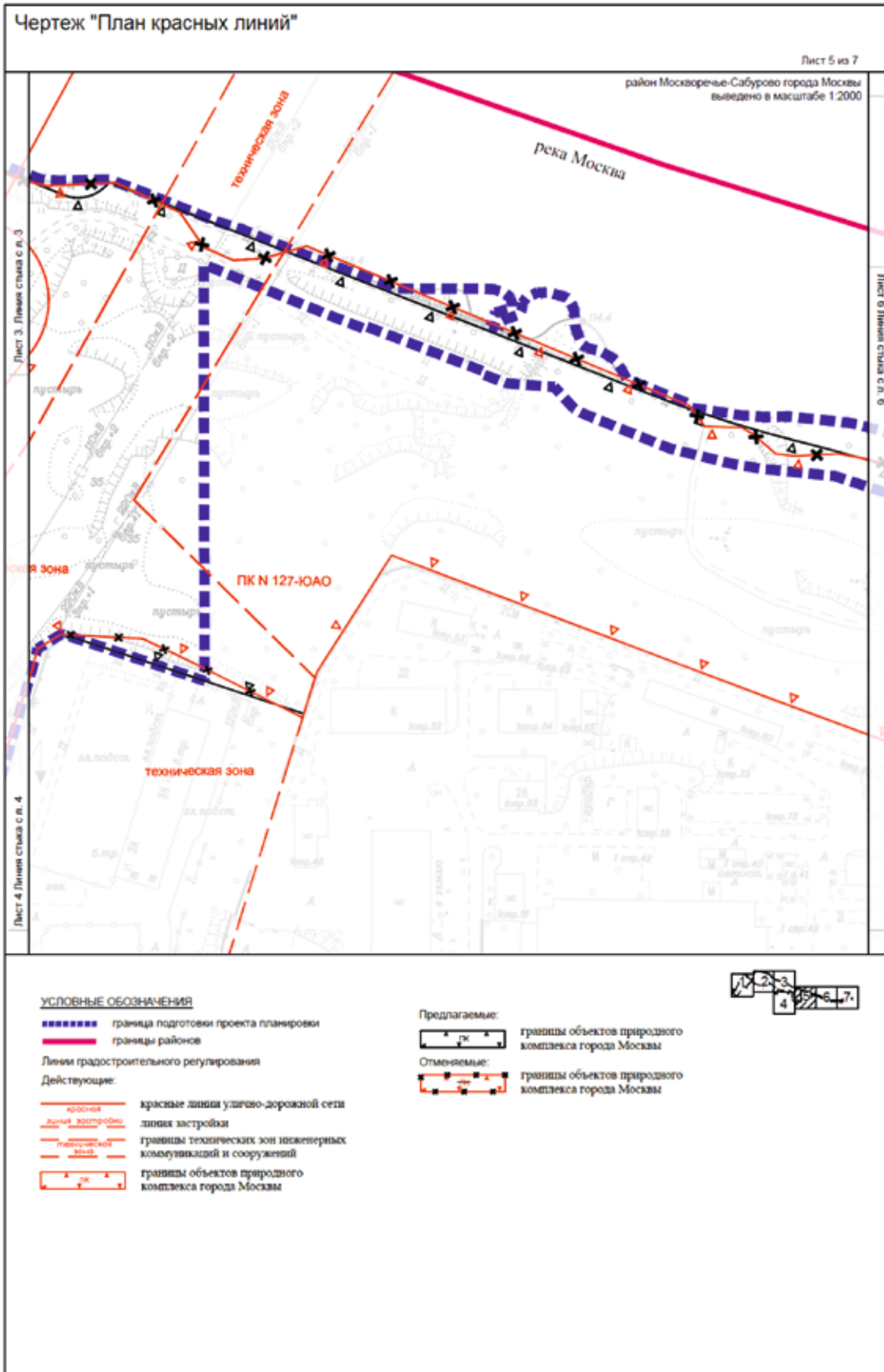
Предлагаемые:

- граница объектов природного комплекса города Москвы

Отменяемые:

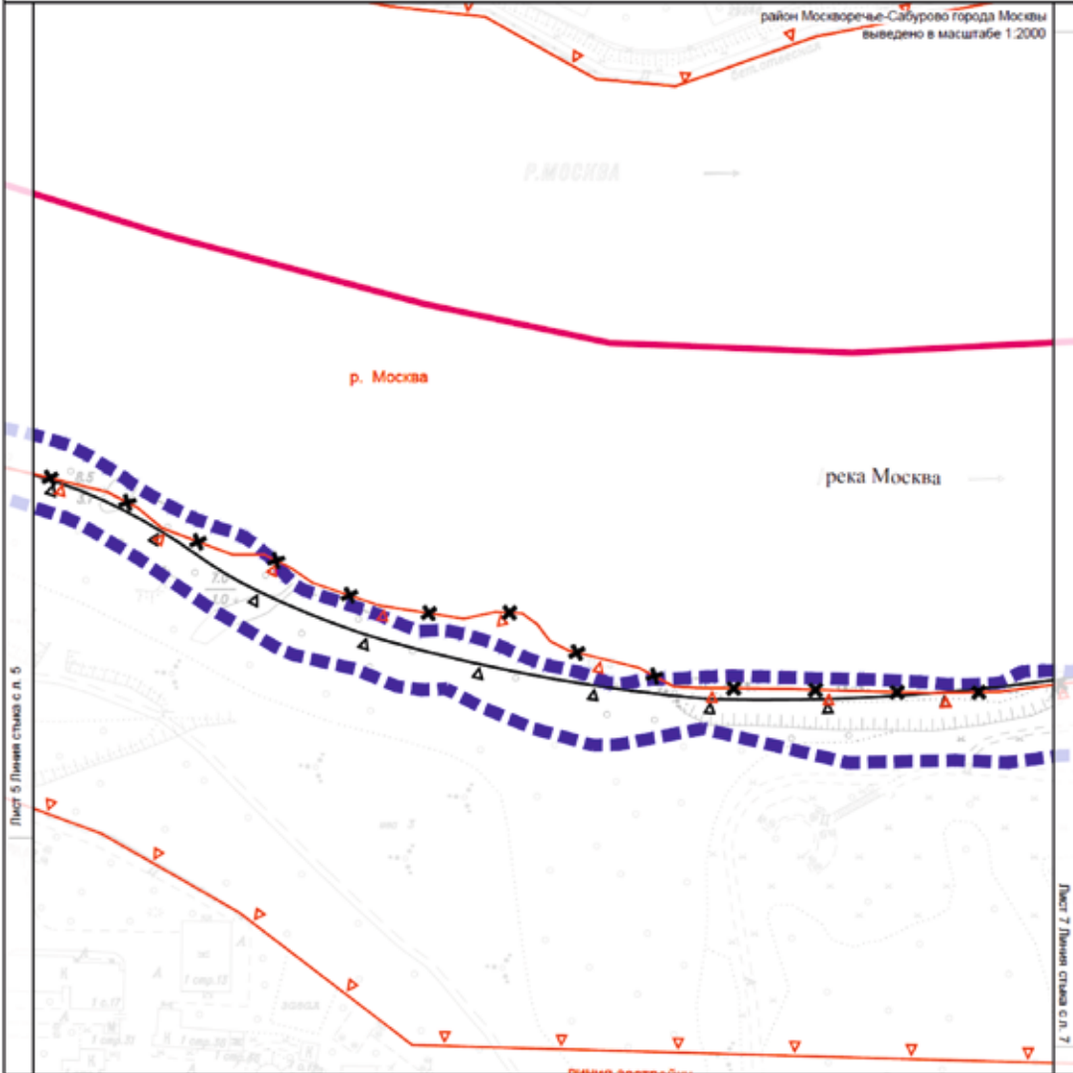
- граница объектов природного комплекса города Москвы





Чертеж "План красных линий"

Лист 6 из 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки
- границы районов
- Линии градостроительного регулирования
- Действующие:
 - красные линии улично-дорожной сети
 - линии застройки
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

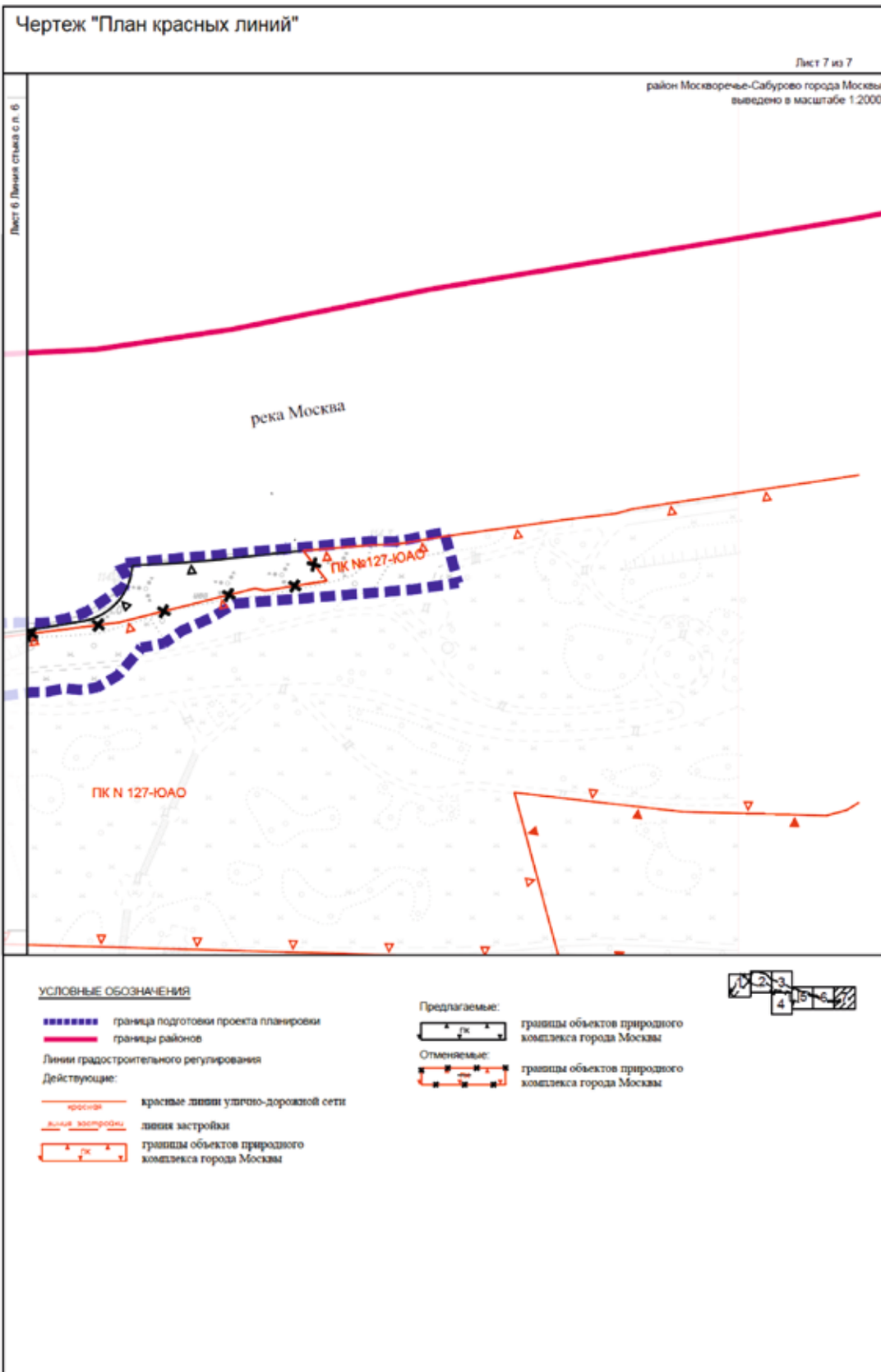
Предлагаемые:

- границы объектов природного комплекса города Москвы

Отменяемые:

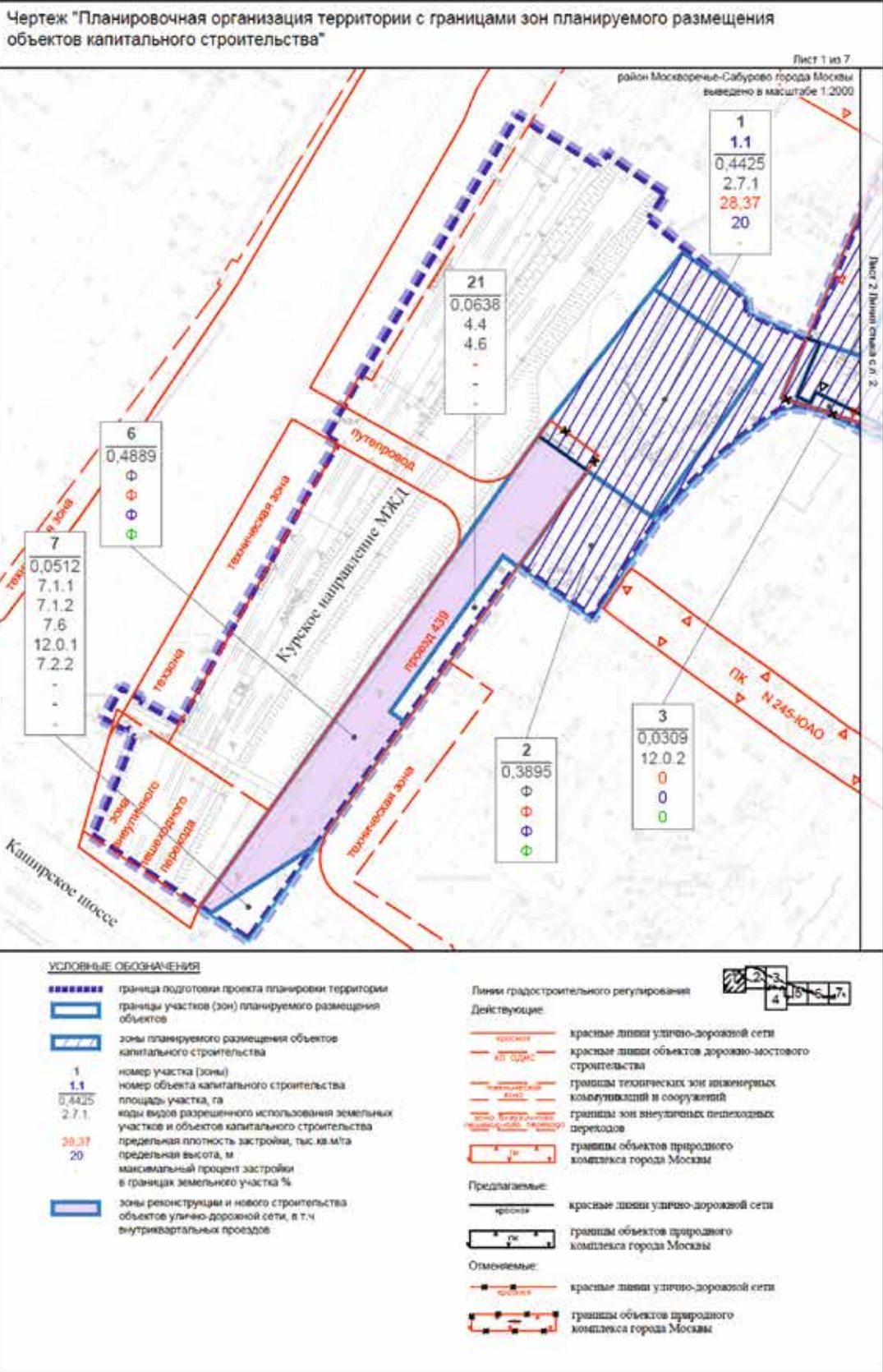
- границы объектов природного комплекса города Москвы





