

Вестник
Мэра
и Правительства
Москвы

Спецвыпуск

№ 15

апрель 2019

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

- Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – Люблинско-Дмитровской линии метрополитена от станции «Селигерская» до станции «Лианозово» от 25.03.19 № 239-ПП 2
- Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — выезды из микрорайона «Первый Московский» на Киевское шоссе и на автодорогу «Солнцево – Бутово – Видное» от 27.03.19 № 257-ПП 71

ПРИКАЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

- Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств: ВРУ объекта на земельном участке Ануфриева В.Г. к электрическим сетям акционерного общества «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту от 26.03.19 № 26-ТР 149

ИНФОРМАЦИЯ

- ИЗВЕЩЕНИЕ о внесении изменений в распоряжение Департамента городского имущества города Москвы от 29 ноября 2018 г. № 40557 151
- Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — улица Барклайя и путепровод через железнодорожные пути Смоленского направления Московской железной дороги (Промышленный и Багратионовский проезды) 151
- Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — участок Варшавского шоссе от проектируемого проезда № 728 до Вишневой улицы 153

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – ЛЮБЛИНСКО-ДМИТРОВСКОЙ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА ОТ СТАНЦИИ «СЕЛИГЕРСКАЯ» ДО СТАНЦИИ «ЛИАНОЗОВО»

Постановление Правительства Москвы от 25 марта 2019 г. № 239-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – Люблинско-Дмитровской линии метрополитена от станции «Селигерская» до станции «Лианозово» (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 34 Северного административного округа города Москвы «Бульвар по Дмитровскому шоссе», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,19 га согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Исключить из состава природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории объекта природного комплекса № 34б «Сквер у пересечения улицы 800-летия Москвы и Дмитровского шоссе» площадью 0,15 га.

4. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,15 га, образовав

объект природного комплекса № 34е «Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл. 1, корпус 1» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

5. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,26 га, образовав объект природного комплекса № 65д «Озелененная территория по Клинской улице, вл. 20–24» и установив его границы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

6. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,18 га, образовав объект природного комплекса № 65е «Озелененная территория по Петрозаводской улице, вл. 36» и установив его границы согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

7. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,75 га, образовав объект природного комплекса № 213е «Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл. 9» и установив его границы согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

8. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 23 декабря 2014 г. № 809-ПП, от 29 сентября 2015 г. № 621-ПП, от 9 августа 2018 г. № 905-ПП):

8.1. Пункт 34 раздела «Северный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

8.2. Пункт 34б раздела «Северный АО» приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

8.3. Раздел «Северный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 34е, 65д, 65е и 213е в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Хуснуллина М.Ш.

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 25 марта 2019 г. № 239-ПП

Проект планировки территории линейного объекта —
Люблинско-Дмитровской линии метрополитена от станции «Селигерская» до станции «Лианозово»

