



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 сентября 2020 г. № 1589-ПП

Об утверждении проекта планировки территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Технополис «Москва» (площадка «Алабушево»)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2005 г. № 779 «О создании на территории г. Москвы особой экономической зоны технико-внедренческого типа», 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» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Технополис «Москва» (площадка «Алабушево») (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № I Зеленоградского административного округа города Москвы «Промзона «Алабушево»: проектируемый проезд (далее – пр. пр.) № 5557, 4803, от пр. пр. № 4803 до пр. пр. № 684; вдоль пр. пр. № 684 до пр. пр. № 5371; между пр. пр. № 6031 и долиной р. Сходни; вдоль пр. пр. № 5557, пр. пр. № 6029 до пр. пр. № 684; вдоль пр. пр. № 683 до пр. пр. № 684», исключив из его состава участки территории общей площадью **0,24 га** и включив в его состав участки территории общей площадью **0,24 га**, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 3 февраля 2004 г. № 46-ПП «О природном комплексе Зеленоградского административного округа» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 28 декабря 2005 г. № 1103-ПП, от 16 октября 2007 г. № 895-ПП, от 25 октября 2011 г. № 502-ПП, от 19 декабря 2012 г. № 773-ПП, от 23 апреля 2013 г. № 257-ПП, от 28 августа 2013 г. № 575-ПП, от 4 сентября 2014 г. № 508-ПП, от 8 июля 2015 г. № 427-ПП, от 29 сентября 2015 г. № 621-ПП, от 16 декабря 2015 г. № 892-ПП, от 21 сентября 2016 г. № 593-ПП, от 29 мая 2019 г. № 605-ПП, от 7 мая 2020 г. № 529-ПП, от 8 сентября 2020 г. № 1457-ПП), изложив пункт I приложения 1 к постановлению в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Установить, что постановление Правительства Москвы от 10 апреля 2007 г. № 262-ПП «О проекте планировки территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Зеленоград» (площадка «Алабушево»)» действует в части, не противоречащей 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

**Проект планировки территории особой экономической зоны
технико-внедренческого типа «Технополис «Москва»
(площадка «Алабушево»)**

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Проект планировки территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Технополис «Москва» (площадка «Алабушево») (далее – проект планировки территории) подготовлен с целью обеспечения устойчивого развития территории, в том числе: выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Территория подготовки проекта планировки площадью 142,71 га расположена в районе «Силино» северо-западной части Зеленоградского административного округа города Москвы и ограничена:

- с севера – Алабушевским кладбищем и административной границей города Москвы;
- с востока – Западной промзоной города Зеленограда;
- с юга – садовым некоммерческим товариществом (далее – СНТ) «Энергетик», СНТ «Пенсионер», СНТ «Киношник»;
- с запада – проектируемым проездом № 684, Октябрьской железной дорогой.

Территория подготовки проекта планировки является особой экономической зоной, созданной на основании постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2005 г. № 779 «О создании на территории г. Москвы особой экономической зоны технико-внедренческого типа». На территории расположены объекты производственного и коммунального назначения переменной этажности.

Транспортное обслуживание территории подготовки проекта планировки обеспечивается улицей Конструктора Лукина, проектируемыми проездами № 4803 и № 6029, проспектом Генерала Алексеева, проектируемыми проездами № 5557, № 684.

Проектом планировки территории предусматривается сохранение существующей застройки в составе следующих объектов:

- пожарного депо;
- таможенного поста;
- пяти комплексов производственного назначения;
- объектов инженерной инфраструктуры: трансформаторных подстанций (далее – ТП), газораспределительной подстанции (далее – ГРП).

Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен сохраняемых объектов – 73,526 тыс.кв.м.

1.2. Предложения проекта планировки по развитию территории

Освобождение территории – проектом планировки территории предусматривается снос в установленном законом порядке (номера участков (зон) планируемого размещения объектов капитального строительства указаны в соответствии с чертежом «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») контрольно-пропускных пунктов (далее – КПП) (участки № 43, 46), суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен сносимых зданий составит 0,300 тыс.кв.м.

Проектирование и строительство – проектом планировки территории предусматриваются проектирование, реконструкция и строительство 38 промышленно-производственных, коммунально-складских и административно-производственных объектов (далее – общественно-производственные объекты), в том числе гостиницы, суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен реконструируемых и планируемых объектов составит 792,577 тыс.кв.м.

Развитие транспортной инфраструктуры территории:

- реконструкция улицы Конструктора Лукина – магистральной улицы общегородского значения II класса, с расширением проезжей части в границах существующих красных линий при въезде на территорию до шести полос движения, общей протяженностью 0,06 км;

- реконструкция проектируемого проезда № 6029 – улицы местного значения, с расширением проезжей части в границах существующих красных линий до четырех полос движения, общей протяженностью 0,79 км;

- строительство велодорожек шириной 1,50 м по улице Конструктора Лукина, проектируемых проездов № 4803 и № 6029 от въездных групп, расположенных по проектируемому проезду № 684 до основных перекрестков, общей протяженностью 2,130 км;

- устройство одного светофорного объекта на перекрестке с круговым движением улицы Конструктора Лукина и проектируемого проезда № 4803;

- устройство трех наземных пешеходных переходов;

- реконструкция шести наземных пешеходных переходов;

- устройство четырнадцати остановочных пунктов без заездных карманов для организации внутреннего маршрута движения пассажирского транспорта.

Количество организуемых машино-мест на участках планируемых объектов капитального строительства уточняется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами.

Мероприятия по обслуживанию территории подготовки проекта планировки 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 и уточняются на последующей стадии проектирования.

Развитие инженерного обеспечения территории:

- размещение четырех объектов инженерной инфраструктуры, суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен составит 3,725 тыс. кв.м; – водоснабжение территории обеспечивается от Северной станции водоподготовки, предусматривается прокладка водопроводных сетей (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);
- канализование осуществляется на Зеленоградские очистные сооружения АО «Мосводоканал» через канализационную насосную станцию, предусматривается прокладка канализационных сетей (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);
- водоотведение сточных вод осуществляется на очистные сооружения поверхностного стока «П/З «Алабушево ОС № 4» (водосборный бассейн – река Сходня), предусматривается прокладка сетей дождевой канализации (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);
- теплоснабжение осуществляется от районной тепловой станции № 2 Зеленоградского филиала ООО «ТСК Мосэнерго» (далее – РТС-2), предусматривается прокладка тепловой сети (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);
- газоснабжение осуществляется от газораспределительной станции «Андреевская» (далее – ГРС «Андреевская»), предусматривается прокладка подводящих и разводящих газопроводов, строительство одного ГРП;
- электроснабжение обеспечивается от электрической подстанции № 445 «Сигма» 220/110/10 кВ (далее – ПС № 445 «Сигма»), предусматривается строительство тридцати одной ТП 10/0,4 кВ и четырех распределительных трансформаторных подстанций (далее – РТП) 10/0,4 кВ, прокладка питающих, распределительных кабельных линий 10 кВ, реконструкция кабельных линий среднего (6 кВ, 10 кВ, 20 кВ) и низкого (≤ 1 кВ) напряжений (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);
- телефонизация осуществляется ПАО «МГТС», предусматривается строительство двух узлов связи, установка телефонов, прокладка телефонной канализации с волоконно-оптическими кабелями (общая протяженность сетей, количество номеров уточняются на последующей стадии проектирования);
- радиофикация осуществляется ПАО «Ростелеком» или ГУП «Российские сети вещания и оповещения» (количество радиоточек уточняется на последующей стадии проектирования).

Мероприятия по обеспечению защиты населения в период чрезвычайных ситуаций:

- пообъектное размещение объектов гражданской обороны (далее – ГО) общей вместимостью на 20840 мест;
- установка двух электросирен региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях.

Проектом планировки предусмотрены мероприятия по обеспечению сохранности и эксплуатационной надежности, реконструкции и переустройству существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, а также по установлению границ охранных зон инженерных коммуникаций и сооружений.

Мероприятия по охране окружающей среды:

- разработка мероприятий по защите от шума, в том числе от аэропорта «Шереметьево», на последующей стадии проектирования (участки № 1-42);
- разработка проектов санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) объектов (участки № 1-17, 17-39, 41, 42) на последующей стадии проектирования;
- корректировка ранее установленных СЗЗ объектов (участки № 17, 40);
- разработка мероприятий для обеспечения устойчивости геологической среды планируемых объектов, противовибрационных мероприятий на последующей стадии проектирования.

Мероприятия по благоустройству территории – проектом планировки территории предусматривается благоустройство и озеленение территорий общего пользования, прочих озелененных участков территорий, не используемых под размещение объектов капитального строительства.

В целях реализации планировочных решений проектом планировки территории предусматривается:

- изменение границ объекта природного комплекса № I Зеленоградского административного округа города Москвы «Промзона «Алабушево»: проектируемый проезд (далее – пр.пр.) № 5557, 4803, от пр.пр. № 4803 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 684 до пр.пр. № 5371; между пр.пр. № 6031 и долиной р. Сходни; вдоль пр.пр. № 5557, пр.пр. № 6029 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 683 до пр.пр. № 684» путем исключения из его состава участка территории площадью 0,24 га;

- изменение границ объекта природного комплекса № I Зеленоградского административного округа города Москвы «Промзона «Алабушево»: проектируемый проезд (далее - пр. пр.) № 5557, 4803, от пр.пр. № 4803 до пр. пр. № 684; вдоль пр. пр. № 684 до пр. пр. № 5371; между пр. пр. № 6031 и долиной р. Сходни; вдоль пр. пр. № 5557, пр. пр. № 6029 до пр. пр. № 684; вдоль пр. пр. № 683 до пр. пр. № 684» путем включения в его состав участка территории площадью 0,24 га.

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

Реализация мероприятий проекта планировки территории предусматривается в один этап (номера участков (зон) планируемого размещения объектов капитального строительства указаны в соответствии с чертежом «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- снос в установленном законом порядке КПП (участки № 43, 46) суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен сносимых зданий – 0,300 тыс.кв.м;

- проектирование и строительство 38 общественно-производственных объектов, в том числе гостиницы суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 792,577 тыс.кв.м (участки № 1-12, 14-17, 19, 21-24, 26-42).

Развитие объектов транспортной инфраструктуры:

- реконструкция улицы Конструктора Лукина – магистральной улицы общегородского значения II класса, с расширением проезжей части в границах существующих красных линий при въезде на территорию до шести полос движения, общей протяженностью 0,06 км (участок № 44);

- реконструкция проектируемого проезда № 6029 с расширением проезжей части в границах существующих красных линий до четырех полос движения, общей протяженностью 0,79 км (участки № 46, 47);

- строительство велодорожек шириной 1,50 м по улице Конструктора Лукина, проектируемых проездов № 4803 и № 6029 от въездных групп, расположенных по проектируемому проезду № 684 до основных перекрестков, общей протяженностью 2,130 км (участки № 44, 46, 47);

- устройство одного светофорного объекта на перекрестке с круговым движением улицы Конструктора Лукина и проектируемого проезда № 4803;

- устройство трех наземных пешеходных переходов (участок № 44);

- реконструкция шести наземных пешеходных переходов (участки № 46, 47);

- устройство четырнадцати остановочных пунктов без заездных карманов для организации внутреннего маршрута движения пассажирского транспорта.

Количество организуемых машино-мест на участках планируемых объектов капитального строительства уточняется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами.

Мероприятия по обслуживанию территории подготовки проекта планировки 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 и уточняются на последующей стадии проектирования.

Развитие объектов инженерной инфраструктуры:

- размещение четырех объектов инженерной инфраструктуры, суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен составит 3,725 тыс. кв.м;

- водоснабжение территории обеспечивается от Северной станции водоподготовки, предусматривается прокладка водопроводных сетей (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);

- канализование осуществляется на Зеленоградские очистные сооружения АО «Мосводоканал» через канализационную насосную станцию, предусматривается прокладка канализационных сетей (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);

- водоотведение сточных вод осуществляется на очистные сооружения поверхностного стока «П/З «Алабушево ОС № 4» (водосборный бассейн – река Сходня), предусматривается прокладка сетей дождевой канализации (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);

- теплоснабжение осуществляется от РТС-2, предусматривается прокладка тепловой сети (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);

- газоснабжение осуществляется от ГРС «Андреевская», предусматривается прокладка подводящих и разводящих газопроводов, строительство одного ГРП;

- электроснабжение обеспечивается от ПС № 445 «Сигма», предусматривается строительство тридцати одной ТП 10/0,4 кВ и четырех РТП 10/0,4 кВ, прокладка питающих, распределительных кабельных линий 10 кВ, реконструкция кабельных линий среднего (6 кВ, 10 кВ, 20 кВ) и низкого (≤ 1 кВ) напряжений (общая протяженность сетей уточняется на последующей стадии проектирования);

- телефонизация осуществляется ПАО «МГТС», предусматривается строительство двух узлов связи, установка телефонов, прокладка телефонной канализации с волоконно-оптическими кабелями (общая протяженность сетей, количество номеров уточняются на последующей стадии проектирования);

- радиотификация осуществляется ПАО «Ростелеком» или ГУП «Российские сети вещания и оповещения» (количество радиоточек уточняется на последующей стадии проектирования).

Проектом планировки предусмотрены мероприятия по обеспечению сохранности и эксплуатационной надежности, реконструкции и переустройству существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, а также по установлению границ охранных зон инженерных коммуникаций и сооружений.

Мероприятия по обеспечению защиты населения в период чрезвычайных ситуаций:

- пообъектное размещение объектов ГО общей вместимостью на 20840 мест (участки № 1-42);

- установка двух электросирен региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях (участки № 17, 31).

Мероприятия по охране окружающей среды:

- разработка мероприятий по защите от шума, в том числе от аэропорта «Шереметьево» на последующей стадии проектирования (участки № 1-42);

- разработка проектов СЗЗ для планируемых объектов (участки № 1-17, 17-39, 41, 42) на последующей стадии проектирования;

- корректировка ранее установленных СЗЗ объектов (участки № 17, 40);
- разработка мероприятий для обеспечения устойчивости геологической среды и проектируемых объектов, противовибрационных мероприятий на последующей стадии проектирования.

Мероприятия по благоустройству территории - проектом планировки территории предусматривается благоустройство и озеленение территорий общего пользования, прочих озелененных участков территорий, не используемых под размещение объектов капитального строительства (участки № 1-107).

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

№ участка на чертеже	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Площадь участка (зоны), га	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта	Характеристики			
				Плотность застройки участка, тыс. кв. м/га	Высота зданий, строений, сооружений, м	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная наземная площадь в габаритах наружных стен, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-мест	Примечание, емкость / мощность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	5,73	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	85,950	Технические помещения	187	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	4,51	15,00	50	-	Общественно- производствен- ный объект	67,650	Технические помещения	142	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
3	3.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	4,4993	15,00	50	-	Общественно- производственный объект	67,490	Технические помещения	142	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
4	4.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,1280	15,00	50	-	Общественно- производственный объект	31,920	Технические помещения	67	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
5	5.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,	0,8753	15,00	50	-	Общественно- производственный объект	13,129	Технические помещения	28	Размещение объектов ГО для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6.11									защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
6	6.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,1320	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	1,980	Технические помещения	5	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
7	7.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,5877	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	8,816	Технические помещения	19	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
8	8.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,3608	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	5,412	Технические помещения	12	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											и емкость определяются на последующей стадии проектирования
9	9.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,5010	15,00	50	-	Общественно- производственный объект	22,515	Технические помещения	47	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
10	10.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,1064	15,00	50	-	Общественно- производственный объект	16,596	Технические помещения	35	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
11	11.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,5983	15,00	50	-	Общественно- производственный объект	8,975	Технические помещения	19	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											стадии проектирования
12	12.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,6996	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	10,494	Технические помещения	22	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
13	13.1	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0891	10,09	10	-	ГРП, РТП, узел связи	0,899	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
14	14.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,8426	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	12,639	Технические помещения	27	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
15	15.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,75	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	11,250	Технические помещения	24	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											определяются на последующей стадии проектирования
16	16.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,08	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	1,200	Технические помещения	3	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
17	17.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,71	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	40,650	Технические помещения	85	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования. Размещение электросирены оповещения на кровле проектируемого здания
18	18.1	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0546	10,10	10	-	РТП	0,551	В соответствии с технологическими	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									требованиями		
19	19.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,75	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	11,250	Технические помещения	24	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
20	20.1	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,1640	10,05	10	-	РТП	1,648	В соответствии с технологическими требованиями	-	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
21	21.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,0247	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	15,370	Технические помещения	32	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
22	22.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1,	1,09	15,00	50	-	Общественно-производственный	16,350	Технические помещения	34	Размещение объектов ГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11					объект				для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
23	23.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,25	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	18,750	Технические помещения	9	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
24	24.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,4526	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	6,789	Технические помещения	14	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
25	25.1	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0648	10,10	10	-	РТП, узел связи	0,654	В соответствии с технологическими требованиями	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	26.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,0199	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	30,299	Технические помещения	64	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
27	27.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,3500	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	5,250	Технические помещения	11	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
28	28.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,9200	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	13,800 ¹	Технические помещения	27	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
29	29.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,	0,8629	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	12,944	Технические помещения	27	Размещение объектов ГО для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6.11									защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
30	30.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,7701	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	11,552	Технические помещения	24	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
31	31.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,9200	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	13,800	Технические помещения	29	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования. Размещение электросирены оповещения на кровле проектируемого здания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	32.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,5000	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	7,500	Технические помещения	16	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
33	33.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	4,88	2,20	50	-	Общественно-производственный объект	10,736 ²	Технические помещения	7	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
34	34.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,6680	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	10,020	Технические помещения	21	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
35	35.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,	0,89	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	13,350	Технические помещения	28	Размещение объектов ГО для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6.11									защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
36	36.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,0928	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	16,392	Технические помещения	34	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
37	37.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,2437	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	18,656	Технические помещения	39	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
38	38.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,7858	15,00	50	-	Общественно-производственный объект	11,787	Технические помещения	25	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											и емкость определяются на последующей стадии проектирования
39	39.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 4.7, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	10,77	15,00	50	-	Общественно- производственный объект, в том числе:	161,550 ¹	Технические помещения	337	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
							гостинница	8,400			
40	40.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,0199	15,00	50	-	Общественно- производственный объект	30,299 ⁴	Технические помещения	56	Размещение объектов ГО для обеспечения защиты работающих. Тип сооружения и емкость определяются на последующей стадии проектирования
41	41.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0884	0,00	0	-	Общественно- производственный объект	-	-	-	-
42	42.1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,1393	0,00	0	-	Общественно- производственный объект	-	-	-	-
43	-	12.0.1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	-	12.0.1	6,26	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	12.0.1	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	12.0.1	2,34	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	12.0.1	2,51	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	12.0.1	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	12.0.1	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - Включая существующее здание с суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 2,210 тыс.кв.м.

² - Включая существующее здание с суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 3,740 тыс.кв.м.

³ - Включая существующее здание с суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 20,980 тыс.кв.м.

⁴ - Включая существующее здание с суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 23,630 тыс.кв.м.

3. Проект межевания территории

3.1. Пояснительная записка

Проектом межевания территории предусмотрено образование и сохранение 107 земельных участков.

Земельный участок № 1 на чертеже «План межевания территории» площадью 5,73 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 2 на чертеже «План межевания территории» площадью 4,51 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 5557 (участок № 48 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 3 на чертеже «План межевания территории» площадью 4,4993 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 5557 (участок № 48 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 4 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,1280 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 5557 (участки № 46, 48 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 5 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,8753 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 6 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1320 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 7 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,5877 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих

в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 8 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,3608 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 9 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,5010 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 и через образуемый земельный участок (участки № 46, 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 10 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,1064 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 11 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,5983 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 12 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,6996 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 13 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0891 га, существующий, предусматривает размещение объекта инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 14 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,8426 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 15 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,75 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 6029 (участки № 46, 47 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 16 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,08 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 6029 (участки № 46, 47 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 17 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,71 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 18 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0546 га, существующий, предусматривает размещение объекта инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 19 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,75 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 6029 и через образуемый земельный участок (участки № 47, 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 20 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1640 га, существующий, предусматривает размещение объекта инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 21 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,0247 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 22 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,09 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через

образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 23 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,25 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 6029 (участок № 47 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 24 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,4526 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 6029 и через образуемый земельный участок (участки № 47, 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 25 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0648 га, существующий, предусматривает размещение объекта инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 6029 (участок № 47 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 26 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,0199 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 27 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,3500 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 28 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,9200 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 33, 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 29 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,8629 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 33, 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 30 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,7701 га, существующий, предусматривает размещение общественно-

производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 33, 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 31 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,9200 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 33, 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 32 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,5000 га сохраняется и предусматривает новое строительство в целях размещения общественно-производственного объекта с приспособлением для укрытия работников, отнесенных к категории по гражданской обороне, в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 33, 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 33 на чертеже «План межевания территории» площадью 4,88 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с Алабушевской улицы и образуемого земельного участка (участок № 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 34 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,6680 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 53 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 35 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,89 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 56, 58 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 36 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,0928 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 60 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 37 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,2437 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется

через образуемый земельный участок (участок № 61 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 38 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,7858 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 66 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 39 на чертеже «План межевания территории» площадью 10,77 га образуется для размещения общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участок № 44 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 40 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,0199 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 41 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0884 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 29, 33, 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 42 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1393 га, существующий, предусматривает размещение общественно-производственного объекта с сооружением для обеспечения защиты работающих в период чрезвычайных ситуаций. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 28, 33, 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 43 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,60 га образуется для реконструкции улично-дорожной сети (далее – УДС) – проектируемый проезд № 4803. Доступ на земельный участок осуществляется с проспекта Генерала Алексеева, проектируемого проезда № 683 (участок № 44 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 44 на чертеже «План межевания территории» площадью 6,26 га образуется для реконструкции УДС – проектируемый проезд № 683. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 683, № 4803 (участки № 37, 43 45 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 45 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,94 га образуется для реконструкции УДС – проектируемый проезд № 4803. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 683, № 4803 (участки № 44, 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 46 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,34 га образуется для реконструкции УДС – проектируемый проезд № 4803. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 6029, № 5557, № 684 (участки № 45, 47, 48 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 47 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,51 га образуется для реконструкции УДС – проектируемый проезд № 6029. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 684 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 48 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,68 га образуется для реконструкции УДС – проектируемый проезд № 5557. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 5557 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 49 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,34 га образуется для реконструкции УДС – проектируемый проезд № 683. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участки № 44 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 50 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,3568 га, существующий, используется под размещение общественно-производственного объекта. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 6029 (участок № 47 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 51 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,5034 га, существующий, используется под размещение общественно-производственного объекта. Доступ осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 52 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,0270 га, существующий, используется под размещение общественно-производственного объекта. Доступ осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 53 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0966 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 39 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 54 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,1600 га, существующий, используется под размещение общественно-производственного объекта. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемые земельные участки (участки № 55, 56 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 55 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0124 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участок № 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 56 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,13 га устанавливается для общественно-производственного объекта.

Размер участка не нормируется. Участок находится вне границ зон с особыми условиями использования территории. Участок подлежит обременению публичным сервитутом площадью 0,13 га для сквозного проезда и прохода к участкам № 35, 54, 55, 57, 58.

Земельный участок № 57 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0068 га, существующий, используется под размещение объекта инженерной инфраструктуры. Доступ осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 56 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 58 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,2182 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участок № 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 59 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0922 га, существующий, используется под размещение объекта инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участок № 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 60 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1709 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участок № 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 61 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1927 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участок № 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 62 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1470 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с образуемого земельного участка (участок № 69 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 63 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0831 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с существующего земельного участка (участок № 69 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 64 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0118 га, существующий, используется под размещение объекта инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с существующего земельного участка (участок № 62 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 65 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,2000 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683 (участок № 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 66 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,30 га устанавливается для общественно-производственного объекта.

Размер участка не нормируется. Часть участка общей площадью 0,21 га находится в границах зон с особыми условиями использования территории – охранный зона ЛЭП, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса и береговая полоса ручья; участок подлежит обременению публичным сервитутом общей площадью 0,30 га для сквозного проезда и прохода к участку № 36.

Земельный участок № 67 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,70 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 683, № 4803 (участок № 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 68 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0120 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с существующего земельного участка (участок № 69 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 69 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,5754 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с существующего земельного участка (участок № 66 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 70 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0075 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с образуемого земельного участка (участок № 76 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 71 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0008 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с образуемого земельного участка (участок № 76 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 72 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0203 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с образуемого земельного участка (участок № 76 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 73 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0095 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с

образуемого земельного участка (участок № 76 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 74 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0203 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с образуемого земельного участка (участок № 76 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 75 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,02 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 683, существующего земельного участка (участки № 49, 53 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 76 на чертеже «План межевания территории» площадью 16,85 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 683 (участки № 45, 49 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 77 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0090 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с образуемого земельного участка (участок № 78 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 78 на чертеже «План межевания территории» площадью 9,30 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 5557 (участок № 48 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 79 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,14 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 45 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 80 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,2409 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется через существующий земельный участок (участок № 104 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 81 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0080 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 107 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 82 на чертеже «План межевания территории» площадью 3,09 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок

осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 6029 (участки № 45, 47 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 83 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0008 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 89 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 84 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0120 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый и существующий земельные участки (участок № 89, 93 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 85 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0113 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 89 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 86 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0010 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 89 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 87 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0010 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 89 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 88 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0075 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 89 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 89 на чертеже «План межевания территории» площадью 9,09 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 684 (участок № 44 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 90 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0094 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через существующий земельный участок (участок № 93 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 91 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0009 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется

через существующий земельный участок (участок № 93 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 92 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0010 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через существующий земельный участок (участок № 93 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 93 на чертеже «План межевания территории» площадью 16,41 га устанавливается для общественно-производственного объекта.

Размер участка не нормируется. Часть участка общей площадью 14,66 га находится в границах зон с особыми условиями использования территории – охранный зона ЛЭП, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса реки Сходни и СЗЗ от производственного объекта, находящегося за границами подготовки проекта планировки; участок не предусматривает каких-либо обременений.

Земельный участок № 94 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0010 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 89 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 95 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0010 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 89 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 96 на чертеже «План межевания территории» площадью 1,78 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 4803, № 6029, № 684 (участки № 46, 47 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 97 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,002 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 5557 (участок № 48 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 98 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1280 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 99 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0481 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 46 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 100 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,08 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 5557 (участок № 48 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 101 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0435 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется через образуемый земельный участок (участок № 96 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 102 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0279 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется через существующий земельный участок (участок № 98 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 103 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,0010 га, существующий, используется для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 45 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 104 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,1537 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется через существующий земельный участок (участок № 98 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 105 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,3017 га, существующий, используется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с Алабушевской улицы.

Земельный участок № 106 на чертеже «План межевания территории» площадью 2,05 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемых проездов № 683, № 4803 (участки № 44, 45 на чертеже «План межевания территории»).

Земельный участок № 107 на чертеже «План межевания территории» площадью 0,19 га образуется для размещения объектов инфраструктуры особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Доступ на земельный участок осуществляется с проектируемого проезда № 4803 (участок № 45 на чертеже «План межевания территории»).

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

Назначение территории	№ участка на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Площадь земельного участка, га	Способы образования земельного участка	Вид ограничения на земельном участке, площадь, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Участки нежилых зданий, сооружений	1	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	5,73	Объединение	-	-
	2	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	4,51	Объединение	-	-
	3	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	4,4993	-	-	-
	4	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,1280	-	-	-
	5	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,8753	-	Санитарно-защитная зона – 0,0024	-
	6	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,1320	-	Санитарно-защитная зона – 0,1048	-
	7	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,5877	-	Санитарно-защитная зона – 0,5251	-
	8	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1,	0,3608	-	Санитарно-защитная зона –	-

1	2	3	4	5	6	7
		6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11			- 0,3364	
	9	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,5010	-	Санитарно-защитная зона - 1,5010	-
	10	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,1064	-	Санитарно-защитная зона - 1,1064	-
	11	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,5983	-	Санитарно-защитная зона - 0,5983	-
	12	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,6996	-	Санитарно-защитная зона - 0,6996	-
	13	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0891	-	Санитарно-защитная зона - 0,0891	-
	14	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,8426	-	Санитарно-защитная зона - 0,4229	-
	15	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,75	Раздел	-	-
	16	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,08	Раздел, объединение	-	-
	17	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,71	Объединение	Санитарно-защитная зона - 1,77	-
	18	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0546	-		-
	19	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,75	Раздел, объединение	-	-
	20	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,1640	-	Санитарно-защитная зона - 0,1640	-

1	2	3	4	5	6	7
	21	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,0247	-	Санитарно-защитная зона – 1,0247	-
	22	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,09	Объединение	Санитарно-защитная зона – 1,09	-
	23	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,25	Объединение	Санитарно-защитная зона – 1,25	-
	24	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,4526	-	Санитарно-защитная зона – 0,4399	-
	25	3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0648	-	Санитарно-защитная зона – 0,0648	-
	26	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,0199	-	Санитарно-защитная зона – 0,4420	-
	27	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,3500	-	Санитарно-защитная зона – 0,1781	-
	28	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,9200	-	-	-
	29	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,8629	-	-	-
	30	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,7701	-	-	-
	31	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,9200	-	-	-
	32	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,5000	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	33	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	4,88	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 0,38; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,12; сервитут (прохода, проезда) к участкам № 28, 29, 30, 31, 32 – 0,48	-
	34	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,6680	-	Сервитут (прохода, проезда) к участку № 35 – 0,6680	-
	35	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,89	Объединение	Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,14	-
	36	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,0928	-	Охранная зона ЛЭП – 0,4816; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,4816; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,5273; береговая полоса – 0,0436	-
	37	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1,2437	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0881; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,7022; береговая полоса – 0,0491	-
	38	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,7858	-	Охранная зона ЛЭП – 0,4975; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,4429	-
	39	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 4.7.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	10,77	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 0,08; санитарно-защитная зона – 0,34;	-

1	2	3	4	5	6	7
					сервитут (прохода, проезда) к участкам № 27, 40, 52 – 0,21	
	40	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2,0199	-	Санитарно-защитная зона – 2,0199	-
	41	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,0884	-	-	-
	42	3.1.1, 3.1.2, 3.9.3, 6.12, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	0,1393	-	-	-
	50	Ф ⁵ -Фактическое использование	0,3568	-	Санитарно-защитная зона – 1,941	-
	51	Ф ⁵ -Фактическое использование	1,5034	-	Санитарно-защитная зона – 0,4137	-
	52	Ф ⁵ -Фактическое использование	1,0270	-	Санитарно-защитная зона – 0,08	-
	53	-	0,0966	-	Сервитут (прохода, проезда) к участку № 34 – 0,0966	-
	54	Ф ⁵ -Фактическое использование	1,1600	-	-	-
	55	-	0,0124	-	Сервитут (прохода, проезда) к участку № 54 – 0,0022	-
	56	-	0,13	Раздел	Сервитут (прохода, проезда) к участкам № 35, 54, 57, 58 – 0,13	-
	57	-	0,0068	-	-	-
	58	-	0,2182	-	Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0475; Сервитут (прохода, проезда) к участку № 35 – 0,0475	-
	59	-	0,0922	-	-	-
	60	-	0,1709	-	Водоохранная зона, прибрежная защитная	-

1	2	3	4	5	6	7
					полоса – 0,0782; береговая полоса – 0,0089; сервитут (прохода, проезда) к участку № 36 – 0,1709	
	61	-	0,1927	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0294; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0693; береговая полоса – 0,0142; сервитут (прохода, проезда) к участку № 37 – 0,1927	-
	62	-	0,1470	-	Охранная зона ЛЭП – 0,147; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,1248; береговая полоса – 0,0222	-
	63	-	0,0831	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0294; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0612; береговая полоса – 0,0017	-
	64	-	0,0118	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0118; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0118	-
	65	-	0,2000	-	Охранная зона ЛЭП – 0,20; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,20	-
	66	-	0,30	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 0,21; водоохранная зона, прибрежная защитная	-

1	2	3	4	5	6	7
					полоса – 0,08; береговая полоса – 0,01; сервитут (прохода, проезда) к участку № 36 – 0,30	
	67	-	0,70	Раздел	Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,26	-
	68	-	0,0120	-	Охранная зона ЛЭП – 0,012; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,012	-
	69	-	0,5754	-	Охранная зона ЛЭП – 0,55; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,3855; береговая полоса – 0,1898	-
	70	-	0,0075	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0075; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0075	-
	71	-	0,0008	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0008; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0008; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0008	-
	72	-	0,0203	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0203; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0203	-
	73	-	0,0095	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0095; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0095	-

1	2	3	4	5	6	7
	74	-	0,0203	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0203; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0203; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0203	-
	75	-	0,02	Раздел	-	-
	76	-	16,85	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 8,55; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 8,02; водоохранная зона – 3,37; прибрежная защитная полоса – 1,58; береговая полоса – 1,29	-
	77	-	0,0090	-	Охранная зона ЛЭП – 0,009; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,009; водоохранная зона – 0,009	-
	78	-	9,30	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 1,54; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,95; водоохранная зона – 4,28; прибрежная защитная полоса – 1,58; береговая полоса – 1,29	-
	79	-	0,14	Раздел	Водоохранная зона – 0,06; прибрежная защитная полоса – 0,05; береговая полоса – 0,09	-
	80	-	0,2409	-	-	-
	81	-	0,0080	-	Водоохранная зона – 0,0037	-

1	2	3	4	5	6	7
	82	-	3,09	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 0,26; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,15; водоохранная зона – 1,81; прибрежная защитная полоса – 0,60; береговая полоса – 0,42	-
	83	-	0,0008	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0008; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0008; береговая полоса – 0,0008	-
	84	-	0,0120	-	Охранная зона ЛЭП – 0,012; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,012; береговая полоса – 0,012	-
	85	-	0,0113	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0113; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0113; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0113	-
	86	-	0,0010	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0010; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0010	-
	87	-	0,0010	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0010; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0010	-
	88	-	0,0075	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0075; техническая зона	-

1	2	3	4	5	6	7
					инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0075	
	89	-	9,09	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 9,09; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 9,09; водоохранная зона – 3,67; прибрежная защитная полоса – 1,26; береговая полоса – 1,17	-
	90	-	0,0094	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0094; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0094; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,0094	-
	91	-	0,0009	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0009; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0009; водоохранная зона – 0,0009, прибрежная защитная полоса – 0,0009	-
	92	-	0,0010	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0010; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0010; береговая полоса – 0,0010	-
	93	-	16,41	-	Охранная зона ЛЭП – 4,51; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 3,11; водоохранная зона – 10,78; прибрежная защитная	-

1	2	3	4	5	6	7
					полоса – 4,08; береговая полоса – 3,45; санитарно-защитная зона – 0,45	
	94	-	0,0010	-	Охранная зона ЛЭП – 0,0010; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,0010; водоохранная зона – 0,00010	-
	95	-	0,0010	-	Охранная зона ЛЭП – 0,001; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,001; водоохранная зона – 0,001	-
	96	-	1,78	Раздел	Санитарно-защитная зона – 1,38; сервитут (прохода, проезда) к участкам № 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 51, 101 – 1,71	-
	97	-	0,002	Раздел	-	-
	98	-	0,1280	-	Санитарно-защитная зона – 0,1195	-
	99	-	0,0481	-	Санитарно-защитная зона – 0,0407; сервитут (прохода, проезда) к участкам № 1, 6, 7 – 0,0481	-
	100	-	0,08	Раздел	-	-
	101	-	0,0435	-	Санитарно-защитная зона – 0,0435	-
	102	-	0,0279	-	Санитарно-защитная зона – 0,025	-
	103	-	0,0010	-	Охранная зона ЛЭП – 0,001; техническая зона	-

1	2	3	4	5	6	7
					инженерных коммуникаций и сооружений – 0,001; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,001	
	104	-	0,1537	-	-	-
	105	-	0,3017	-	-	-
	106	-	2,05	Раздел	Охранная зона ЛЭП – 1,92; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1,78; водоохранная зона – 1,31; прибрежная защитная полоса – 0,88, береговая полоса – 0,45	-
	107	-	0,19	Раздел	Водоохранная зона – 0,1, прибрежная защитная полоса – 0,03, береговая полоса – 0,06	-
Итого нежилых зданий, сооружений:			128,0370	-	-	-
Итого участки общего пользования	43	12.0.1	0,60	Перераспределение	Охранная зона ЛЭП – 0,14; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,35; береговая полоса – 0,06; техническая зона подземных инженерных коммуникаций – 0,60	Улично-дорожная сеть – 0,60 га; части земельных участков, планируемых к изъятию: 0,60 га
	44	12.0.1	6,26	Перераспределение	Охранная зона ЛЭП – 1,69; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 1,25; береговая полоса – 0,15; санитарно-защитная зона – 0,57;	Улично-дорожная сеть – 6,26 га; части земельных участков, планируемых к изъятию: 6,25 га

1	2	3	4	5	6	7
					техническая зона подземных инженерных коммуникаций – 6,26	
	45	12.0.1	0,94	Перераспределение	Охранная зона ЛЭП – 0,39; водоохранная зона – 0,69; прибрежная защитная полоса – 0,50; береговая полоса – 0,24; техническая зона подземных инженерных коммуникаций – 0,94	Улично-дорожная сеть – 0,944 га; части земельных участков, планируемых к изъятию: 0,944 га
	46	12.0.1	2,34	Перераспределение	Санитарно-защитная зона – 1,10; техническая зона подземных инженерных коммуникаций – 2,34	Улично-дорожная сеть – 2,34 га; части земельных участков, планируемых к изъятию: 2,34
	47	12.0.1	2,51	Перераспределение	Водоохранная зона – 0,0074; санитарно-защитная зона – 0,33; техническая зона подземных инженерных коммуникаций – 2,51	Улично-дорожная сеть – 2,51 га; части земельных участков, планируемых к изъятию: 2,51 га
	48	12.0.1	0,68	Перераспределение	Техническая зона подземных инженерных коммуникаций – 0,68	Улично-дорожная сеть – 0,68 га; части земельных участков, планируемых к изъятию: 0,68 га
	49	12.0.1	1,34	Перераспределение	Охранная зона ЛЭП – 0,06; водоохранная зона, прибрежная защитная полоса – 0,19; береговая полоса – 0,02; техническая зона подземных инженерных коммуникаций – 1,34	Улично-дорожная сеть – 1,34 га; части земельных участков, планируемых к изъятию: 1,34 га
Итого участки общего пользования:			14,67	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО:			142,71	-	-	-

⁵ 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.