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

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
1	-2863,84	12138,77
2	-2878,32	12159,14

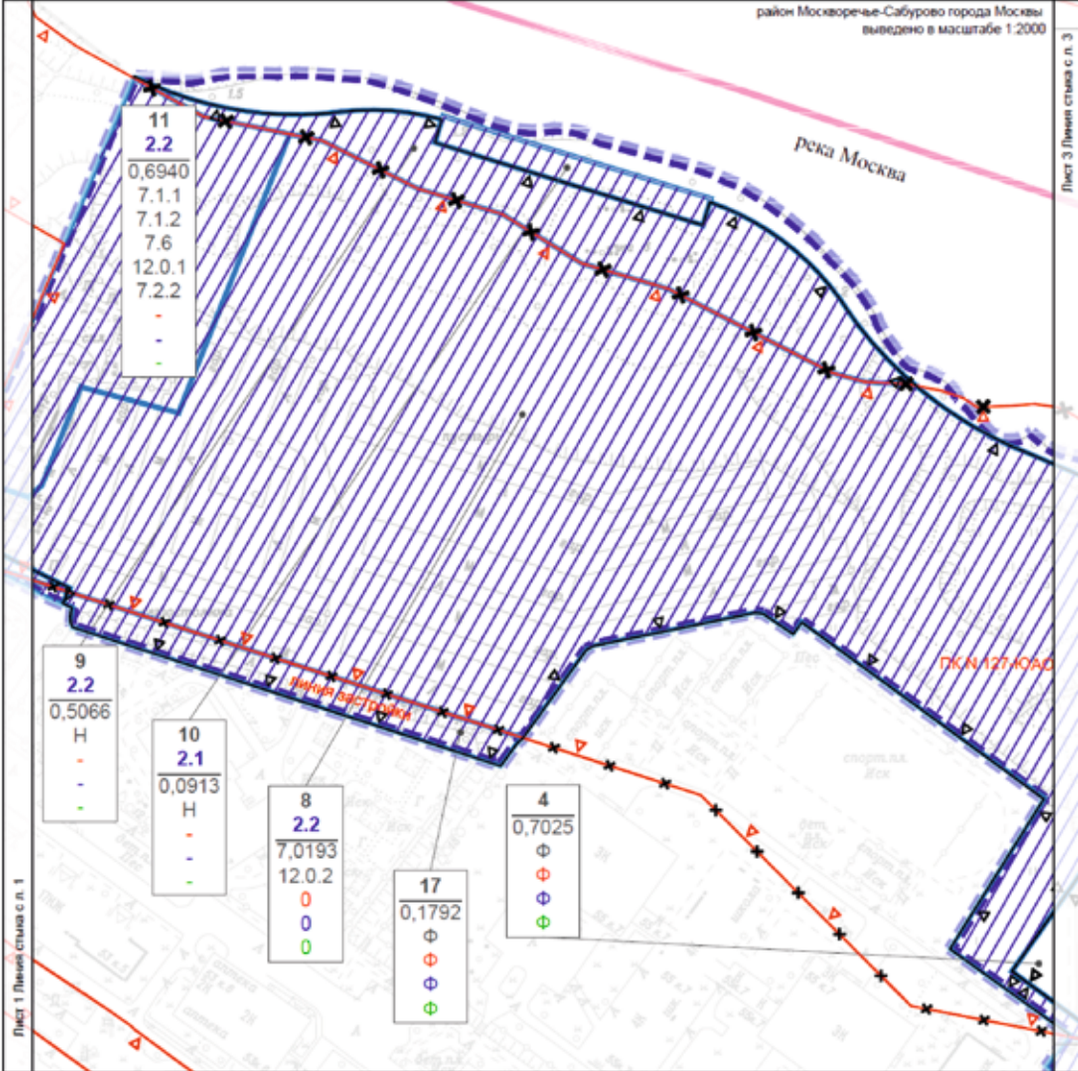


Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"

Лист 2 из 7

район Москворечье-Сабурово города Москвы
выведено в масштабе 1:2000

Лист 3 Линия ствца с л. 3



Лист 1 Линия ствца с л. 1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки
- границы районов
- границы участков (зон) планируемого размещения объектов
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1** номер участка (зоны)
- 1.1** номер объекта капитального строительства
- 0,4425** площадь участка, га
- 2.7.1.** коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
- 28,37** предельная плотность застройки, тыс. кв. м/га
- 20** предельная высота, м
- максимальный процент застройки в границах земельного участка %
- зоны реконструкции и нового строительства объектов улично-дорожной сети, в т.ч. внутриквартальных проездов

Линии градостроительного регулирования

Действующие:

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

Предлагаемые:

- границы объектов природного комплекса города Москвы

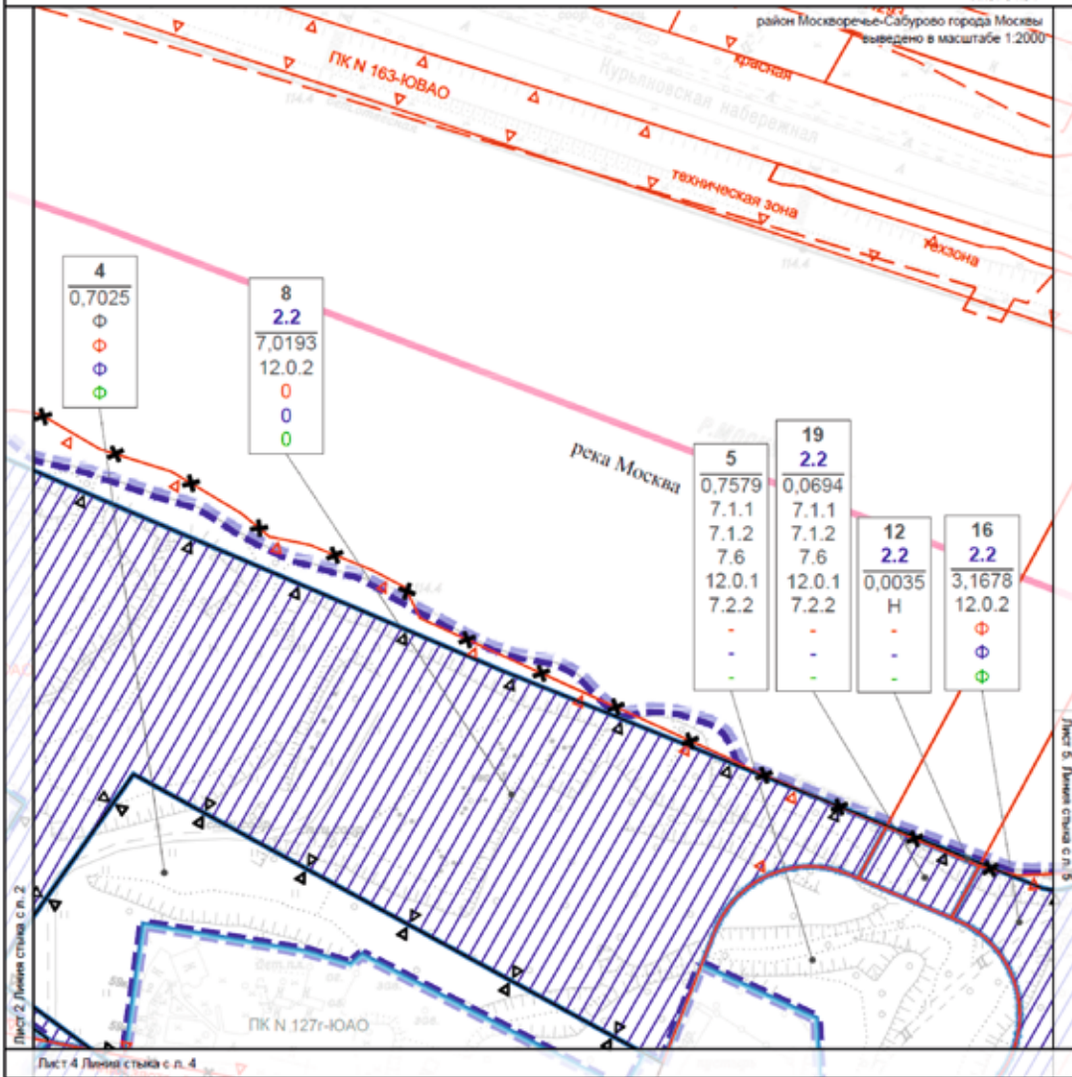
Отменяемые:

- границы объектов природного комплекса города Москвы



Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"

Лист 3 из 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки
- границы районов
- границы участков (зон) планируемого размещения объектов
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1 номер участка (зоны)
- 1.1 номер объекта капитального строительства
- 0,4425 площадь участка, га
- 2.7.1. коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
- 28,37 предельная плотность застройки, тыс кв м/га
- 20 предельная высота, м
- максимальный процент застройки в границах земельного участка %
- зоны реконструкции и нового строительства объектов улично-дорожной сети, в т.ч. внутриквартальных проездов

Линии градостроительного регулирования

Действующие:

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

Предлагаемые:

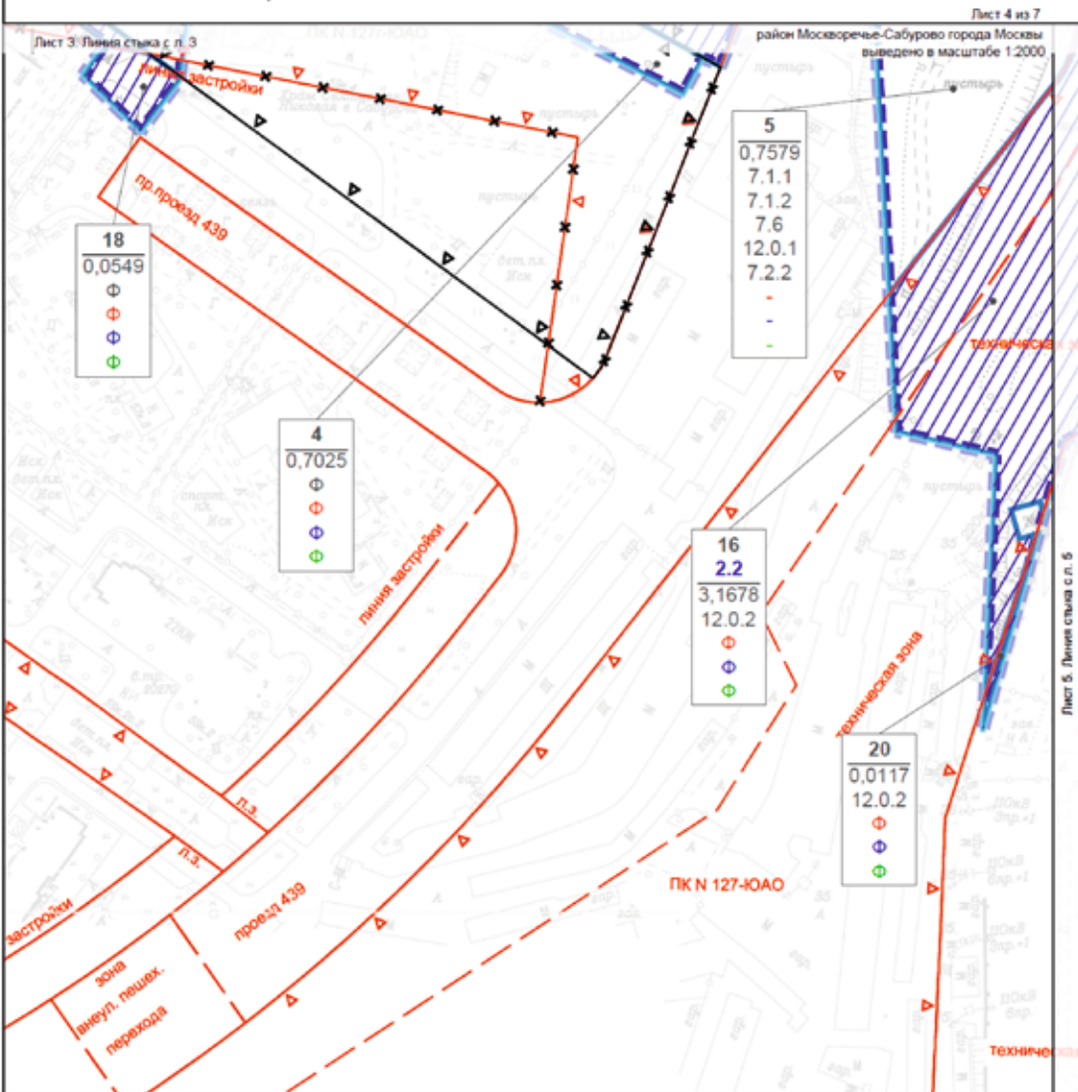
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Отменяемые:

- границы объектов природного комплекса города Москвы



Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница подготовки проекта планировки
	границы участка (зон) планируемого размещения объектов
	зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
1	номер участка (зоны)
1.1	номер объекта капитального строительства
0,4425	площадь участка, га
2.7.1.	коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
28,37	предельная плотность застройки, тыс. кв. м/га
20	предельная высота, м
-	максимальный процент застройки в границах земельного участка %
	зоны реконструкции и нового строительства объектов инженерно-дорожной сети, в т.ч. внутриквартальных проездов

Линии градостроительного регулирования

Действующие:

	красные линии инженерно-дорожной сети
	линия застройки
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	границы зон инженерных коммуникаций
	границы зон инженерных коммуникаций
	границы зон инженерных коммуникаций

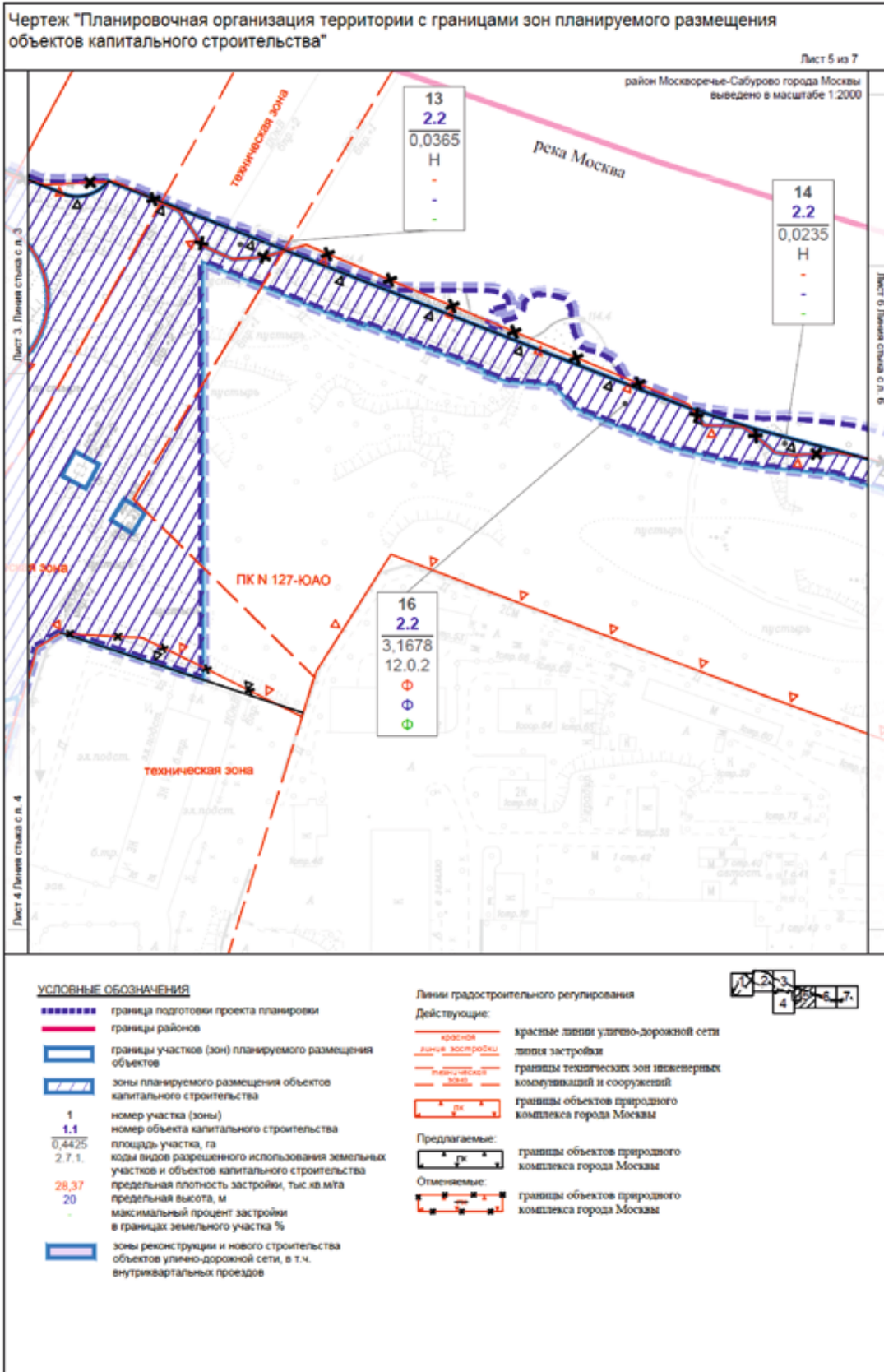
Предлагаемые:

	границы объектов природного комплекса города Москвы
--	---

Отменяемые:

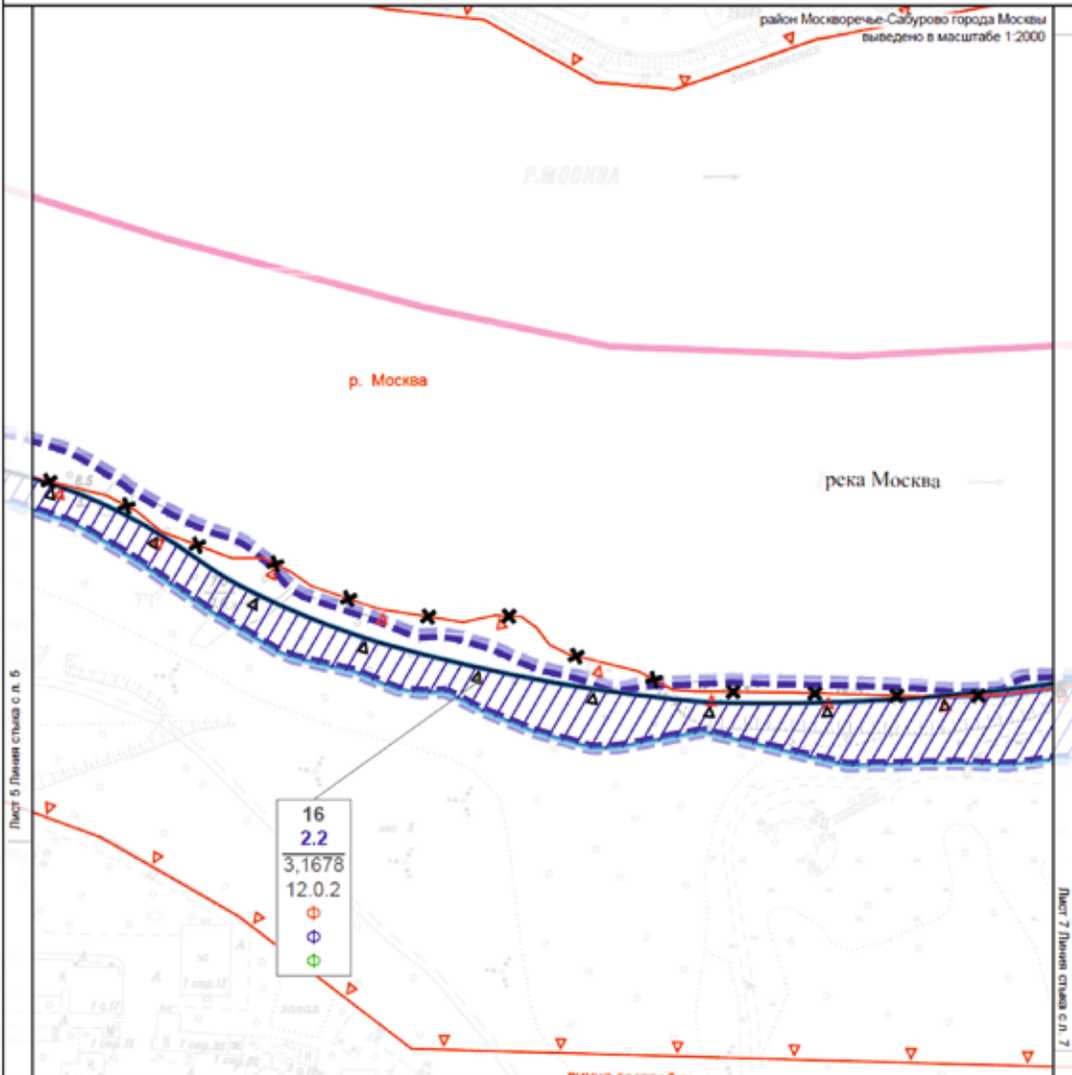
	границы объектов природного комплекса города Москвы
--	---





Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"

Лист 6 из 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница подготовки проекта планировки
	границы районов
	границы участков (зон) планируемого размещения объектов
	зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
1	номер участка (зоны)
1.1	номер объекта капитального строительства
0,4425	площадь участка, га
2.7.1.	коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
28,37	предельная плотность застройки, тыс кв м/га
20	предельная высота, м
-	максимальный процент застройки в границах земельного участка %
	зоны реконструкции и нового строительства объектов улично-дорожной сети, в т.ч. внутриквартальных проездов

Линии градостроительного регулирования

Действующие:

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

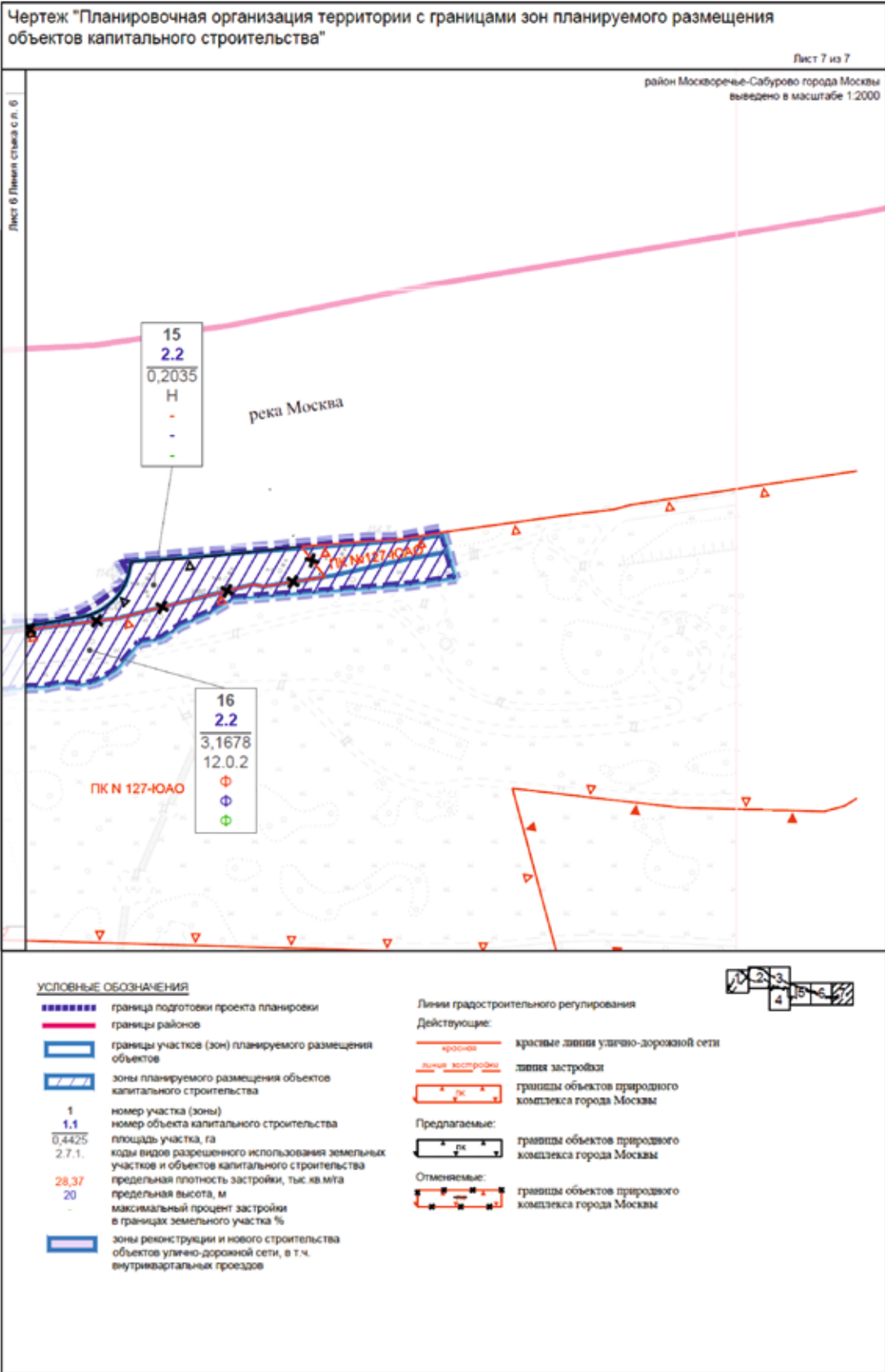
Предлагаемые:

	границы объектов природного комплекса города Москвы
--	---

Отменяемые:

	границы объектов природного комплекса города Москвы
--	---





3. Проект межевания территории

3.1. Пояснительная записка

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории, определены границы земельных участков, территорий общего пользования, участков существующих и планируемых объектов, установлены ограничения по использованию земельных участков. Характеристики земельных участков представлены в таблице «Характеристика земельных участков территории» раздела 3.2 настоящего приложения и на чертеже «План межевания территории».