1. Графическая часть

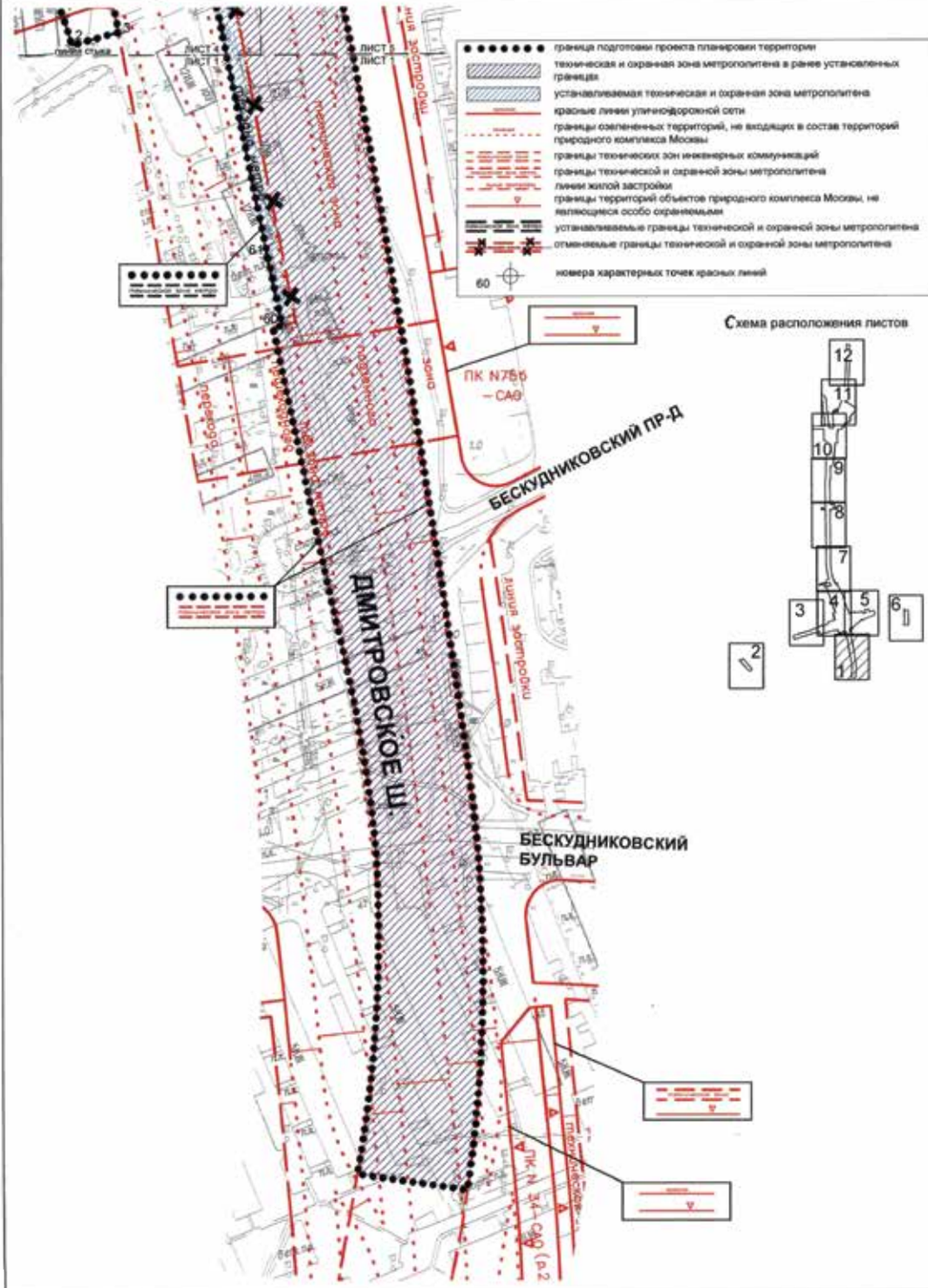
1.1 Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Лист 1 из 12