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

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
X	Y
38956.9299	-21708.7100
38968.5400	-21682.2500
38971.0000	-21676.2500
39005.0100	-21593.3600
39069.7400	-21452.0600
39094.0500	-21399.0000
39109.6299	-21331.6800
39112.9100	-21317.4900
39120.8500	-21283.1600
39121.8200	-21278.9900
39121.5300	-21279.0000
39120.0000	-21279.0800
39080.1801	-21281.1200
39075.8700	-21281.3400
39082.9200	-21227.9200
38994.7600	-21180.0799
38930.5101	-21145.2200
38914.5000	-21159.9201
38811.4500	-21254.4900
38772.5101	-21259.2900
38644.7900	-21218.7300
38611.3401	-21208.1100
38596.0701	-21203.2600
38592.3001	-21202.0600
38591.9500	-21214.3300
38591.6800	-21223.3700
37062.4499	-21018.7799

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
X	Y
38456.6600	-21219.4500
38426.7700	-21218.5900
38426.3200	-21214.7900
38425.8300	-21211.0000
38425.2900	-21207.2200
38424.7000	-21203.4400
38424.0600	-21199.6700
38423.3800	-21195.9100
38422.6501	-21192.1500
38421.8700	-21188.4100
38421.0501	-21184.6800
38373.8500	-21177.0400
38371.5700	-21180.5700
38364.7000	-21187.4400
38362.9100	-21188.9800
38345.8100	-21203.7400
38330.3500	-21219.6100
38318.6600	-21235.6200
38311.2099	-21250.0900
38294.2901	-21301.1201
38288.4800	-21321.6900
38283.3101	-21321.9500
38272.7900	-21322.4901
38077.3300	-21332.5100
37980.1000	-21191.7600
37937.2100	-21129.9300
37282.1600	-21457.4900

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
X	Y
37832.1800	-20978.3000
37830.6199	-20977.0300
37822.3700	-20970.9900
37646.9700	-21006.3700
37651.1901	-21022.6799
37662.4300	-21076.1700
37657.8301	-21077.1100
37662.3099	-21106.9700
37668.2899	-21131.6700
37669.2999	-21135.7700
37656.7201	-21142.2400
37553.2500	-21195.4200
37505.7300	-21219.8400
37492.7300	-21228.6600
37474.9200	-21237.8000
37471.9100	-21237.0000
37433.0200	-21257.9300
37426.1100	-21261.5500
37399.5600	-21275.4700
37324.5800	-21313.5000
37312.6500	-21318.8601
37309.3800	-21319.6801
37306.6900	-21318.4300
37282.5700	-21288.4100
37224.4300	-21216.0500
37130.1500	-21098.7200
37358.3599	-21532.6400

X	Y
37038.1600	-20990.1001
37031.6700	-20979.2600
37029.1700	-20980.6201
37026.6799	-20982.0000
37024.2101	-20983.4100
37023.5201	-20983.8200
37016.0501	-20988.3601
37008.7400	-20993.1801
37001.5900	-20998.2700
36994.6200	-21003.6200
36987.8500	-21009.2301
36981.3000	-21015.0700
36974.9600	-21021.1300
36968.8500	-21027.4200
36962.9900	-21033.9000
36878.3400	-21131.0400
36875.7100	-21134.4300
36873.6300	-21138.4100
36872.3899	-21143.8900
36872.1200	-21147.8600
36872.7399	-21152.6901
36873.9799	-21157.3001
36876.2699	-21161.5200
36879.1600	-21165.0200
36882.5000	-21167.6900
37244.3100	-21430.4000
37269.2400	-21448.5000
37276.1400	-21453.5200
37383.0300	-21601.8200
37400.1400	-21629.5201
37401.0900	-21631.0601
37402.0500	-21632.6001
37403.0100	-21634.1400
37403.9700	-21635.6800

X	Y
37288.8400	-21460.6400
37296.0400	-21462.9901
37303.4800	-21464.5301
37311.1100	-21465.0600
37318.7400	-21464.6100
37326.1700	-21463.2100
37333.2001	-21460.9800
37339.7000	-21457.8700
37346.1300	-21454.4301
37360.7099	-21479.8800
37373.5800	-21502.3400
37372.6700	-21503.3099
37371.6100	-21504.5200
37370.5500	-21505.8300
37368.5099	-21508.5100
37367.7000	-21509.7099
37366.8100	-21511.0500
37365.8000	-21512.6900
37364.6300	-21514.7400
37363.8500	-21516.3100
37362.8999	-21518.2400
37362.0200	-21520.2900
37361.2600	-21522.1500
37360.6000	-21523.9500
37360.0200	-21525.7800
37359.4300	-21527.8300
37358.9700	-21529.6000
37358.6300	-21531.2500
37428.2700	-21672.9300
37429.0500	-21674.0700
37429.8200	-21675.2100
37430.6000	-21676.3400
37431.3800	-21677.4800
37432.1600	-21678.6200

X	Y
37358.1300	-21534.0400
37357.9200	-21535.4400
37357.7500	-21536.8500
37357.6200	-21538.2600
37357.5099	-21539.6700
37357.4499	-21541.0900
37357.4100	-21542.5000
37357.4100	-21543.9200
37357.4499	-21545.6200
37357.5400	-21547.3200
37357.6799	-21549.0200
37357.8599	-21550.7300
37358.0999	-21552.4300
37358.3800	-21554.1300
37358.7200	-21555.8200
37359.1000	-21557.5000
37359.5399	-21559.1700
37360.0200	-21560.8300
37360.5399	-21562.4700
37361.1199	-21564.1000
37361.7400	-21565.7100
37362.3999	-21567.3000
37363.1100	-21568.8600
37363.8600	-21570.4000
37364.6599	-21571.9200
37365.4899	-21573.4000
37366.3600	-21574.8600
37372.2099	-21584.3200
37452.5300	-21707.3400
37453.4100	-21708.5400
37454.2900	-21709.7400
37455.1700	-21710.9300
37456.0500	-21712.1300
37456.9300	-21713.3200

X	Y
37404.9400	-21637.2200
37405.9000	-21638.7501
37406.8700	-21640.2801
37407.8400	-21641.8101
37408.8100	-21643.3400
37409.8200	-21644.9200
37410.8200	-21646.4900
37411.8300	-21648.0499
37412.8400	-21649.6200
37413.8500	-21651.1799
37414.8600	-21652.7500
37415.8800	-21654.3099
37416.9000	-21655.8700
37417.9200	-21657.4299
37418.9500	-21658.9900
37419.9700	-21660.5400
37421.0000	-21662.0899
37422.0300	-21663.6500
37423.0700	-21665.2000
37424.1000	-21666.7500
37425.1400	-21668.2900
37426.1800	-21669.8400
37427.2200	-21671.3800
37478.5700	-21741.6500
37479.4900	-21742.8200
37480.4100	-21743.9800
37481.3400	-21745.1500
37482.2600	-21746.3100
37483.1900	-21747.4700
37484.1100	-21748.6300
37485.0400	-21749.7900
37485.9700	-21750.9500
37486.9001	-21752.1100
37487.8401	-21753.2600

X	Y
37432.9400	-21679.7500
37433.7200	-21680.8900
37434.5100	-21682.0200
37435.3000	-21683.1600
37436.1400	-21684.3800
37436.9900	-21685.5900
37437.8400	-21686.8100
37438.6900	-21688.0300
37439.5500	-21689.2400
37440.4000	-21690.4600
37441.2600	-21691.6700
37442.1200	-21692.8800
37442.9800	-21694.0900
37443.8400	-21695.3000
37444.7000	-21696.5100
37445.5600	-21697.7200
37446.4300	-21698.9300
37447.3000	-21700.1300
37448.1600	-21701.3400
37449.0300	-21702.5400
37449.9100	-21703.7400
37450.7800	-21704.9400
37451.6500	-21706.1400
37505.8200	-21775.0000
37506.7799	-21776.1300
37506.9000	-21776.1000
37518.4299	-21772.8301
37534.7000	-21768.2300
37579.0000	-21755.6800
37581.2800	-21754.7300
37583.7700	-21754.3800
37590.9600	-21752.3800
37593.2200	-21753.4800
37595.1200	-21755.0900

X	Y
37457.8200	-21714.5200
37458.7000	-21715.7100
37459.5900	-21716.9000
37460.4800	-21718.0900
37461.3700	-21719.2800
37462.2600	-21720.4700
37463.1600	-21721.6500
37464.0500	-21722.8400
37464.9500	-21724.0200
37465.8500	-21725.2100
37466.7500	-21726.3900
37467.6500	-21727.5700
37468.5500	-21728.7500
37469.4501	-21729.9300
37470.3600	-21731.1000
37471.2700	-21732.2800
37472.1700	-21733.4600
37473.0800	-21734.6300
37474.0000	-21735.8000
37474.9101	-21736.9800
37475.8200	-21738.1500
37476.7400	-21739.3200
37477.6600	-21740.4800
38059.3300	-22091.3200
38106.2800	-22120.4600
38111.1600	-22123.4899
38087.3500	-22159.7500
38142.3800	-22194.9900
38186.5500	-22223.2700
38270.2400	-22276.8801
38386.5000	-22351.3200
38388.3600	-22352.4300
38390.8300	-22353.6600
38393.2000	-22354.5200

X	Y
37488.7701	-21754.4200
37489.7100	-21755.5700
37490.6400	-21756.7200
37491.5800	-21757.8800
37492.5201	-21759.0300
37493.4601	-21760.1700
37494.4000	-21761.3200
37495.3500	-21762.4700
37496.2900	-21763.6100
37497.2401	-21764.7600
37498.1900	-21765.9000
37499.1400	-21767.0400
37500.0901	-21768.1800
37501.0400	-21769.3200
37501.9900	-21770.4600
37502.9500	-21771.6001
37503.9099	-21772.7300
37504.8599	-21773.8700
38087.3500	-22159.7500
38142.3800	-22194.9900
38186.5500	-22223.2700
38270.2400	-22276.8801
38386.5000	-22351.3200
38388.3600	-22352.4300
38390.8300	-22353.6600
38393.2000	-22354.5200
38395.1100	-22355.1000
38398.9900	-22355.9100
38403.1000	-22356.0900
38405.2400	-22355.9600

X	Y
37665.2900	-21829.7499
37667.4900	-21832.7500
37687.7646	-21860.4226
37705.0000	-21871.1300
37732.1800	-21888.1800
37747.6700	-21897.8700
37767.0200	-21910.0600
37786.3401	-21922.1000
37812.0800	-21938.2100
37818.8700	-21942.4301
37851.1999	-21962.5301
37893.8200	-21988.8300
37900.3500	-21992.8200
37933.7300	-22013.1900
37951.5000	-22024.0400
37959.7001	-22029.0500
37984.1900	-22044.2200
38036.1200	-22076.7700
38407.4400	-22355.7400
38409.5000	-22355.2800
38411.2600	-22354.8100
38413.5100	-22354.0300
38415.1300	-22353.3700
38418.3700	-22351.6300
38421.1500	-22349.7200
38423.6400	-22347.5800
38425.9500	-22344.9800
38427.7300	-22342.5500
38522.6600	-22198.4200
38561.4300	-22139.5399

X	Y
38395.1100	-22355.1000
38398.9900	-22355.9100
38403.1000	-22356.0900
38405.2400	-22355.9600
38407.4400	-22355.7400
38409.5000	-22355.2800
38411.2600	-22354.8100
38413.5100	-22354.0300
38415.1300	-22353.3700
38418.3700	-22351.6300
38421.1500	-22349.7200
38423.6400	-22347.5800
38425.9500	-22344.9800
38427.7300	-22342.5500
38522.6600	-22198.4200
38059.3300	-22091.3200
38106.2800	-22120.4600
38111.1600	-22123.4899
38571.4900	-22124.2699
38701.3800	-21927.0400
38732.3000	-21880.0900
38745.2900	-21860.3600
38748.0800	-21856.1200
38770.0600	-21865.6300
38773.5600	-21867.1500
38797.6400	-21877.5800
38838.2900	-21895.1900
38870.5600	-21909.1700
38879.0900	-21889.3700
38944.2399	-21738.1700

Чертеж "План красных линий"

Масштаб 1:2000

Район Силино города Москвы
Солнечногорский район Московской области

Лист 1 из 18

Солнечногорский район
Московской областирайон Силино
города Москвы

ПК N 1 ЗелАО

техническая зона

техническая зона

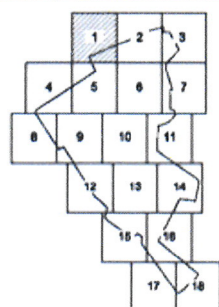
береговая

ЛИСТ 1

ЛИСТ 5

ЛИСТ 1

ЛИСТ 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

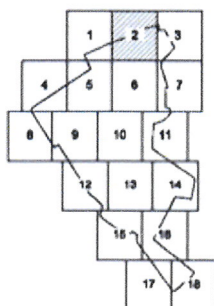
ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- — — — — граница города Москвы
- — — — — граница районов города Москвы

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ






- — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- — — — — границы береговых полос
- — — — — границы прибрежных защитных полос
- — — — — границы водохранилищ (рыбоохранных) зон
- — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы



ГРАФИКИ

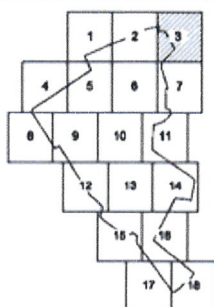
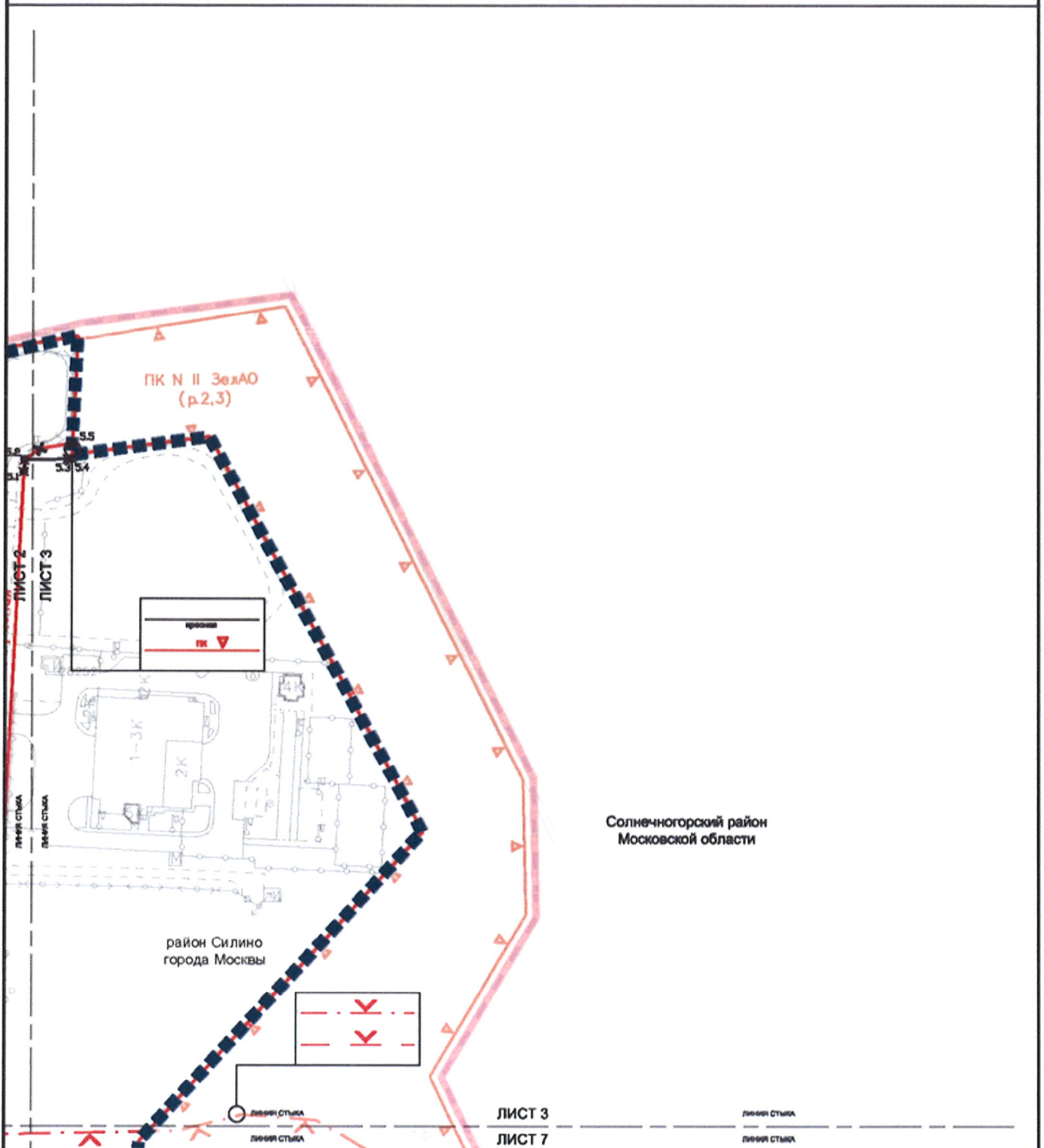
- подготовки проекта планировки территории
- города Москвы
- районов города Москвы

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- | | |
|---|---|
|  | красные линии, обозначающие границы территории общего пользования |
|  | узелно-дорожной сети города Москвы |
|  | границы телемеханики с зон автоматич. коммуникаций и сооружений |
|  | границы береговых полос |
|  | границы прибрежных защитных полос |
|  | границы водосохранных (рибосохранных) зон |
|  | границы объектов природного комплекса города Москвы |

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

- УСТАНОВЛЕННЫЕ
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- номера характерных точек красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы территории подготовки проекта планировки
- границы территории города Москвы
- границы района города Москвы

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

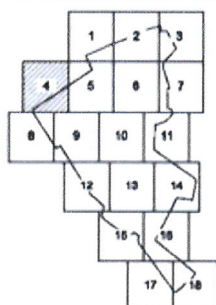
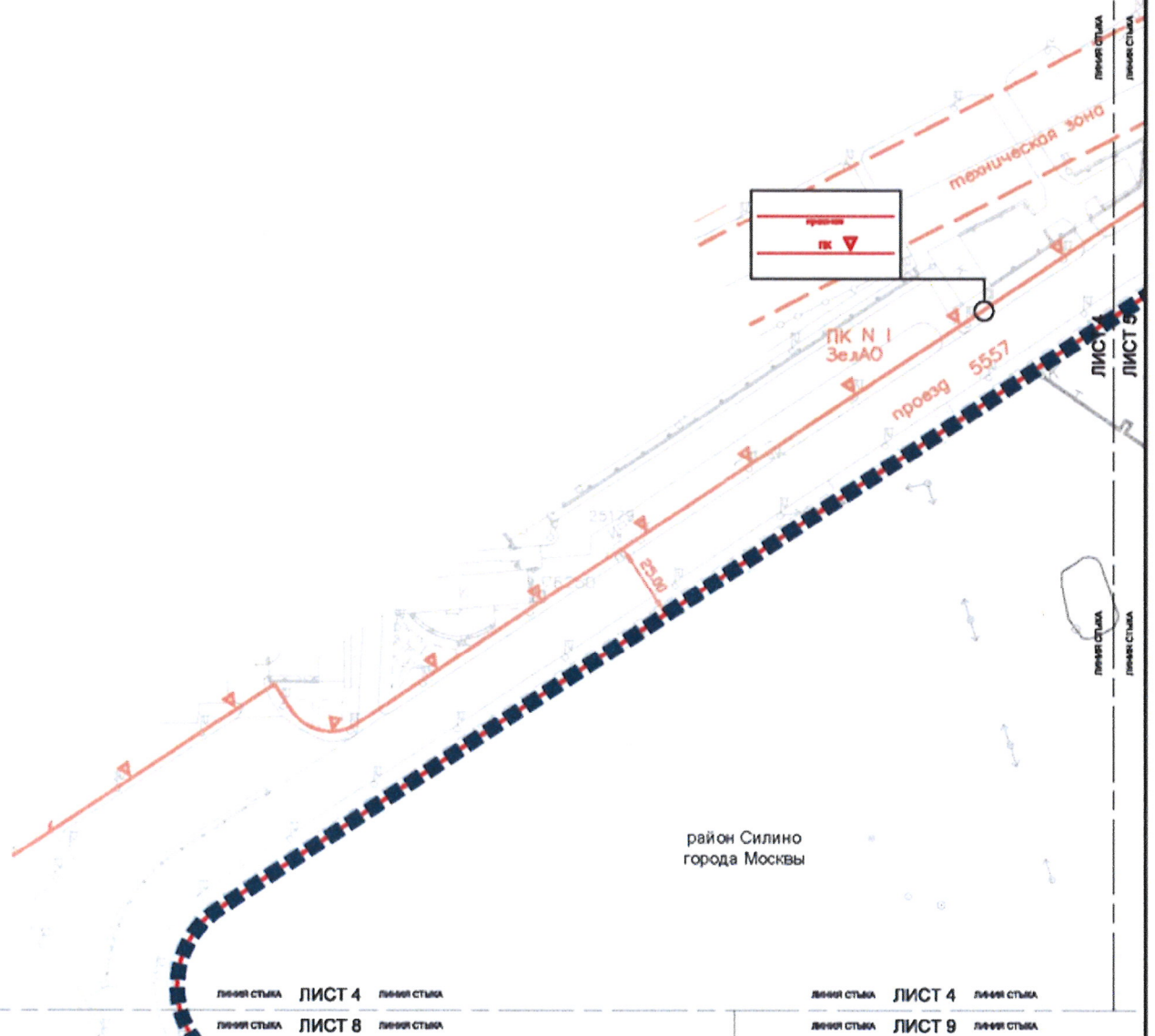
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
- 5.5
- 30
- номера характерных точек красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

■ ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории

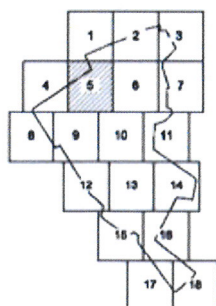
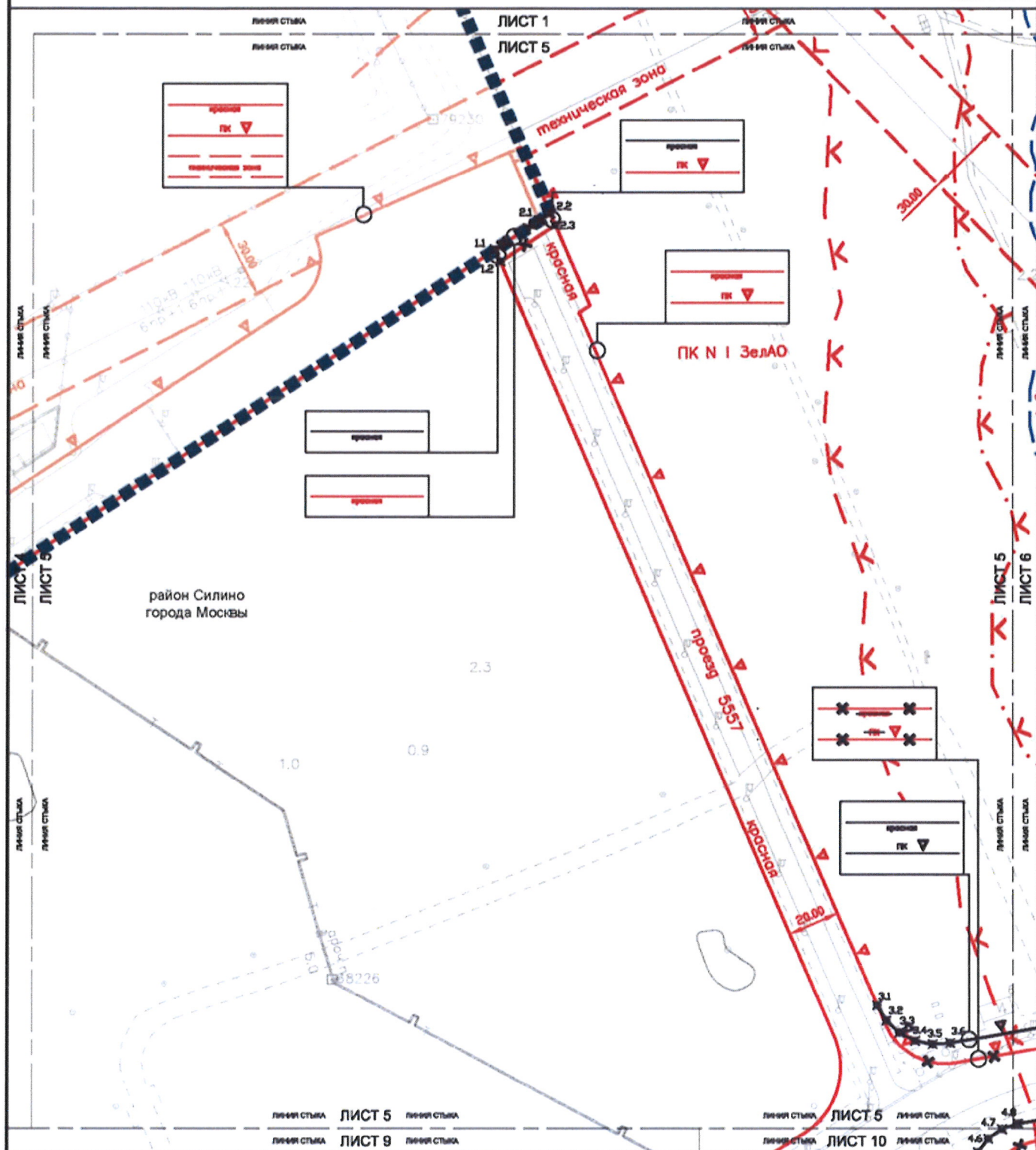
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

— красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы

— границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

— границы объектов природного комплекса города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
границы береговых полос
границы прибрежных защитных полос
границы водоохранных (рыбоохраных) зон
границы объектов природного комплекса города Москвы

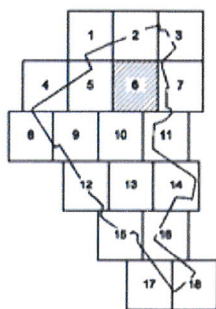
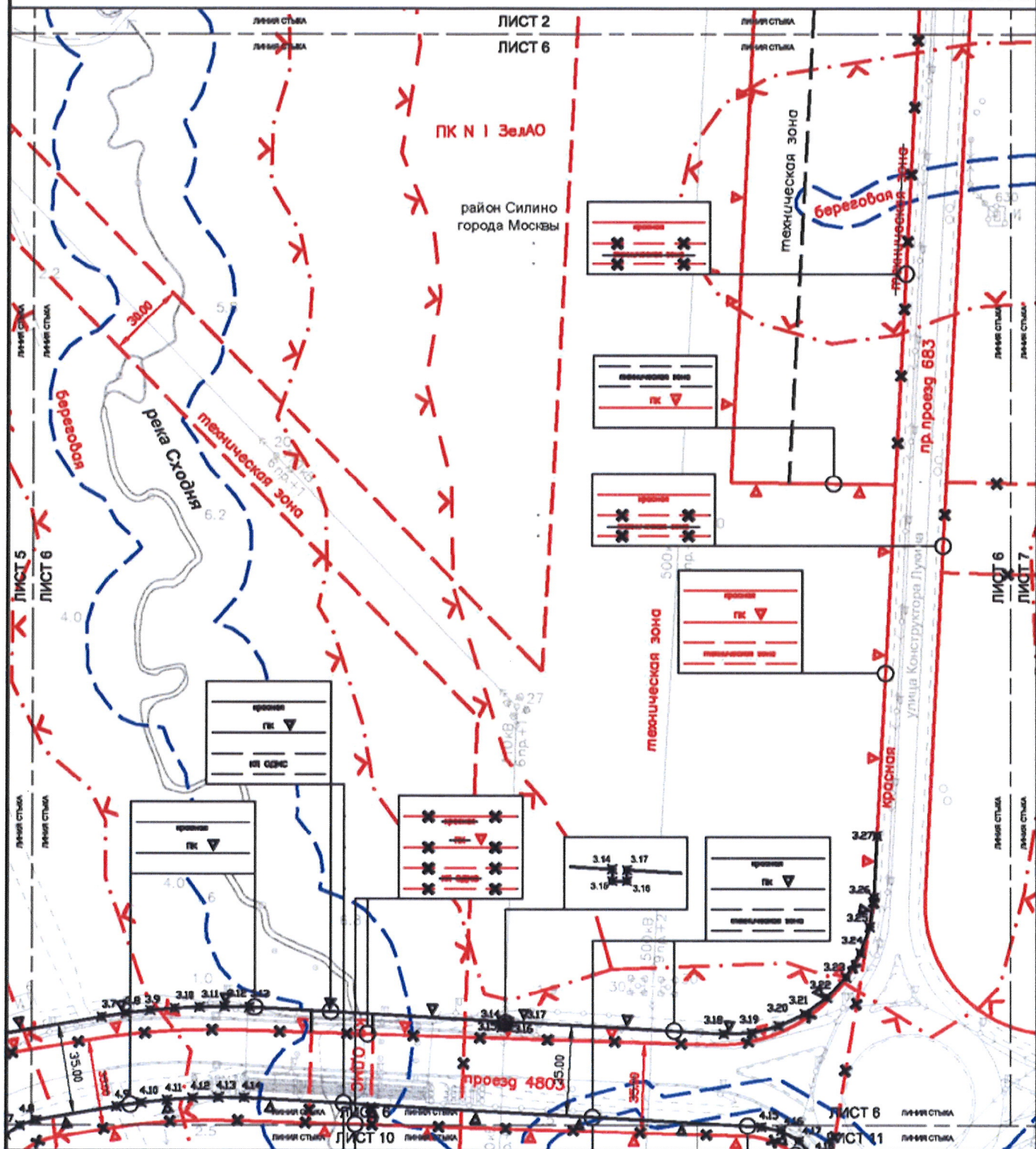
ОТМЕНЯЕМЫЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
границы объектов природного комплекса города Москвы

номера характерных точек красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохраных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства

ОТМЕНЯЕМЫЕ

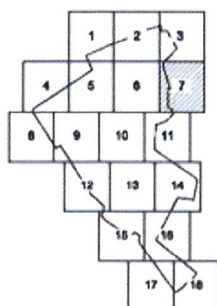
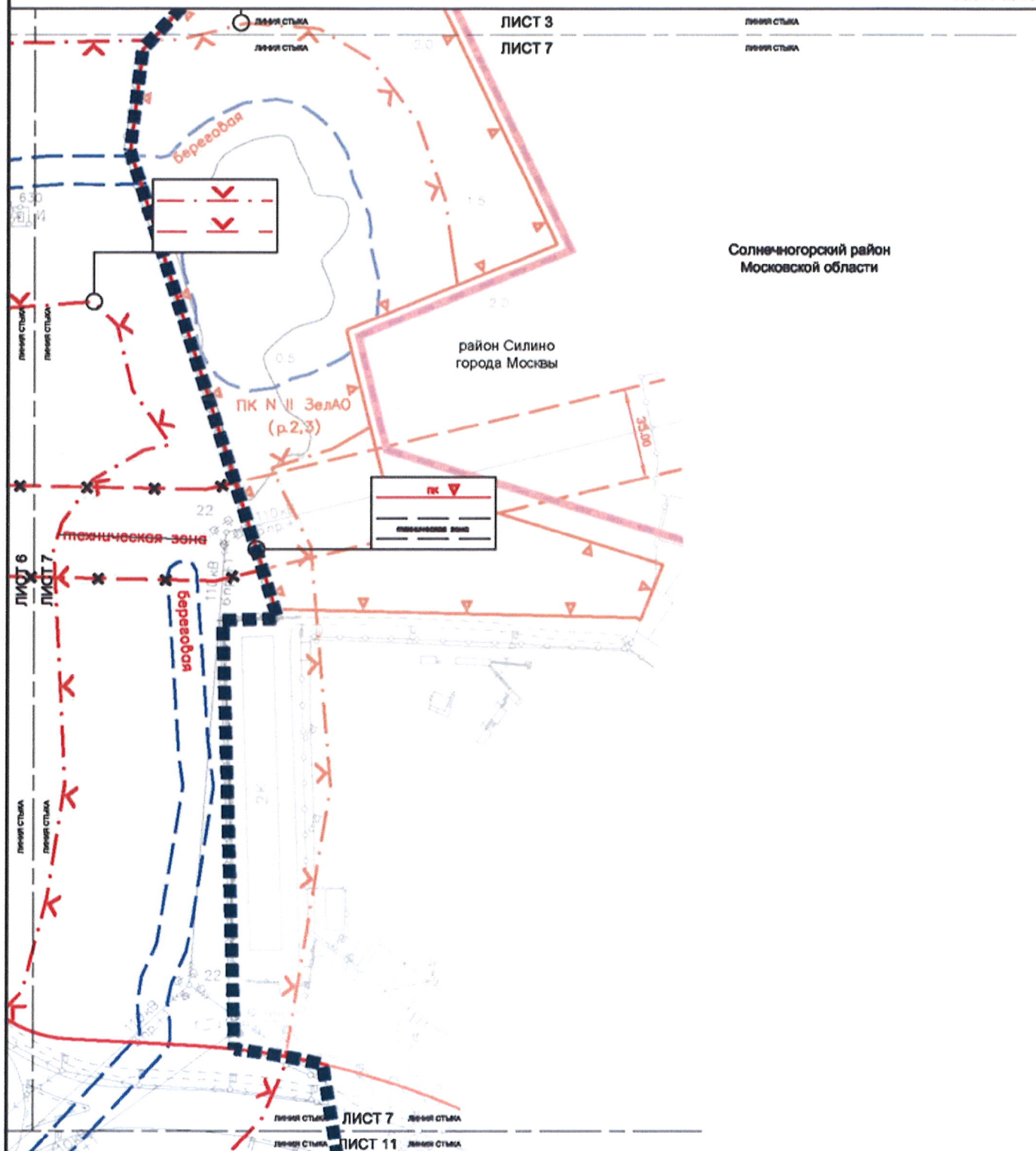
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства

32

номера характерных точек красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- — — — — города Москвы
- — — — — районов города Москвы

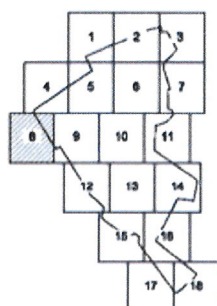
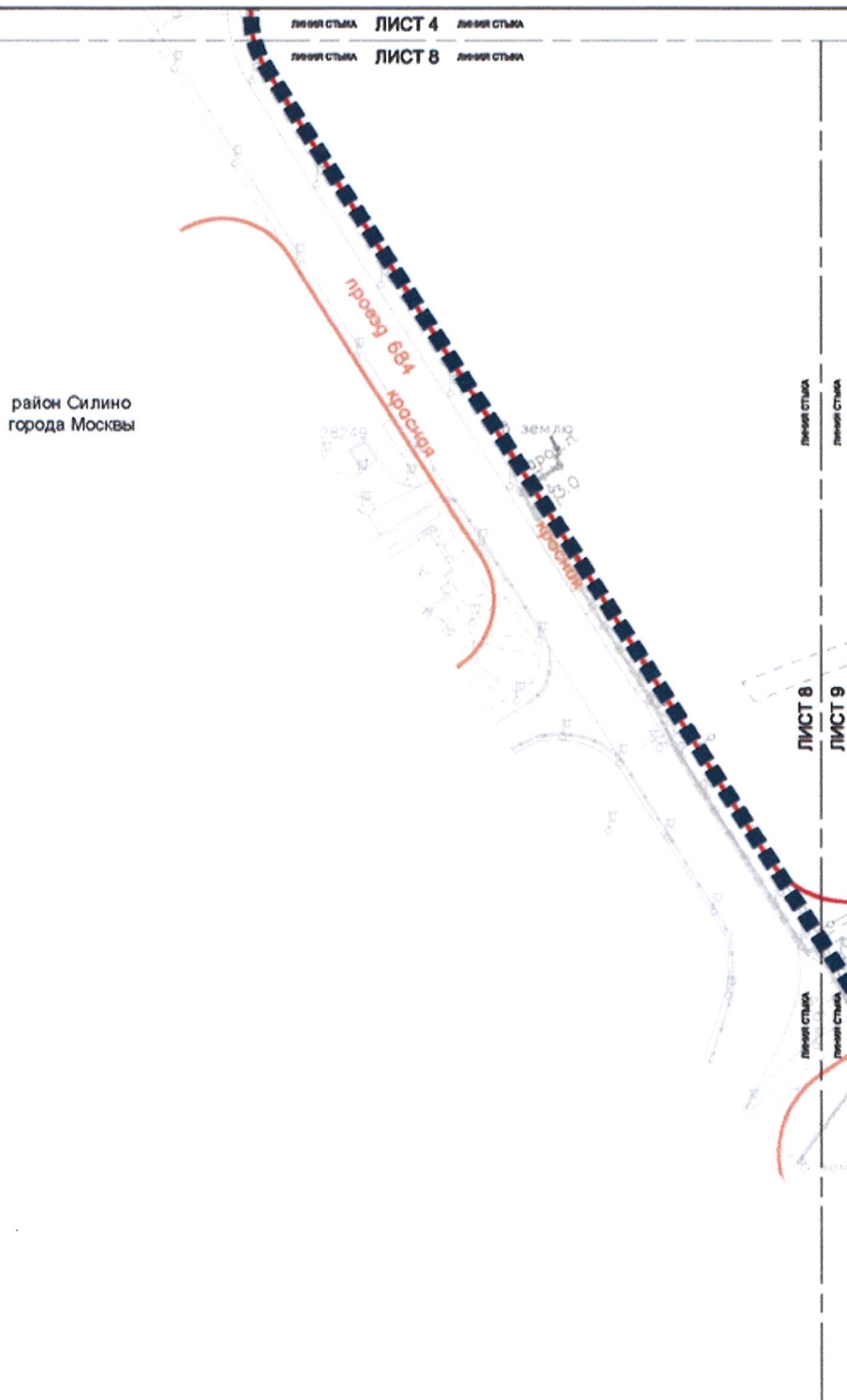
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- — — — — улицы, дорожной сети города Москвы
- — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- — — — — границы береговых полос
- — — — — границы прибрежных защитных полос
- — — — — границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

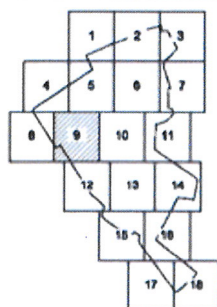
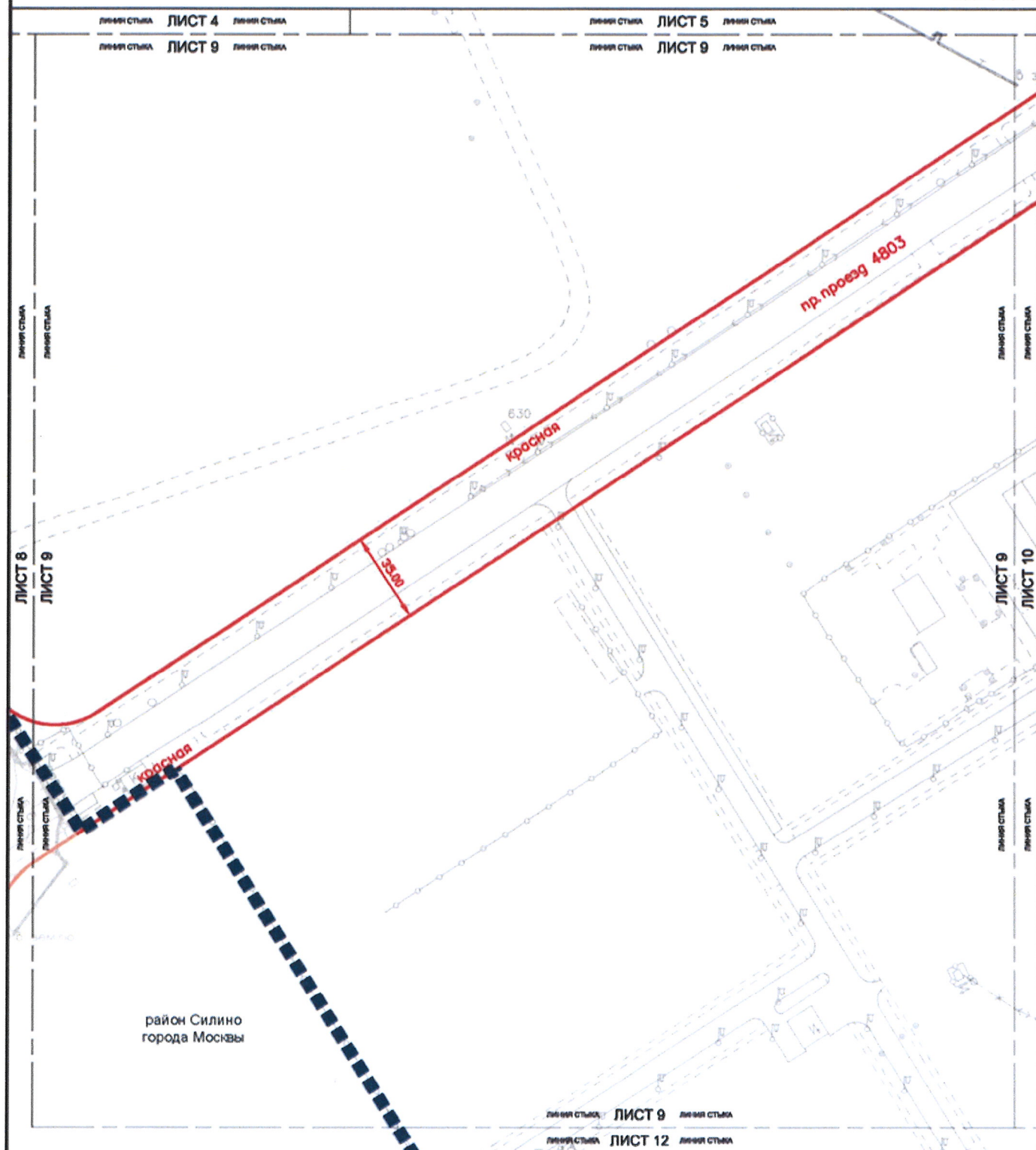
■ ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

— красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

— существующие улицы-дорожной сети города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

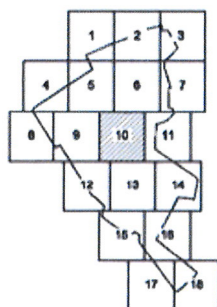
ГРАНИЦЫ

■■■■■ подготовка проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улично-дорожной сети города Москвы

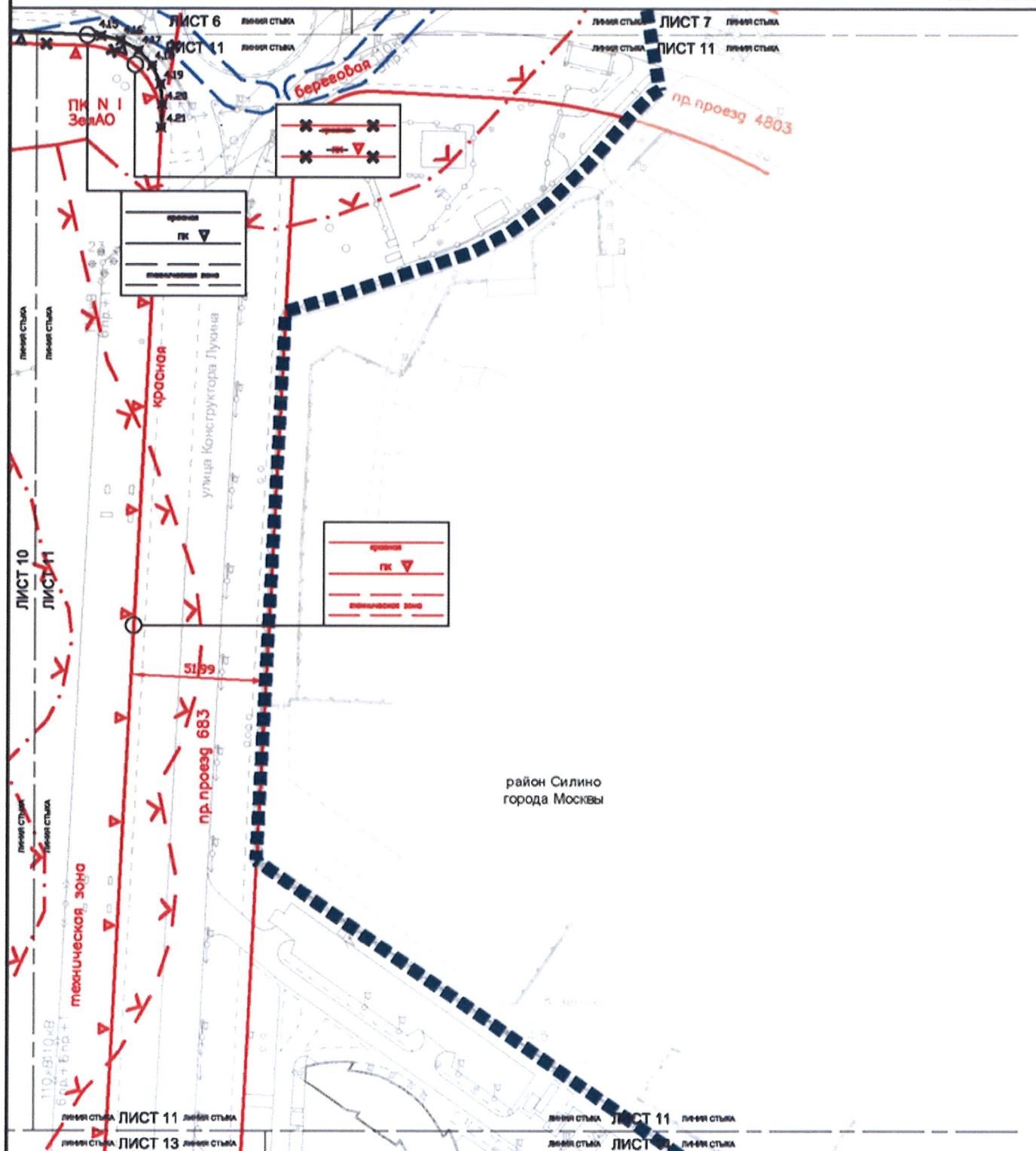
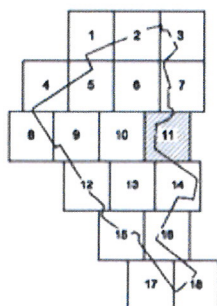


ЛИНИИ ГРАДОВ РОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- красные линии объектов дорожного-местного строительства

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улицно-дорожной сети города Москвы
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства

	красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
	улично-дорожной сети города Москвы
	границы объектов природного комплекса города Москвы
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	красные линии объектов дорожно-мостового строительства
	номера, характерны для точек красных линий

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

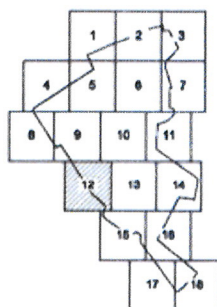
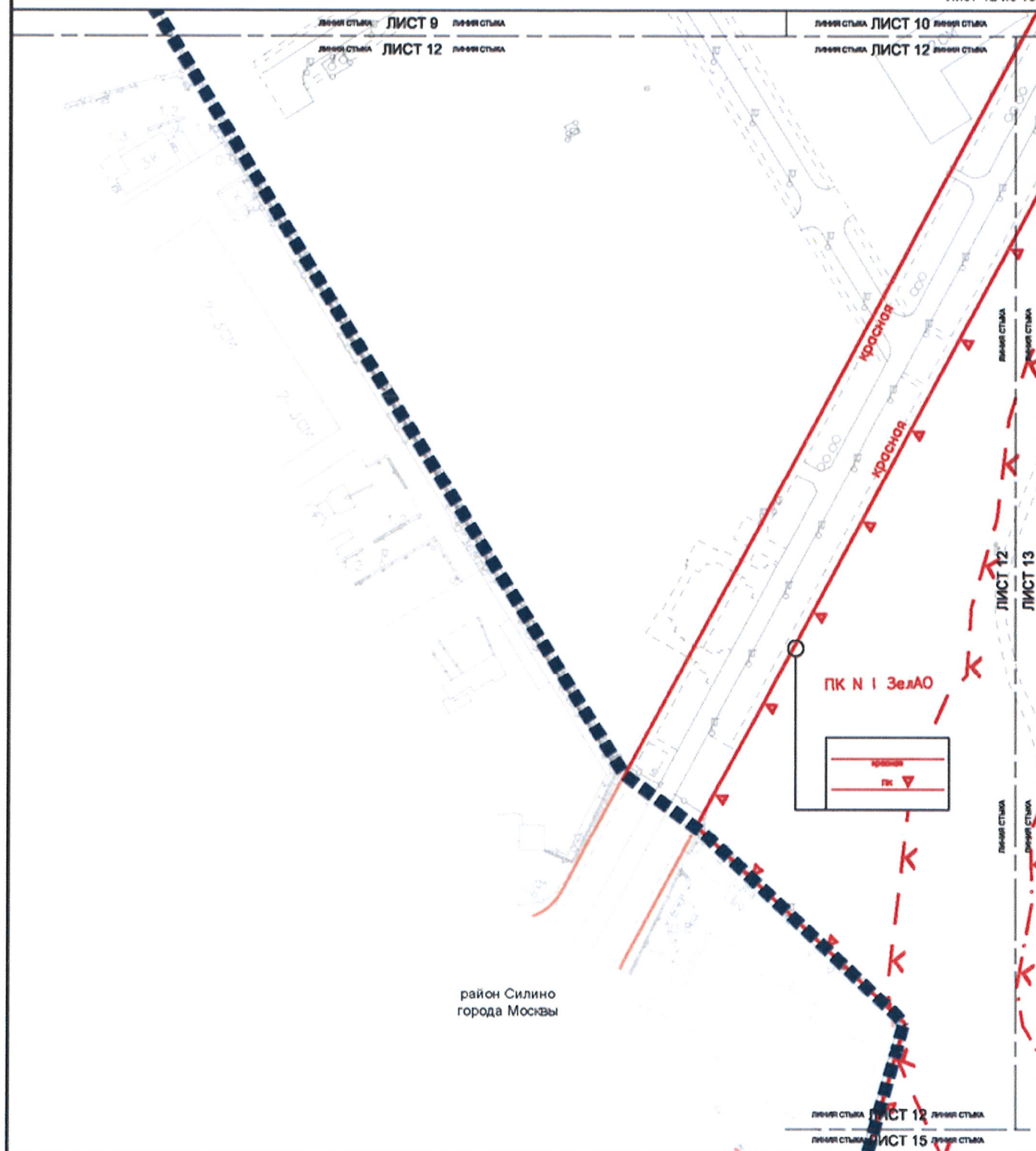
красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
границы береговых полос
границы прибрежных защитных полос
границы водоохранных (рыбоохранных) зон
границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНОВЛЯЕМЫЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
границы объектов природного комплекса города Москвы
границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
номера характерных точек красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

подготовка проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

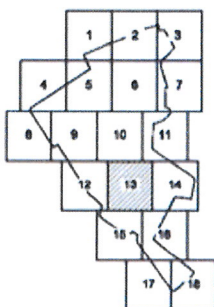
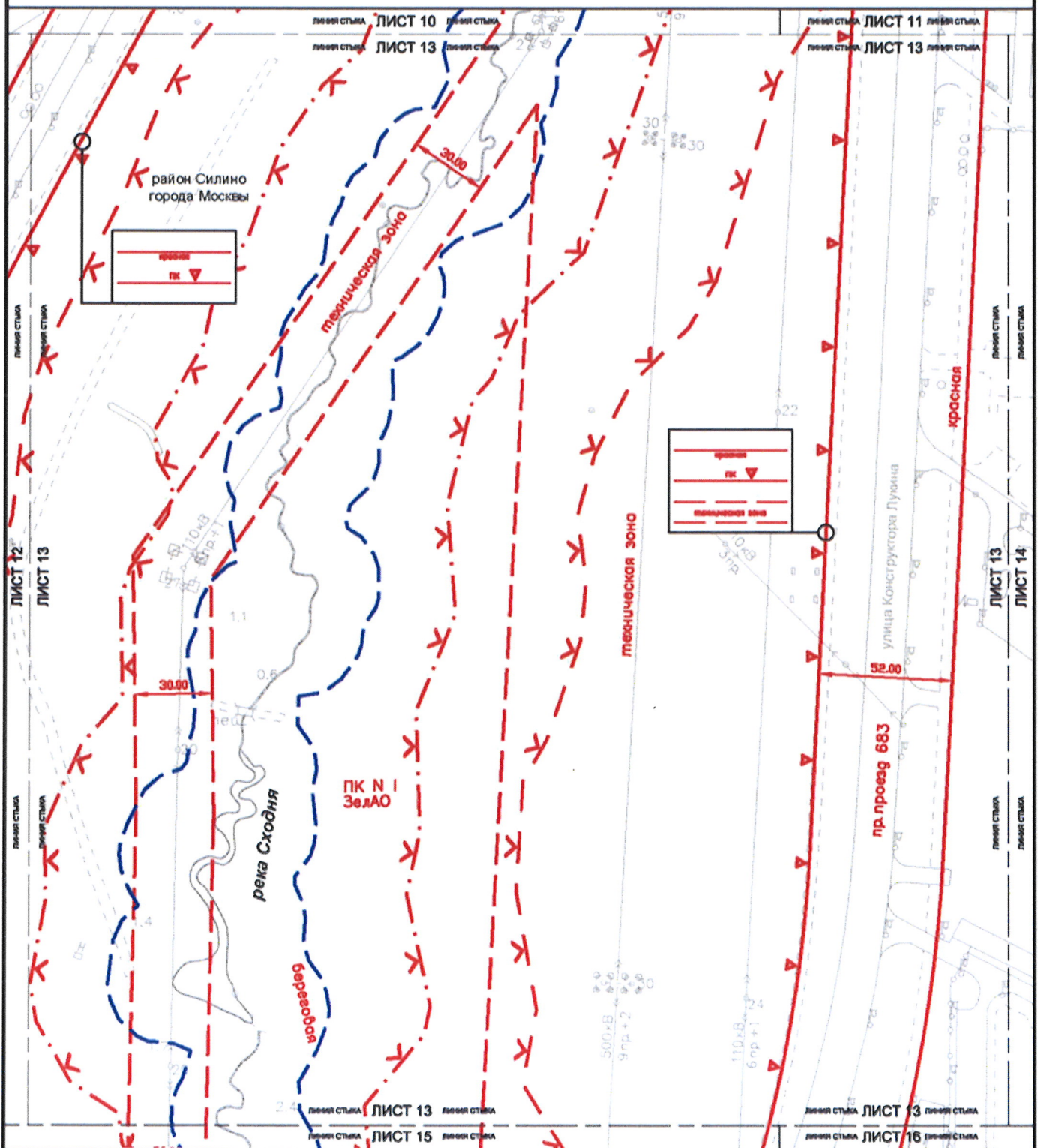
красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

улично-дорожной сети города Москвы

границы прибрежных защитных полос

границы водохранимых (рыбоохранных) зон

границы объектов природного комплекса города Москвы

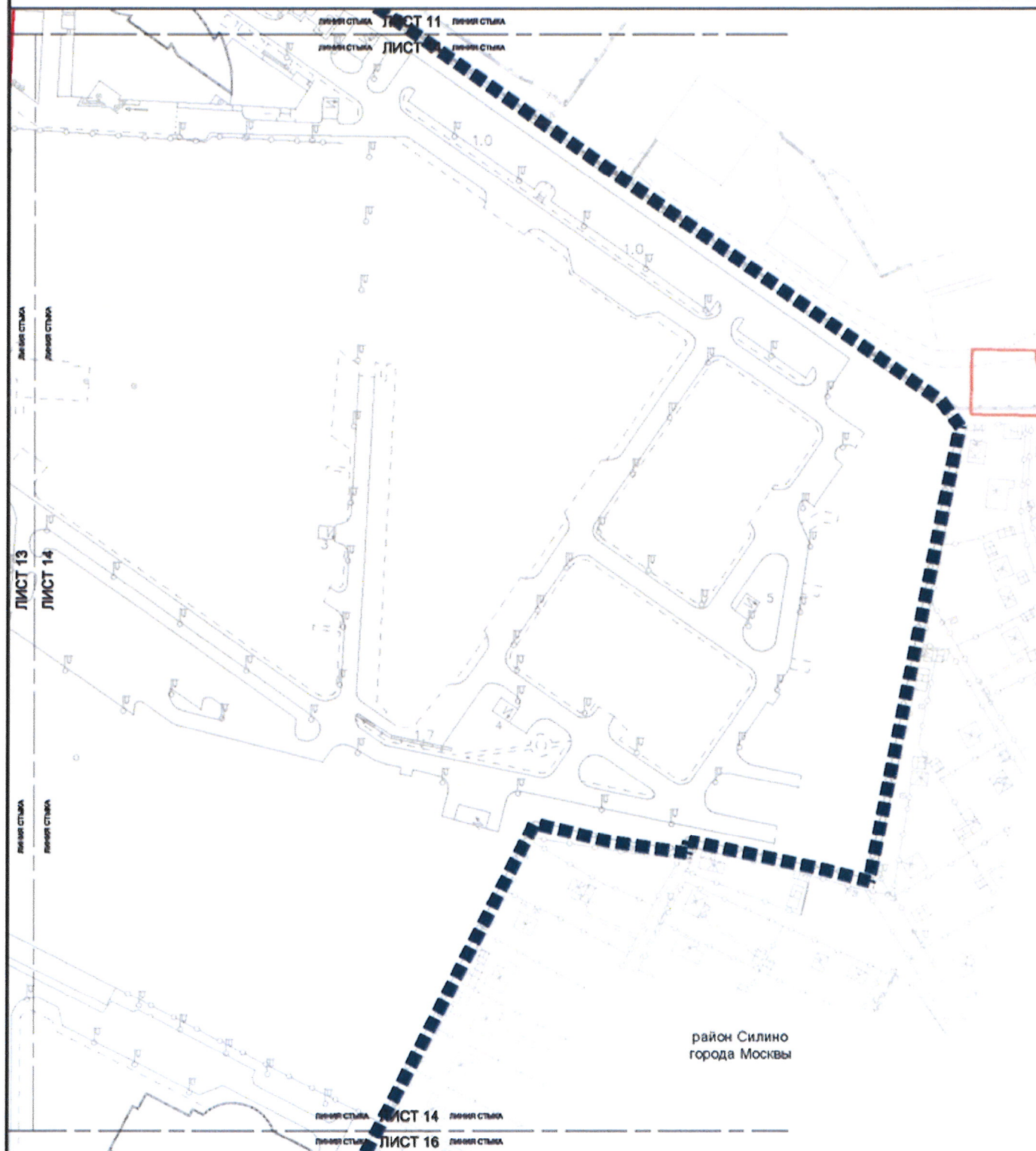
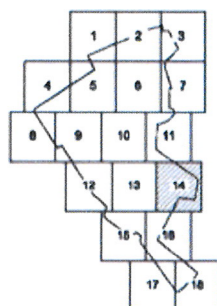


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Линии градостроительного регулирования

Существующие

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водозащитных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

район Силино
города МосквыУСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

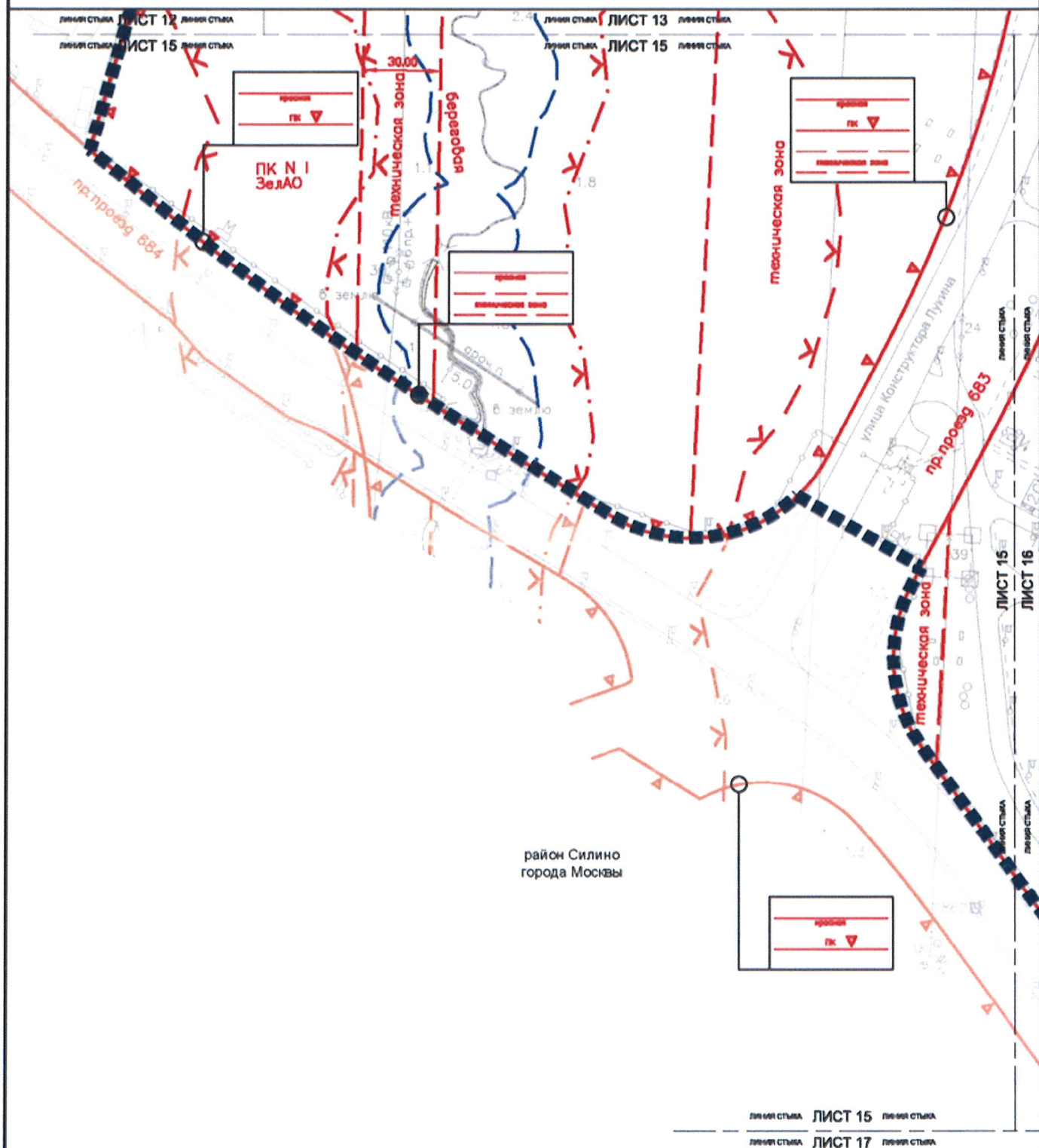
■■■■■ подготовка проекта планировки территории

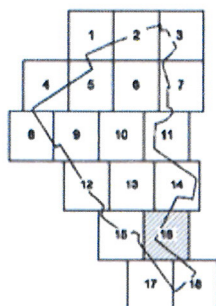
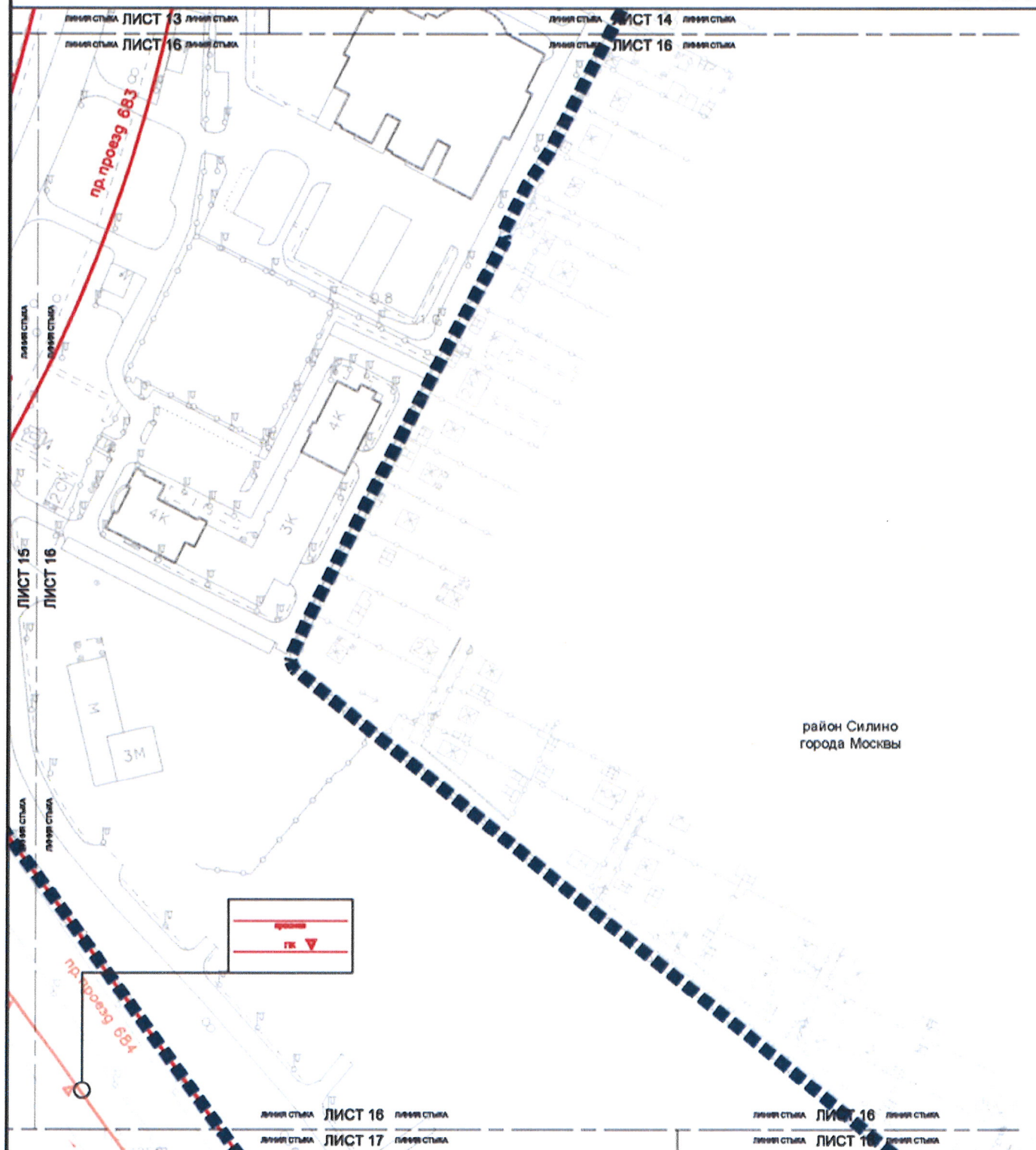
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

— красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

— улицы-дорожной сети города Москвы





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

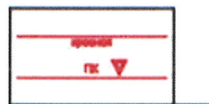
красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улично-дорожной сети города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

ЛЕННАЯ СТЫКА ЛИСТ 15 ЛЕННАЯ СТЫКА
ЛЕННАЯ СТЫКА ЛИСТ 17 ЛЕННАЯ СТЫКА

ЛЕННАЯ СТЫКА ЛИСТ 16 ЛЕННАЯ СТЫКА
ЛЕННАЯ СТЫКА ЛИСТ 17 ЛЕННАЯ СТЫКА

район Силино
города Москвы

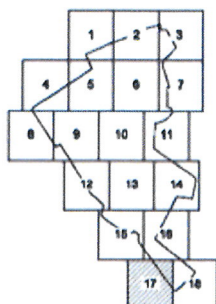


проезд 684

35.00

ЛИСТ 17
ЛИСТ 18

ЛЕННАЯ СТЫКА
ЛЕННАЯ СТЫКА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

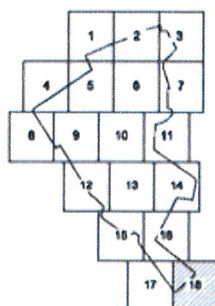
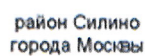
ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
границы водоохранных (рыбоохраняемых) зон
границы объектов природного комплекса города Москвы



TRANSLATE

Do not forget to send a follow-up note to the editor.

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

SYNOPSIS

иностранное лицо, обладающее правом собственности на земельный участок, подлежащий изъятию.

территории общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы

границы полос отвода железных дорог

 границы объектов природного комплекса
села, 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)		№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	Х	У		Х	У
1.1	38734.1228	-21877.3154	3.25	38471.7822	-21351.4065
1.2	38729.4645	-21875.2979	3.26	38482.4741	-21349.7943
2.1	38745.2909	-21860.3572	3.27	38507.0807	-21348.5334
2.2	38748.0831	-21856.1174	4.1	38355.6408	-21686.1465
2.3	38743.4249	-21854.0999	4.2	38366.5862	-21690.8870
3.1	38442.5295	-21729.2284	4.3	38372.9847	-21692.5738
3.2	38436.6615	-21725.634	4.4	38379.5953	-21692.2817
3.3	38431.9864	-21720.6268	4.5	38385.8201	-21690.0371
3.4	38428.8571	-21714.5126	4.6	38391.0958	-21686.0430
3.5	38427.5098	-21707.7775	4.7	38394.9452	-21680.6608
3.6	38428.0179	-21700.9247	4.8	38397.0201	-21674.3774
3.7	38436.8028	-21649.1208	4.9	38402.2955	-21643.2691
3.8	38438.2429	-21639.678	4.10	38403.7567	-21633.4809
3.9	38439.3646	-21630.1921	4.11	38404.8293	-21623.6426
3.10	38440.1667	-21620.6738	4.12	38405.5117	-21613.7696
3.11	38440.6482	-21611.1339	4.13	38405.8029	-21603.8773
3.12	38440.8087	-21601.5805	4.14	38405.7022	-21593.9812
3.13	38440.6479	-21592.0326	4.15	38394.5086	-21393.2374
3.14	38435.1944	-21494.2299	4.16	38392.8649	-21385.6131
3.15	38432.8801	-21494.2299	4.17	38388.9517	-21378.8663
3.16	38432.8801	-21491.3800	4.18	38383.1499	-21373.6538
3.17	38435.0355	-21491.3800	4.19	38376.0241	-21370.4828
3.18	38430.3741	-21407.7843	4.20	38368.2680	-21369.6620
3.19	38430.8362	-21396.9815	4.21	38359.3300	-21370.1200
3.20	38433.4029	-21386.4779	5.1	39069.1636	-21299.7044
3.21	38437.9750	-21376.6794	5.2	39073.8723	-21299.4631
3.22	38444.3757	-21367.9647	5.3	39074.1501	-21282.9300
3.23	38452.3577	-21360.6707	5.4	39074.3502	-21281.4176
3.24	38461.6124	-21355.0792	5.5	39080.1801	-21281.1200

Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"
Чертеж 1. "Планировочная организация территории и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства"

Масштаб 1:2000
Район Силино города Москвы
Солнечногорский район Московской области
Лист 1 из 18

Солнечногорский район
Московской области

район Силино
города Москвы

линей стыка

линей стыка

ЛИСТ 1

ЛИСТ 2

линей стыка

линей стыка

береговая

ПК N 1 ЗелАО

техническая зона

техническая зона

линей стыка

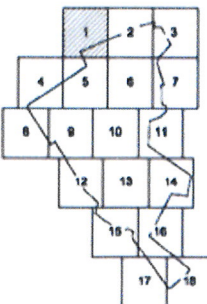
ЛИСТ 1

линей стыка

линей стыка

ЛИСТ 5

линей стыка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

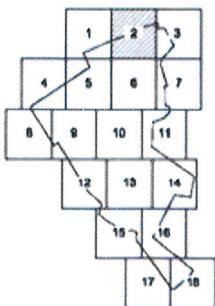
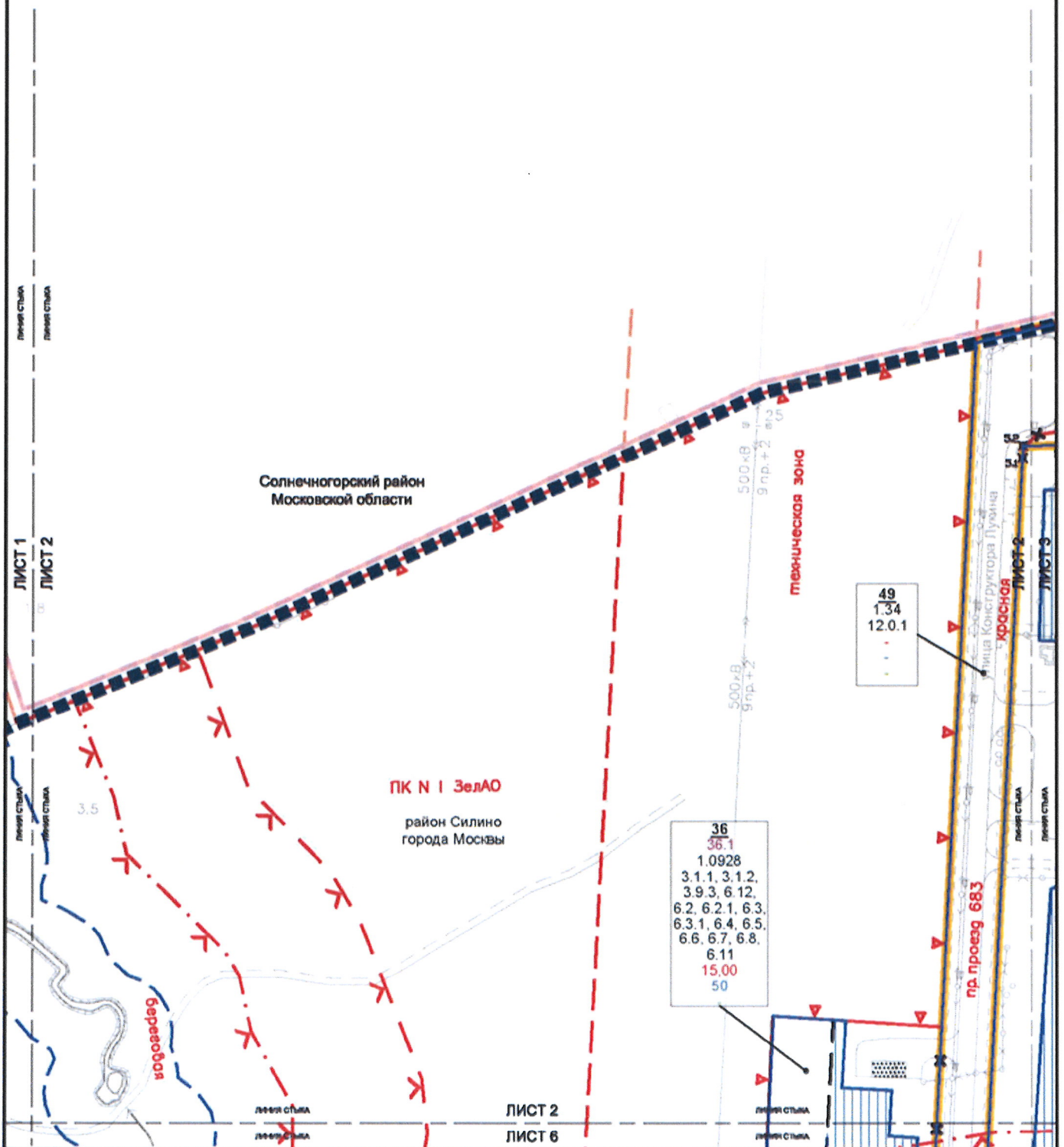
ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- города Москвы
- районов города Москвы

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водопольных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- города Москвы
- районов города Москвы
- участков территории (зон)
- существующих и планируемых элементов ландшафто-экологической структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- существующие
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ГРАНИЦЫ

- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохраных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

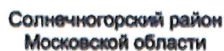
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

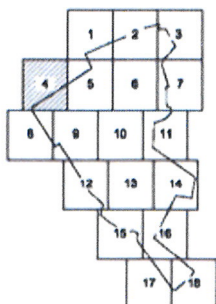
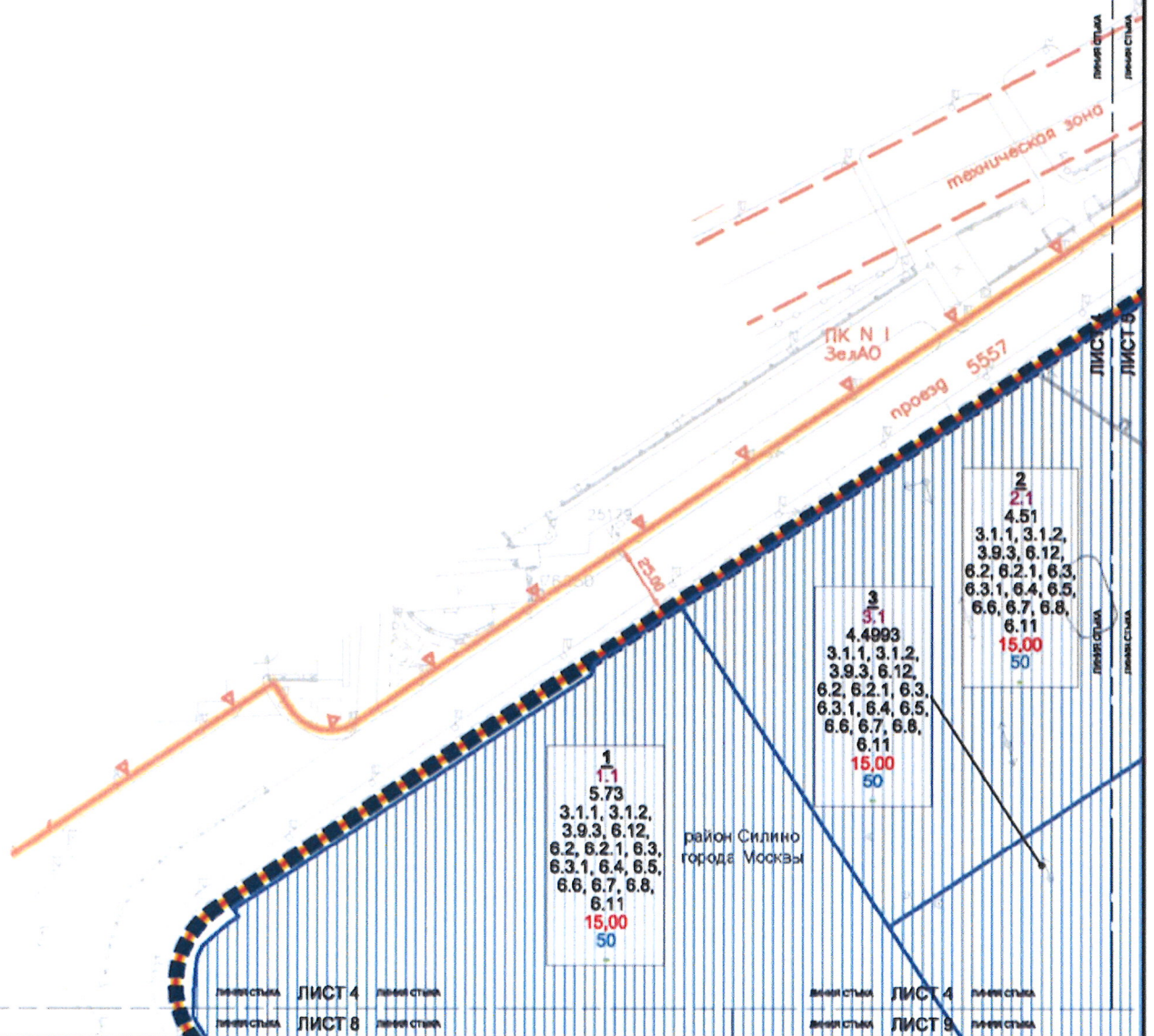
Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- 36 номер участка (зоны) территории
- 36.1 номер объекта капитального строительства
- 1.0928 площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- 6.2 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 15.00 предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)
- 50 предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
- существующая





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории

участков территории (зон)

существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ПЛАДОВОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

красные линии, обозначающие границы территории общего пользования

линии дорожной сети города Москвы

границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

границы объектов природного комплекса города Москвы

Зоны планируемого размещения

зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

1 номер участка (зоны) территории

1.1 номер объекта капитального строительства

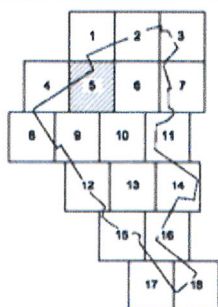
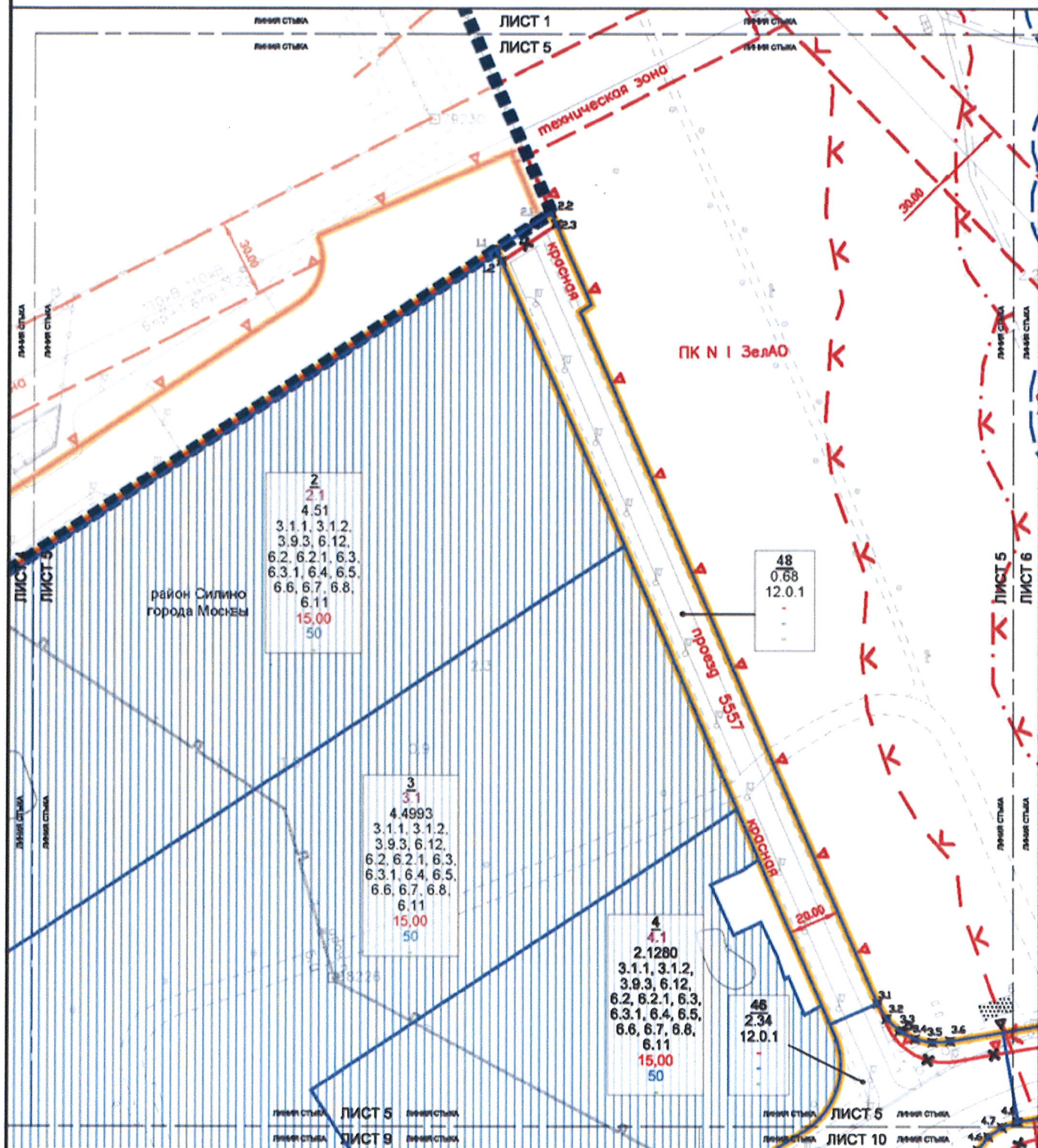
5.73 площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)

6.2 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства

15.00 предельная плотность застройки земельного участка (тыс кв м/га)

50 предельная высота зданий, строений, сооружений (м)

- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

TABLE 11

- [illegible]

Copyright © 2010 by John Wiley & Sons, Inc.