Земельный участок № 1 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,4425 га образуется для размещения многоуровневого паркинга. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда 439 (участок № 5 на чертеже «План межевания территории») и с внутриквартального проезда (участок № 3 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 2 на чертеже «План межевания территории» площадью 7,0193 га, являющийся территорией набережной Москвы-реки, образуется для строительства берегоукрепления вдоль береговой полосы Москвы-реки, а также для создания рекреационных и общественных пространств. Доступ на земельный участок осуществляется с территории общего пользования и с общественной территории жилого квартала (участки № 12, 13, 14, 17, 19, 24 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 3 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,3895 га представляет собой внутриквартальную общественную территорию, на которой размещаются плоскостные парковки и элементы благоустройства. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда 439, территории общего пользования жилого квартала (участки № 5, 13 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 4 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,7025 га является частью существующего земельного участка с кадастровым номером 77:05:0011010:19, предназначенного для реконструкции здания храма, восстановления утраченных строений, их последующей эксплуатации и благоустройства территории. Участок подлежит обременению сервитутом для прохода, проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе. Доступ на земельный участок осуществляется с территории общего пользования прибрежной зоны Москвы-реки и с территории общего пользования жилого квартала (участки № 2, 19 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 5 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,4889 га образуется для размещения объекта улично-дорожной сети – проезда 439. Доступ на земельный участок осуществляется с Каширского шоссе (участок № 6 на чертеже «План межевания территории»), с участка, предназначенного под размещение многоуровневого паркинга (участок № 1 на чертеже «План межевания территории»), а также с участка внутриквартальной общественной территории (участок № 3 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 6 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0512 га является частью существующего земельного участка с кадастровым номером 77:05:0011010:101, предназначенного для эксплуатации улично-дорожной сети (Каширское шоссе). Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда 439 (участок № 5 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 7 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0050 га представляет собой часть территории, государственная собственность на которую не разграничена, в границах красных линий улично-дорожной сети. Доступ на земельный участок осуществляется с существующего земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010011:29 (Курское направление железной дороги) (участок № 8 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 8 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,4490 га является частью существующего земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010011:29, предназначенного для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта (Курское направление железной дороги). Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда 439 (участок № 5 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 9 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0098 га является существующим земельным участком с кадастровым номером 77:05:0011010:75, предназначенным для размещения помещений и технических устройств пунктов перехода воздушных линий электропередачи (далее – ВЛЭП) в кабельные линии электропередачи (далее – КЛЭП). Доступ на земельный участок осуществляется с территории общего пользования прибрежной зоны Москвы-реки (участок № 2 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 10 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0131 га является существующим земельным участком с кадастровым номером 77:05:0011010:71, предназначенным для размещения помещений и технических устройств пунктов перехода ВЛЭП в КЛЭП. Доступ на земельный участок осуществляется с территории общего пользования прибрежной зоны Москвы-реки (участок № 2 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 11 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0107 га является существующим земельным участком с кадастровым номером 77:05:0011010:74, предназначенным для размещения помещений и технических устройств пунктов перехода ВЛЭП в КЛЭП. Доступ на земельный участок осуществляется с территории общего пользования прибрежной зоны Москвы-реки (участок № 2 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 12 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,6940 га, являющийся территорией набережной Москвы-реки, образуется для строительства берегоукрепления вдоль береговой полосы Москвы-реки, а также для создания рекреационных и общественных пространств. Доступ на земельный участок осуществляется с территории общего пользования прибрежной зоны Москвы-реки и с общественной террито-

осуществляется с проектируемого проезда 439 (участок № 5 на чертеже «План межевания территории»).

При обосновании местоположения границ земельных участков в соответствии с требованиями части 4 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации учтены как особенности фактического использования, так и расчетного обоснования размеров земельных участков.

Границы установленных земельных участков и зон действия обременений и ограничений их использования отображены на чертеже «План межевания территории».

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

Назначение территории	№ участков на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков ⁴	Территория в границах участка, га	Способы образования земельного участка	Вид ограничения, обременения на земельном участке, площадь, га	Примечания
Территория земельных участков и частей земельных участков нежилых зданий, сооружений	1	3	4	5	6	7
	1	2.7.1	0,4425	Образование	-	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	4	Ф ⁵	0,7025	Сохранение	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,7025; предлагаемый к установлению сервитут – 0,7025	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0011010:19 площадью 0,7025 га
	8	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	2,4490	Сохранение	в границах зон внеуличных пешеходных переходов – 0,3042; в красных линиях улично-дорожной сети – 0,1203; в границах технических зон инженерных коммуникаций и сооружений – 0,1188	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010011:29 площадью 2,4490 га
	9	12.0.2	0,0098	Сохранение	в границах технических зон инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0098; объекты природного комплекса города Москвы – 0,0098	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:75 площадью 0,0098 га
	10	12.0.2	0,0131	Сохранение	в границах технических зон инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0131; в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,0131	Земельный участок с кадастровым номером 77:05:0010010:71 площадью 0,0131 га

1	2	3	4	5	6	7
	11	12.0.2	0,0107	Сохранение	в границах технических зон инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0107; в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,0107	Земельный участок с кадастровым номером 77:05:0010010:74 площадью 0,0107 га
	26	4.4, 4.6	0,0638	Сохранение	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,0638	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:10219 площадью 0,0638 га
Итого участки нежилых зданий, сооружений						
	2	12.0.2	7,0193	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 7,0193	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	5	Ф ⁵	0,4889	Образование	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,4889	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	6	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,0512	Раздел	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,0512	Образуется из части земельного участка с кадастровым номером 77:05:0011010:101 площадью 0,0512 га
	7	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,0050	Образование	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,0050	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	12	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,6940	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,6940	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	14	Ф ⁵	0,1792	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,1792	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	15	Н ⁶	0,0913	Образование	-	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	16	Н ⁶	0,5066	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,5066	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	17	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,7579	Образование	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,7579	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
Территории общего пользования						

1	2	3	4	5	6	7
18	12.0.2	3,1678	Образование	в границах технических зон инженерных коммуникаций и сооружений – 1,3236; в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 3,1346	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	
19	Ф ⁵	0,0549	Образование	-	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	
20	Н ⁶	0,0035	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,0035; в красных линиях улично-дорожной сети – 0,0035	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	
21	Н ⁶	0,0365	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,0365; в границах технических зон инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0363	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	
22	Н ⁶	0,0235	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,0235	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	
23	Н ⁶	0,2035	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,2035	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	
24	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	0,0694	Образование	в границах территории объекта природного комплекса города Москвы – 0,0694; в красных линиях улично-дорожной сети – 0,0694	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	
Итого участки территории общего пользования		13,3525				

1	2	3	4	5	6	7
Общественные территории, в т. ч. спортивные, детские площадки, детские территории и т. п.	3	Ф ⁵	0,3895	Образование	-	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	13	12.0.2	0,0309	Образование	-	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	25	12.0.2	0,0117	Образование	в границах технических зон инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0117	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
Итого общественные территории, в т. ч. спортивные, детские площадки, внутриквартальные территории и т. п.						
Иные территории	27*	Н ³	1,0242	-	-	Территории, занятые водными поверхностями
	Итого иные территории					
ИТОГО			18,5002			

⁴ – Описание кодов видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлено в таблице 1 раздела 3.2 главы 3 книги 1 территориальной части правил землепользования и застройки города Москвы.

⁵ – Фактическое использование – в качестве предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются предельные параметры, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

⁶ – Территории для которых градостроительный регламент не устанавливается.

Примечание.

* Площадь территории в границах подготовки проекта планировки, открытых поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах, составляет 1,0242 га.

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

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	-3101,18	13827,16	32	-3089,36	13320,64
2	-3101,24	13827,18	33	-3086,36	13313,96
3	-3122,29	13832,85	34	-3078,27	13288,61
4	-3125,19	13812,85	35	-3075,20	13257,87
5	-3130,96	13739,67	36	-3073,38	13246,70
6	-3136,41	13730,77	37	-3066,90	13220,41
7	-3142,03	13718,02	38	-3052,52	13184,37
8	-3147,42	13710,26	39	-3050,16	13180,12
9	-3149,30	13700,79	40	-3041,30	13172,07
10	-3160,73	13691,16	41	-3039,77	13152,15
11	-3165,73	13682,47	42	-3036,02	13142,36
12	-3166,87	13675,83	43	-3034,87	13142,80
13	-3166,12	13668,69	44	-3016,17	13094,00
14	-3167,59	13661,85	45	-3017,33	13093,56
15	-3167,74	13655,12	46	-3012,32	13080,47
16	-3170,15	13637,36	47	-3000,00	13049,94
17	-3169,40	13619,13	48	-2990,39	13026,12
18	-3170,25	13582,46	49	-3163,37	13026,41
19	-3158,61	13532,59	50	-3143,90	12967,30
20	-3164,07	13503,50	51	-3144,07	12967,13
21	-3164,28	13495,12	52	-3144,04	12966,58
22	-3158,51	13474,61	53	-3150,00	12956,85
23	-3150,95	13456,12	54	-3156,17	12955,20
24	-3145,00	13444,76	55	-3249,15	12928,68
25	-3145,31	13436,30	56	-3154,56	12933,13
26	-3144,10	13427,74	57	-3146,69	12899,00
27	-3138,22	13413,52	58	-3006,68	12891,71
28	-3133,51	13392,86	59	-2988,38	12852,21
29	-3131,19	13387,03	60	-3022,04	12838,90
30	-3117,18	13363,50	61	-3021,26	12837,46
31	-3100,19	13338,77	62	-3018,78	12832,90

№ точки	X	Y
63	-3031,24	12826,11
64	-2984,83	12735,82
65	-2988,13	12731,78
66	-2983,87	12717,15
67	-2974,45	12660,81
68	-3026,68	12653,51
69	-3044,17	12640,17
70	-3024,71	12620,29
71	-3014,42	12627,59
72	-3013,75	12628,07
73	-2984,54	12587,31
74	-2933,36	12619,42
75	-2873,05	12536,61
76	-2877,08	12533,65
77	-2870,09	12523,30
78	-2869,78	12520,56
79	-2881,15	12465,16
80	-2882,33	12462,95
81	-2905,98	12445,91
82	-2912,51	12441,21
83	-2912,56	12441,18
84	-2913,11	12440,55
85	-2914,22	12439,27
86	-2922,11	12433,53
87	-2919,28	12424,77
88	-2875,25	12288,58
89	-2875,33	12288,20
90	-2874,90	12286,89
91	-2873,25	12286,26
92	-2868,17	12286,83
93	-2865,94	12281,14
94	-2864,24	12277,43
95	-2860,05	12269,50
96	-2854,82	12258,23

№ точки	X	Y
97	-2852,93	12250,19
98	-2852,55	12244,47
99	-2854,08	12239,01
100	-2854,59	12238,19
101	-2855,98	12235,97
102	-2864,11	12224,41
103	-2873,89	12212,72
104	-2884,43	12202,18
105	-2885,89	12200,85
106	-2894,94	12192,62
107	-2897,13	12190,63
108	-2898,27	12189,23
109	-2940,29	12161,34
110	-2933,69	12152,21
111	-2918,25	12130,30
112	-2918,52	12130,10
113	-2946,36	12109,99
114	-3000,00	12071,25
115	-3073,85	12017,92
116	-3030,11	11952,18
117	-3020,87	11956,17
118	-3015,36	11958,54
119	-3008,67	11961,43
120	-3004,97	11962,97
121	-3000,00	11965,03
122	-2996,26	11966,46
123	-2989,04	11969,23
124	-2985,23	11966,52
125	-2986,78	11965,70
126	-2981,92	11956,74
127	-2981,78	11956,82
128	-2980,86	11957,38
129	-2977,29	11959,20
130	-2967,56	11964,53

№ точки	X	Y
131	-2972,42	11973,49
132	-2973,27	11973,03
133	-2981,92	11988,98
134	-2961,91	12000,00
135	-2950,83	12005,99
136	-2949,10	12006,99
137	-2909,24	12029,98
138	-2888,14	12041,56
139	-2867,12	12054,20
140	-2864,29	12049,22
141	-2837,85	12064,57
142	-2729,85	12129,69
143	-2732,33	12134,16
144	-2735,69	12138,88
145	-2741,67	12149,02
146	-2748,38	12159,52
147	-2750,81	12163,21
148	-2745,59	12167,05
149	-2747,34	12169,42
150	-2749,40	12172,20
151	-2750,27	12173,35
152	-2751,59	12175,10
153	-2763,17	12192,56
154	-2773,71	12185,53
155	-2796,10	12213,32
156	-2806,34	12225,73
157	-2812,44	12226,63
158	-2821,08	12246,20
159	-2822,76	12250,68
160	-2743,72	12284,12
161	-2686,50	12308,19
162	-2686,44	12308,21
163	-2686,92	12311,11
164	-2686,97	12312,09

№ точки	X	Y
165	-2687,48	12324,09
166	-2688,30	12324,15
167	-2687,86	12328,05
168	-2686,77	12333,95
169	-2686,57	12334,93
170	-2685,95	12337,86
171	-2685,78	12338,88
172	-2685,53	12344,88
173	-2685,50	12345,88
174	-2685,50	12349,88
175	-2685,51	12350,89
176	-2685,75	12356,88
177	-2685,71	12357,87
178	-2685,41	12363,16
179	-2685,44	12364,17
180	-2685,64	12369,17
181	-2685,72	12370,17
182	-2686,23	12376,35
183	-2686,30	12377,35
184	-2686,97	12387,13
185	-2687,08	12388,15
186	-2689,85	12397,77
187	-2690,17	12398,73
188	-2694,43	12411,01
189	-2694,79	12411,95
190	-2698,98	12422,12
191	-2699,33	12423,06
192	-2702,47	12431,49
193	-2702,80	12432,42
194	-2704,21	12437,21
195	-2704,42	12438,16
196	-2705,07	12443,11
197	-2705,09	12446,09
198	-2705,08	12447,06

№ точки	X	Y
199	-2704,47	12451,01
200	-2704,37	12452,03
201	-2704,50	12456,04
202	-2704,68	12457,05
203	-2705,54	12460,96
204	-2705,90	12461,93
205	-2708,41	12467,38
206	-2708,54	12467,83
207	-2713,28	12485,19
208	-2713,53	12486,16
209	-2715,30	12492,93
210	-2715,60	12493,90
211	-2717,11	12498,66
212	-2717,40	12499,61
213	-2718,50	12503,46
214	-2718,89	12504,41
215	-2720,49	12508,07
216	-2720,92	12508,98
217	-2721,78	12510,79
218	-2722,18	12511,69
219	-2723,73	12515,38
220	-2724,18	12516,30
221	-2726,26	12519,72
222	-2726,44	12520,01
223	-2729,71	12525,04
224	-2730,32	12525,85
225	-2734,52	12531,45
226	-2735,13	12532,26
227	-2741,72	12540,06
228	-2742,43	12540,79
229	-2748,90	12547,04
230	-2749,61	12547,74
231	-2755,30	12553,38
232	-2756,06	12554,06

№ точки	X	Y
233	-2762,56	12558,72
234	-2763,41	12559,28
235	-2766,79	12561,42
236	-2767,72	12561,88
237	-2770,54	12562,90
238	-2771,45	12563,22
239	-2775,72	12565,81
240	-2778,15	12567,54
241	-2778,97	12568,12
242	-2781,41	12569,86
243	-2782,19	12570,45
245	-2784,35	12572,48
246	-2785,01	12573,24
247	-2785,54	12573,99
248	-2786,25	12575,85
249	-2786,55	12576,78
250	-2787,06	12578,72
251	-2787,43	12579,67
252	-2787,79	12580,60
253	-2788,22	12581,53
254	-2788,69	12582,41
255	-2789,16	12583,30
256	-2790,10	12585,07
257	-2790,70	12585,91
258	-2791,33	12586,69
259	-2792,11	12587,37
260	-2792,87	12588,02
261	-2793,64	12588,65
262	-2794,43	12589,29
263	-2795,41	12589,69
264	-2796,42	12590,06
265	-2798,73	12593,06
266	-2798,76	12593,09
267	-2799,55	12593,71