М 1:2000

1.1.1. Чертеж красных линий

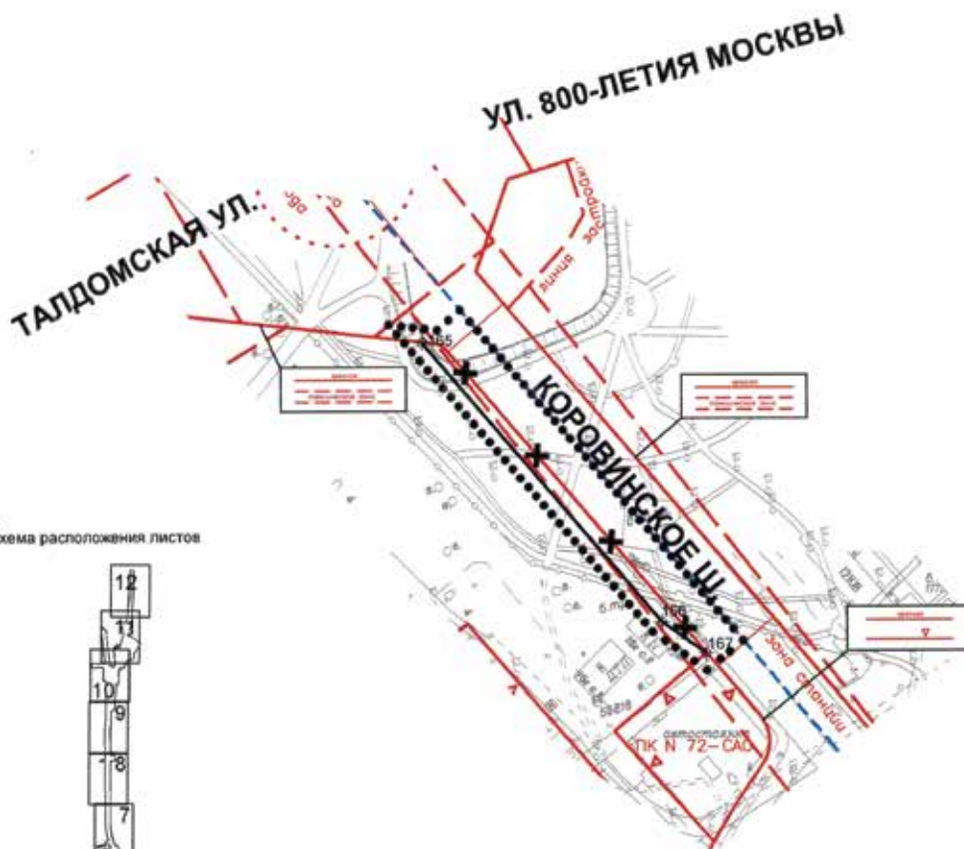
Бескудниковский район города Москвы

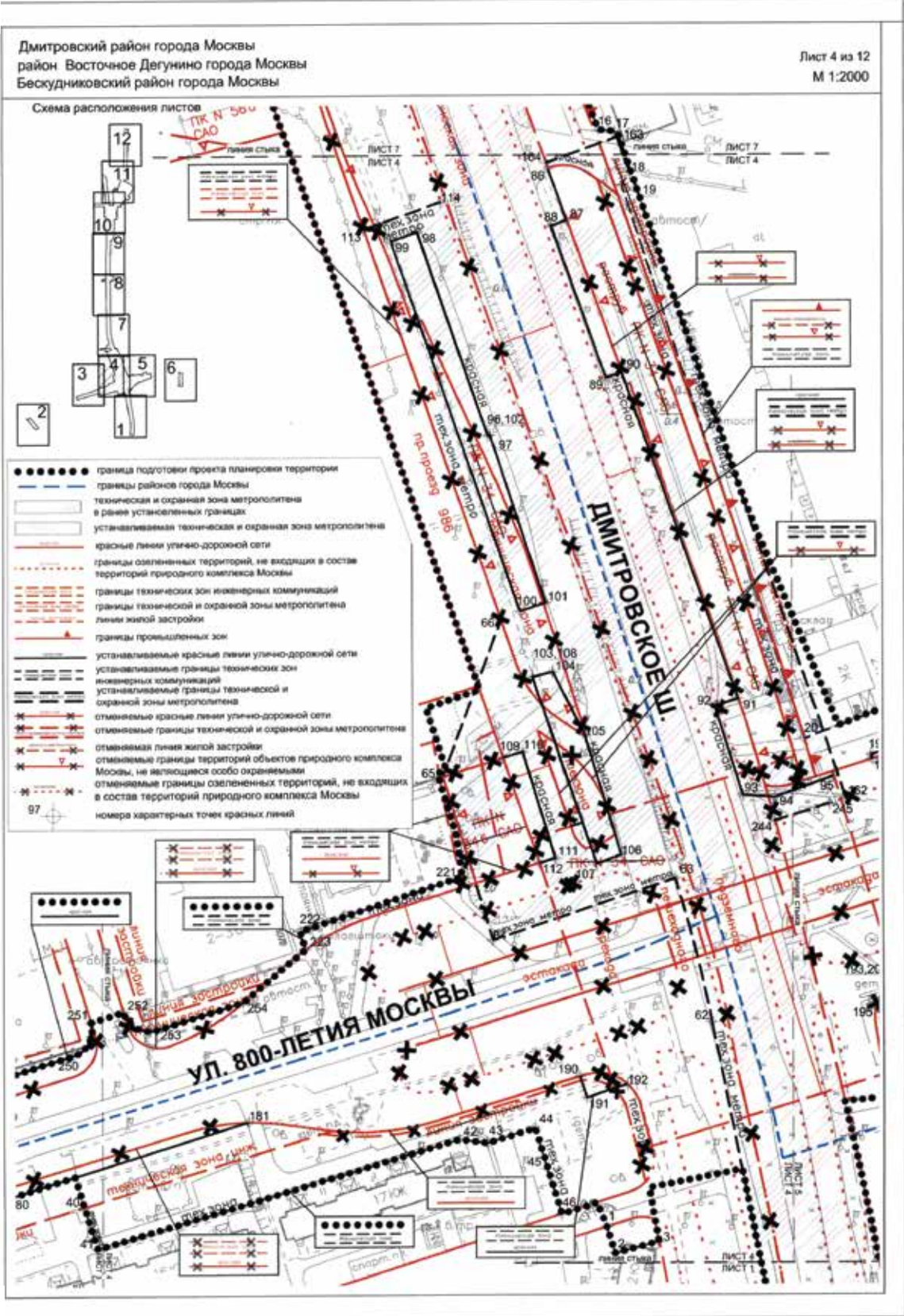


Дмитровский район города Москвы

Лист 2 из 12
М 1:2000

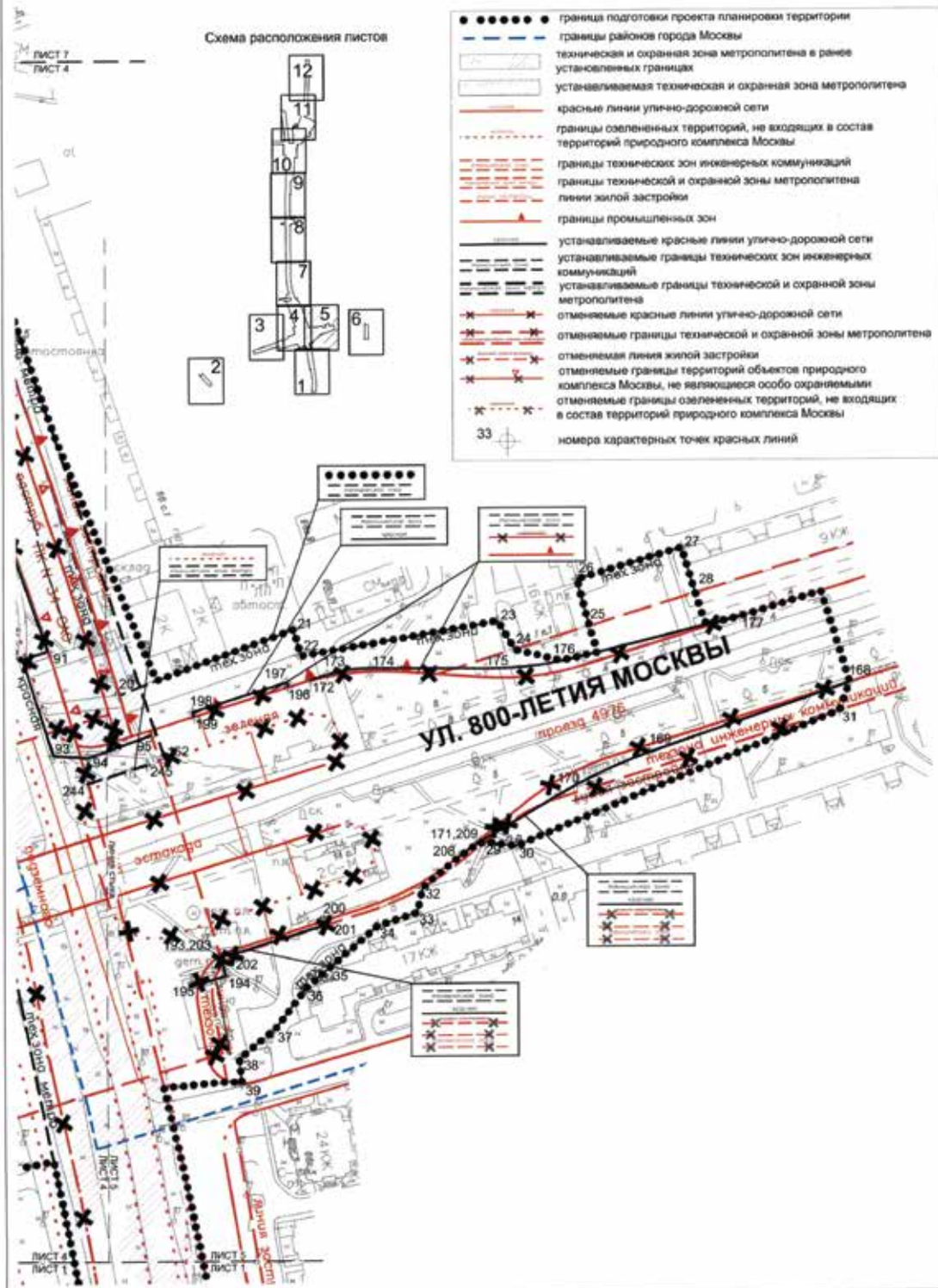
● ● ● ● ● ● ● ●	граница подготовки проекта планировки территории
— — — — —	границы районов города Москвы
— — — — —	красные линии улично-дорожной сети
— — — — —	границы озелененных территорий, не входящих в состав территорий природного комплекса Москвы
— — — — —	границы технических зон инженерных коммуникаций
— — — — —	линии жилой застройки
— — — — —	границы территорий объектов природного комплекса Москвы, не являющиеся особо охраняемыми
— — — — —	устанавливаемые красные линии улично-дорожной сети
✕ — — — — ✕	отменяемые красные линии улично-дорожной сети
165	номера характерных точек красных линий