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границу территорий общего пользования
улицы, дорожные сети города Москвы
границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
границы береговых полос
границы прибрежных защитных полос

-  — границы водохранимых (рыбоохраняемых) зон

ОТМЕНЕНИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы

УСІДАНОВАМІ


- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
- границы объектов природного комплекса

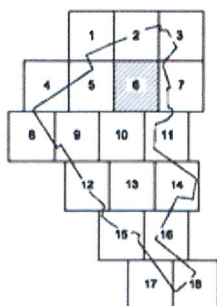
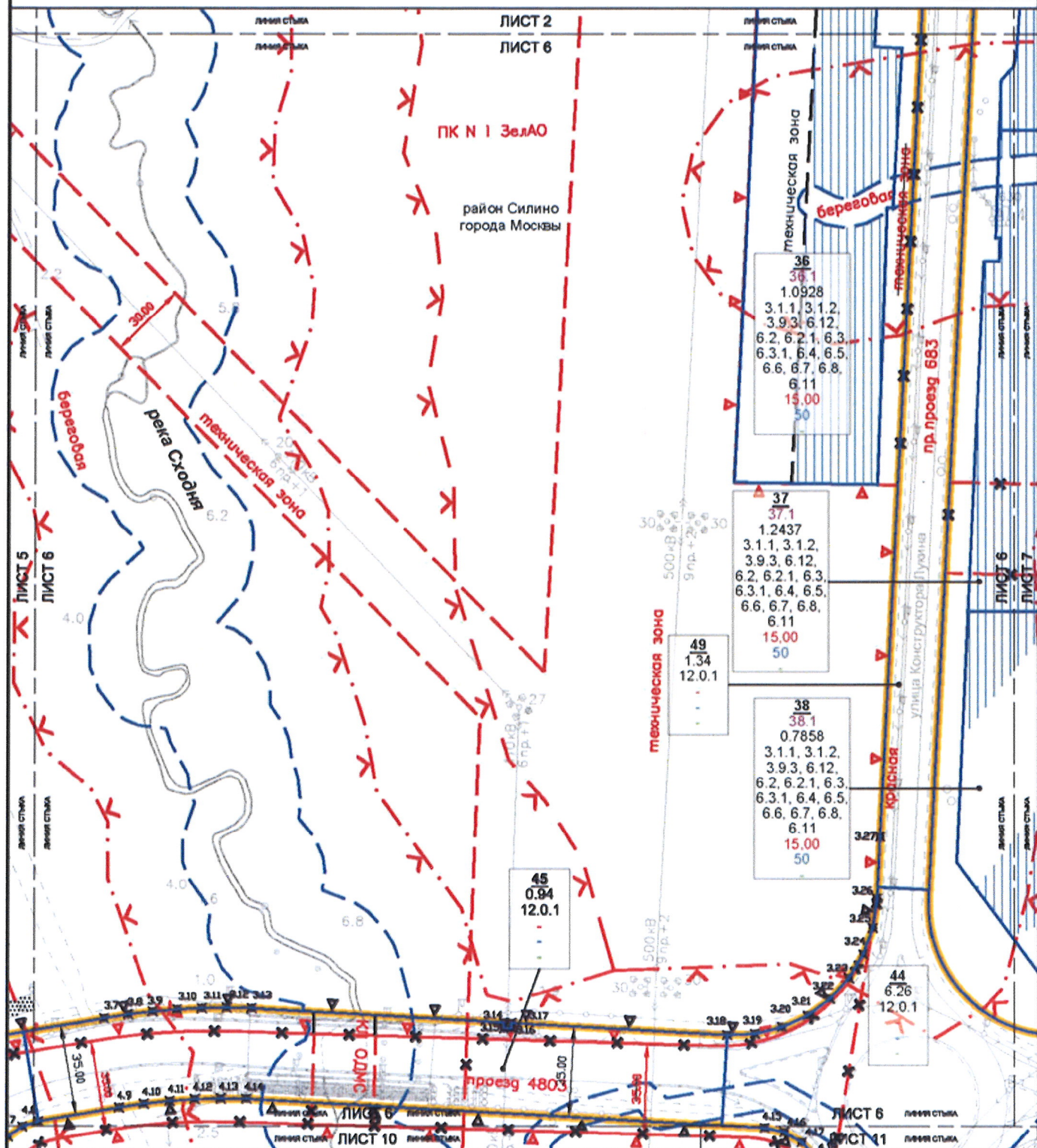
города Москвы

- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ТАКТІКА

- | | |
|--------|--|
| 4 | номер участка (зоны) территории |
| 4.1 | номер объекта капитального строительства |
| 2.1280 | площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га) |
| 6.2 | код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства |
| 15,00 | предельная плотность застройки земельного участка (тыс кв м/га) |
| 50 | предельная высота зданий, строений, сооружений (м) |
| - | максимальный процент застройки в границах земельного участка (%) |

-  Cylindric TP/PCU304



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FRANKLIN

- участок территории (зона)
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- линия градостроительного регулирования
- существующие
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожная сеть города Москвы
- границы существующих и планируемых коммуникаций и сооружений
- принципы береговых полос
- принципы прибрежных защитных полос
- принципы водозащитных (рыбоохраненных) зон

ОТМЕНЯЕМЫЕ

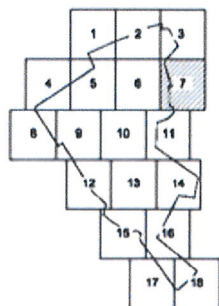
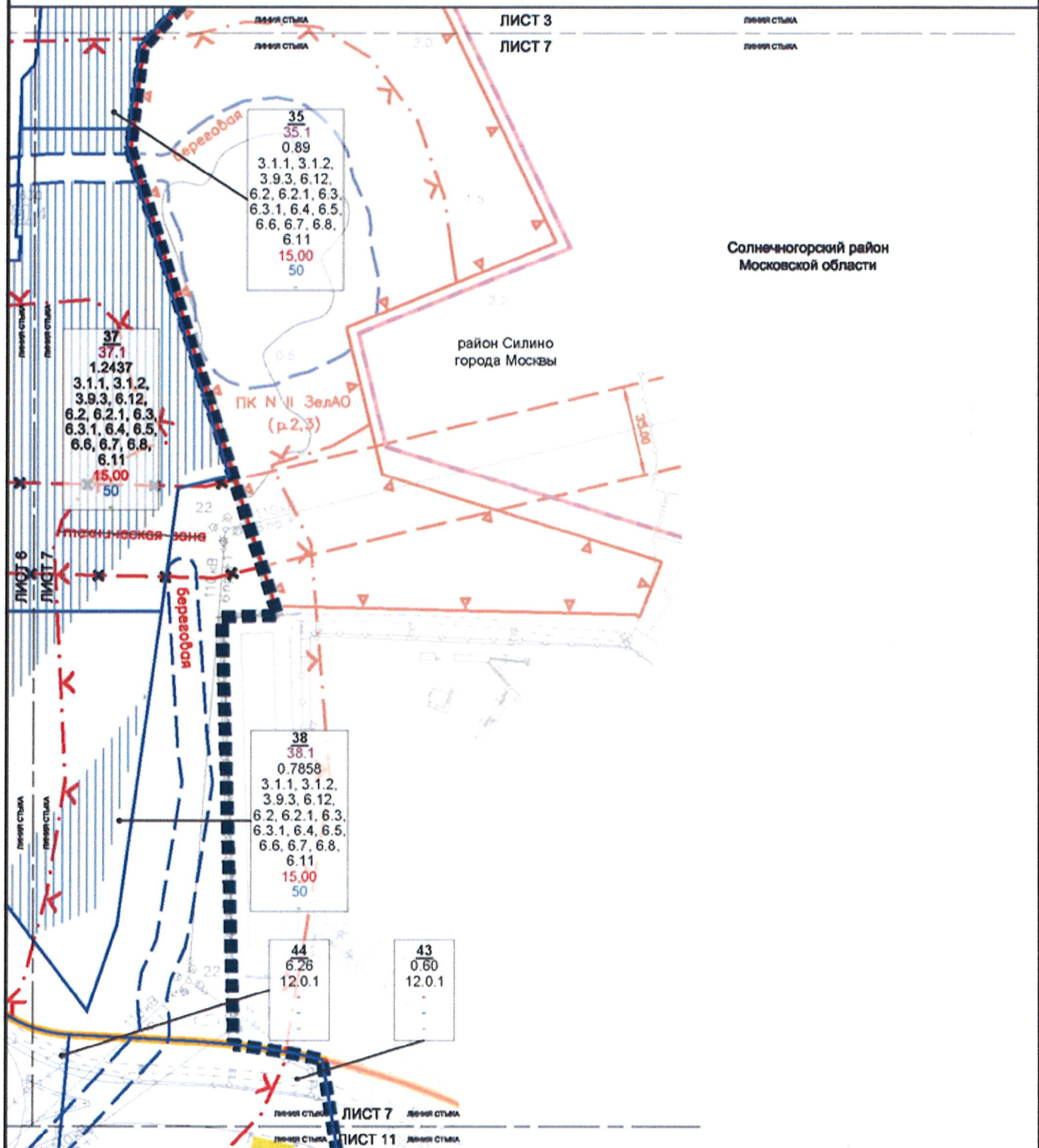
- | | |
|--|--|
| | границы территории общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы |
| | граница территориальной зоны инженерных коммуникаций и сооружений |
| | границы объектов природного комплекса
города Москвы |
| | красные линии объектов
дорожно-мостового строительства |
| | УСТАНОВКИ:
граница линии, обозначающей границы
территории общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы |
| | границы объектов природного комплекса
города Москвы |
| | границы Территориальных зон инженерных
коммуникаций и сооружений |
| | красные линии объектов
дорожно-мостового строительства |
| | от центра |

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

 зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАКЛУЧАК

- | | |
|---------------|--|
| 38 | номер участка (район) территории |
| 38.1 | номер объекта капитального строительства |
| 0.7858 | площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га) |
| 6.2 | код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства |
| 15.00 | предельная плотность застройки земельного участка (кв.м/га) |
| 50 | предельная высота зданий, строений, сооружений (м) |
| - | максимальный процент застройки в границах земельного участка (%) |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- города Москвы
- района города Москвы
- участков территории (зон)
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- существующие
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улиц, дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- 38.1 номер участка (зоны) территории
- 0.7858 номер объекта капитального строительства
- 6.2 площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- 15.00 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 50 предельная плотность застройки земельного участка (тыс кв м/га)
- предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

район Силино
города Москвы

ЛИСТ 4

ЛИСТ 8

линей стыка

линей стыка

линей стыка

линей стыка

1
1.1
5.73
3.1.1, 3.1.2,
3.9.3, 6.12,
6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5,
6.6, 6.7, 6.8,
6.11
15.00
50

8
8.1
0.3608
3.1.1, 3.1.2,
3.9.3, 6.12,
6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5,
6.6, 6.7, 6.8,
6.11
15.00
50

46
2.34
12.0.1

линей стыка

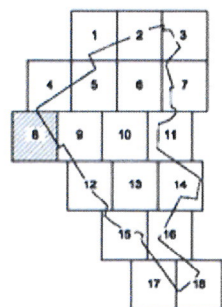
линей стыка

ЛИСТ 8

ЛИСТ 9

линей стыка

линей стыка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

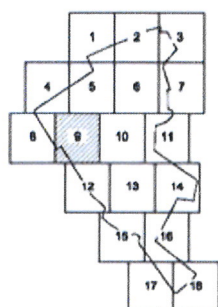
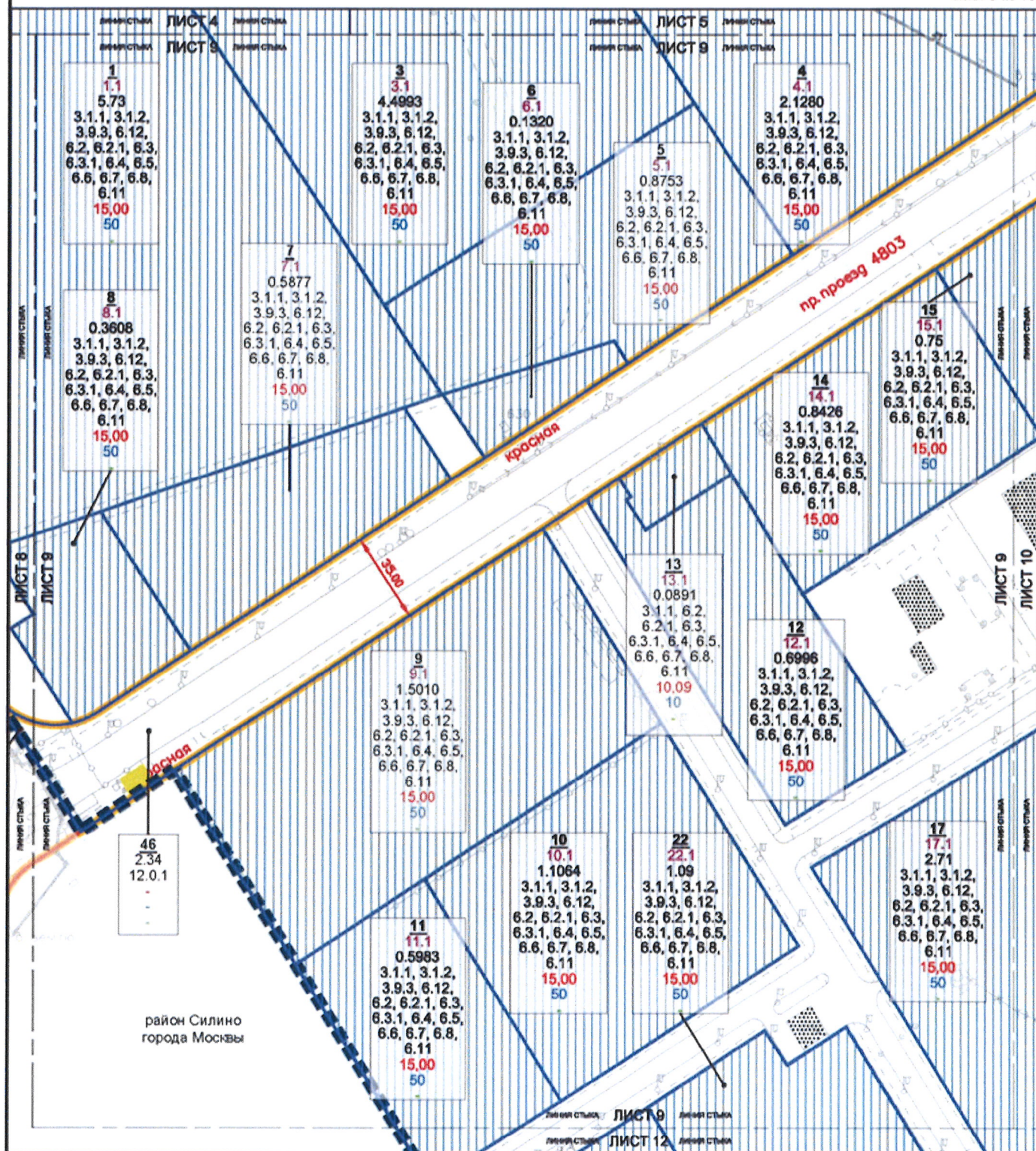
- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- граница территории (зон)
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- существующие красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- зоны планируемого размещения
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- 1 номер участка (зоны) территории
- 1.1 номер объекта капитального строительства
- 5.73 площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- 6.2 вид разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 15.00 предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)
- 50 предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- участков территории (зон)
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

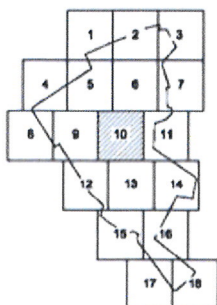
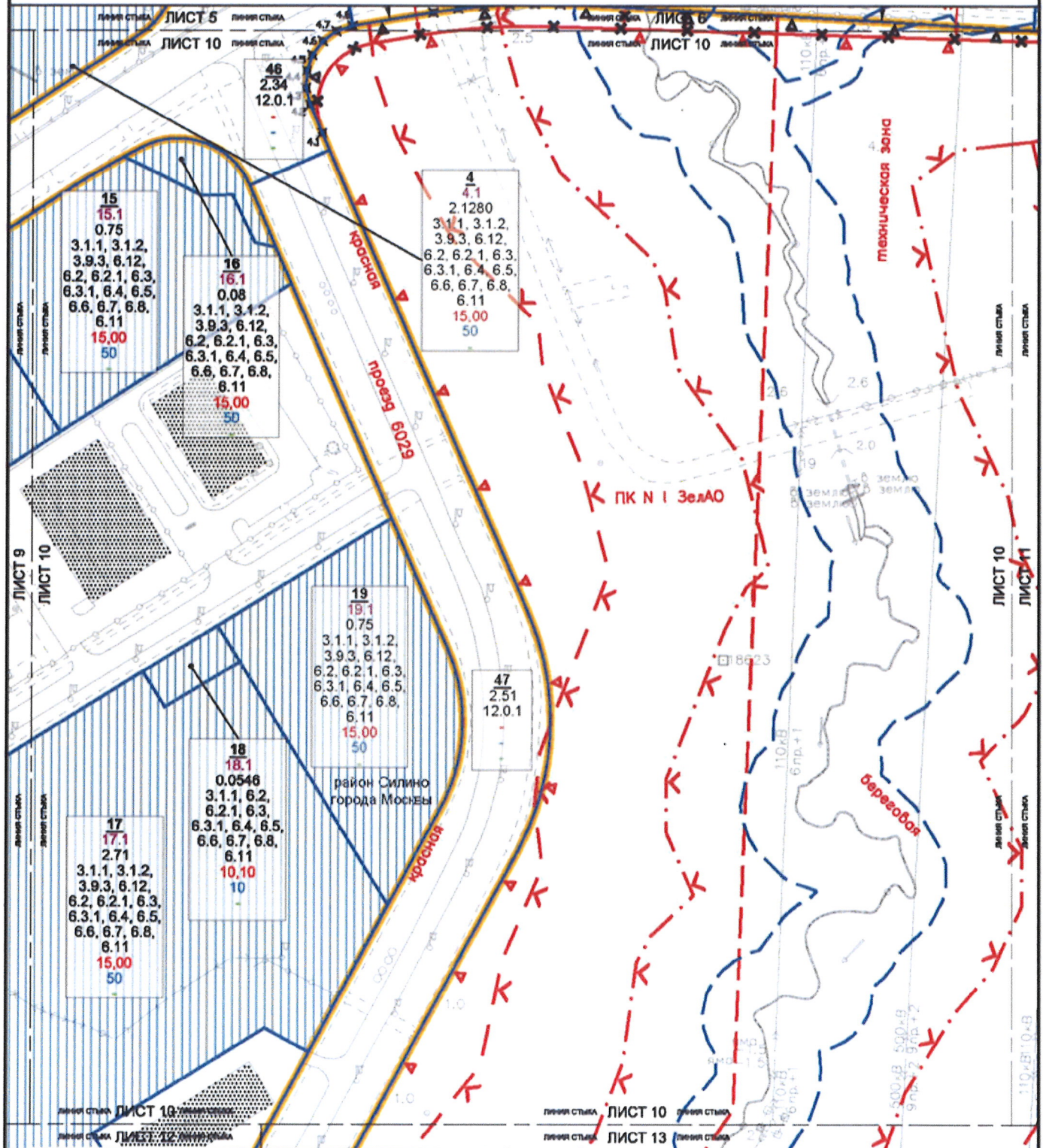
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улично-дорожной сети города Москвы
- зоны планируемого размещения
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

- существующие
- предлагаемая к сносу в установленном законом порядке

ЗАСТРОЙКА

- номер участка (район) территории
- номер объекта капитального строительства
- площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)
- предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
- существующая
- предлагаемая к сносу в установленном законом порядке



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- граница территории (зона)
- существующий и планируемый элемент планировочной структуры

ЛИНИИ ПРАВОУСТРОЙСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территории общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (выбросохраненных) зон

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территории общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы
- границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территории общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

17

17.1

2.71

6.2

15.00

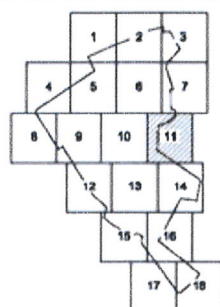
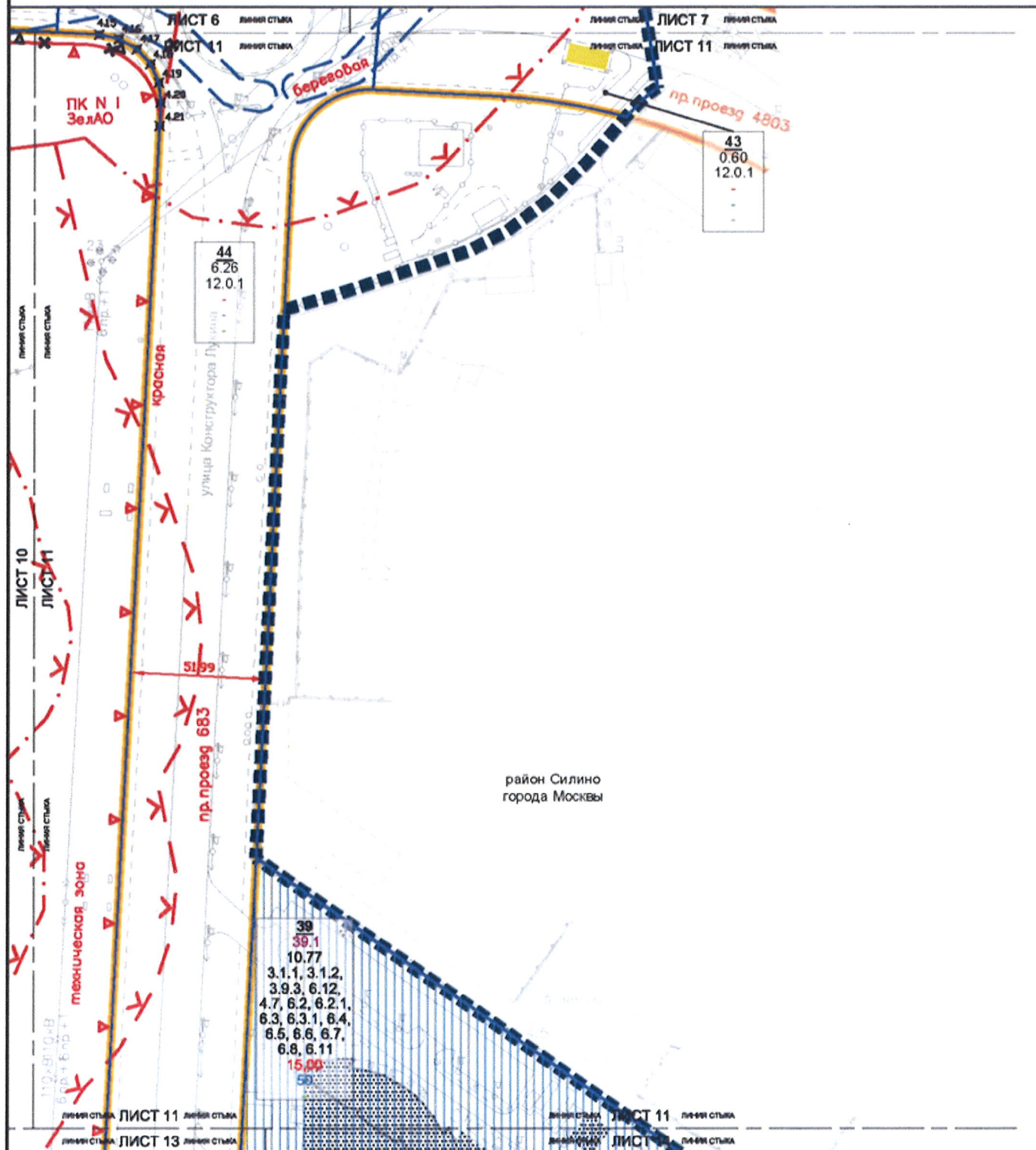
50

-

ЗАСТРОЙКА

СУЩЕСТВУЮЩАЯ

номер участка (зоны) территории
номер объекта капитального
строительства
площадь зоны планируемого
размещения объектов капитального
строительства (га)
код вида разрешенного использования
земельного участка и объектов
капитального строительства
предельная плотность застройки
земельного участка (тыс кв м/га)
предельная высота зданий, строений,
сооружений (м)
максимальный процент застройки в
границах земельного участка (%)








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

TRANSLATION

- ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- ■ ■ ■ существующий и планируемый элемент планировочной структуры
- ■ ■ ■ участок территории (зона)

ДНИМ ГОДА СТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ






- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
-  красные линии, обозначающие границы территории общего пользования
 -  границы дорожной сети города Москвы
 -  границы тактических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 -  границы береговых полос
 -  границы прибрежных защитных полос

- ∇ — границы водохранилищ (рыбоохранных) зон
 $\nabla_{\text{об}}$ — границы объектов экологического контроля

ОТМЕЧАЕМЪЕ

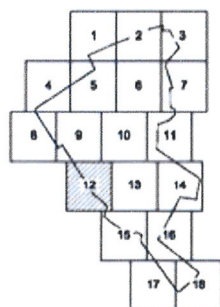
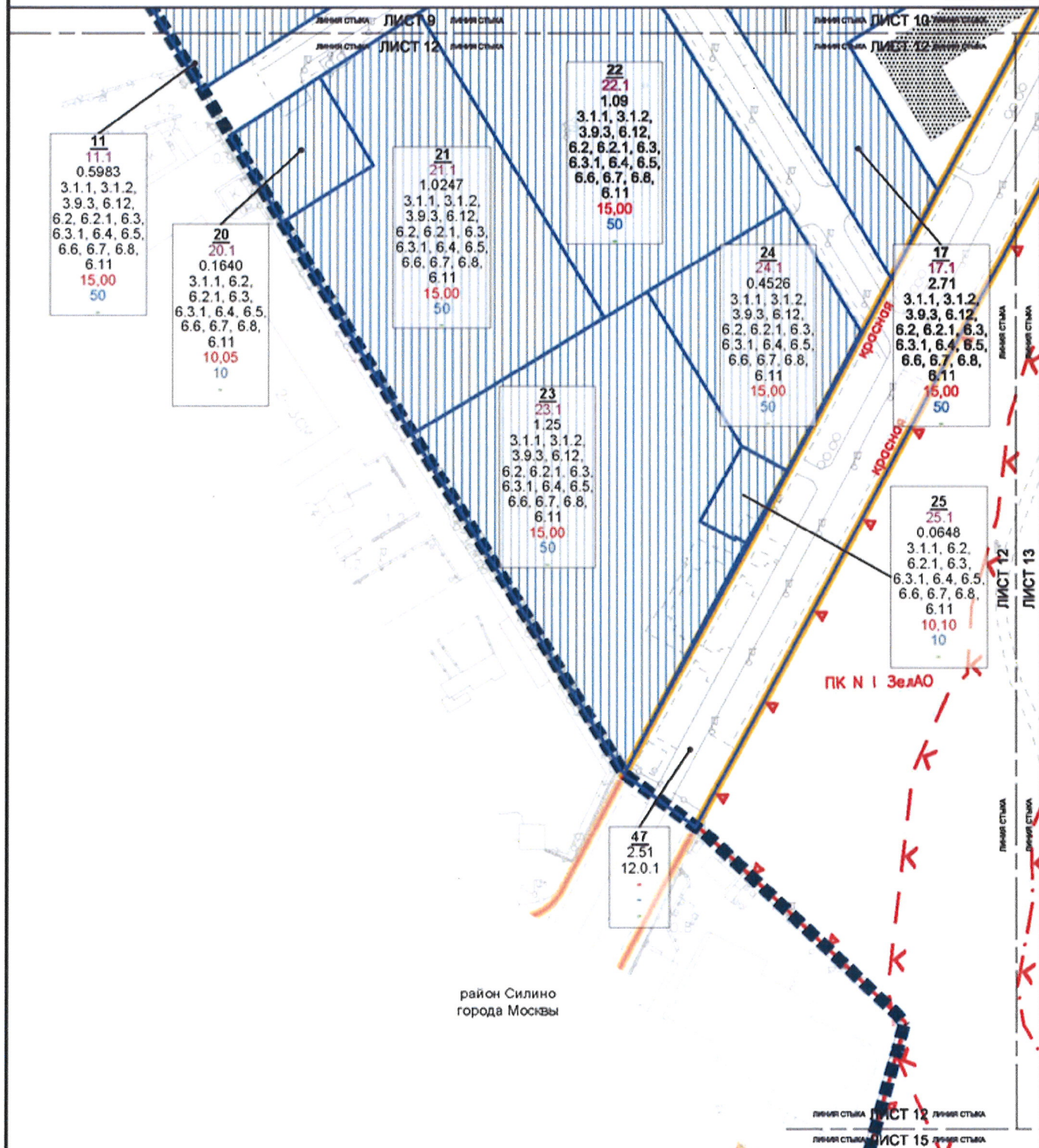
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

- | | |
|---|---|
|  | красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования |
|  | улицы дорожной сети города Москвы |
|  | зоны объектов природного комплекса города Москвы |
|  | зоны телекоммуникационной инфраструктуры |
|  | зоны планируемого размещения объектов капитального строительства |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- | | |
|---|--|
| 39 | номер участка (район) территории |
| 39.1 | номер объекта капитального строительства |
| 10.77 | площадь земельного участка, планируемого размещения объектов капитального строительства (га) |
| 6.2 | код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства |
| 15.00 | предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га) |
| 50 | предельная высота зданий, строений, сооружений (м) |
| - | максимальный процент застройки в границах земельного участка (%) |
| Существующая | существующая |
| Предлагаемая к внесению в установленном законом порядке | предлагаемая к внесению в установленном законом порядке |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- участков территории (зон)
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохраных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

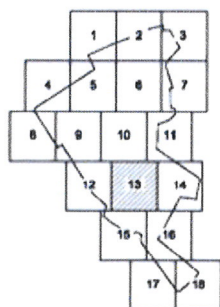
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- номер участка (зоны) территории
- номер объекта капитального строительства
- площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)
- предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

существующая



TRANSLIN

Journal of Interpersonal Violence 30(10)

Анализировать структуру

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИ

СущЕСТВУЮЩИЕ

красные линии, обозначающие границы
таблицей общего пользования

улично-дорожной сети города Москвы

коммуникаций и сооружений

границы береговых полос

 - границы прибрежных заповедных территорий

Σ — границы водосборных (разбросанных) зон



границы объектов природного комплекса
города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

 зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАКЛУЧАК

40 номер участка (зоны) территории
40.1 номер объекта капитального строительства

2.0199 площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)

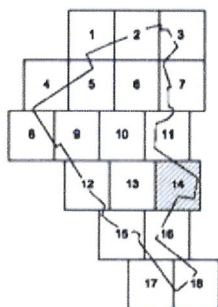
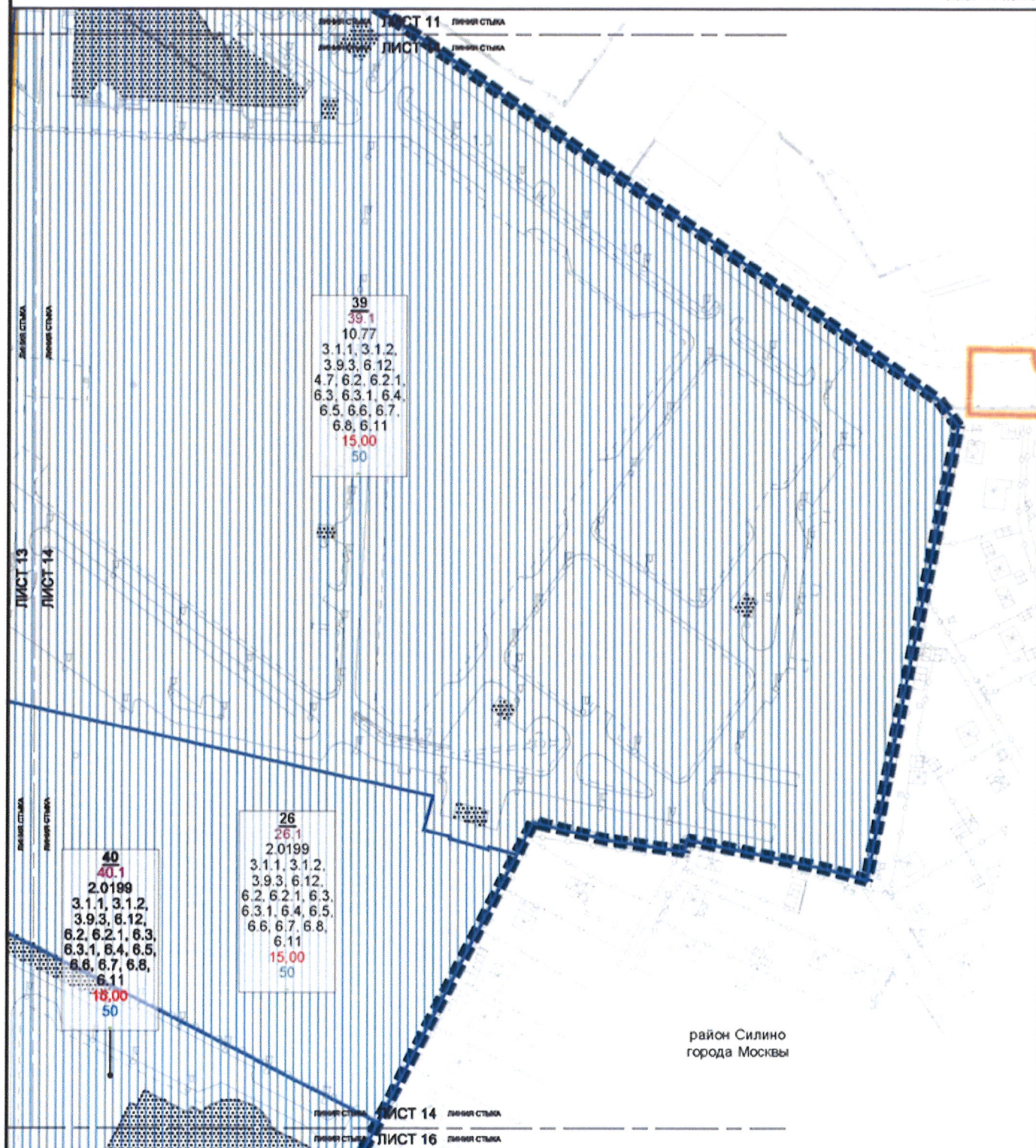
6.2 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов

15,00 предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)

50 предельная высота зданий, строений, сооружений (м)

Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

Судья:  



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- участков территории (зон)
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ПРОЕКЦИОННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