№ точки	X	Y
268	-2800,33	12594,34
269	-2801,88	12595,60
270	-2802,64	12596,24
271	-2805,70	12598,82
272	-2806,39	12599,50
273	-2808,38	12601,74
274	-2809,00	12602,49
275	-2809,55	12603,32
276	-2810,00	12604,16
277	-2810,35	12605,09
278	-2810,75	12606,98
279	-2810,82	12607,98
280	-2810,79	12608,95
281	-2810,72	12609,94
282	-2810,52	12610,87
283	-2810,21	12611,81
284	-2809,76	12612,66
285	-2809,28	12613,54
286	-2808,77	12614,39
287	-2808,23	12615,28
288	-2812,49	12620,24
289	-2813,15	12620,99
290	-2814,11	12622,66
291	-2814,80	12624,52
292	-2815,09	12625,46
293	-2815,76	12628,38
294	-2815,98	12629,35
295	-2816,65	12632,28
296	-2816,81	12633,25
297	-2816,95	12634,24
298	-2817,13	12635,23
299	-2817,51	12637,20
300	-2817,89	12638,16
301	-2818,26	12639,09

№ точки	X	Y
302	-2818,55	12640,02
303	-2819,29	12642,69
304	-2819,29	12642,71
305	-2819,46	12643,14
306	-2820,54	12644,79
307	-2820,67	12645,17
308	-2820,87	12646,12
309	-2821,02	12647,11
310	-2821,25	12648,11
311	-2822,77	12652,87
312	-2823,10	12653,83
313	-2824,09	12656,66
314	-2824,42	12657,60
315	-2827,04	12665,16
316	-2827,33	12666,10
317	-2828,17	12668,98
318	-2828,64	12670,92
319	-2829,43	12673,82
320	-2829,72	12674,78
321	-2830,31	12676,70
322	-2830,98	12678,60
323	-2831,39	12679,52
324	-2831,82	12680,43
325	-2832,26	12681,33
326	-2832,73	12682,23
327	-2835,41	12686,45
328	-2835,94	12687,30
329	-2837,52	12689,85
330	-2838,07	12690,70
331	-2839,23	12692,32
332	-2839,71	12693,17
333	-2843,50	12700,28
334	-2843,93	12701,17
335	-2847,44	12708,36

№ точки	X	Y
336	-2847,84	12709,27
337	-2848,62	12711,11
338	-2848,95	12712,04
339	-2849,28	12712,98
340	-2849,63	12714,27
341	-2850,06	12716,22
342	-2850,29	12717,20
343	-2850,53	12718,17
344	-2850,81	12719,14
345	-2851,44	12721,04
346	-2851,76	12721,99
347	-2852,06	12722,94
348	-2852,35	12723,89
349	-2852,89	12725,81
350	-2853,13	12726,76
351	-2853,27	12727,75
352	-2853,43	12728,74
353	-2853,64	12729,99
354	-2853,64	12729,99
355	-2853,85	12730,97
356	-2854,05	12731,95
357	-2854,23	12732,94
358	-2856,27	12737,52
359	-2858,15	12741,05
360	-2858,65	12741,94
361	-2861,81	12747,04
362	-2862,31	12747,89
363	-2866,23	12754,87
364	-2866,69	12755,74
365	-2868,86	12760,24
366	-2869,35	12761,13
367	-2873,22	12768,13
368	-2873,70	12769,00
369	-2876,99	12775,18

№ точки	X	Y
370	-2877,42	12776,07
371	-2877,82	12776,98
372	-2878,23	12777,90
373	-2879,05	12779,72
374	-2879,39	12780,64
375	-2880,05	12782,53
376	-2880,35	12783,47
377	-2880,92	12785,39
378	-2881,23	12786,35
379	-2881,86	12788,24
380	-2882,12	12789,19
381	-2882,34	12790,16
382	-2882,52	12791,13
383	-2882,67	12792,12
384	-2882,83	12793,11
385	-2883,54	12797,05
386	-2883,72	12798,03
387	-2884,06	12800,00
388	-2884,52	12801,98
389	-2884,83	12802,93
390	-2886,51	12806,60
391	-2888,10	12809,15
392	-2888,70	12809,97
393	-2889,31	12810,77
394	-2890,71	12812,24
395	-2895,44	12816,67
396	-2896,83	12818,08
397	-2898,21	12819,54
398	-2898,93	12820,24
399	-2900,24	12821,52
400	-2901,47	12823,06
401	-2901,88	12823,88
402	-2902,17	12824,82
403	-2902,13	12825,74

№ точки	X	Y
404	-2901,92	12827,72
405	-2901,70	12828,66
406	-2901,15	12830,59
407	-2900,93	12831,59
408	-2900,69	12834,59
409	-2900,71	12835,61
410	-2900,82	12838,61
411	-2900,89	12839,62
412	-2901,16	12842,61
413	-2901,30	12843,62
414	-2902,05	12846,53
415	-2902,31	12847,51
416	-2903,51	12851,33
417	-2903,82	12852,28
418	-2904,47	12854,17
419	-2904,84	12855,13
420	-2906,27	12857,77
421	-2906,83	12858,64
422	-2908,10	12860,20
423	-2908,89	12860,89
424	-2910,61	12861,92
425	-2911,48	12862,44
426	-2913,30	12863,29
427	-2914,21	12863,71
428	-2916,03	12864,53
429	-2916,98	12864,90
430	-2917,92	12865,20
431	-2919,20	12866,54
432	-2919,70	12867,39
433	-2920,13	12868,27
434	-2929,27	12890,46
435	-2934,99	12904,32
436	-2935,34	12905,25
437	-2952,00	12950,27

№ точки	X	Y
438	-2955,13	12958,70
439	-2955,32	12959,62
440	-2955,60	12966,60
441	-2955,62	12967,59
442	-2955,06	12986,59
443	-2955,39	12987,60
444	-2958,83	12996,99
445	-2959,97	13000,07
446	-2959,97	13000,08
447	-2970,37	13026,11
448	-2972,21	13030,72
449	-2972,54	13031,65
450	-2975,50	13041,20
451	-2975,80	13042,17
452	-2982,72	13058,79
453	-2983,09	13059,71
454	-2999,80	13104,29
455	-3000,16	13106,24
456	-3000,34	13107,19
457	-3000,34	13114,18
458	-3000,40	13140,18
459	-3000,40	13141,19
460	-3000,51	13145,77
461	-3000,72	13146,79
462	-3001,26	13148,72
463	-3001,55	13149,68
464	-3001,84	13150,64
465	-3002,28	13151,59
466	-3002,90	13152,39
467	-3003,61	13153,16
468	-3004,43	13153,76
469	-3006,41	13154,36
470	-3008,46	13154,36
471	-3010,40	13147,50

№ точки	X	Y
472	-3012,18	13146,65
473	-3015,74	13145,39
474	-3016,99	13148,60
475	-3015,37	13149,39
476	-3014,46	13149,88
477	-3013,65	13150,50
478	-3012,64	13152,32
479	-3012,63	13153,33
480	-3011,40	13156,71
481	-3010,78	13157,47
482	-3010,11	13158,07
483	-3009,22	13158,48
484	-3007,29	13158,60
485	-3006,27	13158,66
486	-3004,70	13160,02
487	-3003,92	13160,66
488	-3002,02	13165,01
489	-3002,08	13167,02
490	-3002,12	13168,02
491	-3002,18	13170,02
492	-3002,35	13171,04
493	-3003,13	13173,94
494	-3003,38	13174,91
495	-3003,75	13176,41
496	-3003,78	13176,47
497	-3004,94	13178,12
498	-3005,84	13178,70
499	-3007,57	13179,72
500	-3008,56	13180,04
501	-3009,53	13180,32
502	-3011,56	13180,36
503	-3014,54	13180,67
504	-3016,48	13180,91
505	-3018,37	13181,53

№ точки	X	Y
506	-3019,30	13181,86
507	-3022,07	13183,00
508	-3022,95	13183,43
509	-3023,81	13183,91
510	-3024,36	13184,65
511	-3025,10	13185,67
512	-3026,22	13190,58
513	-3026,57	13191,56
514	-3028,51	13195,07
515	-3029,01	13195,96
516	-3029,63	13196,76
517	-3030,35	13197,51
518	-3033,63	13199,82
519	-3034,52	13200,31
520	-3037,95	13202,23
521	-3047,14	13225,40
522	-3047,58	13226,31
523	-3048,00	13227,22
524	-3049,09	13229,01
525	-3050,05	13229,59
526	-3050,50	13233,46
527	-3050,65	13234,46
528	-3051,71	13241,38
529	-3051,87	13242,37
530	-3052,50	13246,31
531	-3052,65	13247,30
532	-3053,16	13251,26
533	-3053,23	13252,25
534	-3053,46	13256,24
535	-3053,55	13257,24
536	-3053,73	13259,23
537	-3053,75	13260,21
538	-3053,64	13263,20
539	-3053,61	13264,21

№ точки	X	Y
540	-3053,53	13268,21
541	-3053,56	13269,22
542	-3053,61	13270,22
543	-3053,68	13271,23
544	-3053,89	13273,22
545	-3053,99	13274,21
546	-3054,68	13281,18
547	-3054,78	13282,17
548	-3055,52	13289,13
549	-3055,63	13290,13
550	-3055,93	13293,11
551	-3056,04	13294,12
552	-3056,65	13297,07
553	-3056,88	13298,04
554	-3058,06	13302,90
555	-3058,30	13303,88
556	-3059,10	13306,77
557	-3059,37	13307,74
558	-3060,74	13312,55
559	-3061,07	13313,51
560	-3061,79	13315,38
561	-3062,21	13316,30
562	-3062,65	13317,20
563	-3063,10	13318,10
564	-3064,94	13321,65
565	-3065,44	13322,53
566	-3069,14	13328,48
567	-3069,66	13329,33
568	-3071,24	13331,88
569	-3072,84	13334,43
570	-3074,66	13336,82
571	-3075,26	13337,60
572	-3075,81	13338,44
573	-3076,35	13339,27

№ точки	X	Y
574	-3079,87	13345,31
575	-3080,36	13346,18
576	-3082,78	13350,55
577	-3083,23	13351,44
578	-3085,97	13356,78
579	-3086,37	13357,68
580	-3087,18	13359,51
581	-3087,53	13360,43
582	-3089,30	13365,11
583	-3089,64	13366,04
584	-3091,18	13370,80
585	-3091,52	13371,75
586	-3092,21	13373,63
587	-3092,63	13374,56
588	-3093,09	13375,45
589	-3093,63	13376,32
590	-3095,33	13378,79
591	-3095,97	13379,58
592	-3098,56	13382,63
593	-3099,23	13383,39
594	-3100,64	13384,81
595	-3101,37	13385,51
596	-3106,63	13390,13
597	-3107,35	13390,81
598	-3108,06	13391,51
599	-3108,77	13392,22
600	-3109,47	13392,92
601	-3111,34	13396,34
602	-3112,31	13399,18
603	-3112,61	13400,12
604	-3115,34	13408,70
605	-3115,66	13409,65
606	-3118,97	13419,74
607	-3119,70	13421,63

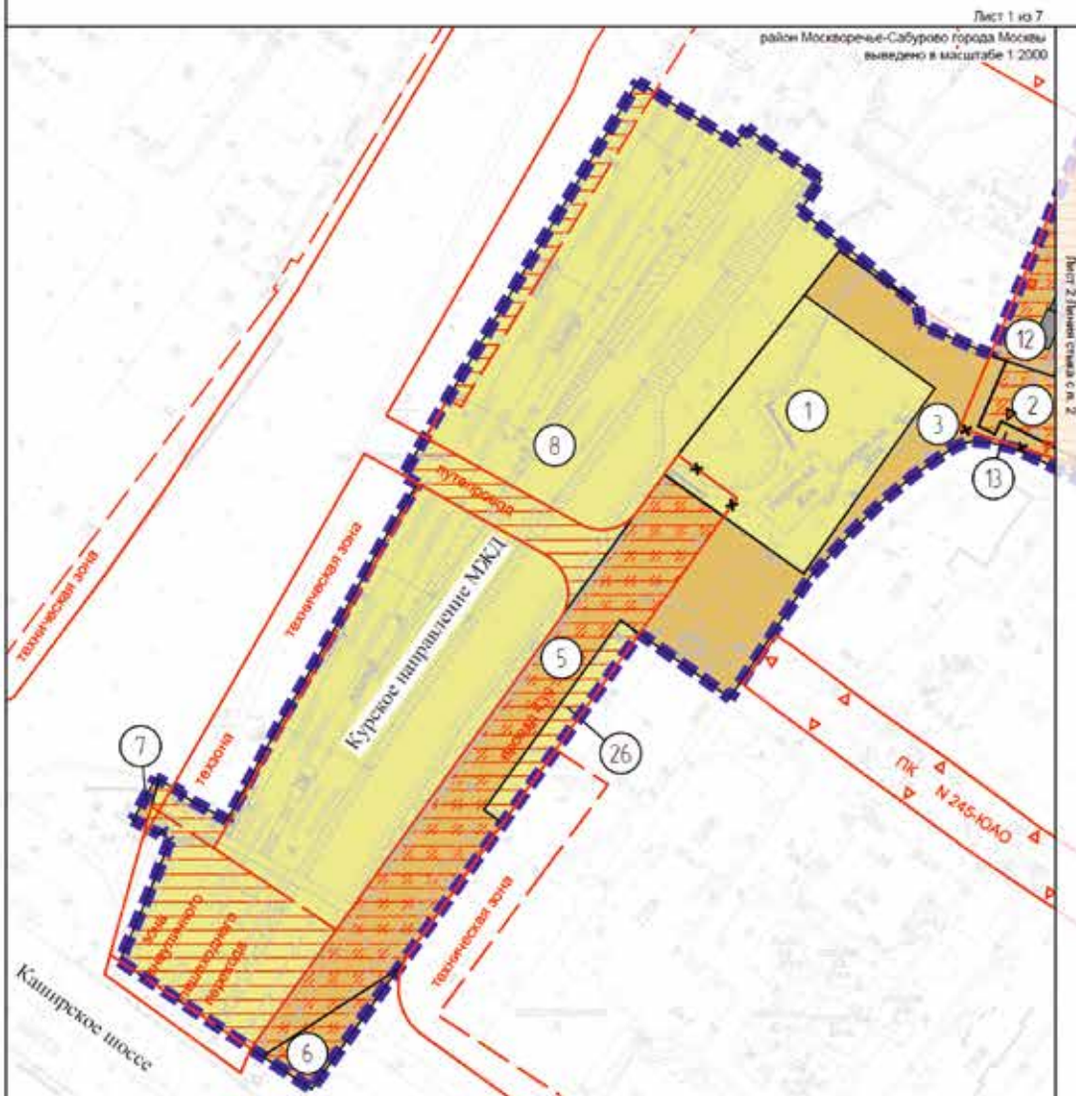
№ точки	X	Y
608	-3124,25	13432,73
609	-3124,96	13434,54
610	-3125,12	13435,51
611	-3125,08	13436,48
612	-3124,88	13441,73
613	-3124,88	13441,75
614	-3125,12	13444,74
615	-3125,23	13445,75
616	-3125,96	13449,69
617	-3126,19	13450,68
618	-3127,02	13453,57
619	-3127,32	13454,53
620	-3129,42	13461,21
621	-3129,82	13462,14
622	-3130,63	13463,97
623	-3131,04	13464,89
624	-3132,34	13467,59
625	-3132,74	13468,50
626	-3133,55	13470,33
627	-3133,94	13471,25
628	-3135,42	13474,96
629	-3135,76	13475,88
630	-3136,63	13478,75
631	-3136,91	13479,70
632	-3139,02	13489,47
633	-3139,32	13490,44
634	-3139,63	13491,40
635	-3139,95	13492,35
636	-3141,00	13495,16
637	-3141,34	13496,10
638	-3142,03	13497,98
639	-3142,40	13498,92
640	-3142,80	13499,83
641	-3143,08	13500,72

№ точки	X	Y
642	-3143,16	13501,71
643	-3143,22	13502,68
644	-3143,17	13503,68
645	-3143,12	13504,66
646	-3142,59	13508,62
647	-3142,42	13509,60
648	-3141,85	13512,55
649	-3141,71	13513,55
650	-3141,59	13514,54
651	-3141,54	13515,56
652	-3141,54	13517,56
653	-3141,53	13518,56
654	-3141,20	13527,55
655	-3141,15	13528,54
656	-3140,89	13533,54
657	-3140,85	13534,54
658	-3140,76	13536,54
659	-3140,71	13537,54
660	-3140,49	13542,53
661	-3140,50	13543,55
662	-3140,76	13551,54
663	-3140,79	13552,54
664	-3141,02	13558,54
665	-3141,05	13559,53
666	-3141,27	13569,53
667	-3141,64	13586,53
668	-3141,67	13587,53
669	-3142,28	13600,52
670	-3142,32	13601,52
671	-3142,52	13606,51
672	-3142,58	13607,52
673	-3143,41	13616,48
674	-3143,49	13617,47
675	-3143,57	13620,46

№ точки	X	Y
676	-3143,56	13621,45
677	-3143,38	13627,45
678	-3143,35	13628,44
679	-3142,98	13633,42
680	-3142,62	13635,32
681	-3142,20	13636,22
682	-3141,77	13637,09
683	-3140,68	13638,77
684	-3139,71	13640,55
685	-3139,33	13641,48
686	-3139,06	13642,49
687	-3138,89	13644,49
688	-3138,83	13645,50
689	-3138,78	13648,50
690	-3138,76	13649,50
691	-3138,66	13654,32
692	-3138,66	13654,34
693	-3138,98	13658,32
694	-3138,99	13659,30
695	-3138,96	13660,29
696	-3138,88	13661,27
697	-3138,56	13663,24
698	-3138,41	13664,21
699	-3137,62	13667,10
700	-3137,39	13668,08
701	-3136,46	13671,97
702	-3136,20	13672,92

№ точки	X	Y
703	-3135,59	13674,82
704	-3135,23	13675,73
705	-3134,84	13676,65
706	-3134,38	13677,52
707	-3132,94	13680,15
708	-3132,38	13680,95
709	-3128,38	13686,70
710	-3127,81	13687,52
711	-3125,05	13691,70
712	-3124,53	13692,56
713	-3124,03	13693,41
714	-3120,89	13695,00
715	-3119,97	13694,69
716	-3119,07	13694,32
717	-3118,18	13693,87
718	-3116,52	13692,79
719	-3115,65	13692,28
720	-3114,44	13691,81
721	-3114,19	13691,97
722	-3108,20	13760,14
723	-3108,11	13761,13
724	-3104,94	13795,99
725	-3104,92	13797,01
726	-3104,98	13807,01
727	-3104,88	13807,96
728	-3101,18	13827,16

Чертеж "План межевания территории"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки
- границы земельных участков
- территории общего пользования
- общественные территории
- территории земельных участков, частей земельных участков нежилых зданий, сооружений
- территории земельных участков с градостроительными ограничениями
- номера земельных участков на плане
- существующие и сохраняемые здания, сооружения
- планируемые к сносу в установленном законом порядке

Линии градостроительного регулирования

Действующие:

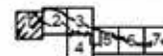
- красные линии улично-дорожной сети
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства
- границы тепловых зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы зон выделенных пешеходных переходов
- границы объектов природного комплекса города Москвы

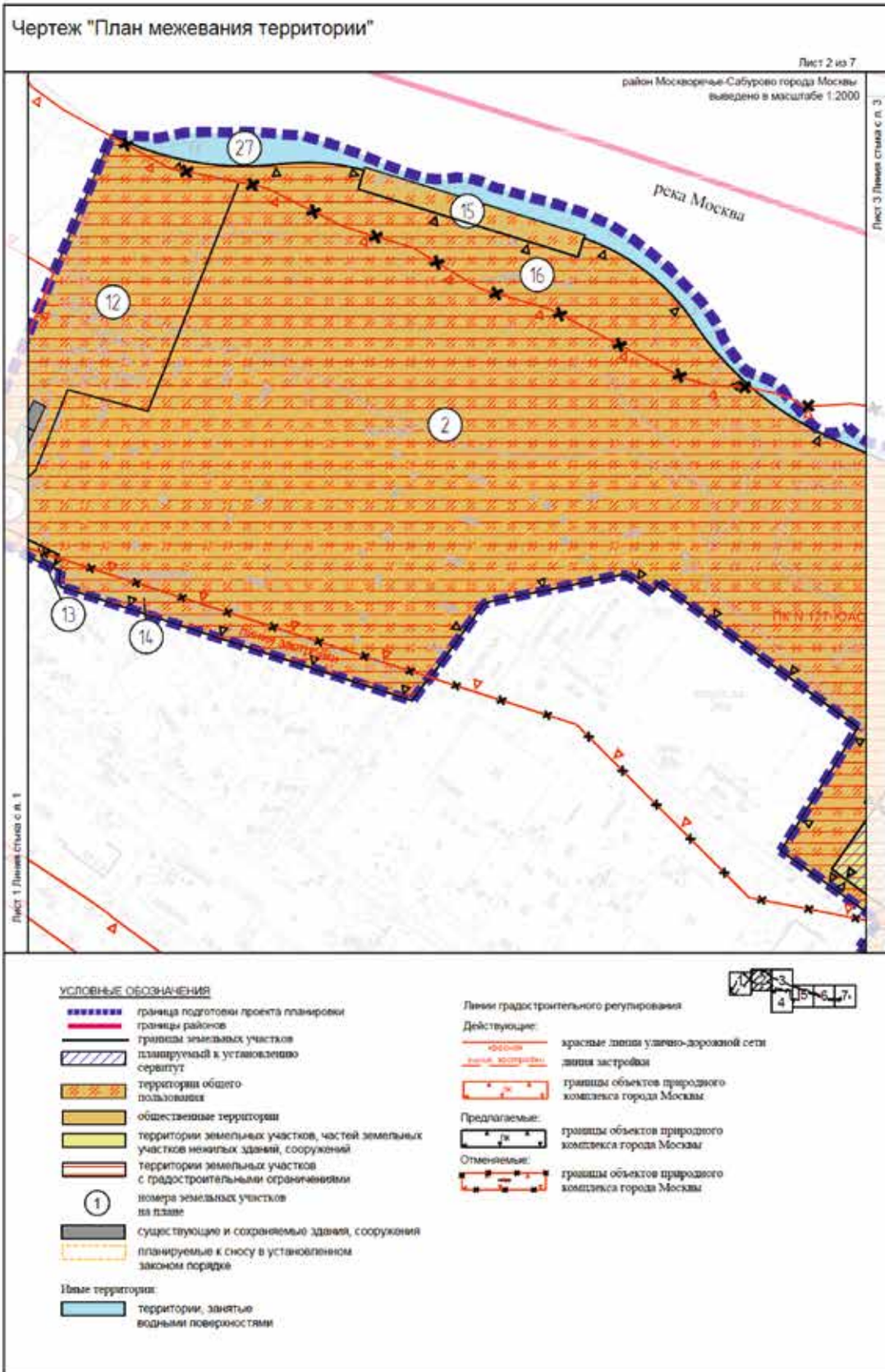
Предлагаемые:

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

Отменяемые:

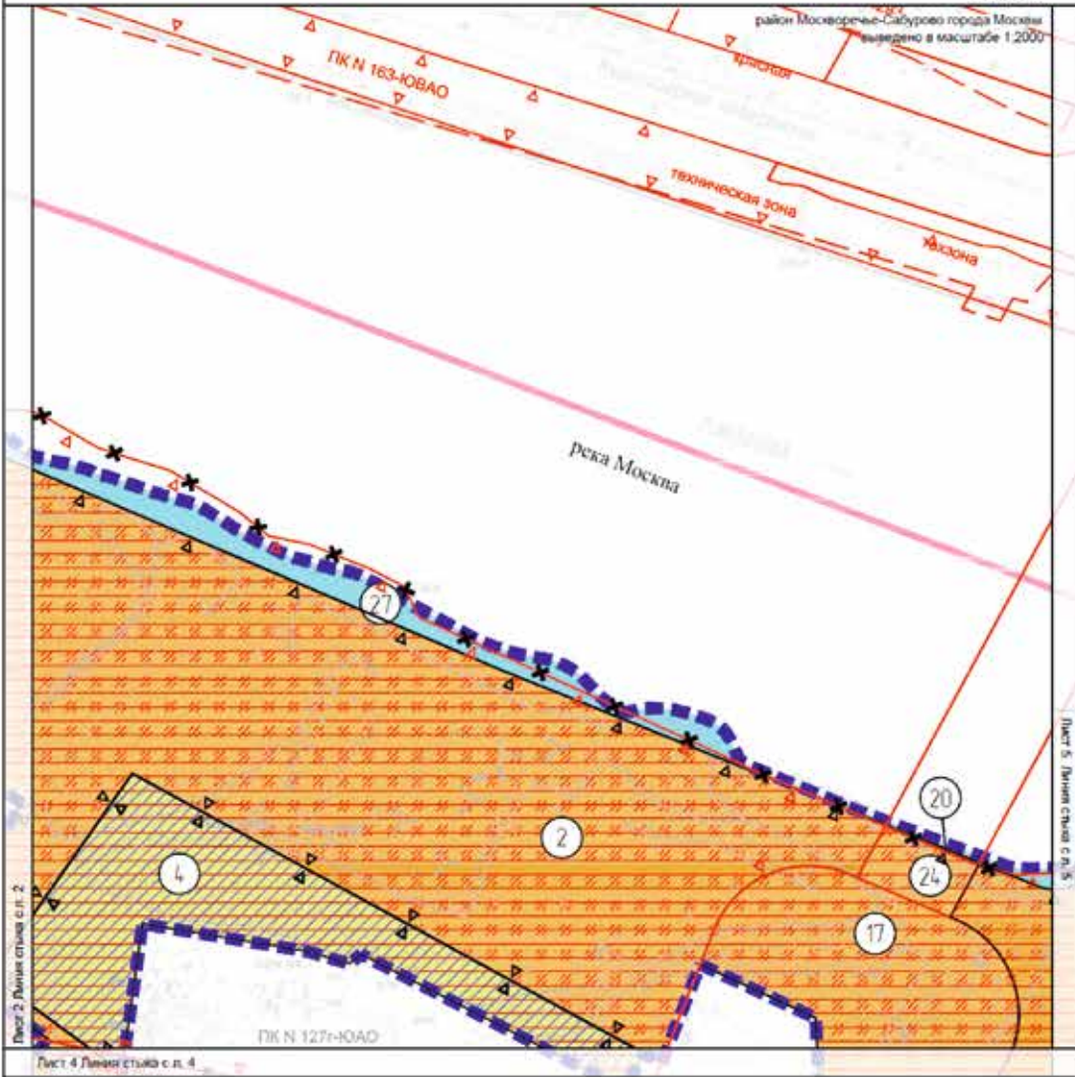
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы





Чертеж "План межевания территории"