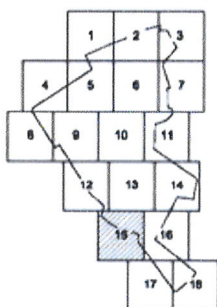
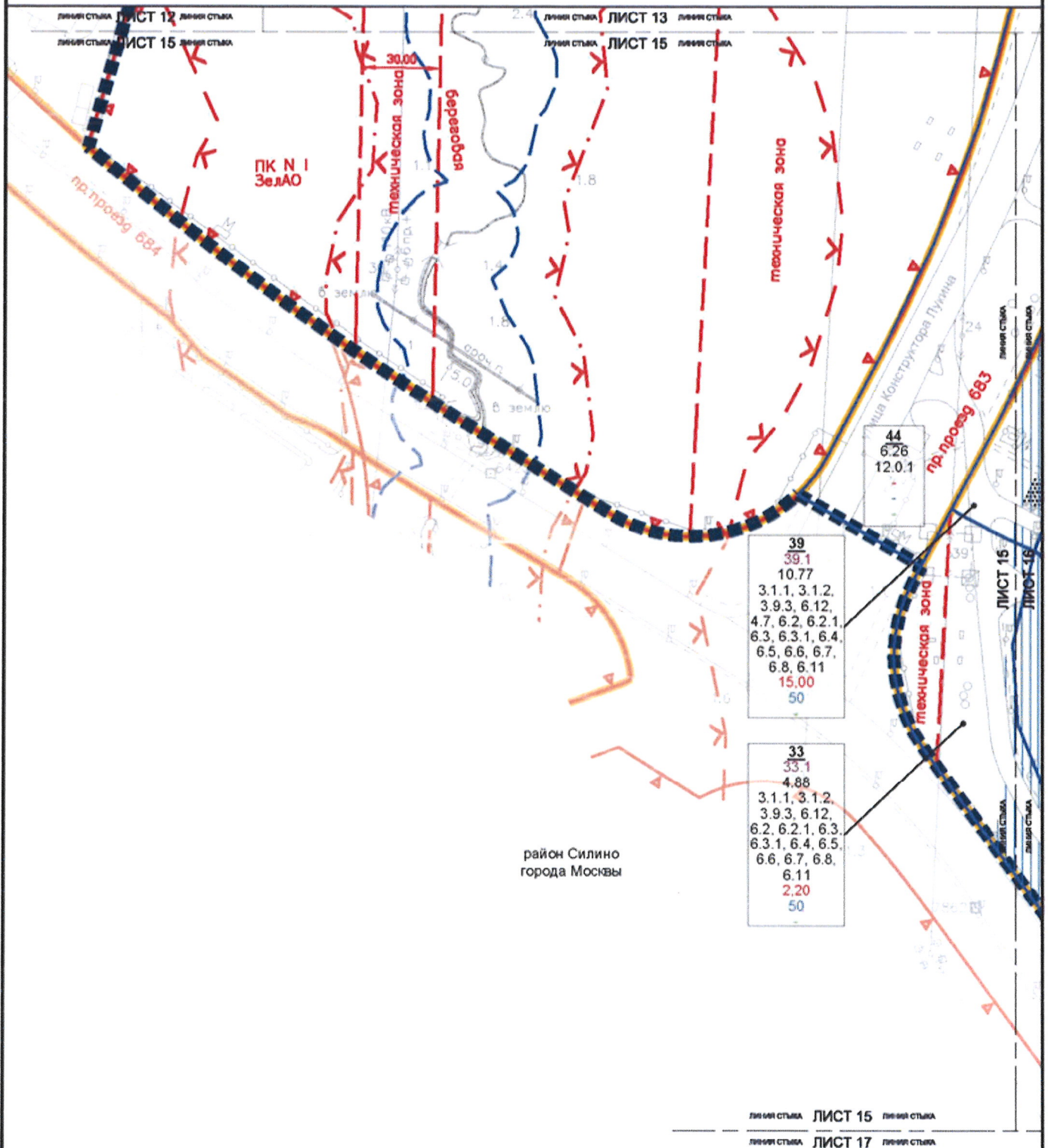
СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улично-дорожной сети города Москвы
- зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- 26** номер участка (зоны) территории
- 26.1** номер объекта капитального строительства
- 2.0199** площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- 6.2** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 15.00** предельная плотность застройки земельного участка (тыс кв м/га)
- 50** предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- 50** максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- участок территории (зона)
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос



границы водоохранных (рыбоохранных) зон



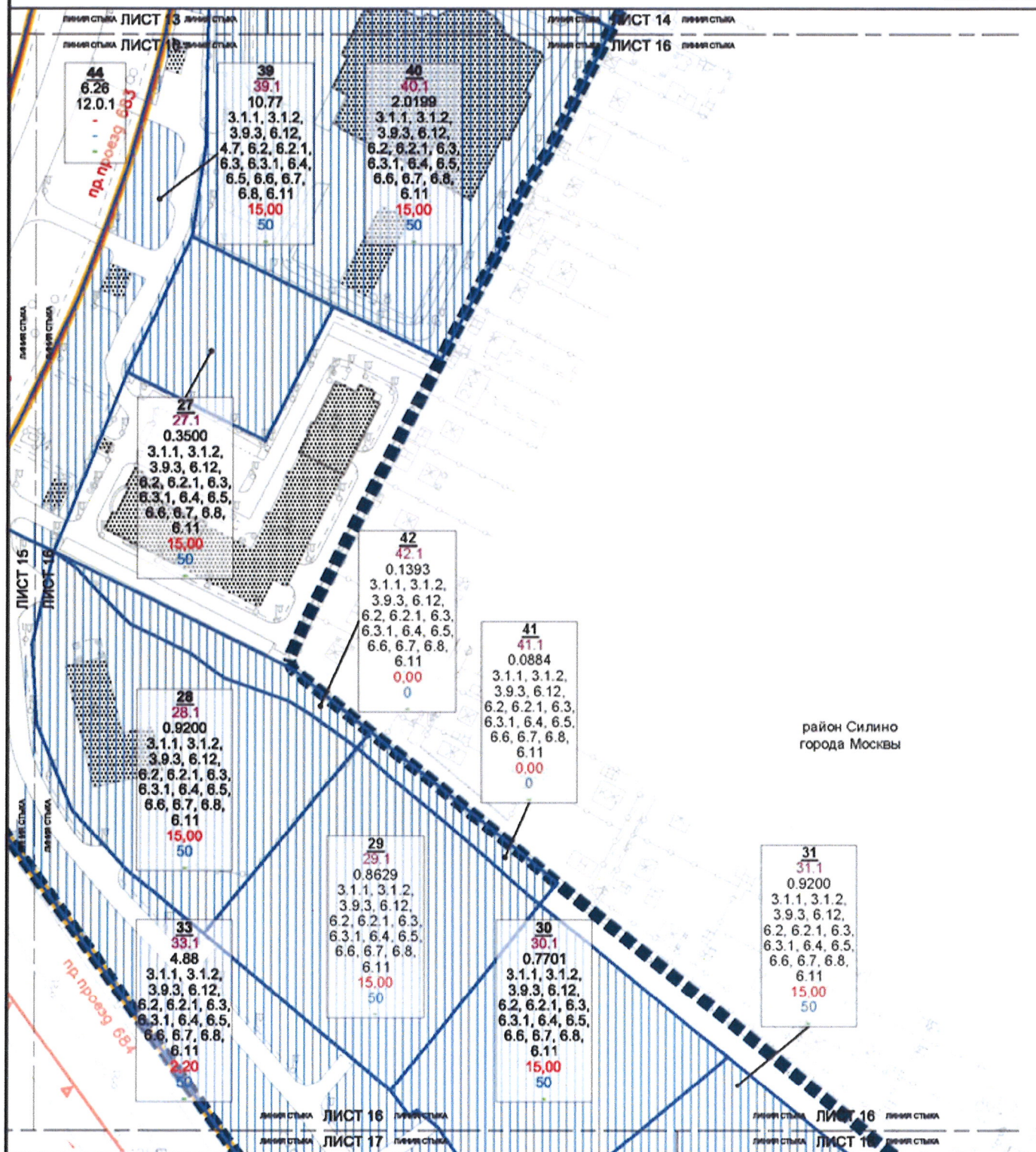
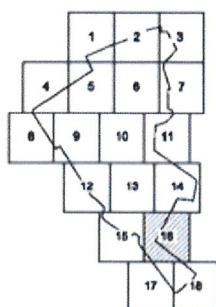
границы объектов природного комплекса города Москвы



зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- 33 номер участка (зоны) территории
- 33.1 номер объекта капитального строительства
- 4.88 площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- 6.2 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 2.21 предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)
- 50 предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
- существующая

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- участков территории (зон)
- существующих и планируемых элементов улично-дорожной сети

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- существующие
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- 31 номер участка (зоны) территории
- 31.1 номер объекта капитального строительства
- 0.9200 площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- 6.2 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 15.00 предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)
- 50 предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

существующая

ЛИСТ 15

ЛИСТ 17

ЛИСТ 16

ЛИСТ 17

31
31.1
0.9200
3.1.1, 3.1.2,
3.9.3, 6.12,
6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5,
6.6, 6.7, 6.8,
6.11
15,00
50

район Силино
города Москвы

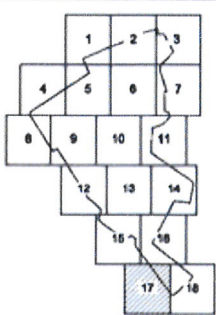
30
30.1
0.7701
3.1.1, 3.1.2,
3.9.3, 6.12,
6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5,
6.6, 6.7, 6.8,
6.11
15,00
50

32
32.1
0.5000
3.1.1, 3.1.2,
3.9.3, 6.12,
6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5,
6.6, 6.7, 6.8,
6.11
15,00
50

33
33.1
4.86
3.1.1, 3.1.2,
3.9.3, 6.12,
6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5,
6.6, 6.7, 6.8,
6.11
2,20
50

проезд 684

ЛИСТ 17
ЛИСТ 18



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- участок территории (зон)
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожная сеть города Москвы
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

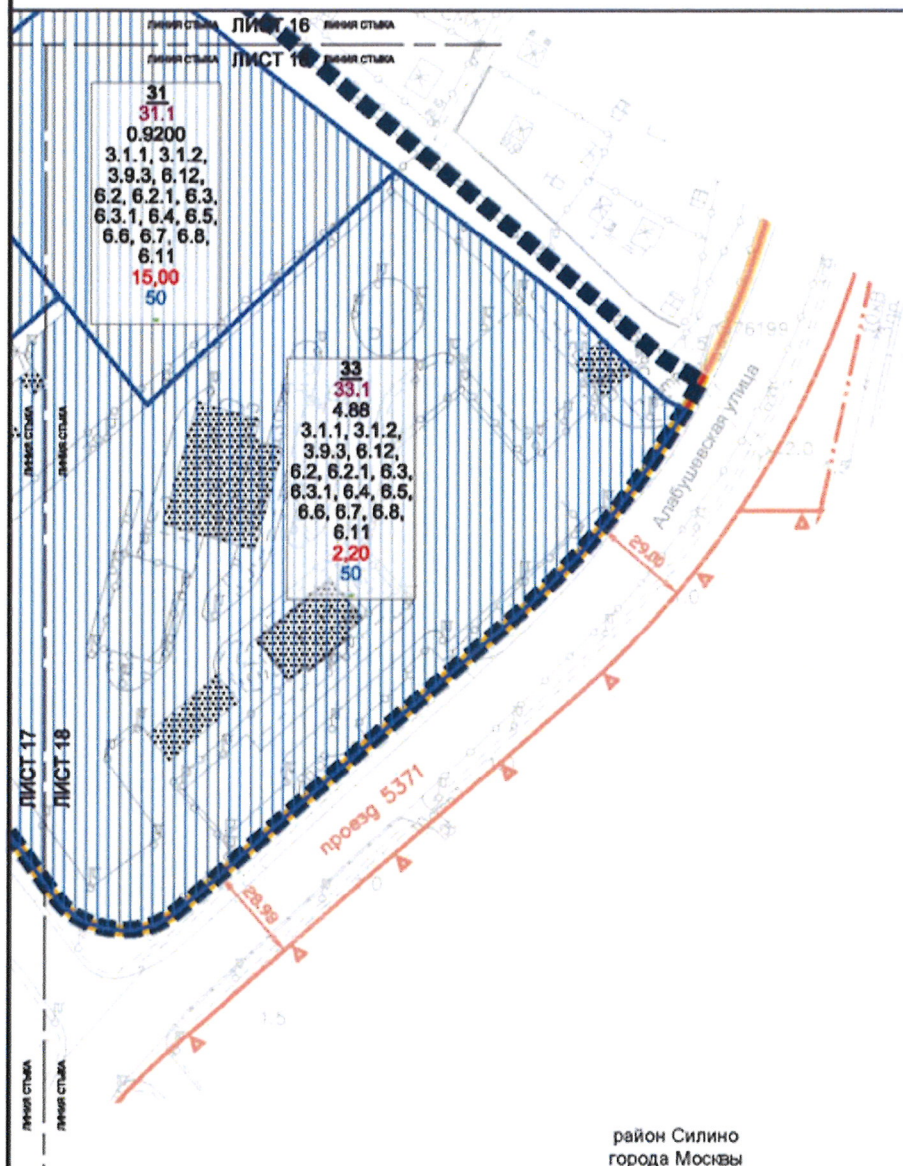
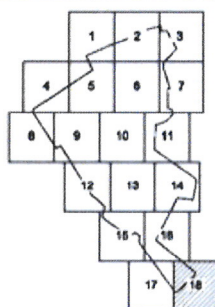
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

- 31** номер участка (зоны) территории
- 31.1** номер объекта капитального строительства
- 0.9200** площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)
- 6.2** вид разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 15,00** предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м)
- 50** предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

существующая

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории

участков территории (зон)

существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

улично-дорожной сети города Москвы

границы полос отвода железных дорог

границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА

номер участка (оной) территории

номер объекта капитального строительства

площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (га)

код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства

предельная плотность застройки земельного участка (тыс. кв. м/га)

предельная высота зданий, строений, сооружений (м)

максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

существующая

Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"
Чертеж 2. "Зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети"

Масштаб 1:2000
Район Силино города Москвы
Солнечногорский район Московской области
Лист 1 из 18

Солнечногорский район
Московской области

район Силино
города Москвы

ПК N 1 ЗелАО

техническая зона

техническая зона

береговая

линия стыка

линия стыка

ЛИСТ 1

ЛИСТ 5

ЛИСТ 1

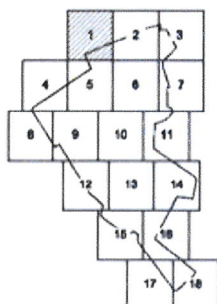
ЛИСТ 2

линия стыка

линия стыка

линия стыка

линия стыка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- города Москвы
- районы города Москвы

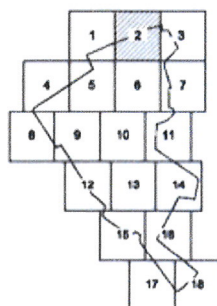
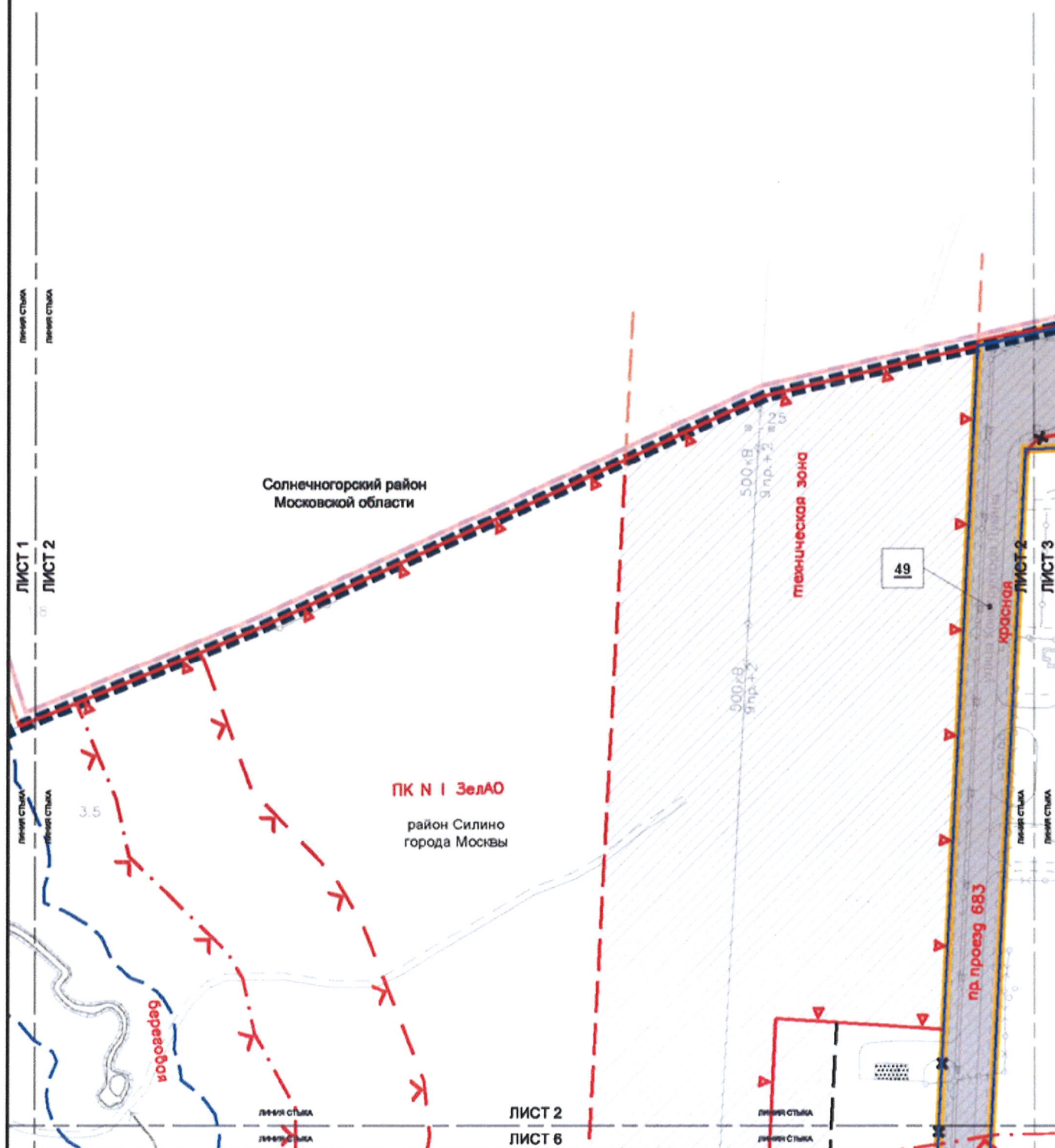
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- города Москвы
- районы города Москвы
- участков территории (зон)
- существующие и планируемые элементы инженерной инфраструктуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- существующие красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

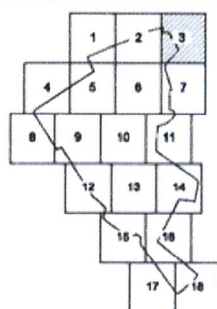
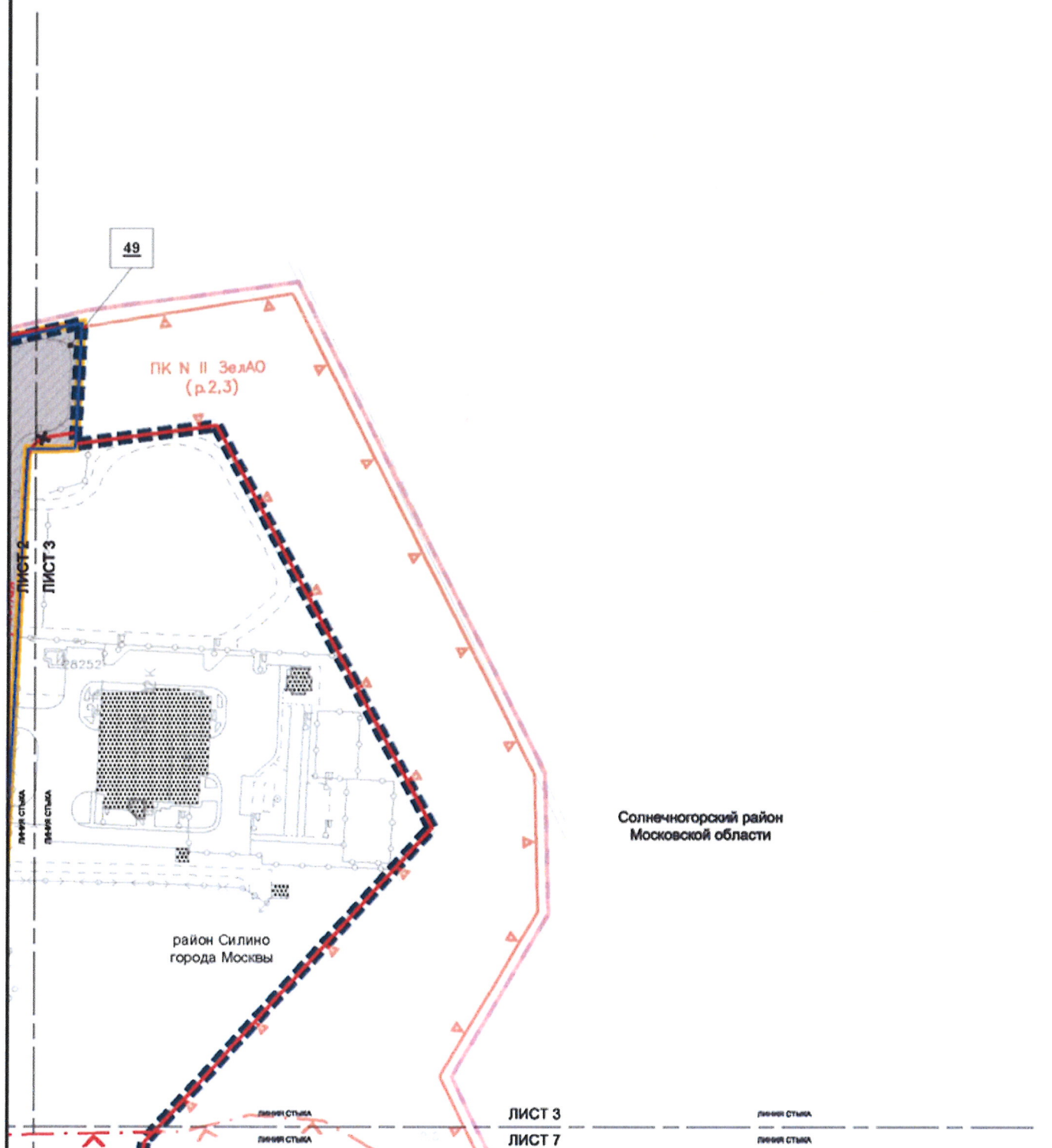
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 49 номер участка территории
- существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- границы территории
- границы города Москвы
- границы района города Москвы
- границы участка территории (зон)
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

Линии градостроительного регулирования

Существующие

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы прибрежных защитных полос
- границы водохранимых (рыбоохраняемых) зон



границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы дорожной сети города Москвы

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

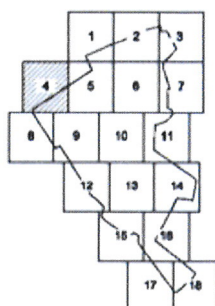
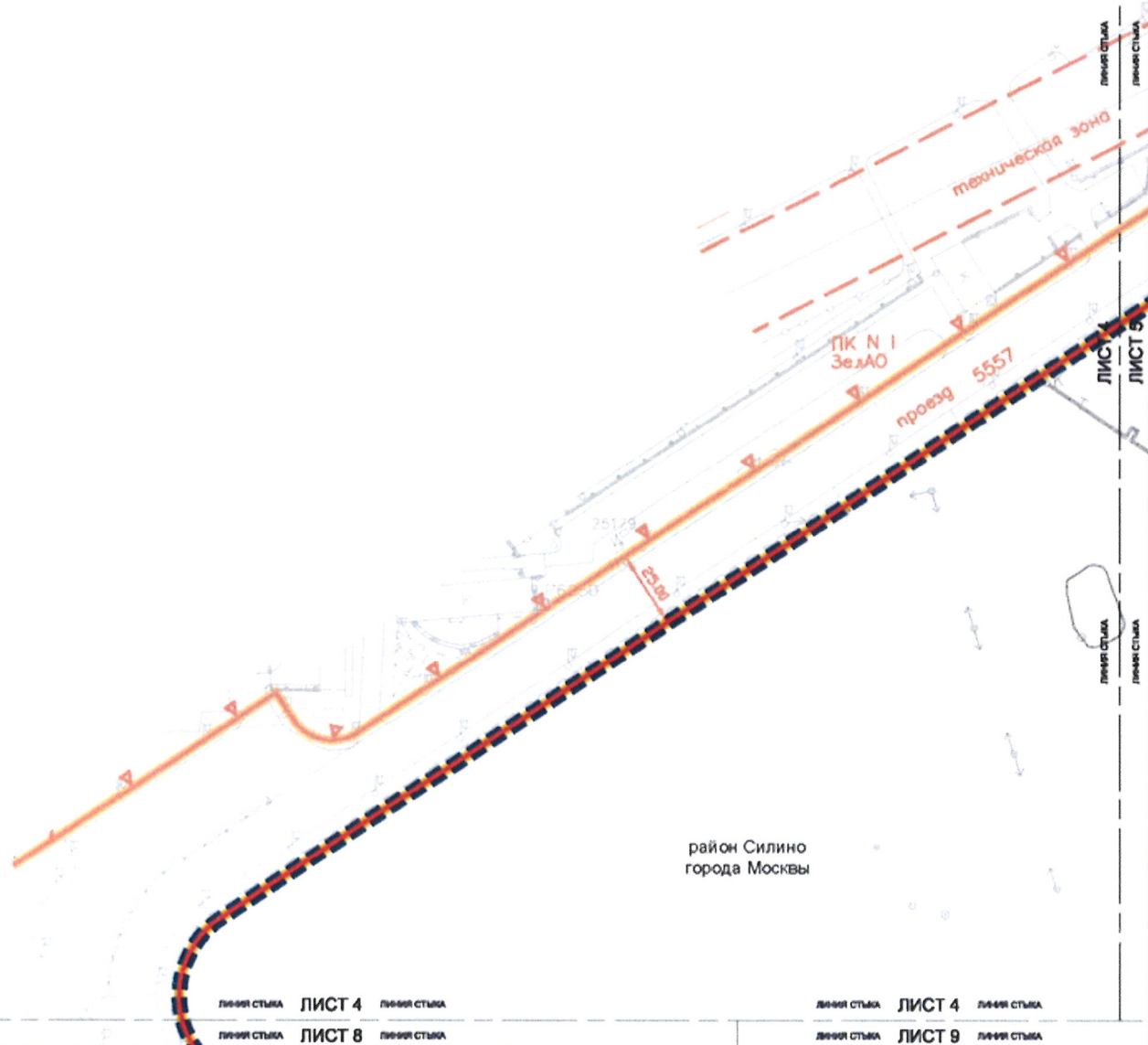
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы дорожной сети города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 49** номер участка территории
- существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

■ ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории

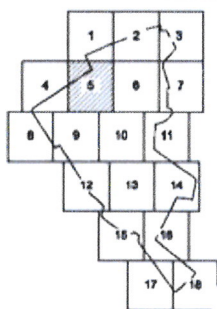
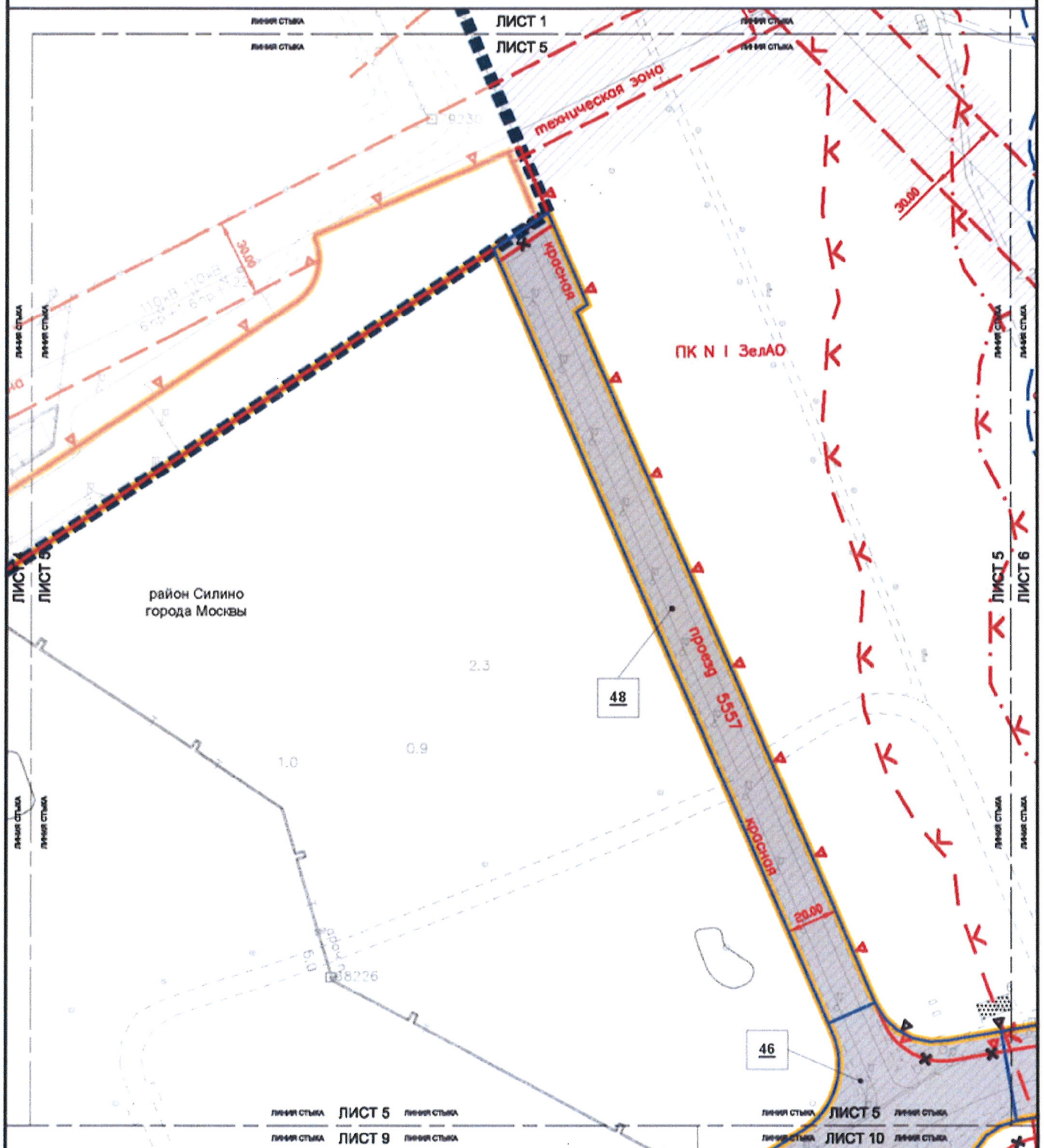
— — — — — существующий и планируемый элемент дорожной сети

Линии градостроительного регулирования

существующие

— — — — — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

— — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- — — — — участки территории (зон)
- — — — — существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- — — — — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- — — — — границы дорожной сети города Москвы
- — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- — — — — границы береговых полос
- — — — — границы прибрежных защитных полос
- — — — — границы водохранимых (рыбоохраняемых) зон



границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ



красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования



границы дорожной сети города Москвы



границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНОВИВАЕМЫЕ



красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования



границы дорожной сети города Москвы



границы объектов природного комплекса города Москвы



границы объектов природного комплекса города Москвы

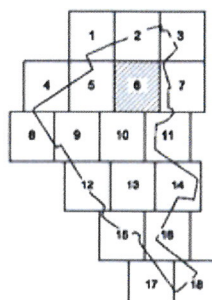
ЗАСТРОЙКА



номер участка территории



существующая



TRANSITION:

участков территории (зон)

существующим и планируемым элементам инфраструктуры

линии градостроительного регулирования

Существующие

линии, обозначающие границы территорий общего пользования

улично-дорожной сети города Москвы

линии, находящиеся в 30 м инженерных коммуникаций и сооружений

линии береговых полос

линии прибрежных защитных полос

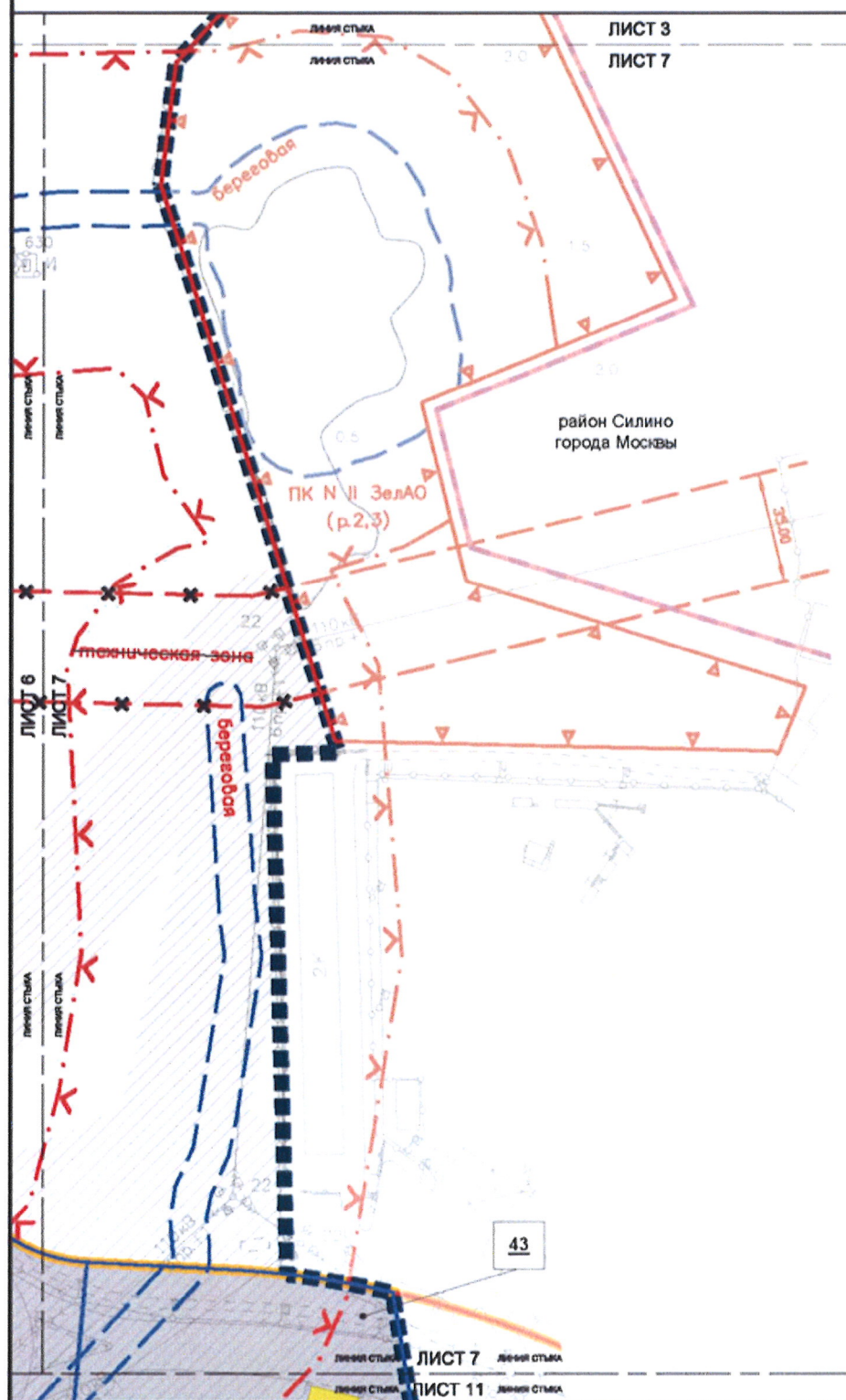
линии водохранилищ (рыбохозяйных) зон

линии объектов природного комплекса города Москвы

кз (защ)	красные линии объектов дорожно-мостового строительства
ОТМЕЧЕНИЕ	
	красные линии, обозначающие границы территории общего пользования
	улицо-дорожной сети города Москвы
	технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	красные линии объектов природного комплекса города Москвы
	красные линии объектов дорожно-мостового строительства
УСТАНОВИТЕЛЬ	
	красные линии, обозначающие границы территории общего пользования
	улицо-дорожной сети города Москвы
	красные линии объектов природного комплекса города Москвы
	красные линии объектов инженерных коммуникаций и сооружений
	красные линии объектов дорожно-мостового строительства
кз (защ)	

 зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

49 номер участка территории



Солнечногорский район
 Московской области

район Силино
 города Москвы

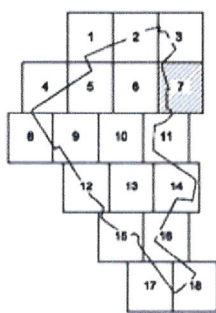
ПК N II ЗелАО
 (р.2,3)

техническая зона

береговая

43

ЛИСТ 7
 ЛИСТ 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- города Москвы
- районов города Москвы
- участков территории (зон)
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос

- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

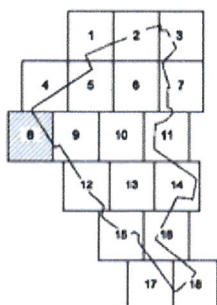
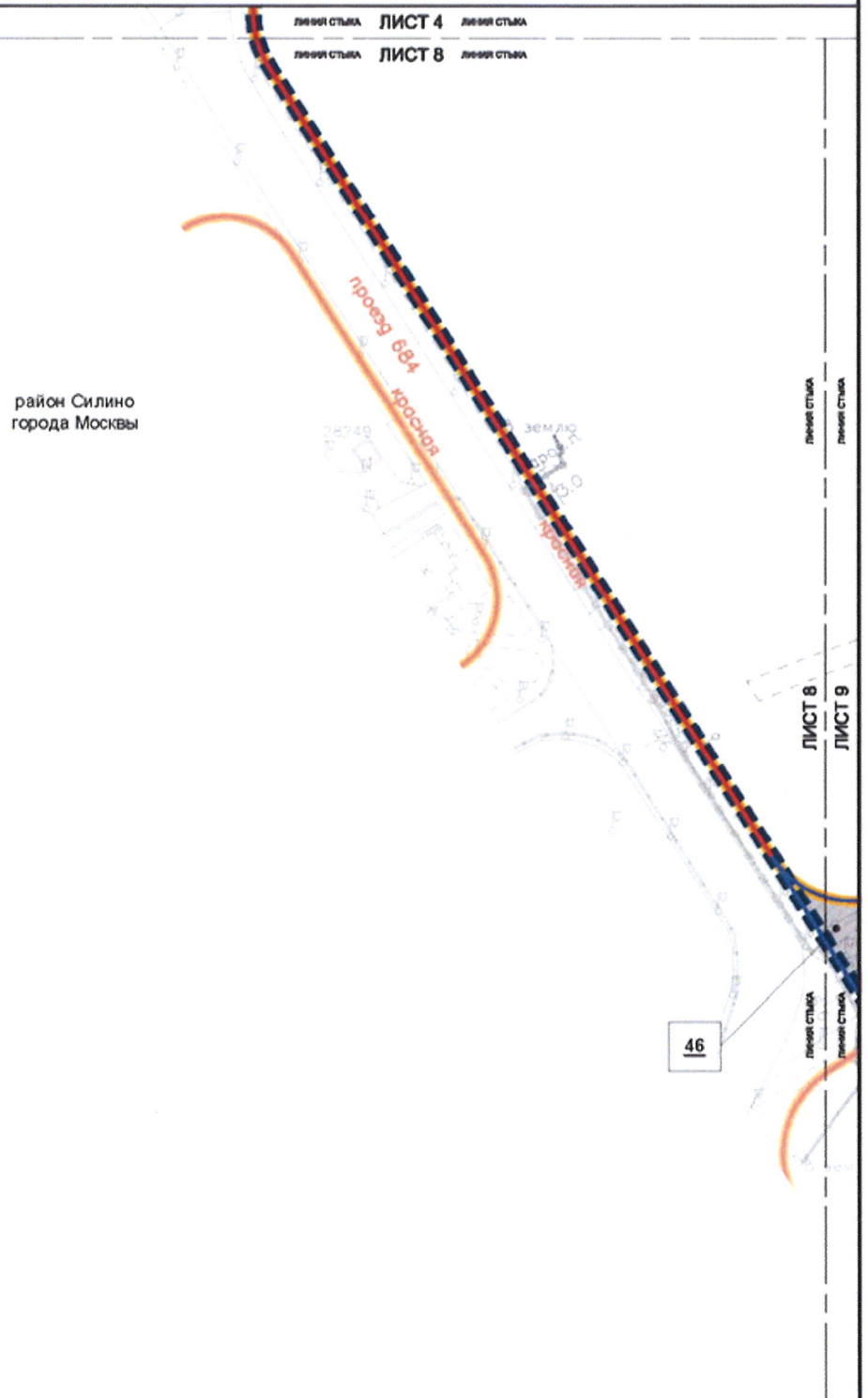
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 49 номер участка территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- участков территории (зон)
- существующих и планируемых элементов градостроительной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