Лист 3 из 7

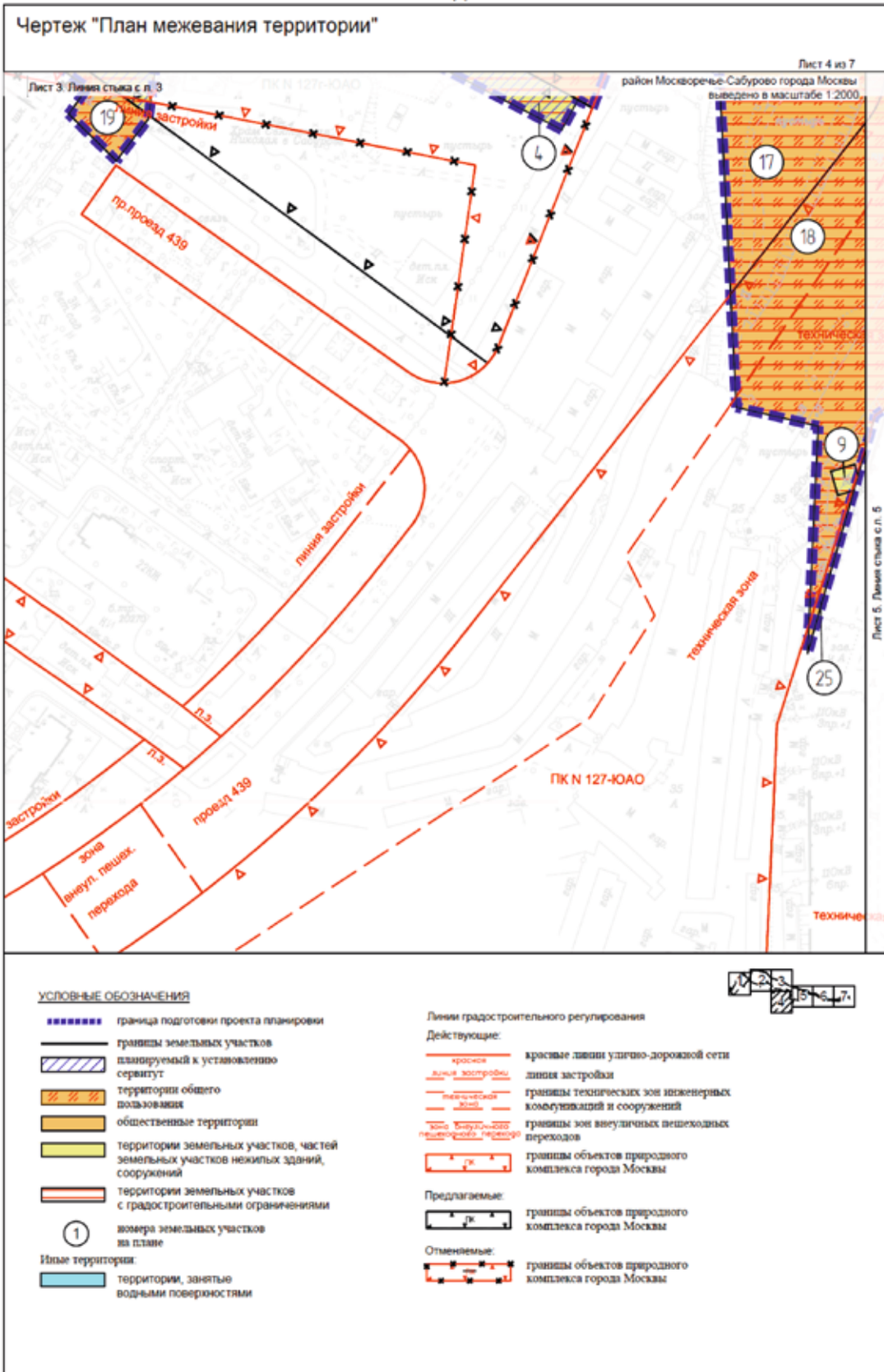


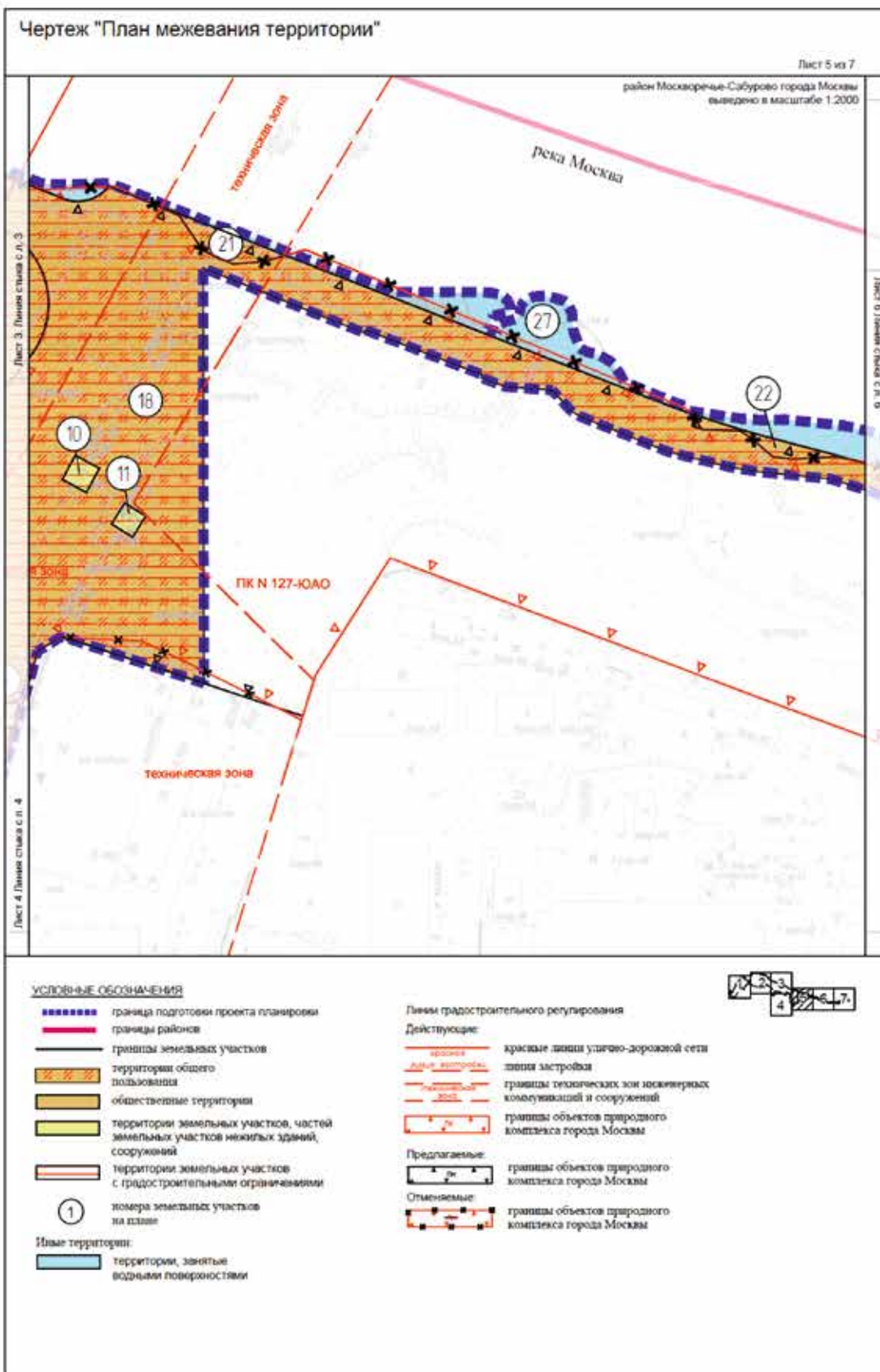
Лист 4 Линия стыка с л. 4

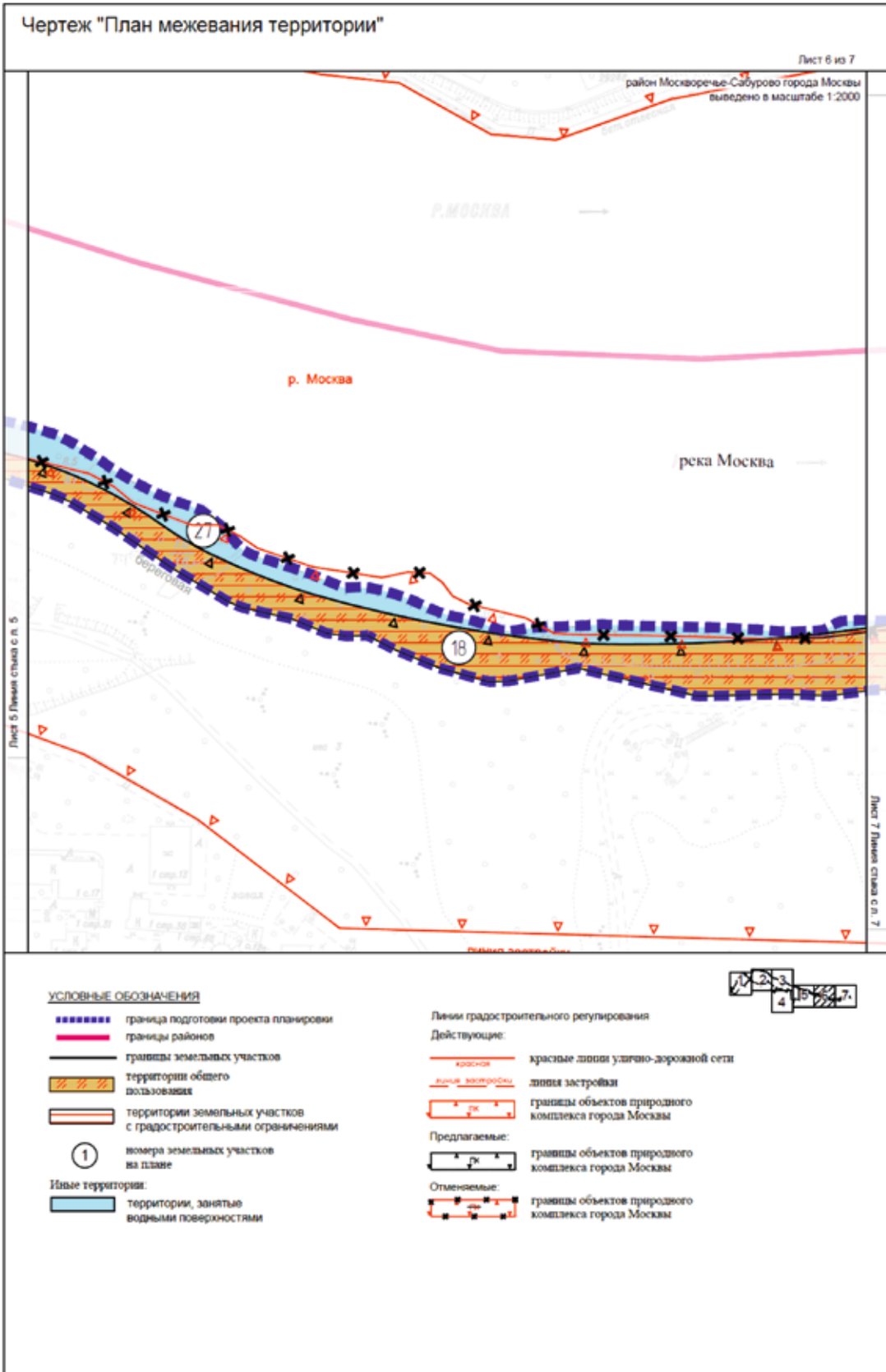
Лист 5 Линия стыка с л. 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница подготовки проекта планировки		Линии градостроительного регулирования
	границы районов		Действующие:
	границы земельных участков		красные линии улично-дорожной сети
	предлагаемой к установлению сервитут		красные линии объектов дорожно-мостового строительства
	территории общего пользования		границы объектов природного комплекса города Москвы
	общественные территории		Предлагаемые:
	территории земельных участков, частей земельных участков нежилых зданий, сооружений		Отменяемые:
	территории земельных участков с градостроительными ограничениями		границы объектов природного комплекса города Москвы
	номера земельных участков на плане		границы объектов природного комплекса города Москвы
Иные территории:			
	территории, занятые водными поверхностями		





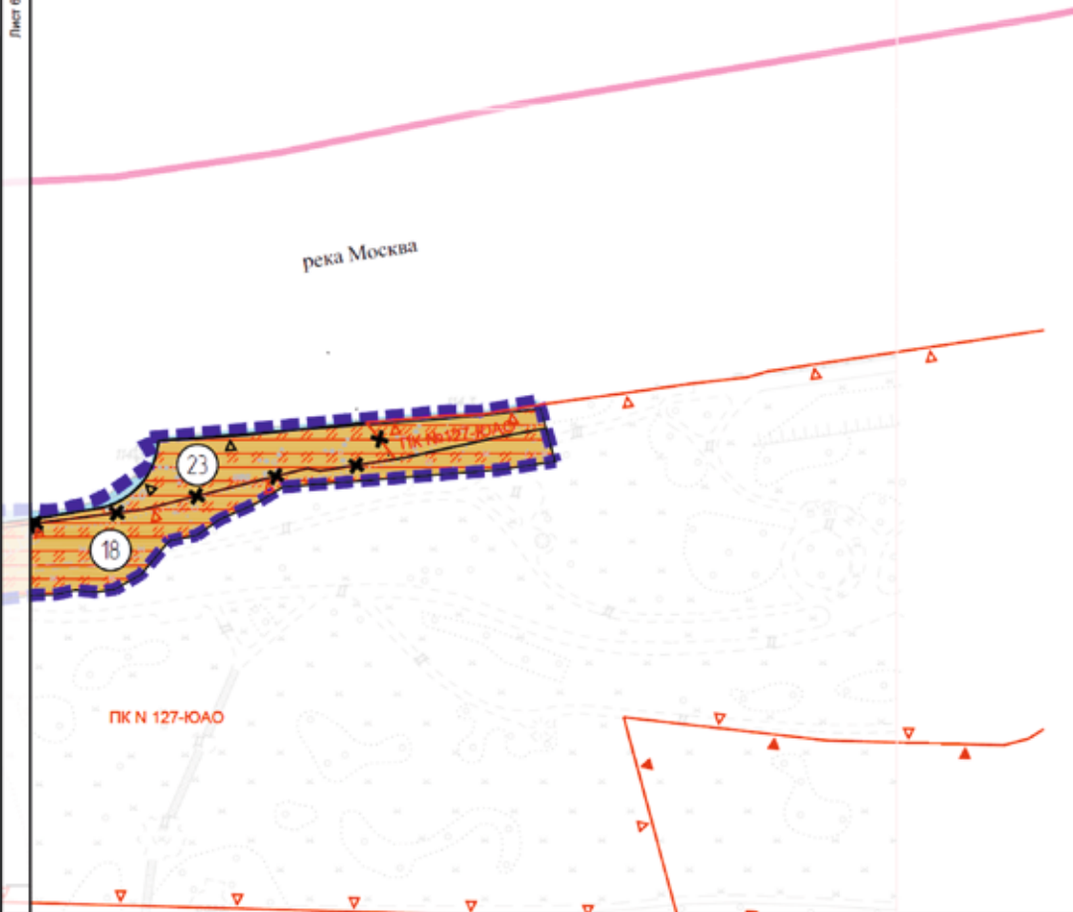


Чертеж "План межевания территории"

Лист 7 из 7

район Москворечье-Сабурово города Москвы
выведено в масштабе 1:2000

Лист 6. Левая сторона с.л. 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница подготовки проекта планировки
-  границы районов
-  границам земельных участков
-  территории общего пользования
-  территории земельных участков с градостроительными ограничениями
-  номера земельных участков на плане
- Иные территории:**
-  территории, занятые водными поверхностями

Линии градостроительного регулирования

Действующие:

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

Предлагаемые:

-  границы объектов природного комплекса города Москвы

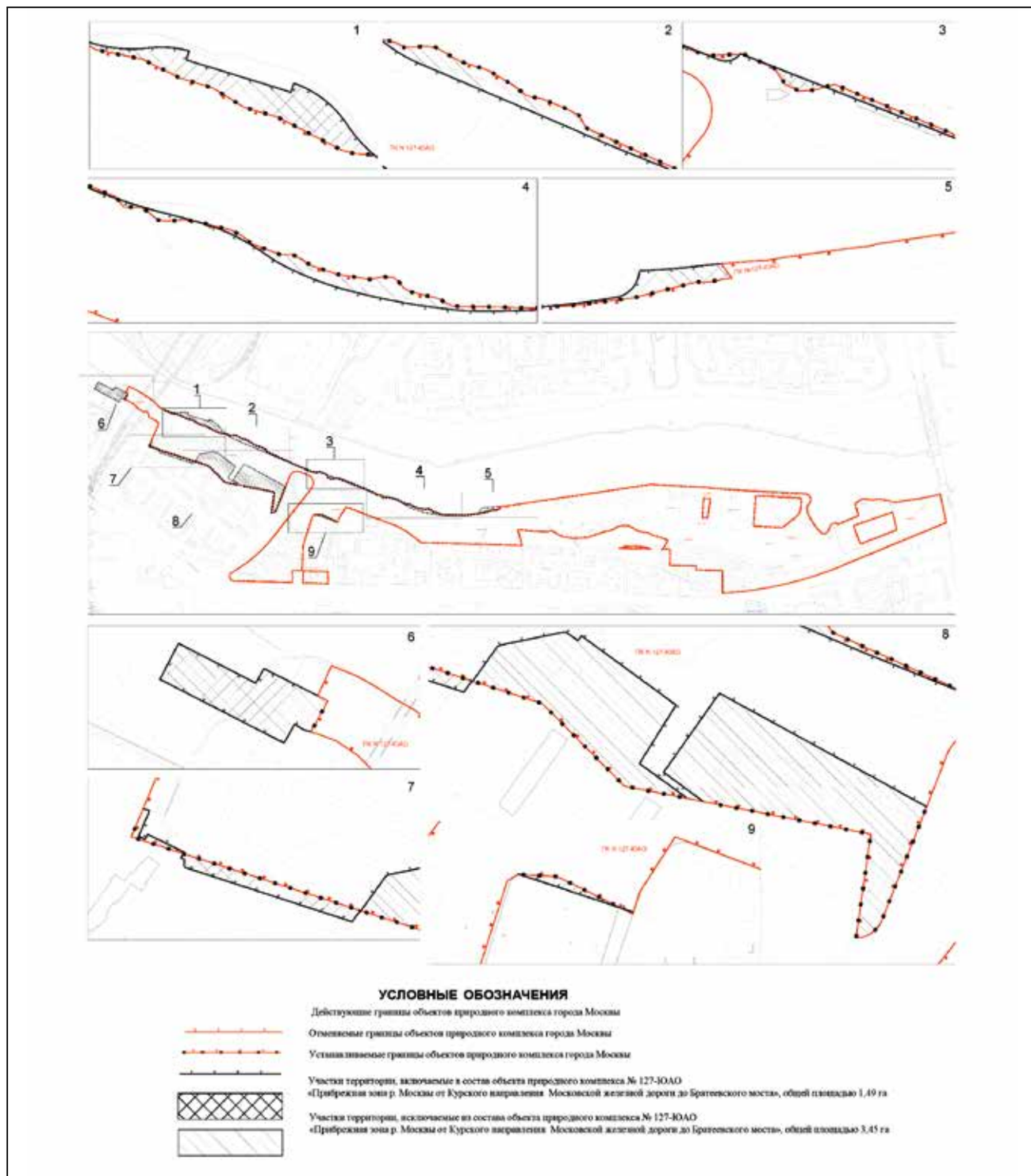
Отменяемые:

-  границы объектов природного комплекса города Москвы



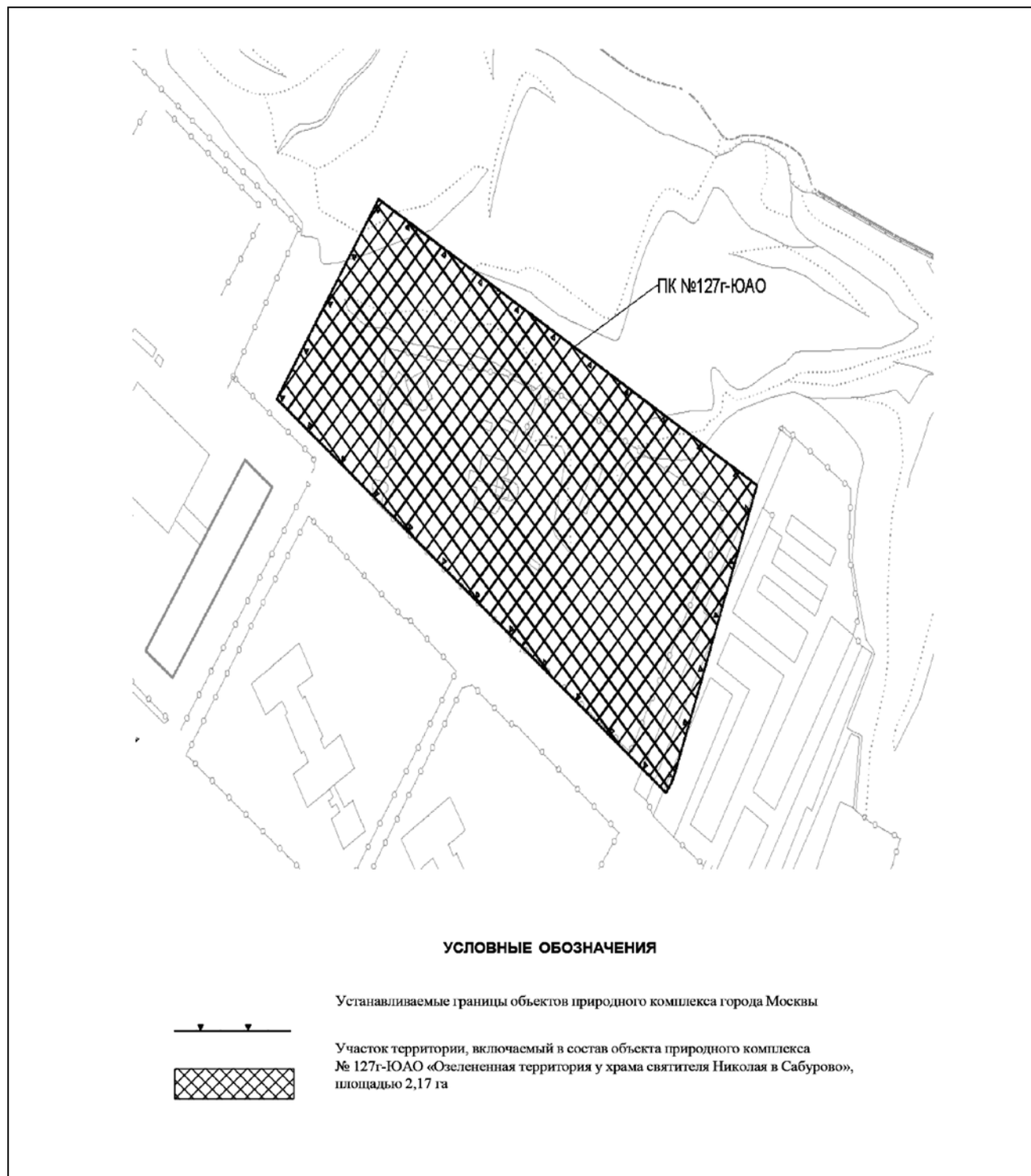
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 11 мая 2022 г. № 871-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 127 Южного административного округа города Москвы
«Прибрежная зона р. Москвы от Курского направления Московской железной дороги до Братеевского моста»



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 11 мая 2022 г. № 871-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 127г Южного административного округа города Москвы
«Озелененная территория у храма святителя Николая в Сабурово»



Приложение 4*к постановлению Правительства Москвы
от 11 мая 2022 г. № 871-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			
127	Прибрежная зона р.Москвы от Курского направления Московской железной дороги до Братеевского моста	Озелененная территория общего пользования	68,96
127г	Озелененная территория у храма святителя Николая в Сабурово	Озелененная территория ограниченного пользования	2,17

Приказы Департамента экономической политики и развития города Москвы



О признании утратившим силу приказа от 15.02.2022 № 19-ТР

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 года № 52-ТР

В соответствии с абзацем третьим пункта 8 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17 мая 2011 г. № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 г. № ДПП-П-11.05-1/22 приказываю:

1. Признать утратившим силу с 01 сентября 2022 г. приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15 февраля 2022 г. № 19-ТР

«Об установлении тарифов на транспортировку воды, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Городская Ресурсоснабжающая Компания», на 2022 год».

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

Заместитель руководителя
Департамента
Д.В.Путин

О признании утратившим силу приказа от 23.11.2021 № 204-ТР

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 года № 53-ТР

В соответствии с абзацем третьим пункта 8 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17 мая 2011 г. № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 г. № ДПР-П-11.05-1/22 приказываю:

1. Признать утратившим силу с 01 сентября 2022 г. приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23 ноября 2021 г. № 204-ТР «Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Витро Вилладж», на 2022–2026 годы».

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

Заместитель руководителя
Департамента
Д.В.Путин

О признании утратившим силу приказа от 10.03.2022 № 34-ТР

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 года № 54-ТР

В соответствии с абзацем третьим пункта 6 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17 мая 2011 г. № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 г. № ДПР-П-11.05-1/22 приказываю:

1. Признать утратившим силу с 01 сентября 2022 г. приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 10 марта 2022 г. № 34-ТР «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Городская Ресурсоснабжающая Компания», на 2022 год».

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

Заместитель руководителя
Департамента
Д.В.Путин

О признании утратившим силу приказа от 30.11.2021 № 261-ТР

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 года № 55-ТР

В соответствии с абзацем третьим пункта 8 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17 мая 2011 г. № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 г. № ДПР-П-11.05-2/22 приказываю:

1. Признать утратившим силу с 01 сентября 2022 г. приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30 ноября 2021 г. № 261-ТР «Об установлении тарифов на транспортировку воды, осуществляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории города Москвы (за исключением Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы), на 2022 год».

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

Заместитель руководителя
Департамента
Д.В.Путин

О признании утратившими силу некоторых правовых актов

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы 11 мая 2022 года № 56-ТР

В соответствии с абзацем третьим пункта 8 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17 мая 2011 г. № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 г. № ДПР-П-11.05-2/22 приказываю:

1. Признать утратившими силу с 01 сентября 2022 г.:

1.1. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 10 декабря 2020 г. № 257-ТР «Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод, осуществляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории города Москвы (за исключением Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы), на 2021–2025 годы».

1.2. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23 ноября 2021 г. № 192-ТР

«О корректировке на 2022–2025 годы установленных долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод, осуществляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории города Москвы (за исключением Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы)».

1.3. Пункт 7 приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30 декабря 2021 г. № 495-ТР «О внесении изменений в некоторые приказы Департамента и признании утратившим силу приказа от 19.11.2020 № 170-ТР».

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

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

О признании утратившими силу некоторых правовых актов

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 года № 57-ТР

В соответствии с абзацем третьим пункта 6 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, Положением о Департаменте экономической политики и развития города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 17 мая 2011 г. № 210-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 г. № ДПР-П-11.05-3/22 приказываю:

1. Признать утратившими силу с 01 сентября 2022 г.:

1.1. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15 декабря 2021 г. № 399-ТР «Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Теплострой», на 2022–2026 годы».

1.2. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25 января 2022 г. № 8-ТР «О внесении изменений в приказ от 15.12.2021 № 399-ТР».

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

Заместитель руководителя
Департамента
Д.В.Путин

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования акционерного общества «Государственный Научно-исследовательский институт приборостроения» к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» по индивидуальному проекту

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 года № 58-ТР

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тариф-

ных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05 декабря 2018 г., регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 11 мая 2022 г. № ДПР-П-11.05-4/22 приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства акционерного общества «Государственный Научно-исследовательский институт приборостроения» (ОГРН 1117746132811) – «Нежилое здание» по адресу: г. Москва, пр-кт Мира, д. 125, стр. 11, к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» (ОГРН 1127747295686) по индивидуальному проекту в размере 15 574,94 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

Приложение
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 11.05.2022 № 58-ТР

РАСЧЕТ размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства акционерного общества «Государственный Научно-исследовательский институт приборостроения» – «Нежилое здание» по адресу: г. Москва, пр-кт Мира, д. 125, стр. 11, к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Расходы на разработку проектной документации	тыс. руб.	3 156,52
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	тыс. руб.	9 009,25
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	тыс. руб.	0,00
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	тыс. руб.	0,00
2.1.1.1.	158 мм и менее	тыс. руб.	0,00
2.1.1.2.	159–218 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.3.	219–272 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.4.	273–324 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.5.	325–425 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.6.	426–529 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.7.	530 мм и выше	тыс. руб.	0,00
2.1.2.	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00
2.1.2.1.	158 мм и менее	тыс. руб.	0,00
2.1.2.2.	159–218 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.3.	219–272 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.4.	273–324 мм	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
2.1.2.5.	325–425 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.6.	426–529 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.7.	530 мм и выше	тыс. руб.	0,00
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	тыс. руб.	9 009,25
2.2.1.	109 мм и менее	тыс. руб.	0,00
2.2.2.	110–159 мм	тыс. руб.	1 216,25
2.2.3.	160–224 мм	тыс. руб.	7 793,00
2.2.4.	225–314 мм	тыс. руб.	0,00
2.2.5.	315–399 мм	тыс. руб.	0,00
2.2.6.	400 мм и выше	тыс. руб.	0,00
2.3.	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	тыс. руб.	0,00
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.2.	40–99 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.3.	100–399 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.4.	400–999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.5.	1000–1999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.6.	2000–2999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.7.	3000–3999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.8.	4000–4999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.9.	5000–9999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.10.	10000–19999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
2.3.11.	20000–29999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	тыс. руб.	0,00
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	тыс. руб.	0,00
2.4.1.	до 1кВт	тыс. руб.	0,00
2.4.2.	от 1 кВт до 2 кВт	тыс. руб.	0,00
2.4.3.	от 2 кВт до 3 кВт	тыс. руб.	0,00
2.4.4.	свыше 3 кВт	тыс. руб.	0,00
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	тыс. руб.	0,00
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	тыс. руб.	4,15
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	тыс. руб.	290,03
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	%	20,00
6.	Налог на прибыль	тыс. руб.	3 114,99
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	тыс. руб.	15 574,94



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Май 2022 года | Спецвыпуск № 20

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»

на первое полугодие 2022 года: ПМ850

на второе полугодие 2022 года: ПС085

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 13.05.22

Дата выхода в свет: 17.05.2022

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42

Тираж 2600 экз.

Заказ №