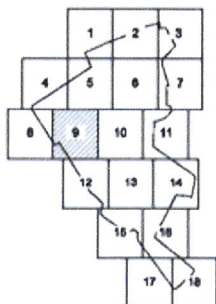
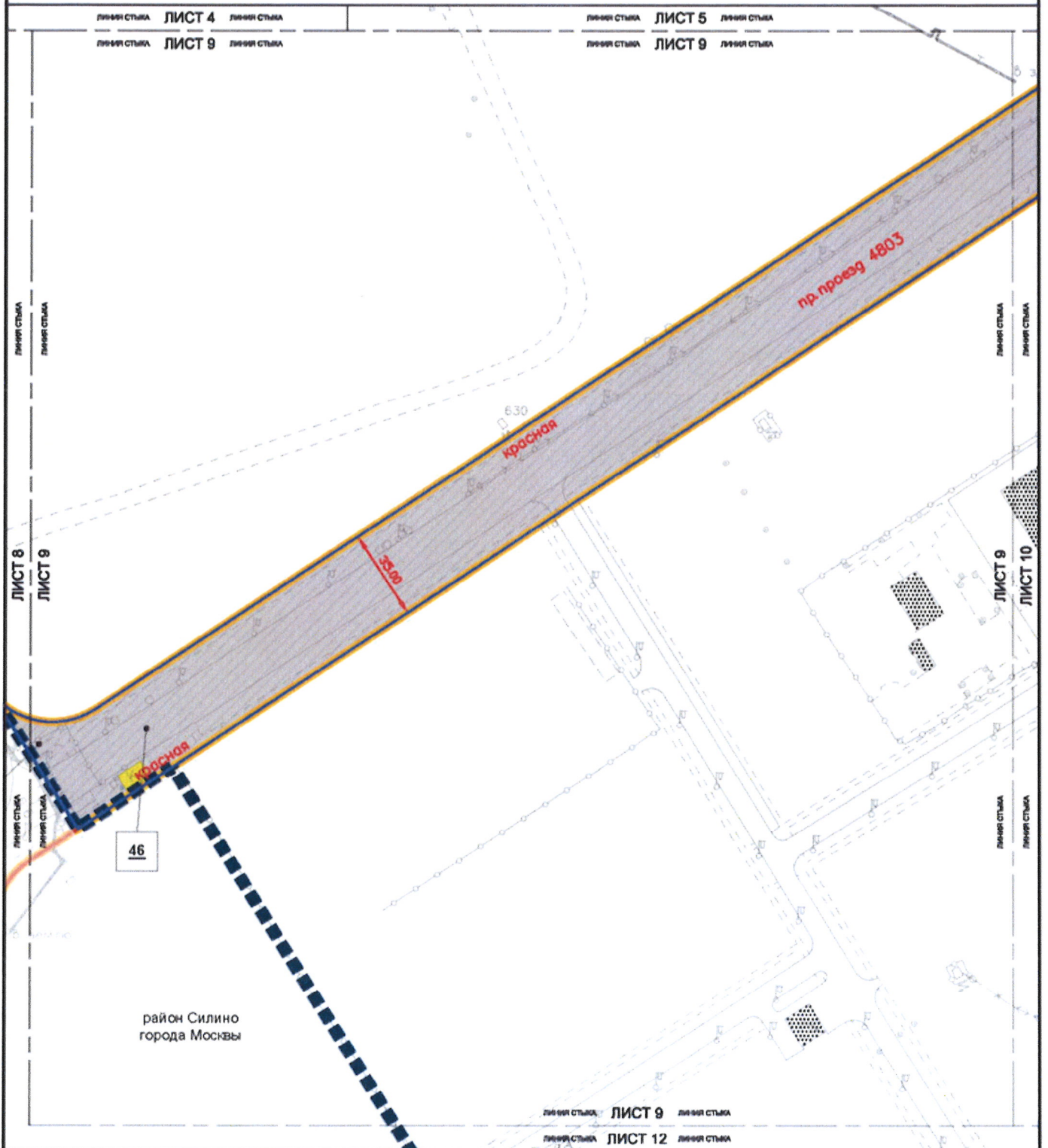
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 46 номер участка территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- участков территории (зон)

- существующая и планируемая элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

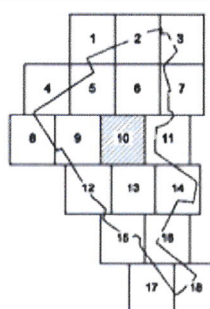
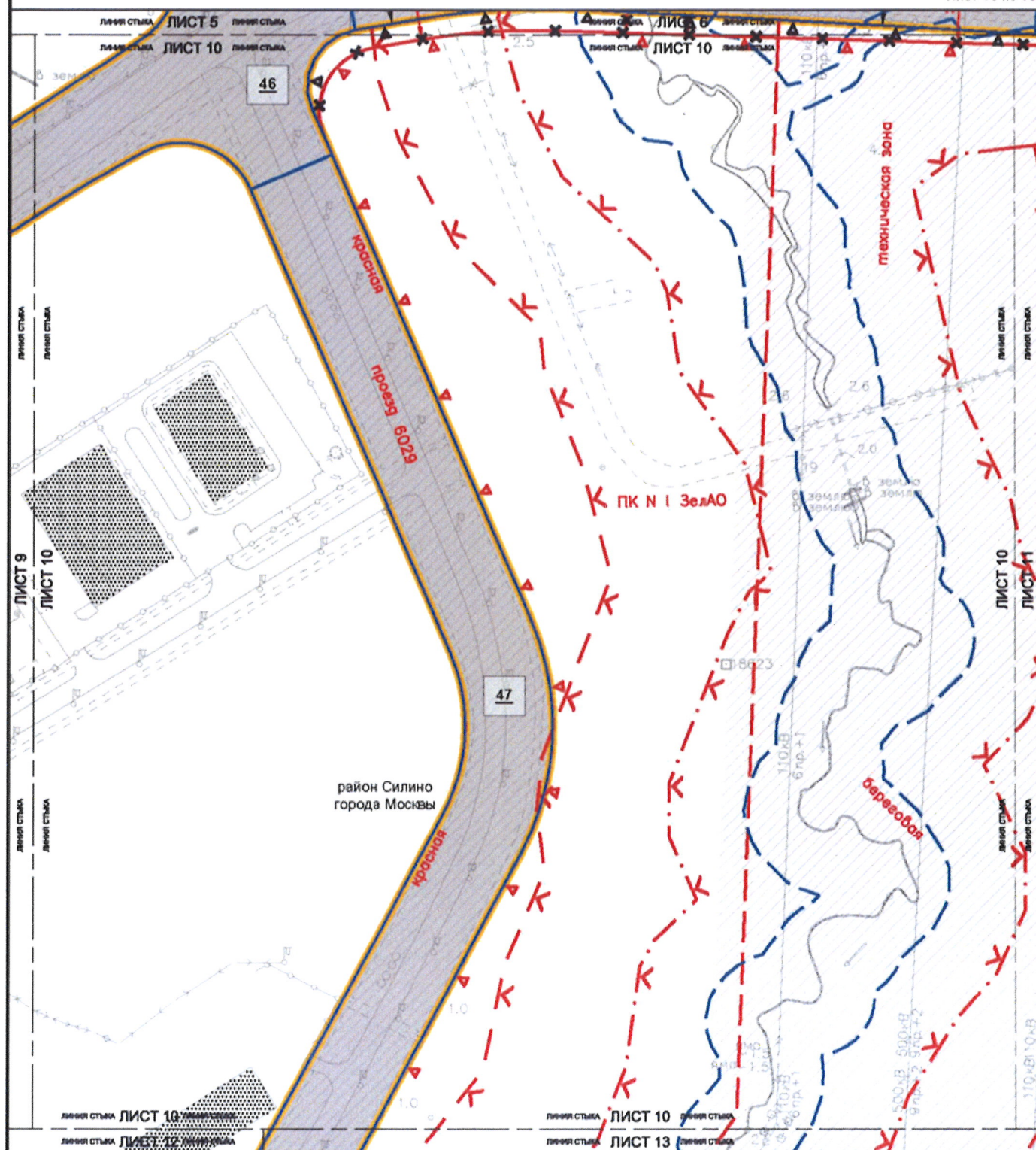
- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- номер участка территории

46

- существующая
- предлагаемая к сносу в установленном законом порядке



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- участок территории (зона)
- существующие и планируемые элементы улично-дорожной сети

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водохранимых (рыбоохранки) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
- границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

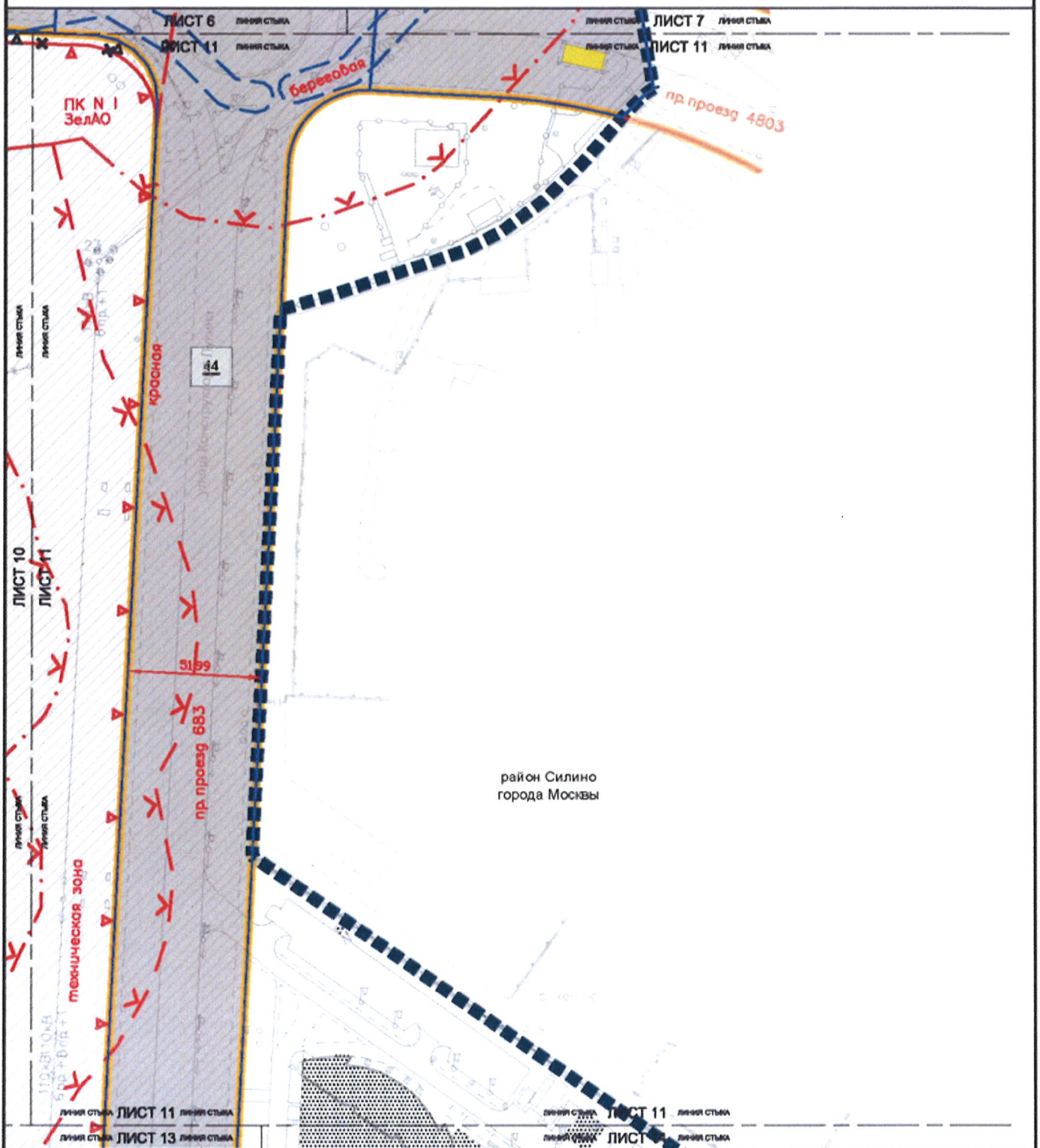
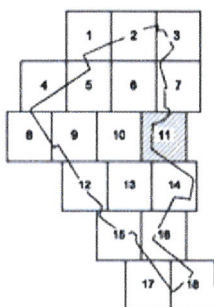
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 47 — номер участка территории
- существующая

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы территории (зон)
- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- существующие красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- существующие красные линии, обозначающие границы улиц и дорог города Москвы
- существующие красные линии, обозначающие границы инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водохозяйственных (рыбохозяйственных) зон

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

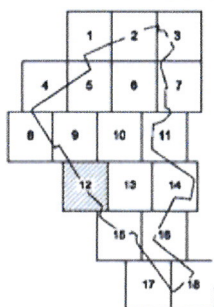
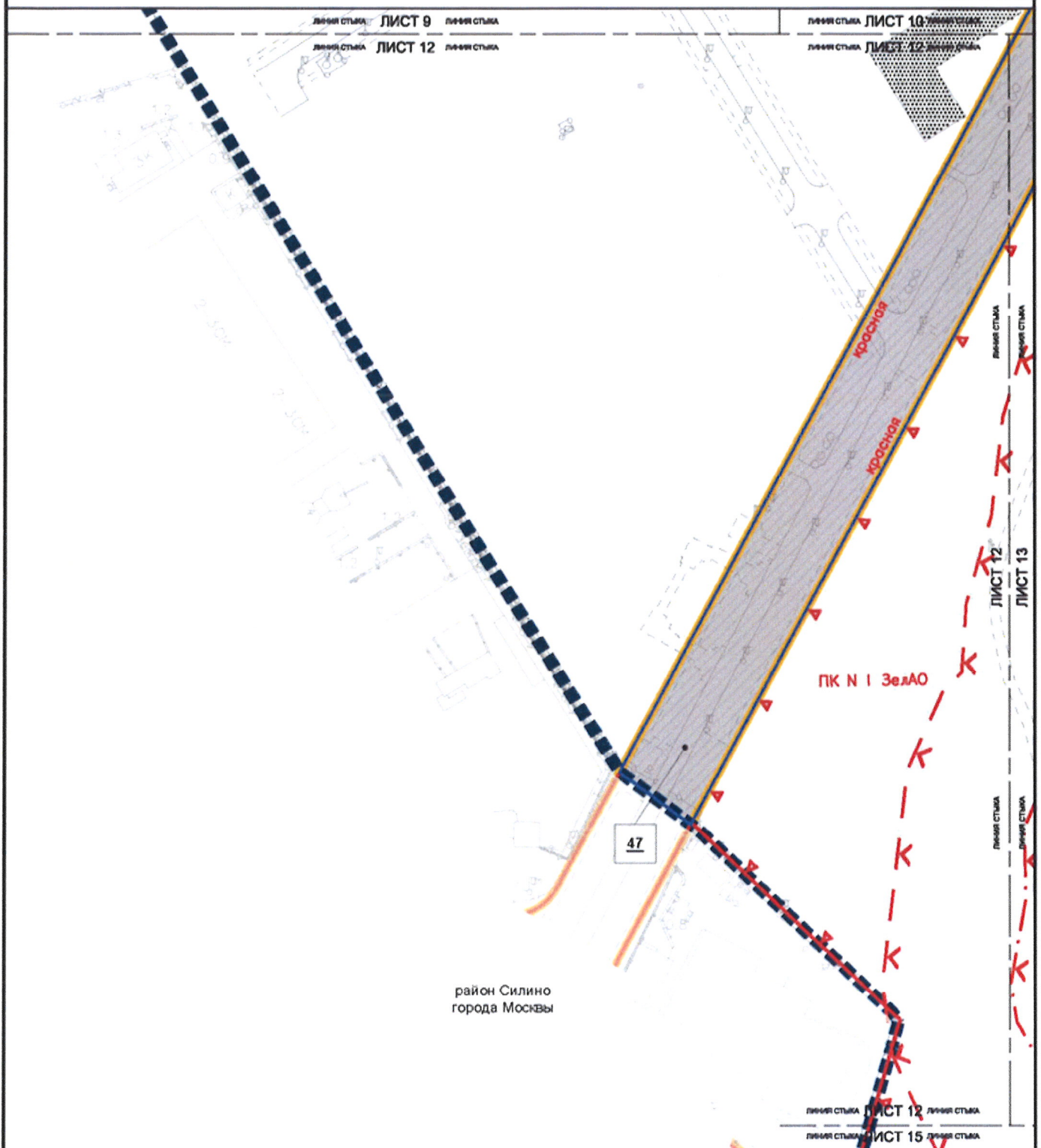
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы инженерных коммуникаций и сооружений

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 44 номер участка территории
- существующая застройка
- предлагаемая к сносу в установленном законом порядке



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- участок территории (зон)
- существующий и планируемый элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

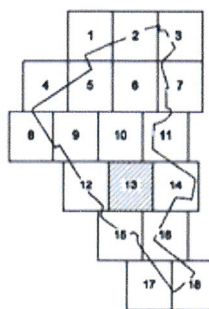
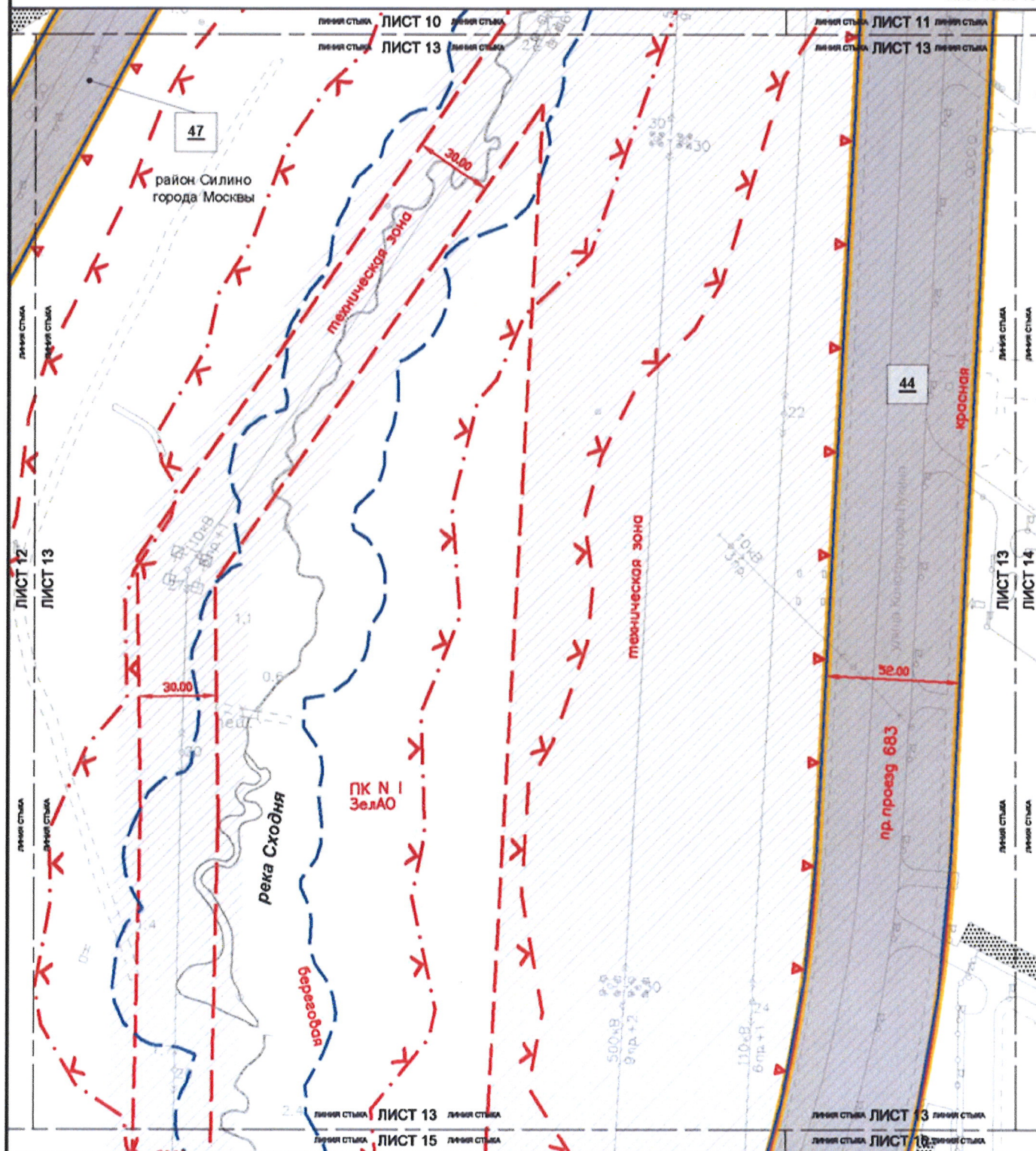
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы прибрежных защитных полос
- границы водохранимых (рыбоохранимых) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Зоны планируемого размещения

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 47 номер участка территории
- существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- — границы территории (зон)
- — существующие и планируемые элементы инженерной инфраструктуры
- — линии градостроительного регулирования
- — существующие
- — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы
- — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- — границы береговых полос
- — границы прибрежных защитных полос
- — границы водохозяйственных (районных) зон



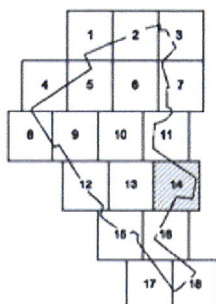
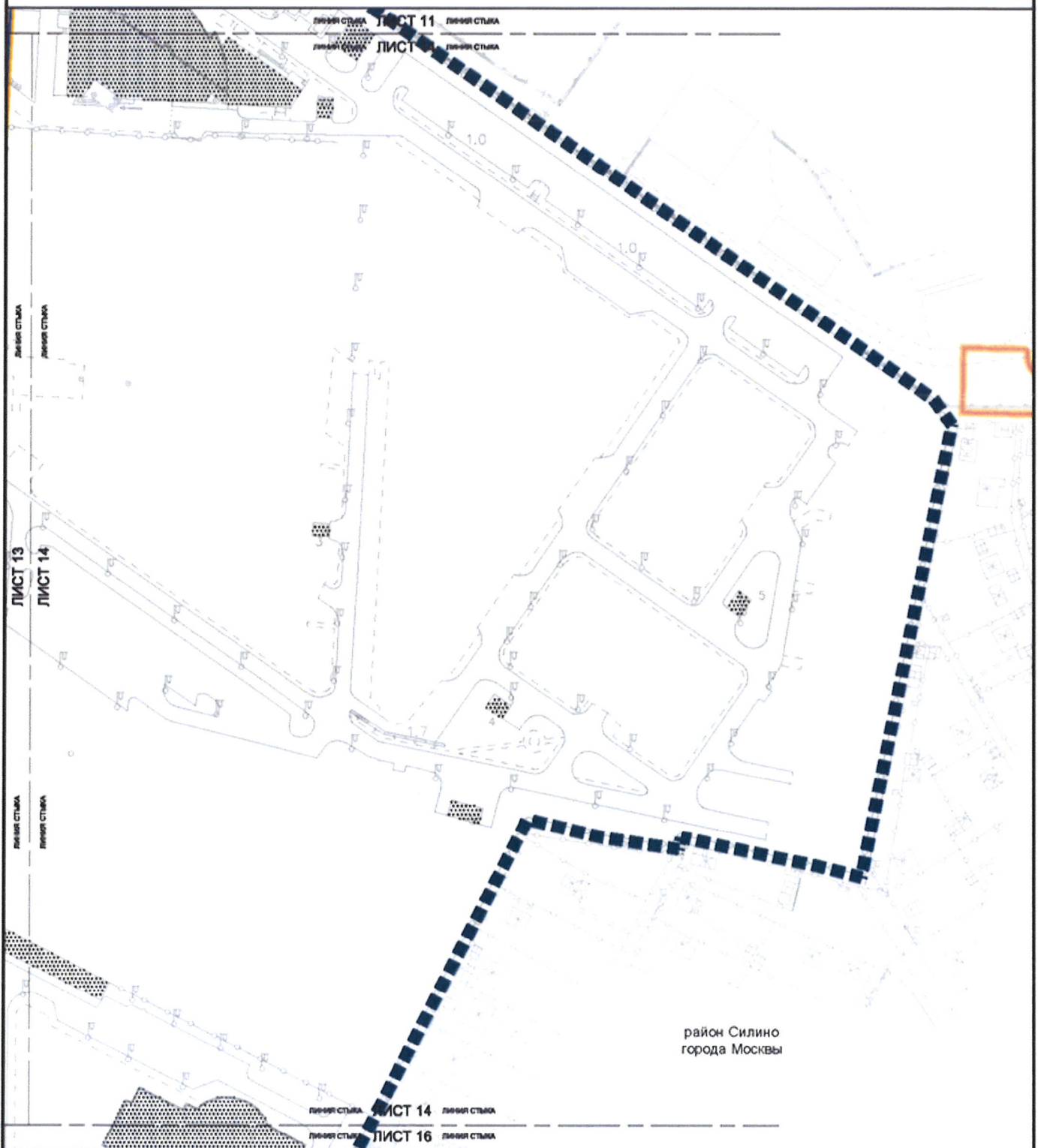
границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- номер участка территории
- существующая

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подсети проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

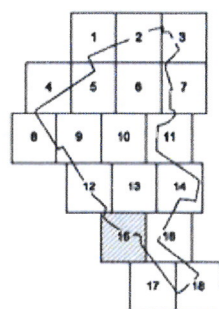
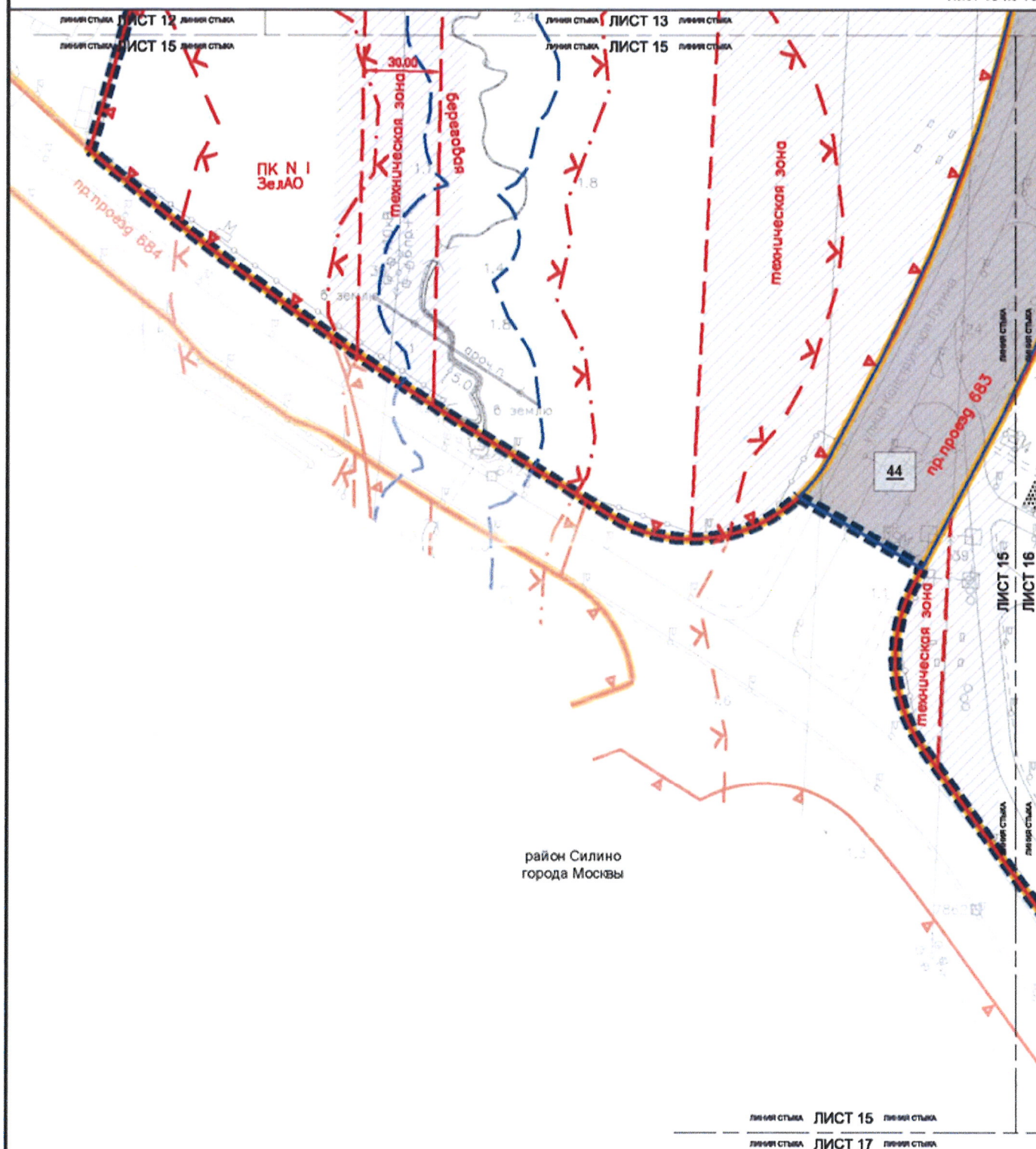
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы

ЗАСТРОЙКА

- существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- участок территории (зона)
- существующая и планируемая элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ПЛАДРОСТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон



границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

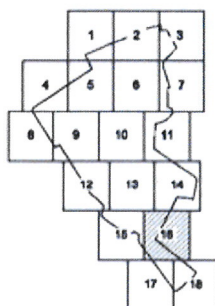
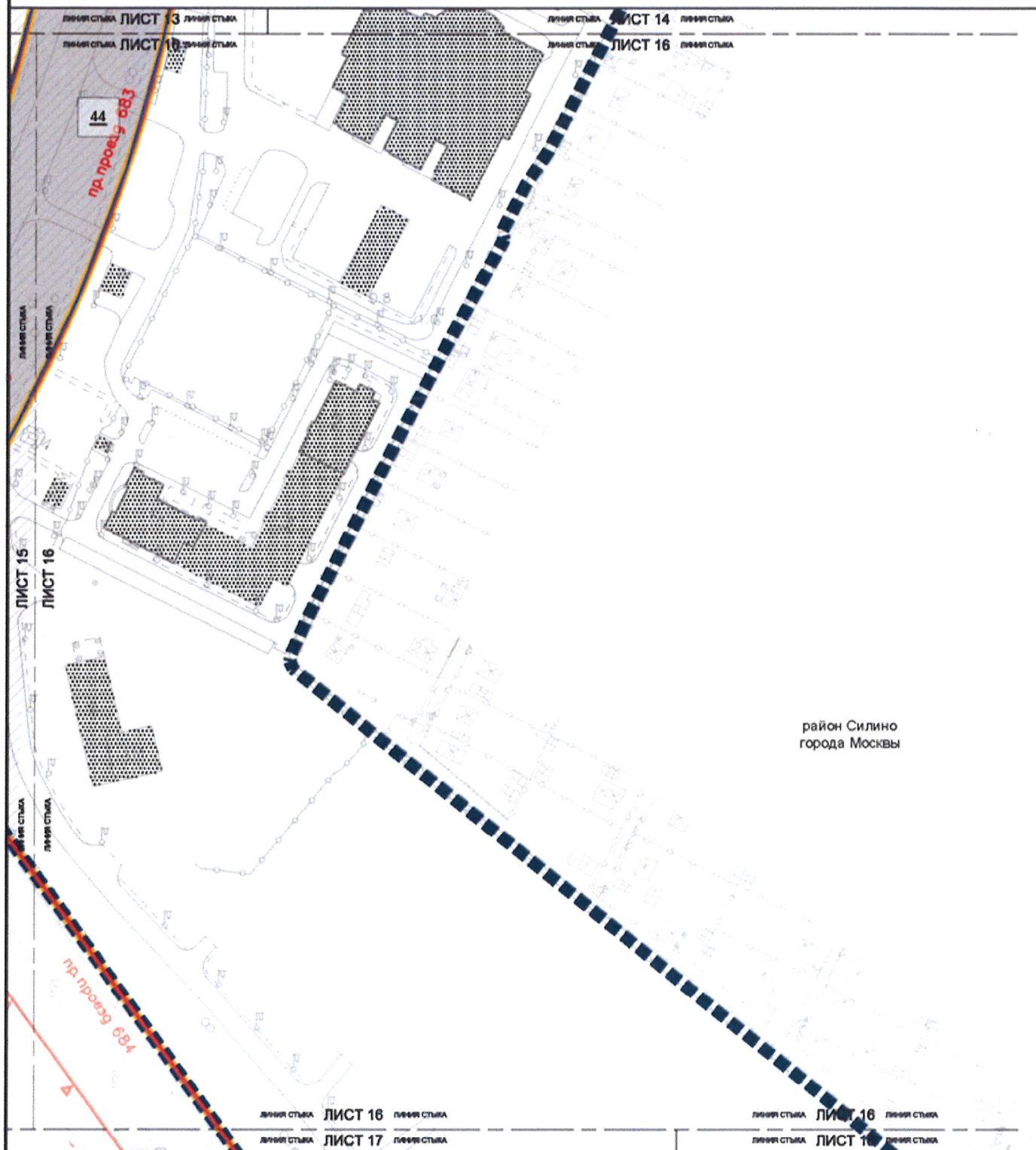
ЗАСТРОЙКА

44

номер участка территории



существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы территории
- границы территории (зон)
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры

ЗАСТРОЙКА

- 44 номер участка территории
- существующая

Левая стыка ЛИСТ 15 Правая стыка

Левая стыка ЛИСТ 17 Правая стыка

Левая стыка ЛИСТ 16 Правая стыка

Левая стыка ЛИСТ 17 Правая стыка

район Силино
города Москвы

проезд 684

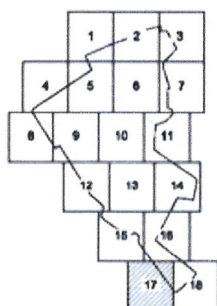
35,00

ЛИСТ 17

ЛИСТ 18

Левая стыка

Правая стыка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- ■ ■ ■ существующие и планируемые элементы улично-дорожной сети

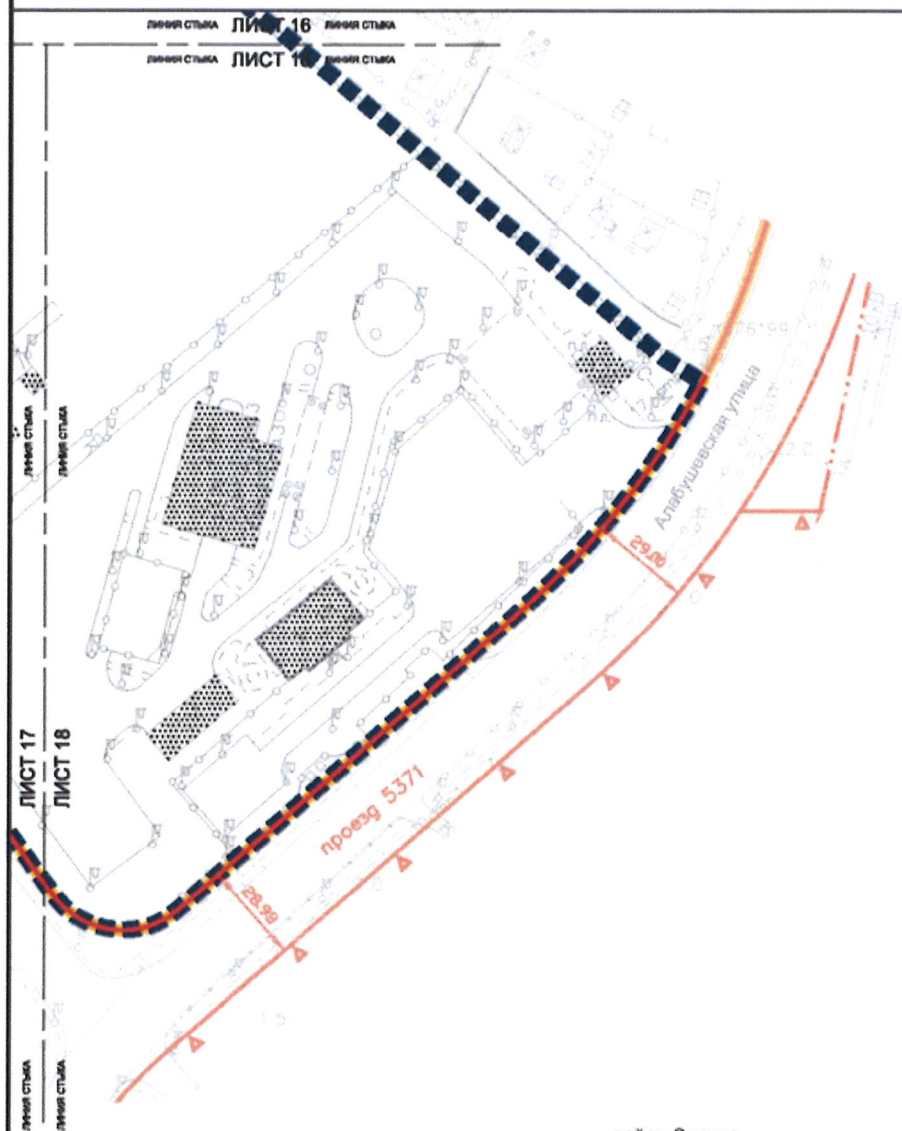
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

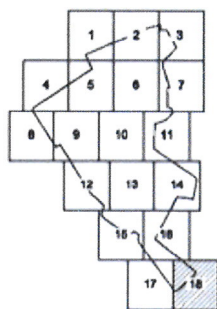
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы водохранимых (рыбоохраняемых) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗАСТРОЙКА

- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ существующая



район Силино
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы подготовки проекта планировки территории
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы
- границы полос отвода железных дорог
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗАСТРОЙКА

- существующая

Солнечногорский район
 Московской области

район Силино
 города Москвы

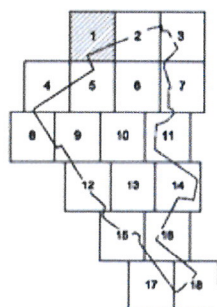
ПК N 1 ЗелАО

ЛИСТ 1

ЛИСТ 5

ЛИСТ 1

ЛИСТ 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- подготовки проекта планировки территории
- подготовки проекта межевания территории
- города Москвы
- района города Москвы
- образуемых, измененных и сохранных земельных участков
- линии градостроительного регулирования
- существующие
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос

- границы водоохранных (рыбоохранной) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧАСТИ
- некоторые здания и сооружения
- территории зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- номер земельного участка

ЛИСТ 1

ЛИСТ 2

ЛИСТ 1

ЛИСТ 2

Береговая

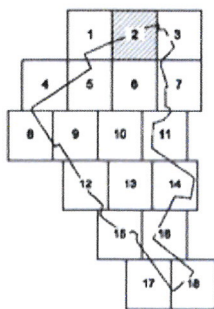
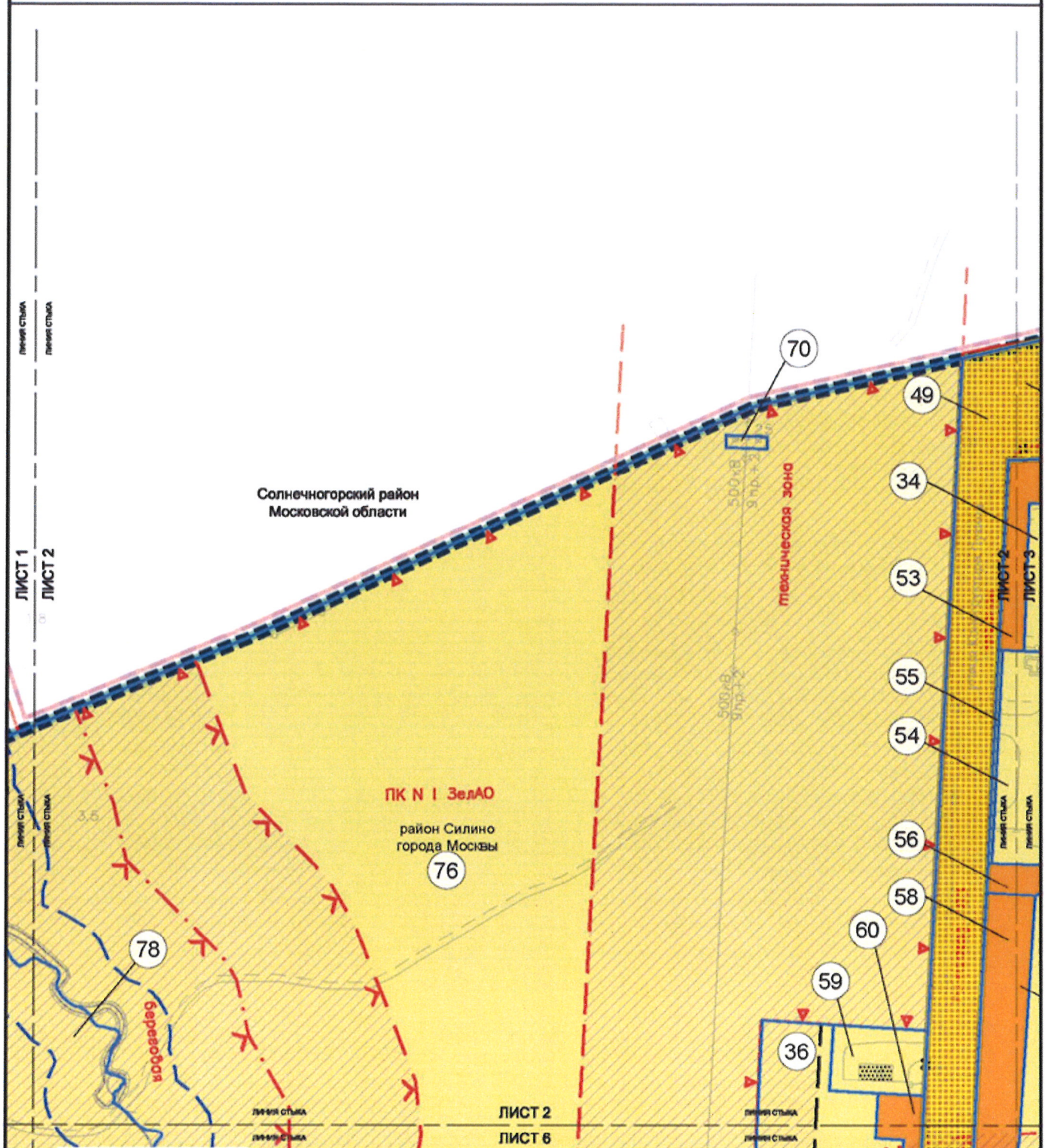
76

78

77

ЛИСТ 1

ЛИСТ 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- подготовка проекта межевания территории
- города Москвы
- районов города Москвы
- обрабатываемых, измененных и сохранных земельных участков

ЛИНИИ ПЛАСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- существующие красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- существующие красные линии, обозначающие границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

- существующие границы береговых полос

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

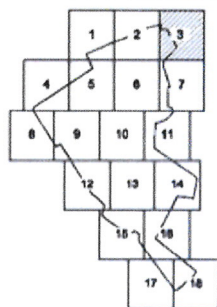
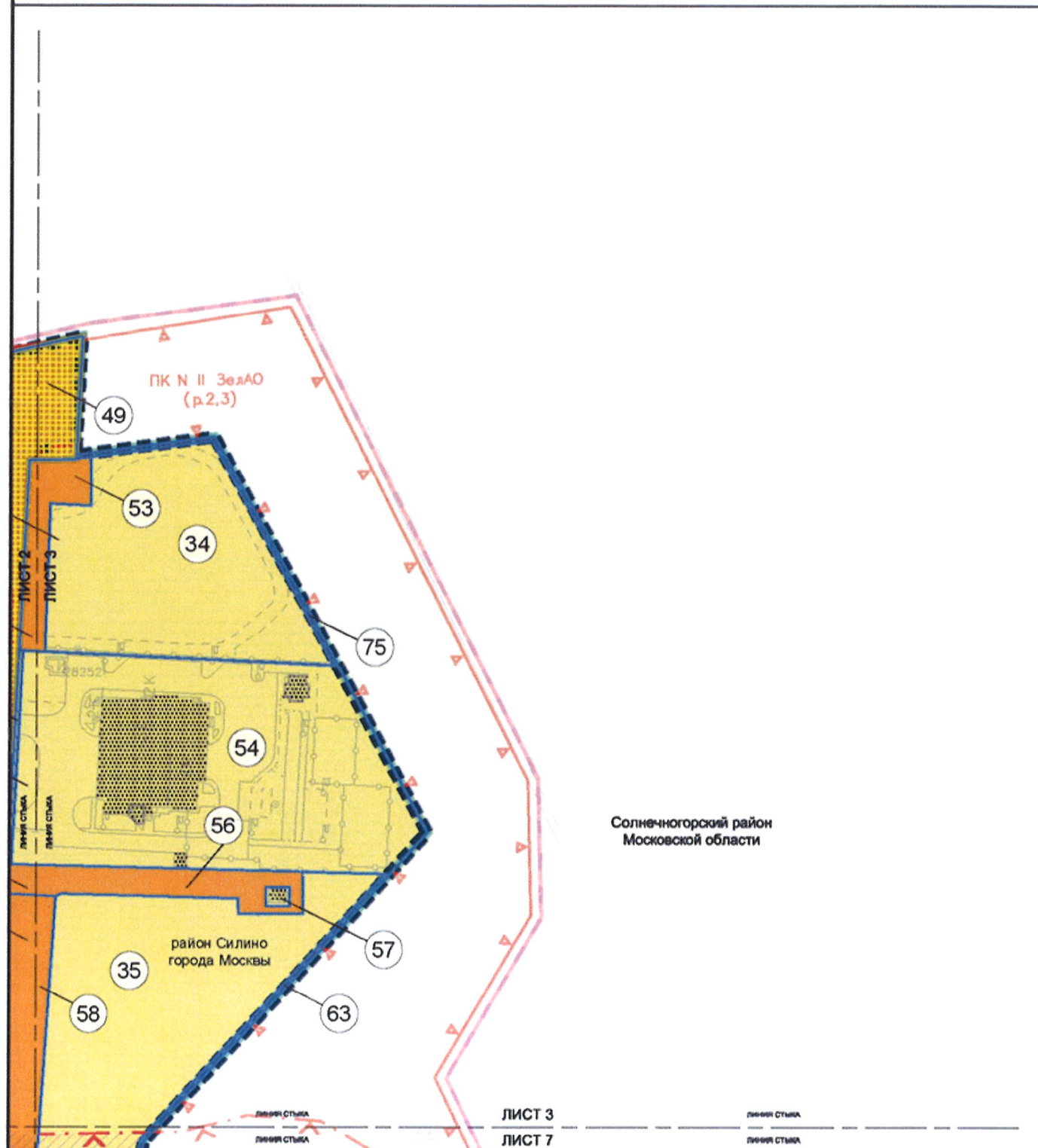
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧАСТИ

- нежилые здания и сооружений
- общего пользования, в том числе участки проходов, проходов, зеленых насаждений
- планируемое по выносу в установленном законом порядке
- территории зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

- существующая
- номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- — — — — подготовка проекта межевания территории
- — — — — граница города Москвы
- — — — — граница района города Москвы
- — — — — образующих, изменяемых и сохраняемых земельных участков

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- — — — — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- — — — — границы прибрежных защитных полос
- — — — — границы водохранилищ (рыбоохранных) зон

ОТМЕЧАЕМЫЕ

- — — — — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

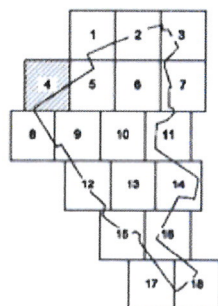
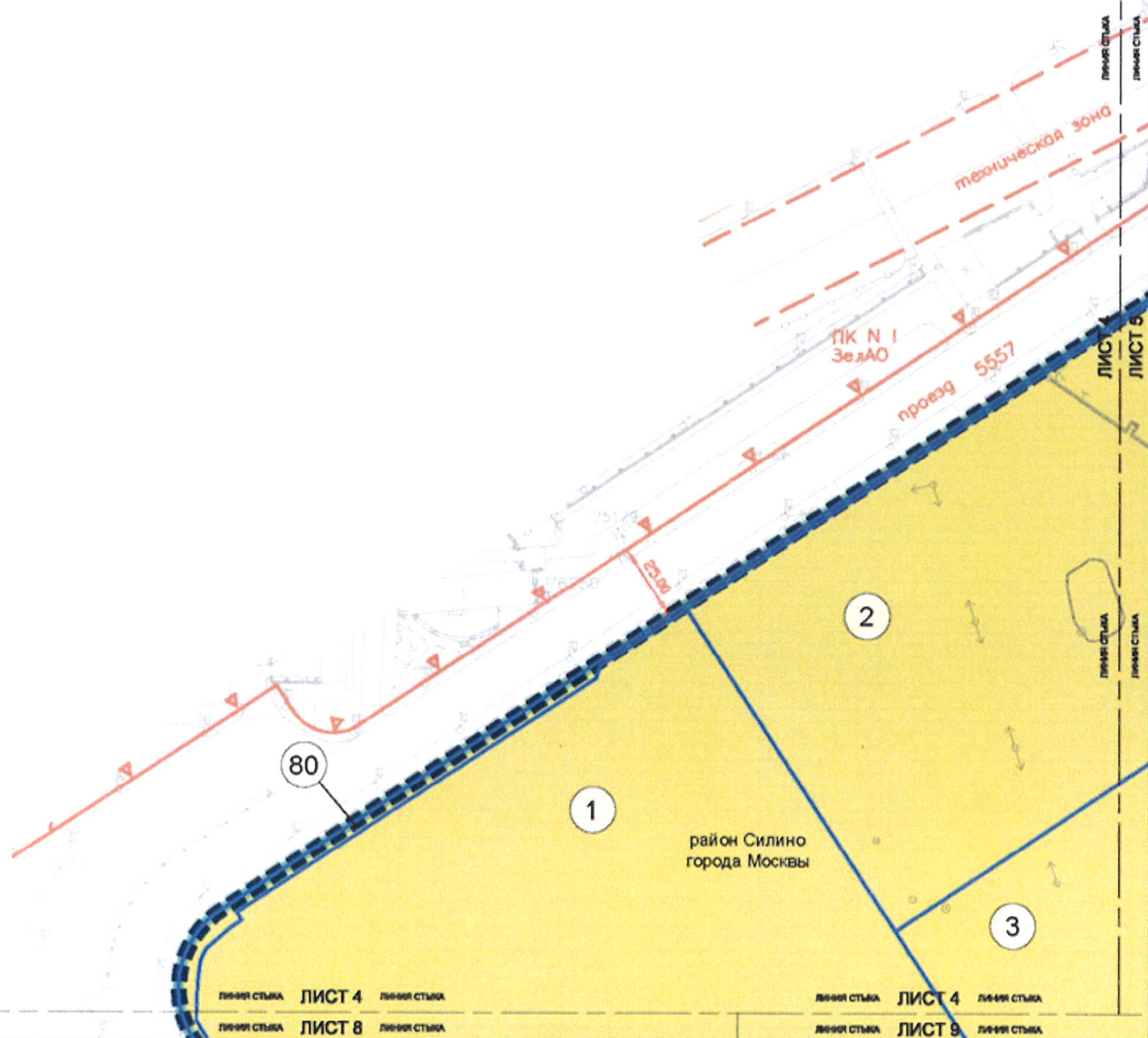
- — — — — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы

- ■ ■ ■ ■ нежилые здания и сооружения
- ■ ■ ■ ■ общего пользования, в том числе участки проездов, проходов, зеленых насаждений

- ■ ■ ■ ■ планируемое изъятие в установленном законом порядке территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- ■ ■ ■ ■ предлагаемая к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

- ■ ■ ■ ■ существующая
- (35) номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы подготовки проекта планировки территории
- границы подготовки проекта межевания территории
- образующих, изменяемых и сохраняемых земельных участков

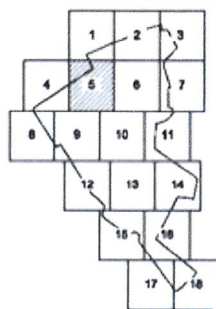
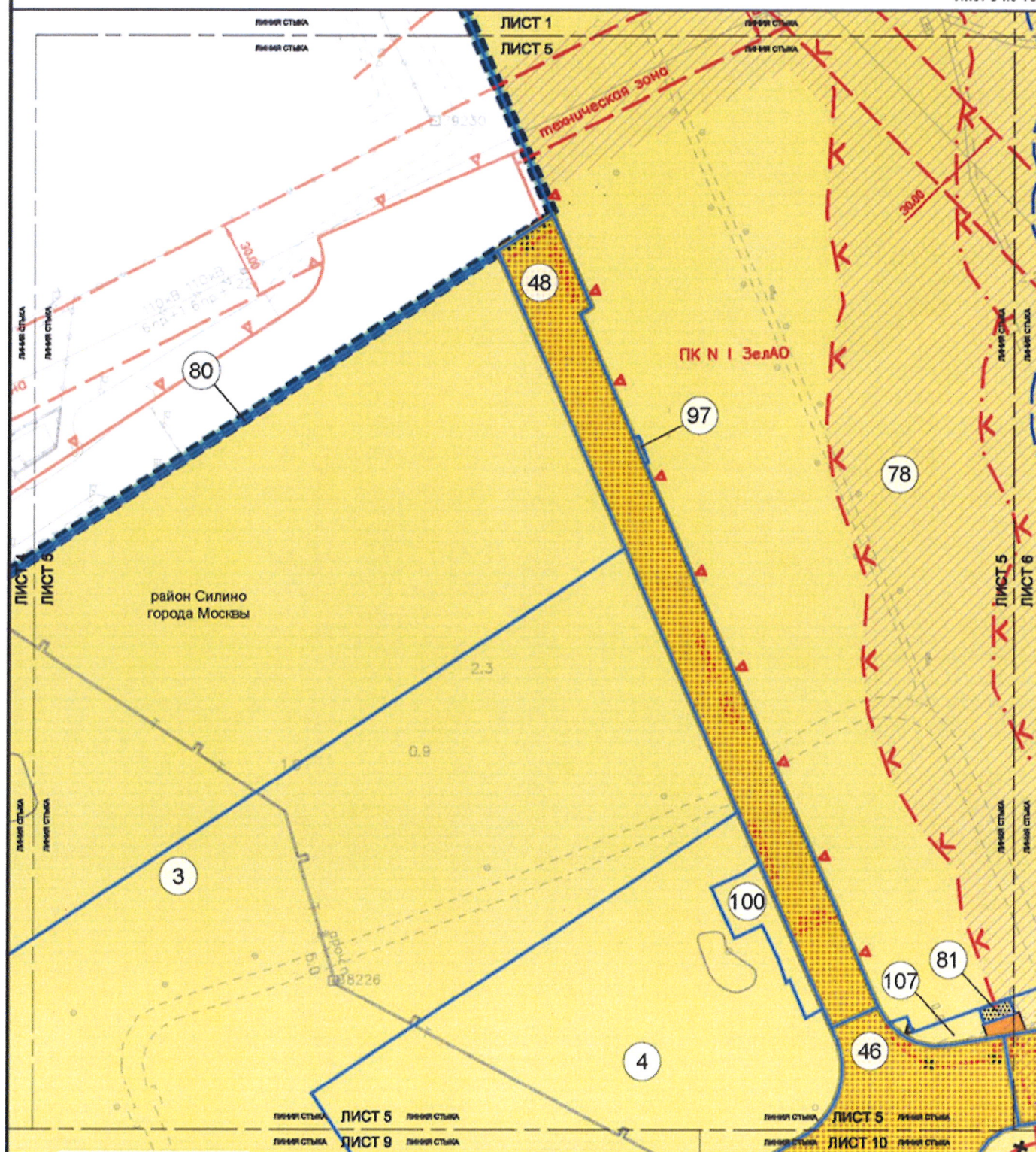
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- линии дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- объекты зданий и сооружений
- ① номер земельного участка









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАФИКИ

- подготовки проекта планировки территории
- подготовки проекта межевания территории
- образованием, использованием и содержанием объектов недвижимости

ПРИНЦИП градостроительного регулирования


- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- | | |
|---|---|
|  | границы линии, обозначающие границы территории общего пользования |
|  | улично-дорожной сети города Москвы |
|  | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
|  | границы береговых полос |
|  | границы прибрежных защитных полос |
|  | границы водохранилищ (рыбоозрамлики) |

- границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ





- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
- красные линии, обозначающие границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ



- красные линии, обозначающие границы территории общего пользования улично-дорожной сети города Москвы
-  — границы объектов природного комплекса города Москвы

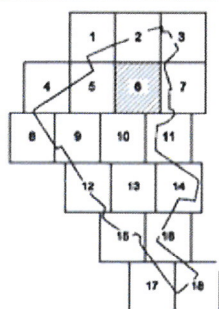
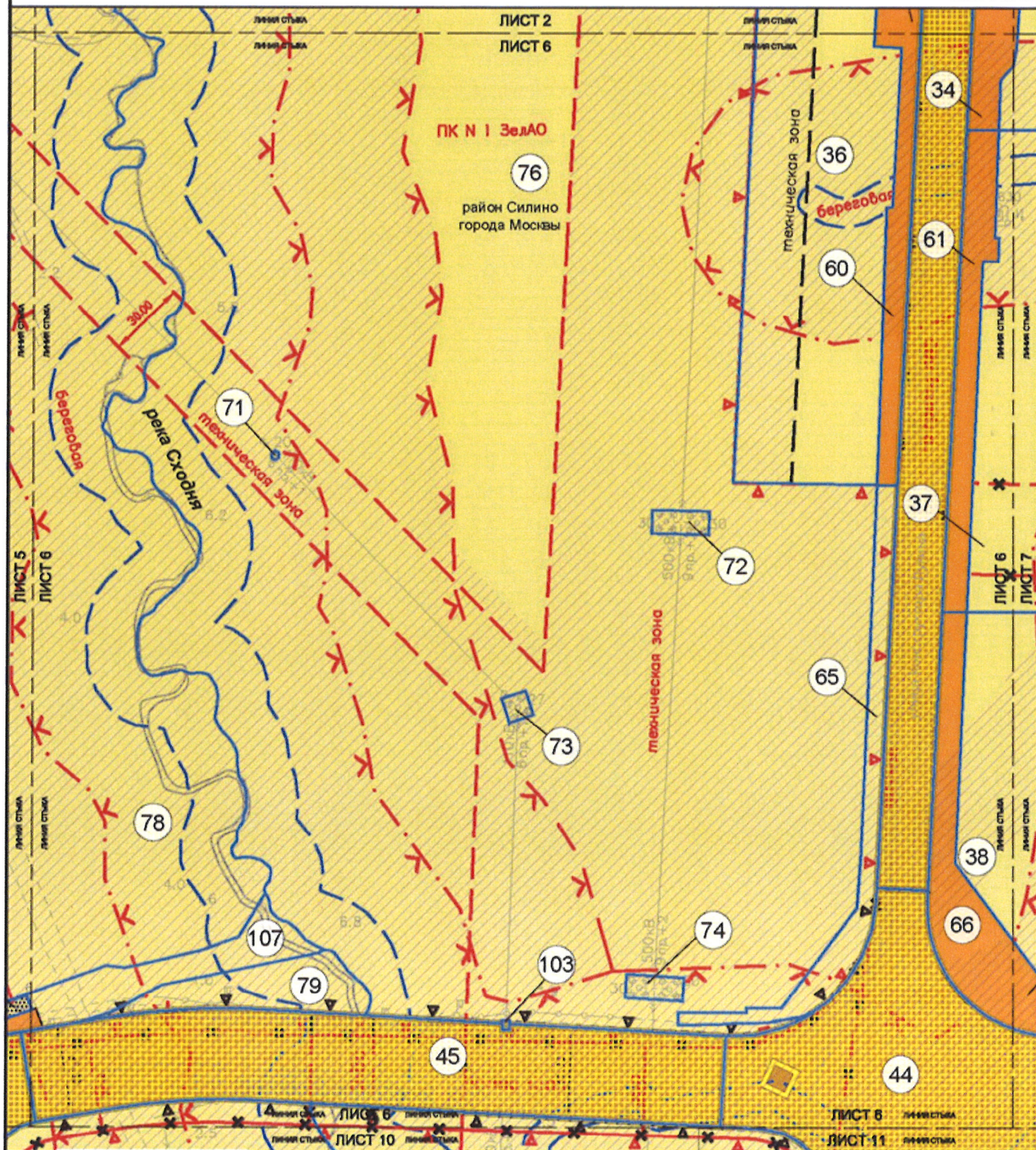
ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- нежилых зданий и сооружений)

- | | |
|---|--|
|  | общего пользования, в том числе участки проездов, проходов, зеленых насаждений |
|  | планируемое изъятие в установленном законом порядке |
|  | территорию зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства |
|  | предлагаемый к установлению сервитут |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

-  существующая
 номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- обозначения, изменяемых и сохраняемых земельных участков
- ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
 - красные линии, обозначающие границы инженерных коммуникаций и сооружений
 - красные линии, обозначающие границы береговых полос
 - красные линии, обозначающие границы прибрежных защитных полос
 - красные линии, обозначающие границы водохранилищ (рыбоохранки) зон
 - красные линии, обозначающие границы объектов природного комплекса города Москвы
 - красные линии объектов дорожно-мостового строительства

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы инженерных коммуникаций и сооружений
- красные линии объектов природного комплекса города Москвы
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства

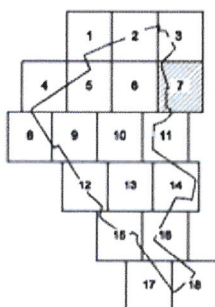
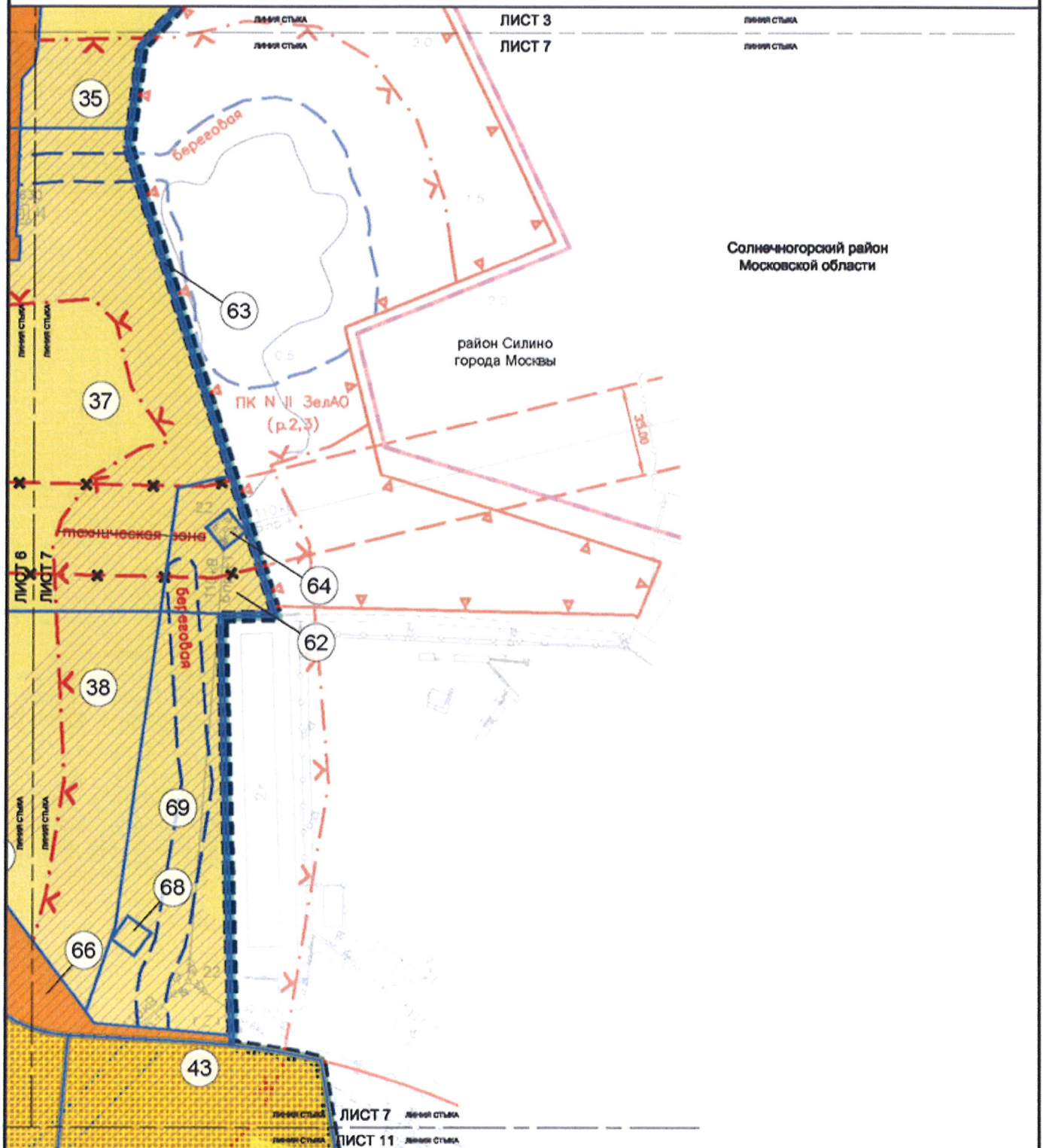
УСТАНОВИВАЕМЫЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красные линии, обозначающие границы инженерных коммуникаций и сооружений
- красные линии объектов природного комплекса города Москвы
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧАСТИ

- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования, в том числе участки проходов, провозов, зеленых насаждений
- планируемое изъятие в установленном порядке
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут

79 номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- подготовки проекта межевания территории
- города Москвы
- района города Москвы
- образованных, измененных и сохраняемых земельных участков

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожной сети города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы береговых полос



границы прибрежных защитных полос



границы водоохраных (рыбоохраных) зон



границы объектов природного комплекса города Москвы



ОТМЕНЯЕМЫЕ
 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:



нежилых зданий и сооружений

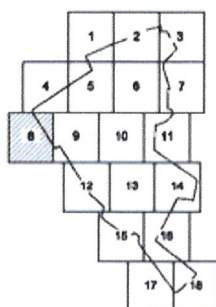
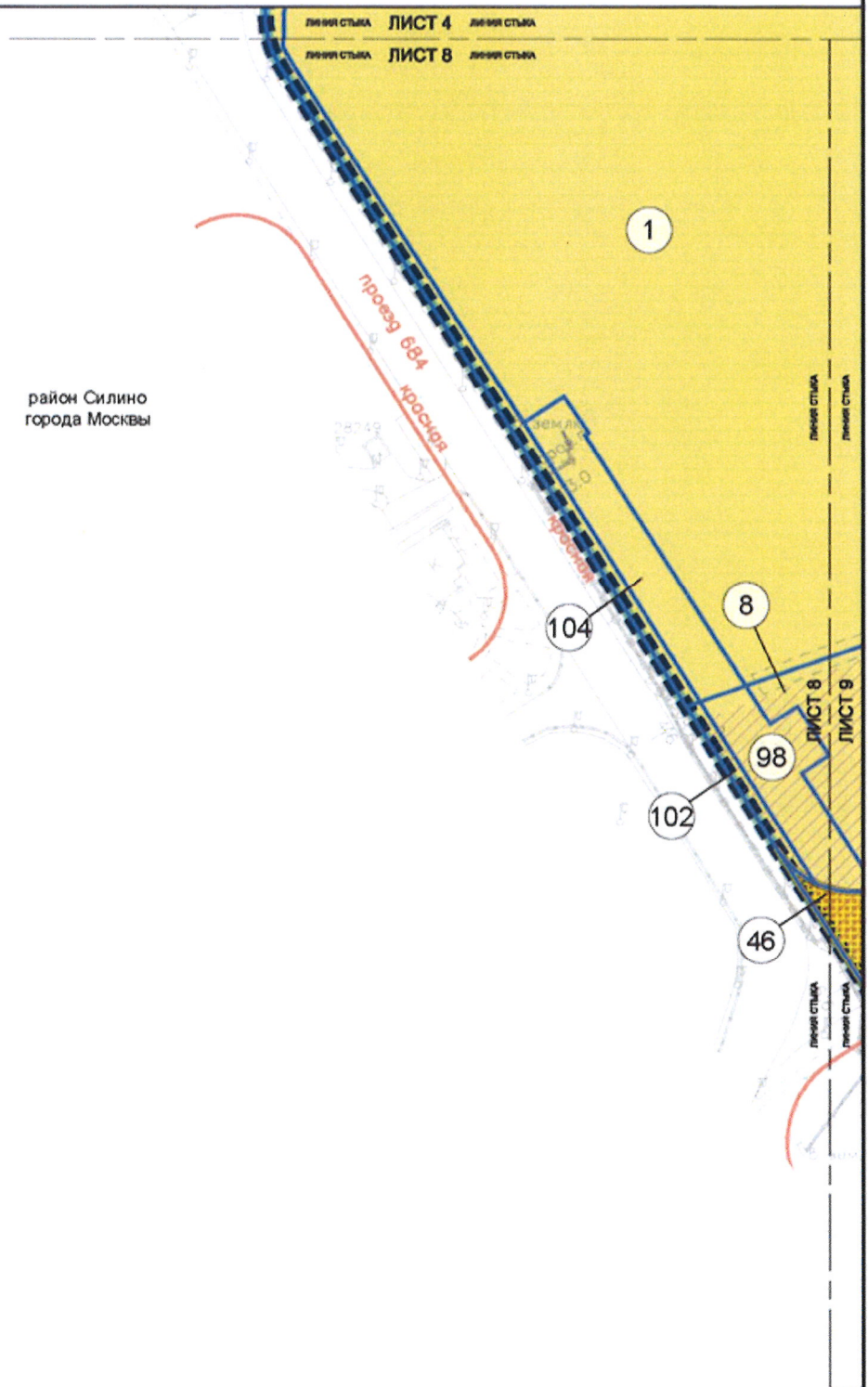


общего пользования, в том числе участки проездов, проходов, зеленых насаждений

- планируемое использование в установленном законом порядке территории зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут



номер земельного участка

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

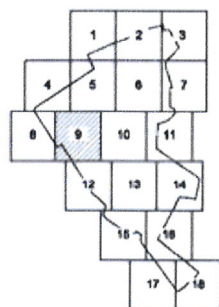
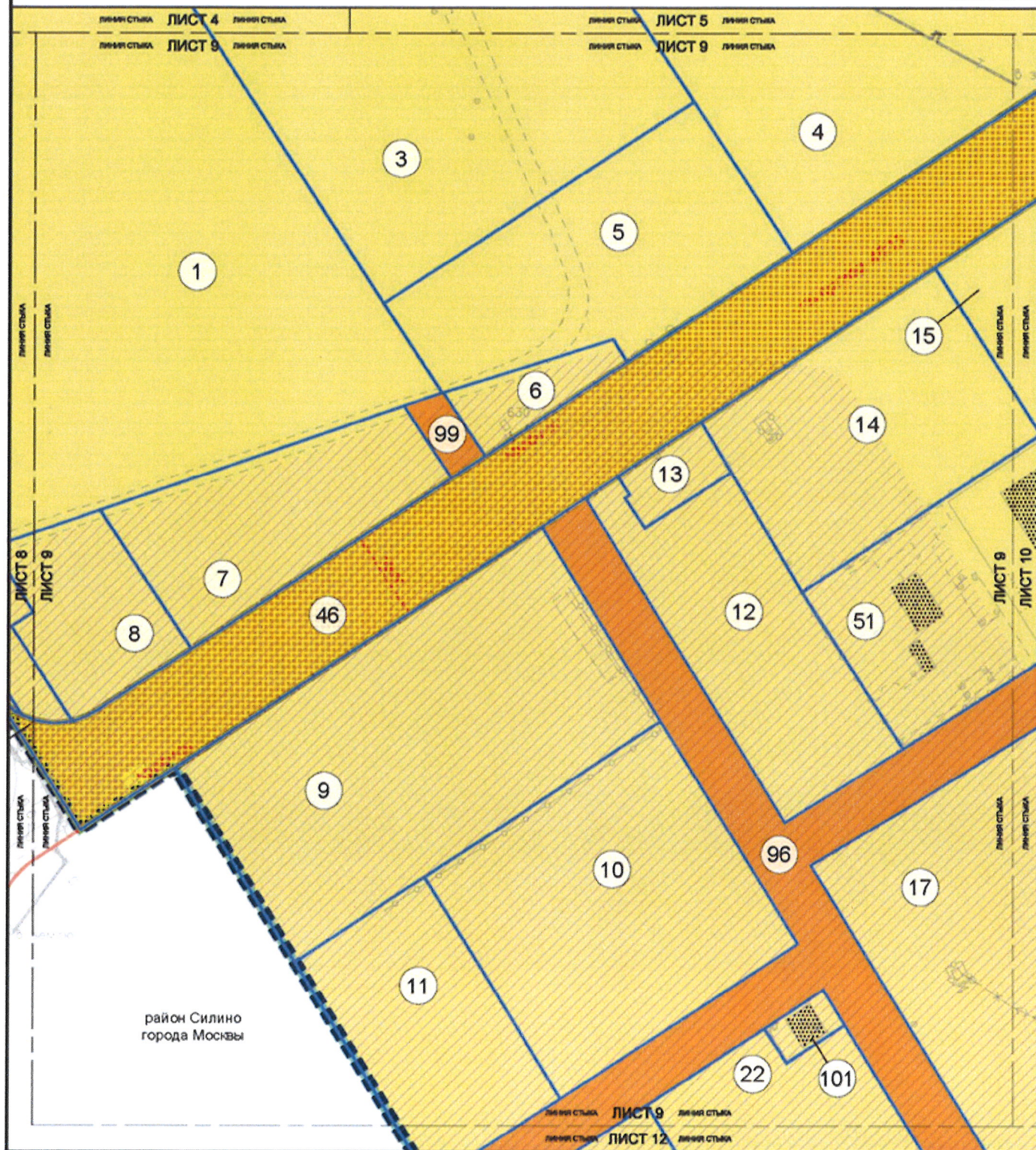
- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- образующих, изменяемых и сохраняемых земельных участков
- линии градостроительного регулирования

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- красная линия, обозначающая границы улично-дорожной сети города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- нежилые здания и сооружения
- общего пользования, в том числе участки промзон, проходов, зеленых насаждений
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- территории с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- 102 номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы территории
- границы территории
- границы территории и сформированных земельных участков
- линии градостроительного регулирования

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

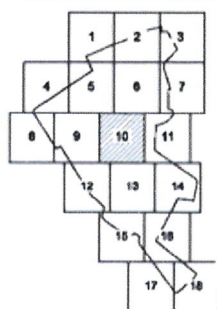
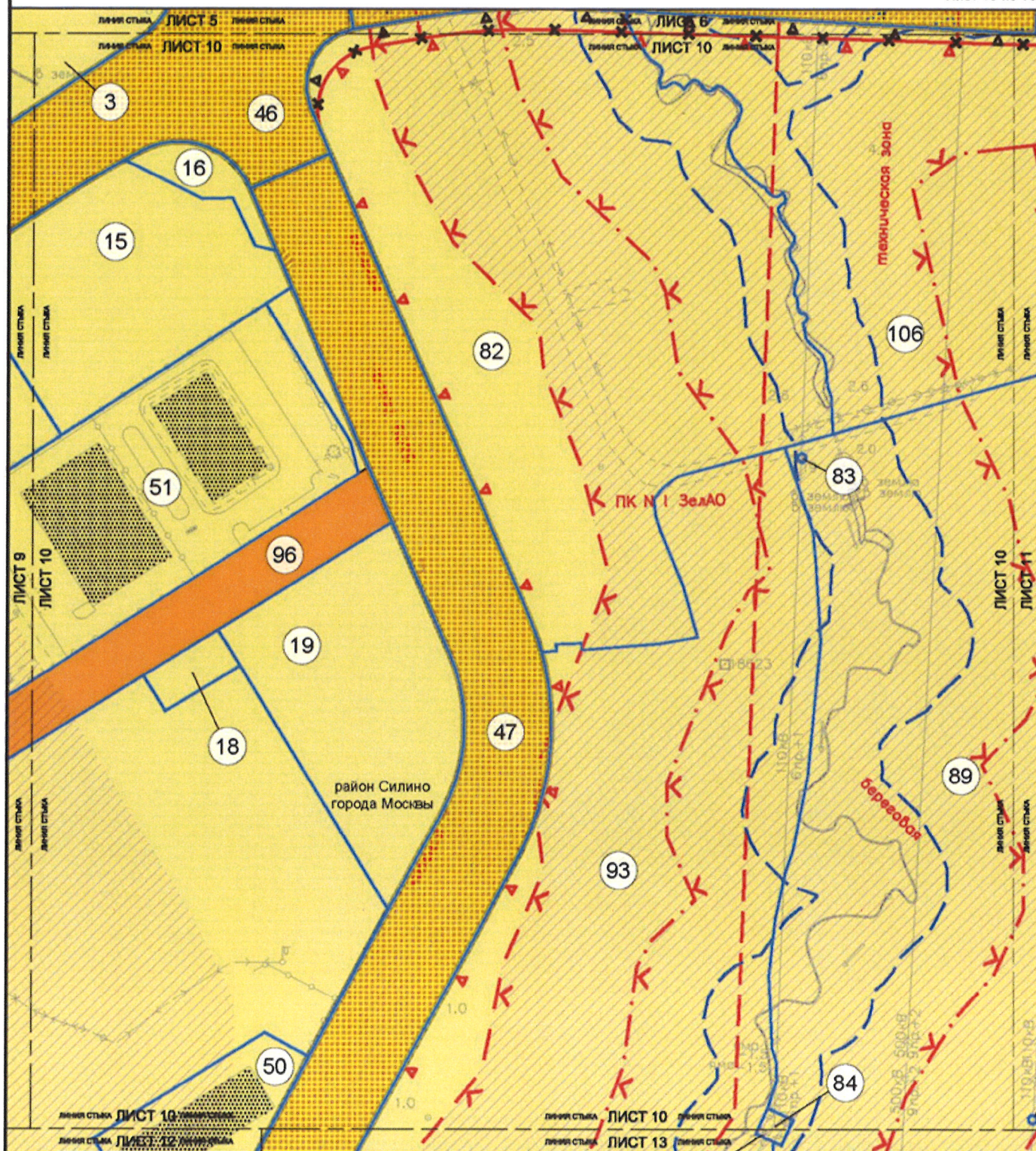
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улицы, дорожная сеть города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования, в том числе участки проездов, проходов, зеленых насаждений
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

- существующая
- предлагаемая к сносу в установленном законом порядке
- номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

— обозначают, изменяемые и сохраняемые
земельных участков

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

— красные линии, обозначающие границы
территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
— границы технических зон инженерных
коммуникаций и сооружений
— границы береговых полос
— границы прибрежных защитных полос
— границы водохранилищ (районных)
зон
— границы объектов природного комплекса
города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ

— красные линии, обозначающие границы
территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
— границы объектов природного комплекса
города Москвы

УСТАНОВЛЯЕМЫЕ

— красные линии, обозначающие границы
территорий общего пользования
улично-дорожной сети города Москвы
— границы объектов природного комплекса
города Москвы
— границы технических зон инженерных
коммуникаций и сооружений

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ

— нежилые здания и сооружений

— общего пользования, в том числе участки
пропадов, проходов, зеленых
насаждений

— планируемые во входе в установленном
законом порядке
территории с особыми условиями и
ограничениями использования
земельных участков и объектов
капитального строительства

— предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

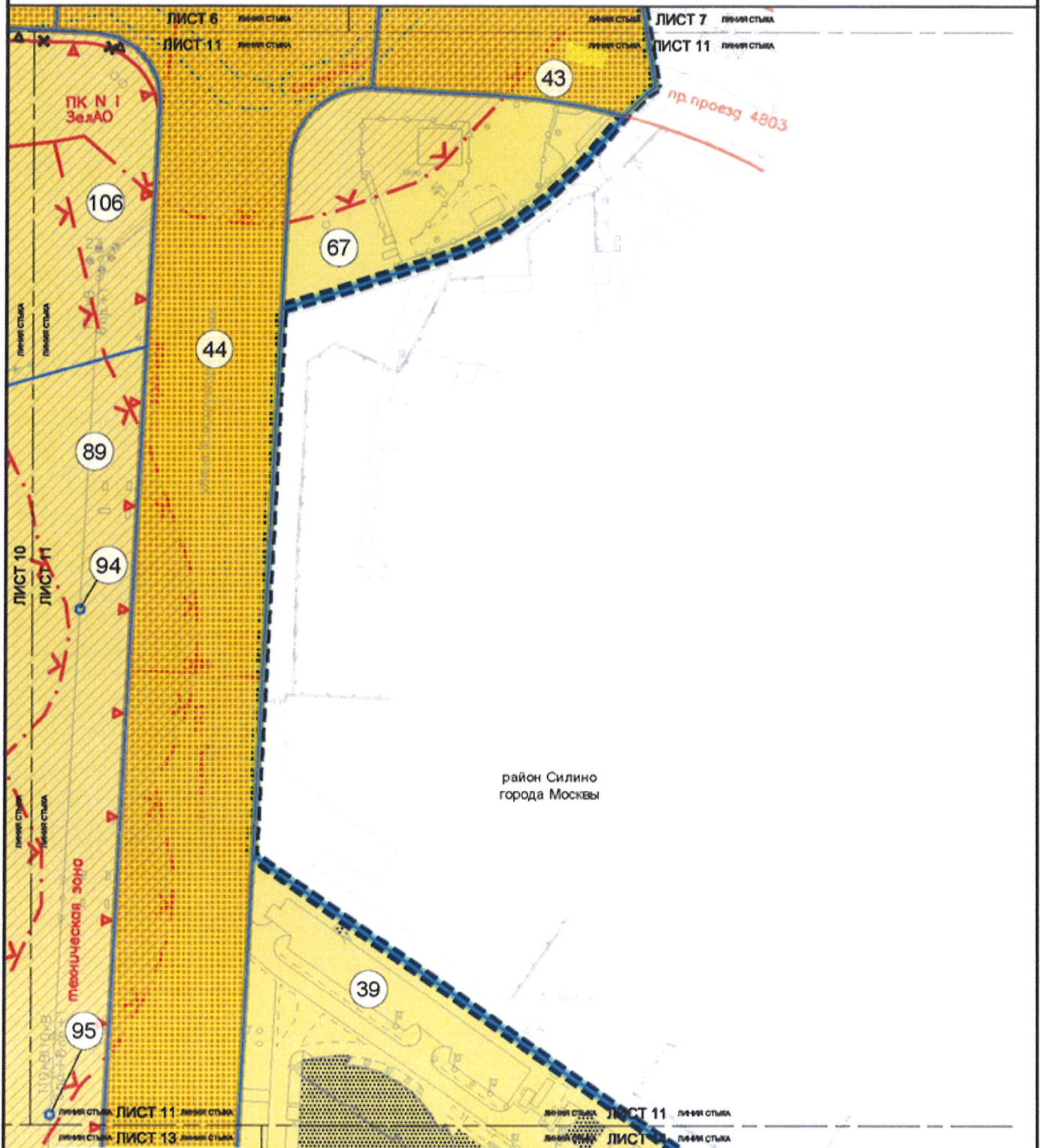
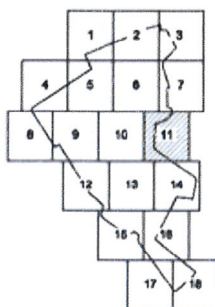
— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

— существующая

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы подготовки проекта планировки территории
- границы подготовки проекта межевания территории
- границы, устанавливаемые и сохраняемые
- границы градостроительного регулирования
- существующие красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы
- существующие границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- существующие границы береговых полос
- существующие границы прибрежных защитных полос



ОТМЕНЯЕМЫЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования, улицы, дорожной сети города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

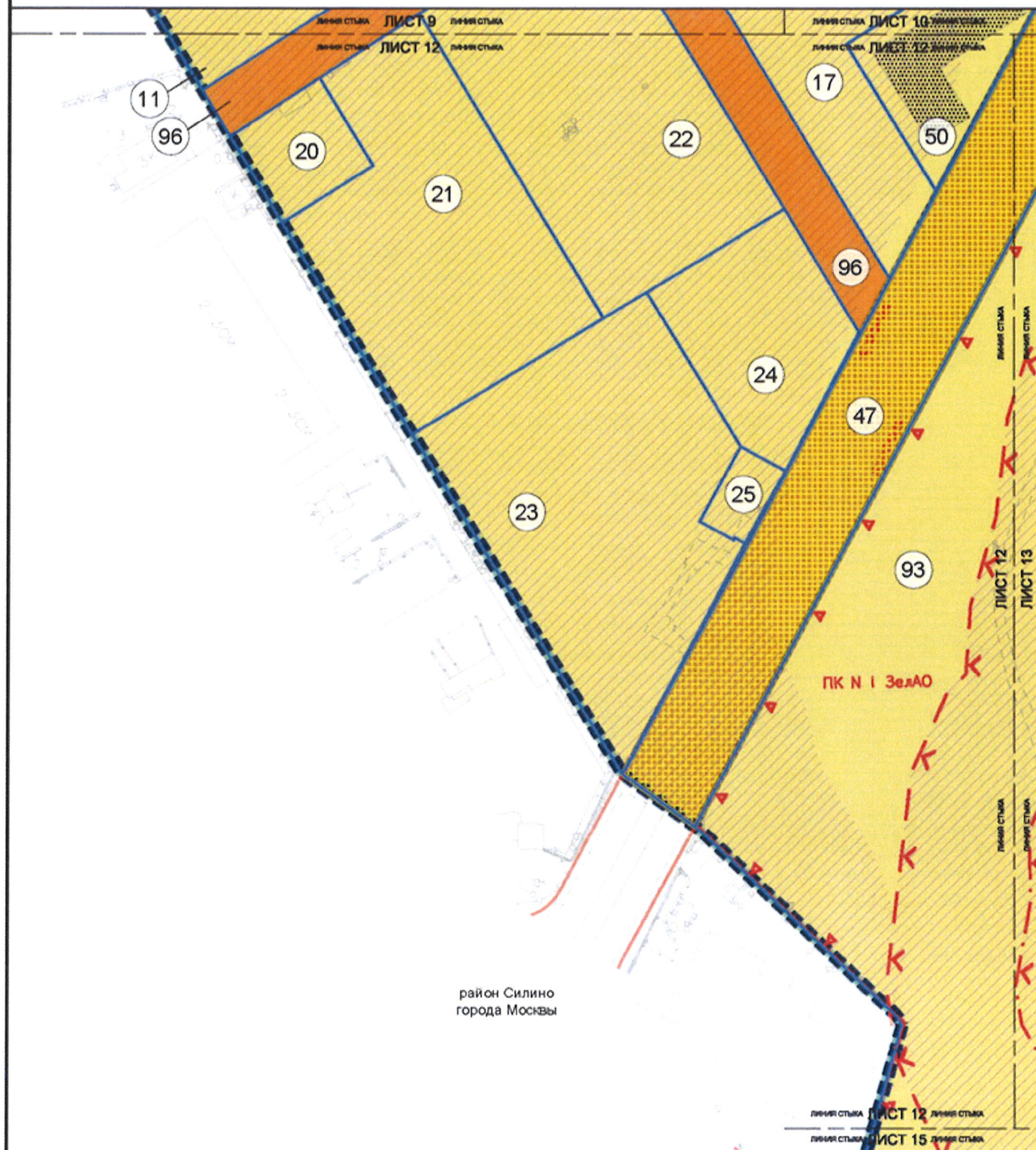
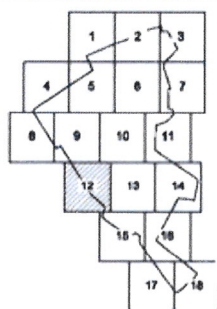
границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования, в том числе участки проездов, проходов, зеленых насаждений
- планируемое изъятие в установленном законом порядке территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- существующая
- предлагаемая к изъятию в установленном законом порядке
- номер земельного участка

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовки проекта планировки территории
- подготовки проекта межевания территории
- объединения, изменения и сохранения земельных участков

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

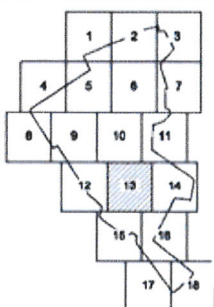
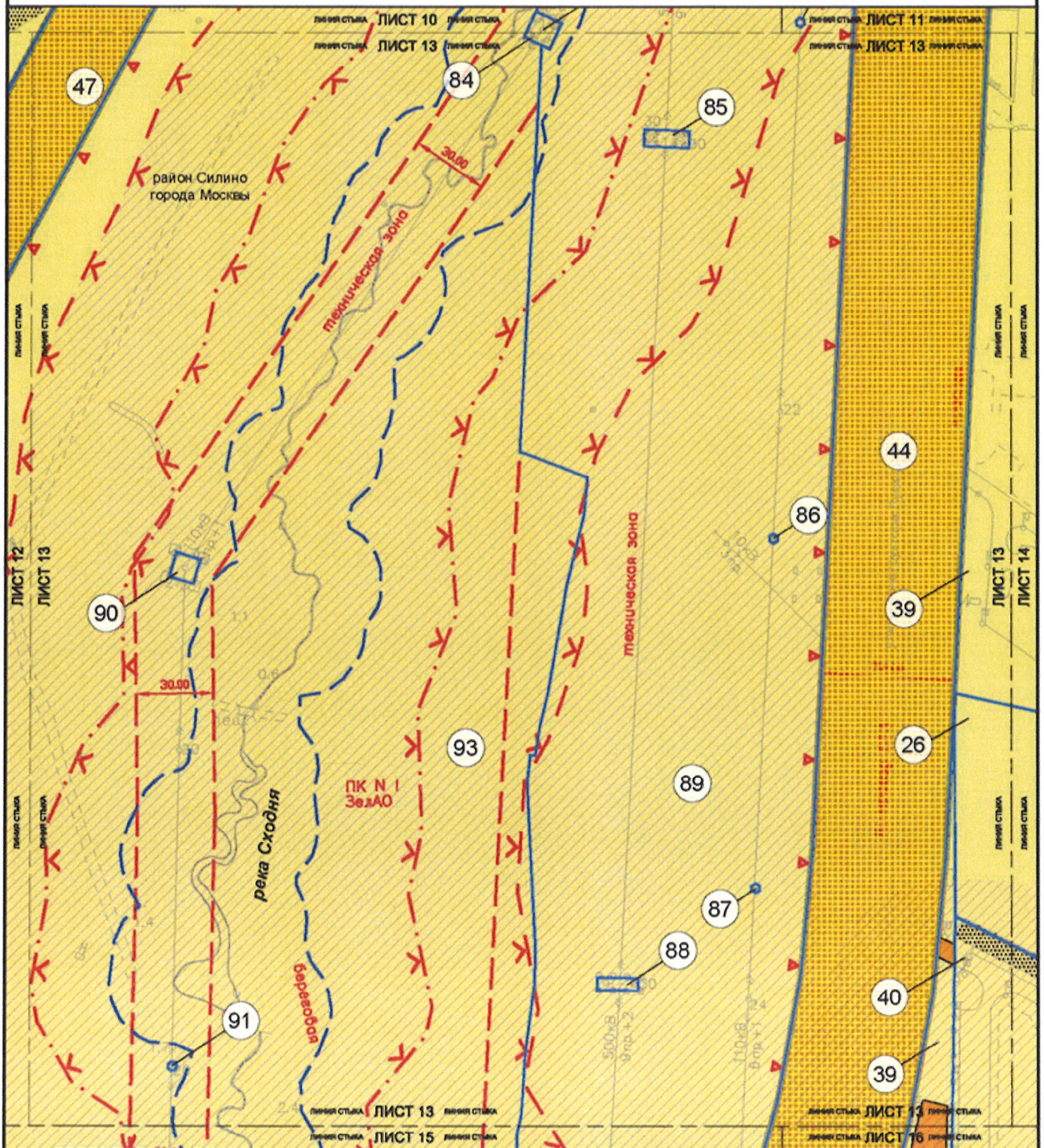
- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- улично-дорожная сеть города Москвы
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохраняющих) зон
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования, в том числе участки проходов, проходов, зеленых насаждений
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

- существующая
- номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

— образуются, изменяются и сохраняются

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

— красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования

— границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

— границы береговых полос

— границы прибрежных защитных полос

— границы водохозяйственных (рыбоохранных) зон

— границы объектов природного комплекса города Москвы

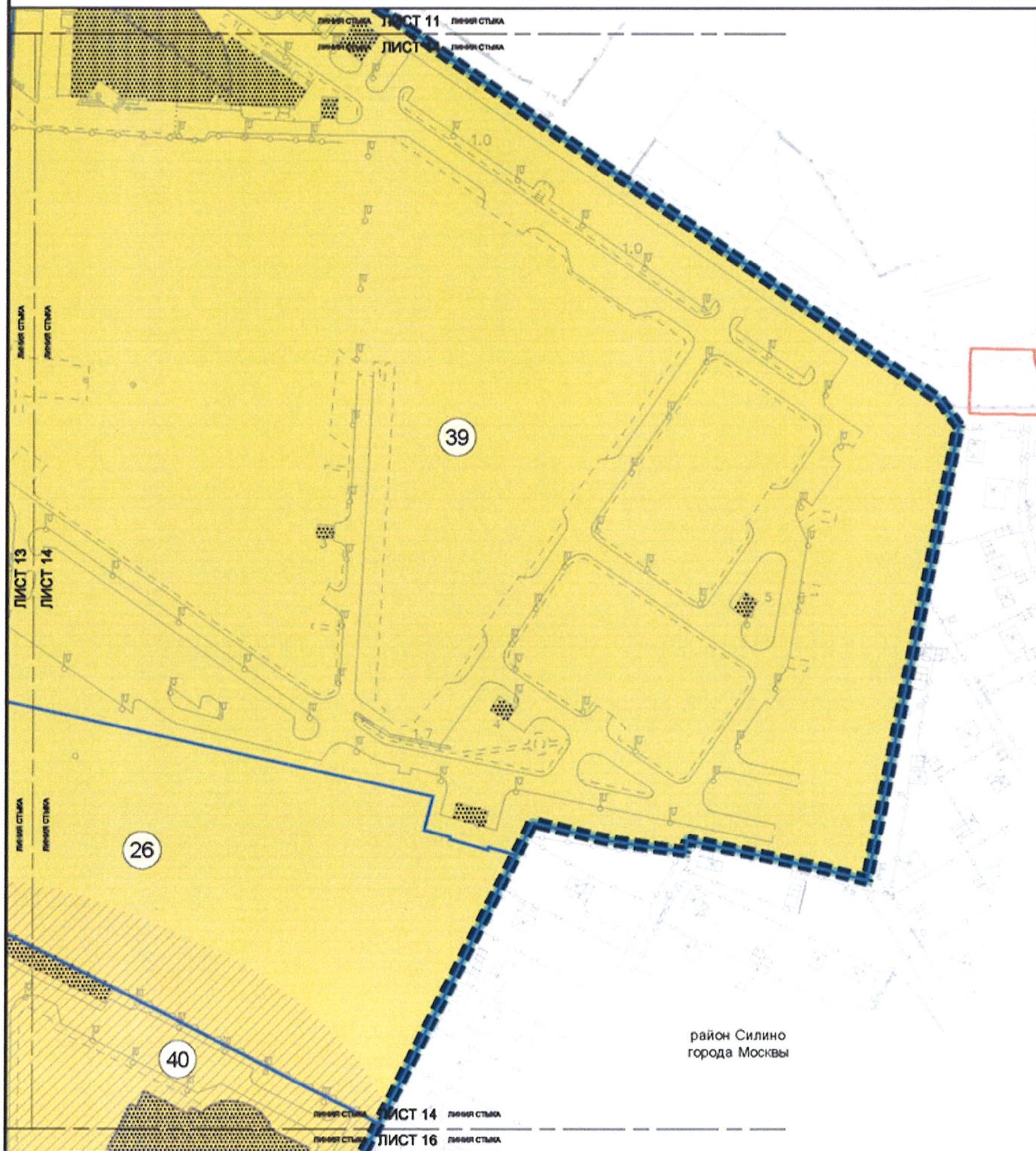
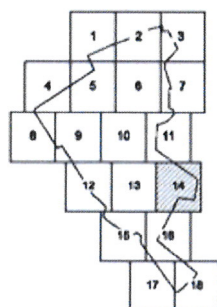
ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования, в том числе участки проездов, проходов, зеленых насаждений
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

— существующая

— номер земельного участка

район Силино
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- подготовки проекта планировки территории
- подготовки проекта застройки территории
- образующих, изменяемых и сокращаемых земельных участков

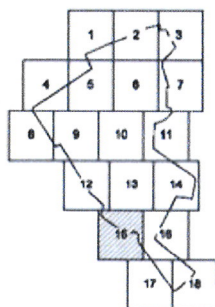
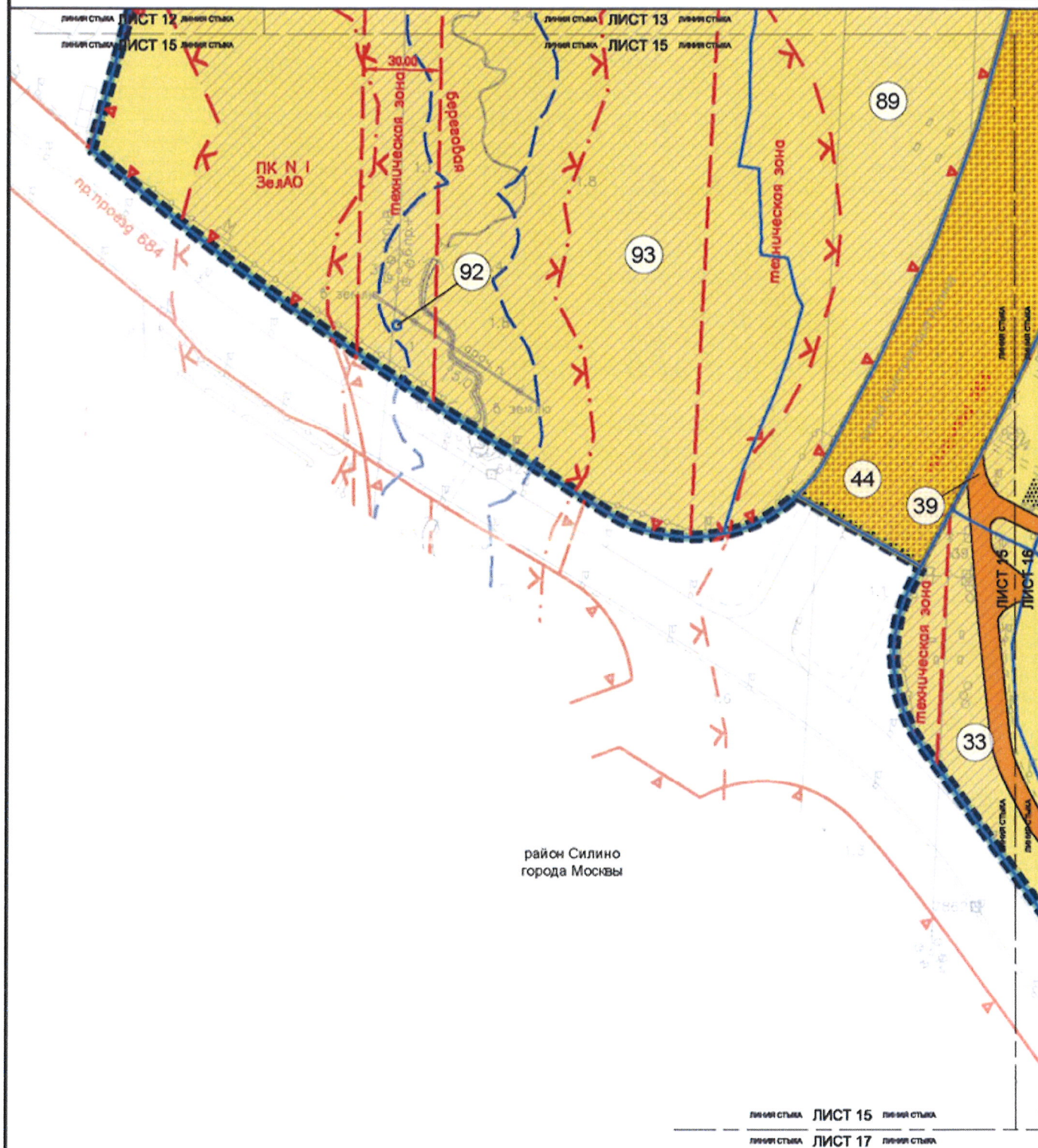
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- территории земельных участков и частей земельных участков, в том числе
- нежилых зданий и сооружений

ЗАСТРОЙКА

- существующая
- номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- — — — — подготовка проекта межевания территории
- — — — — образуемых, изменяемых и сохраняемых границ градостроительного регулирования

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- границы территории общего пользования
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водохозяйственных (гидроохранных) зон



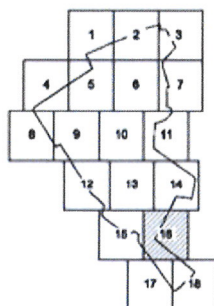
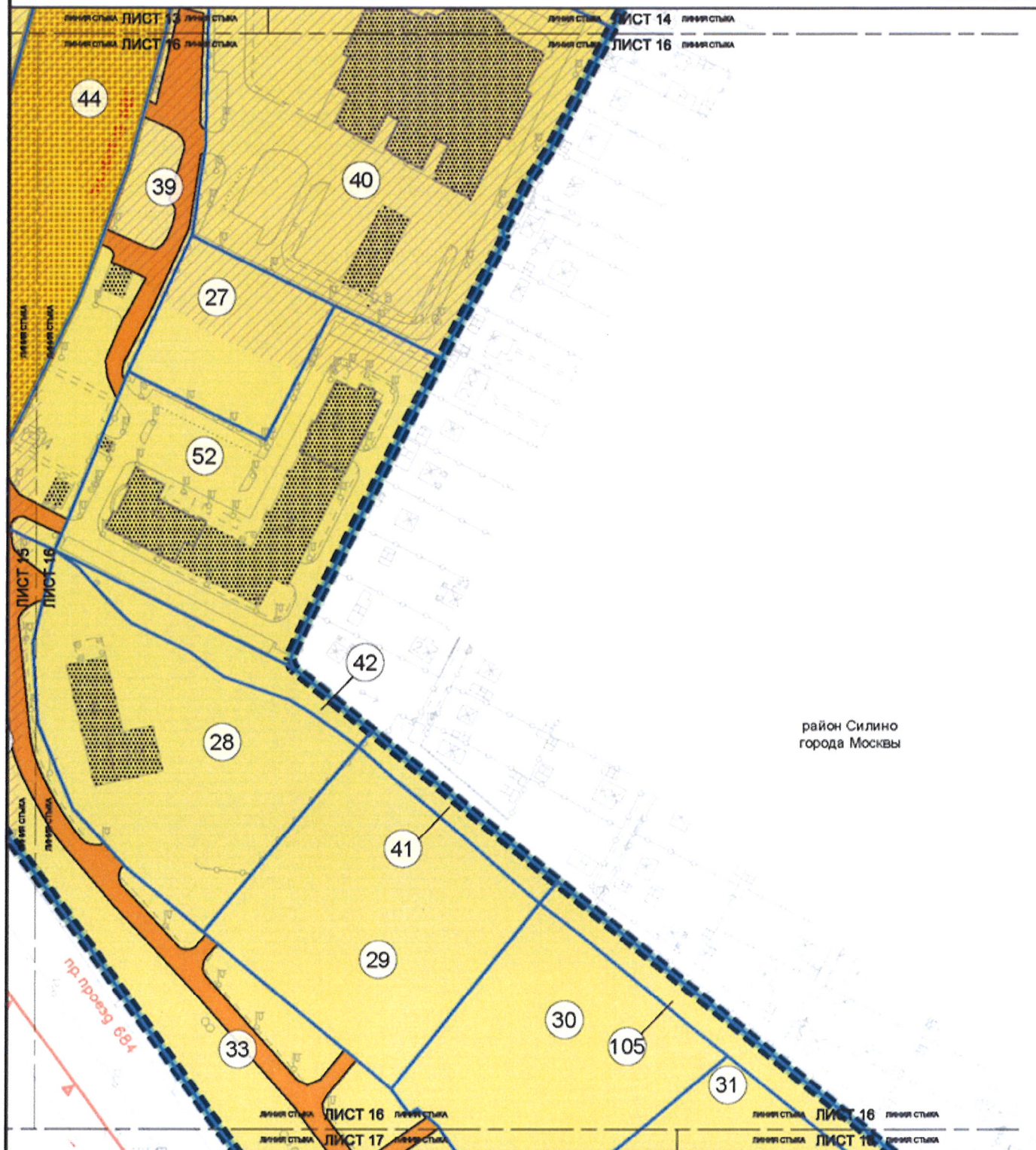
границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧАСТЕ

- несколько зданий и сооружений
- общего пользования, в том числе участки проездов, проходов, зеленых насаждений
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- территории зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

- существующая
- номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- — — — — подготовка проекта межевания территории
- — — — — образующих, изменяемых и сохраняемых земельных участков

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- — — — — существующие
- — — — — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- ■ ■ ■ ■ нежилых зданий и сооружений
- ■ ■ ■ ■ общего пользования, в том числе участки проходов, проездов, зеленых насаждений
- ■ ■ ■ ■ планируемое изъятие в установленном законом порядке
- ■ ■ ■ ■ территории с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- ■ ■ ■ ■ предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

- ■ ■ ■ ■ существующая
- (31) номер земельного участка

ЛИСТ 15 ЛИСТ 16
ЛИСТ 17 ЛИСТ 18

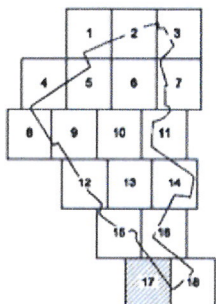
район Силино
города Москвы

проезд 684

35,00

ЛИСТ 17
ЛИСТ 18

ЛИСТ 17
ЛИСТ 18



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- — — — — подготовка проекта межевания территории
- — — — — образуемые, изменяемые и сохраняемые земельные участки

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

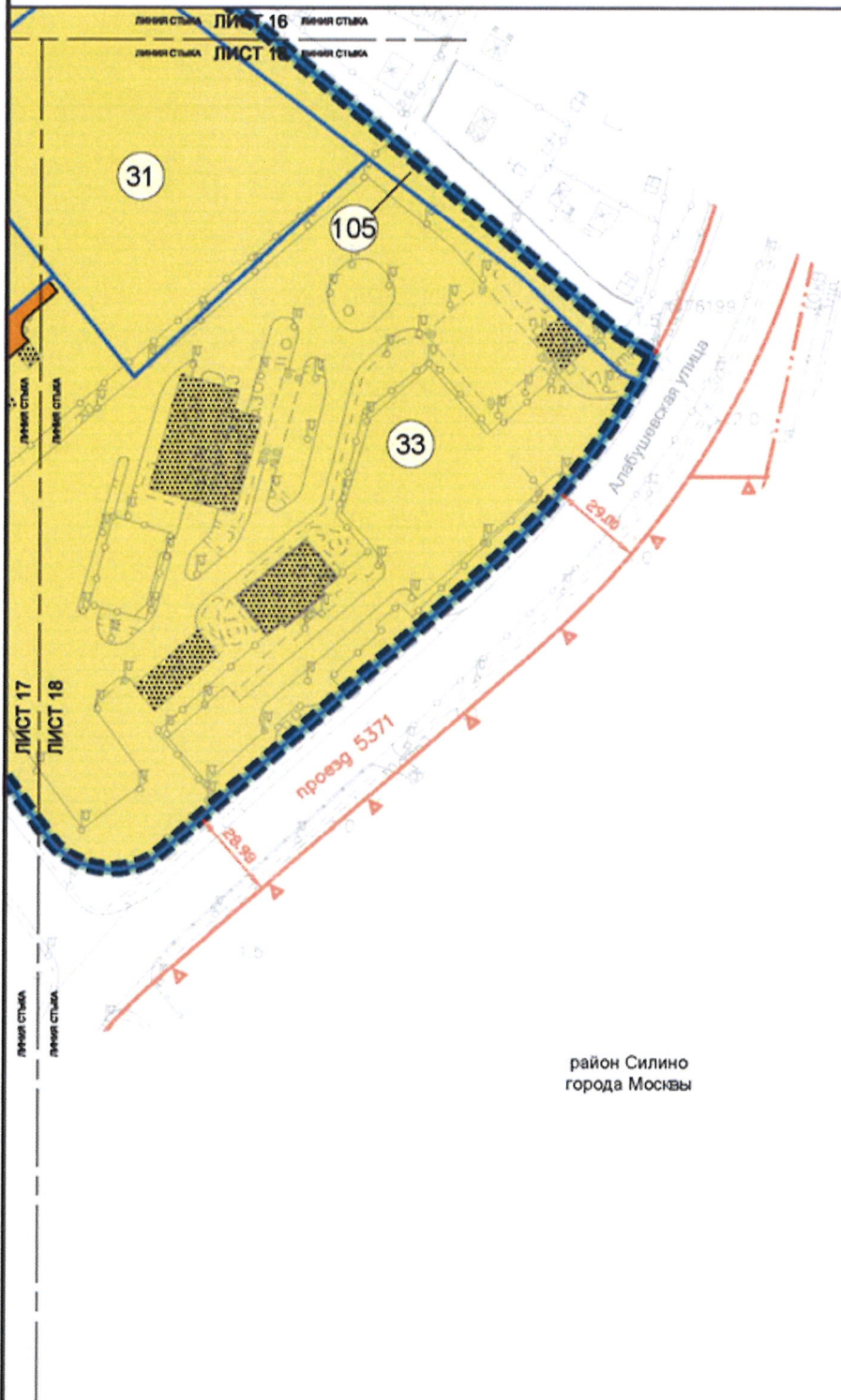
- — — — — красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования
- — — — — улицы дорожной сети города Москвы
- — — — — границы водохранилищ (рыбопропускных) зон
- — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ТОМ ЧИСЛЕ

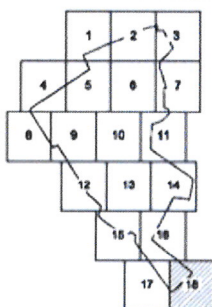
- ■ ■ ■ ■ нежилых зданий и сооружений
- ■ ■ ■ ■ предлагаемый к установлению сервитут

ЗАСТРОЙКА

- ■ ■ ■ ■ существующая
- 32 номер земельного участка



район Силино
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы территории
- границы территории
- границы территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии, обозначающие границы территории общего пользования
- границы полос отвода железных дорог
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- территории земельных участков и частей земельных участков, в том числе:
- территории, предлагаемые к установлению сервитута

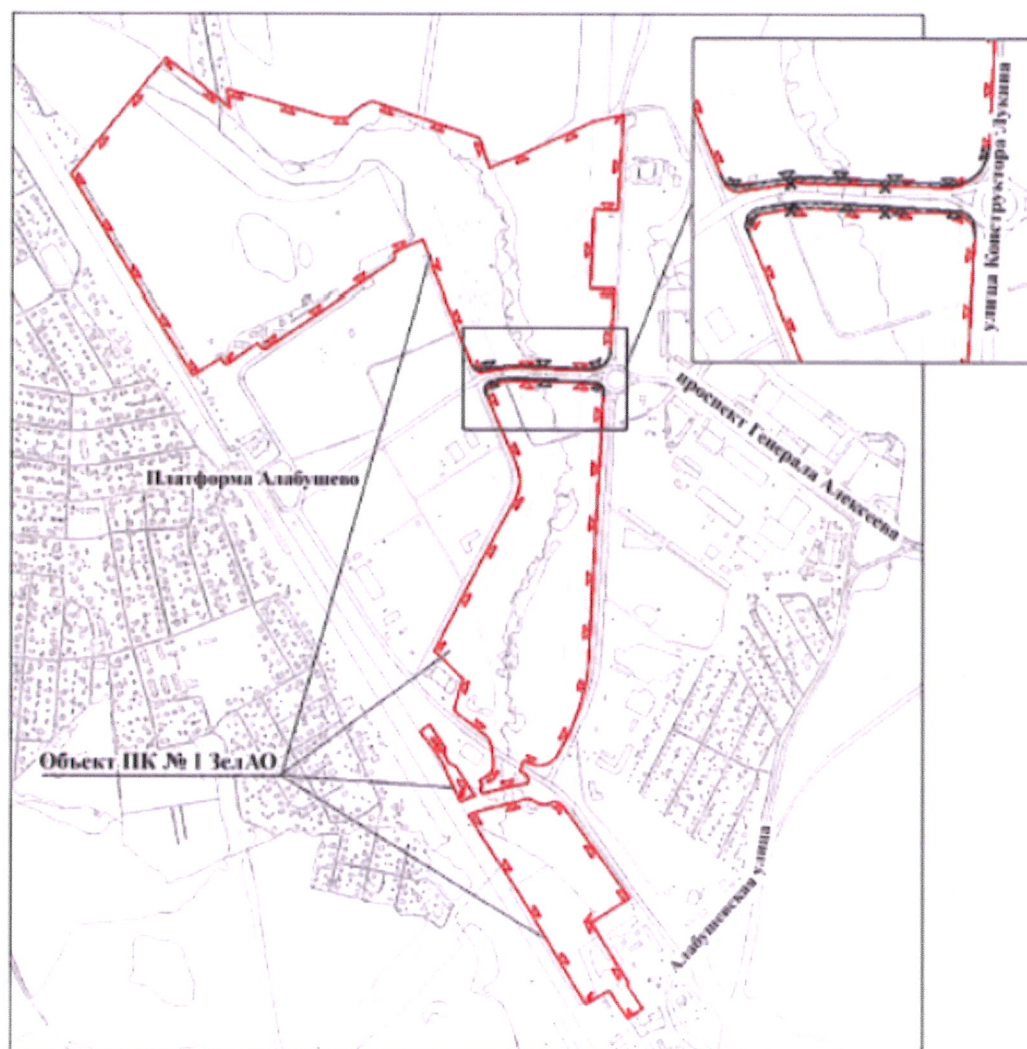
ЗАСТРОЙКА

- существующая
- номер земельного участка






Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 29 сентября 2020 г. № 1589-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № I Зеленоградского административного округа города Москвы «Промзона «Алабушево»:
проектируемый проезд (далее – пр.пр.) № 5557, 4803, от пр.пр. № 4803 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 684 до пр.пр. № 5371; между пр.пр. № 6031 и долиной р. Сходни; вдоль пр.пр. № 5557, пр. пр. № 6029 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 683 до пр.пр. № 684»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  существующие границы территорий объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы территорий объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы территорий объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № I Зеленоградского административного округа города Москвы «Промзона «Алабушево»: проектируемый проезд (далее – пр.пр.) № 5557, 4803, от пр.пр. № 4803 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 684 до пр.пр. № 5371; между пр.пр. № 6031 и долиной р. Сходни; вдоль пр.пр. № 5557, пр.пр. № 6029 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 683 до пр.пр. № 684», площадью 0,24 га
-  участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № I Зеленоградского административного округа города Москвы «Промзона «Алабушево»: проектируемый проезд (далее – пр.пр.) № 5557, 4803, от пр.пр. № 4803 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 684 до пр.пр. № 5371; между пр.пр. № 6031 и долиной р. Сходни; вдоль пр.пр. № 5557, пр.пр. № 6029 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 683 до пр.пр. № 684», площадью 0,24 га

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 29 сентября 2020 г. № 1589-ПП

**Внесение изменения в приложение 1
к постановлению Правительства Москвы от 3 февраля 2004 г. № 46-ПП**

**Перечень территорий природного комплекса
Зеленоградского административного округа**

№ на схеме	Адрес объекта природного комплекса	Площадь*, га
1	2	3
I	Промзона «Алабушево»: проектируемый проезд (далее – пр.пр.) № 5557, 4803, от пр.пр. № 4803 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 684 до пр.пр. № 5371; между пр.пр. № 6031 и долиной р. Сходни; вдоль пр.пр. № 5557, пр.пр. № 6029 до пр.пр. № 684; вдоль пр.пр. № 683 до пр.пр. № 684	124,45

Верно