Дмитровский район города Москвы
район Восточное Дегунино города Москвы
Бескудниковский район города Москвы

Лист 5 из 12
М 1:2000



район Восточное Дегунино города Москвы
Бескудниковский район города Москвы

Лист 6 из 12
М 1:2000

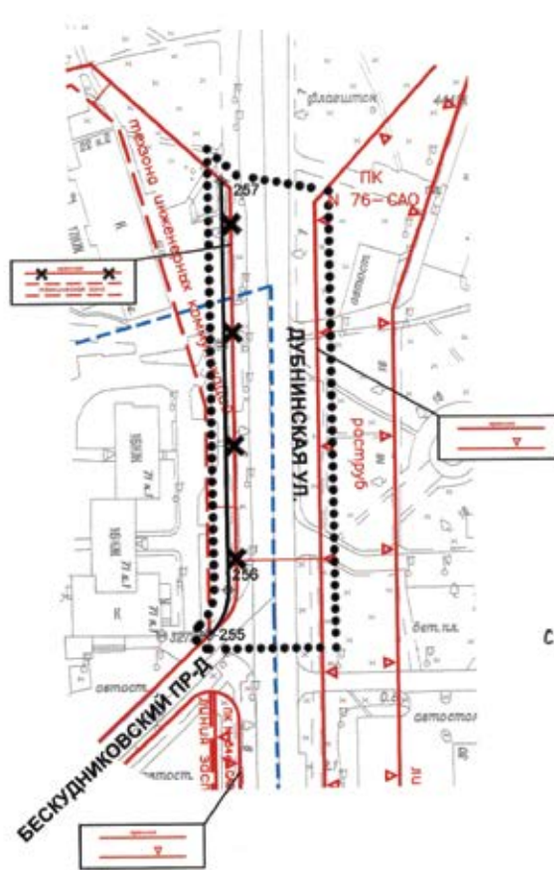
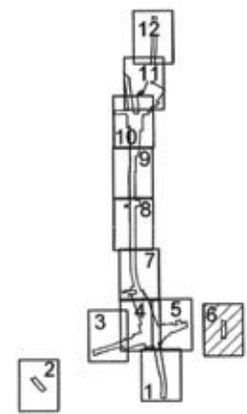
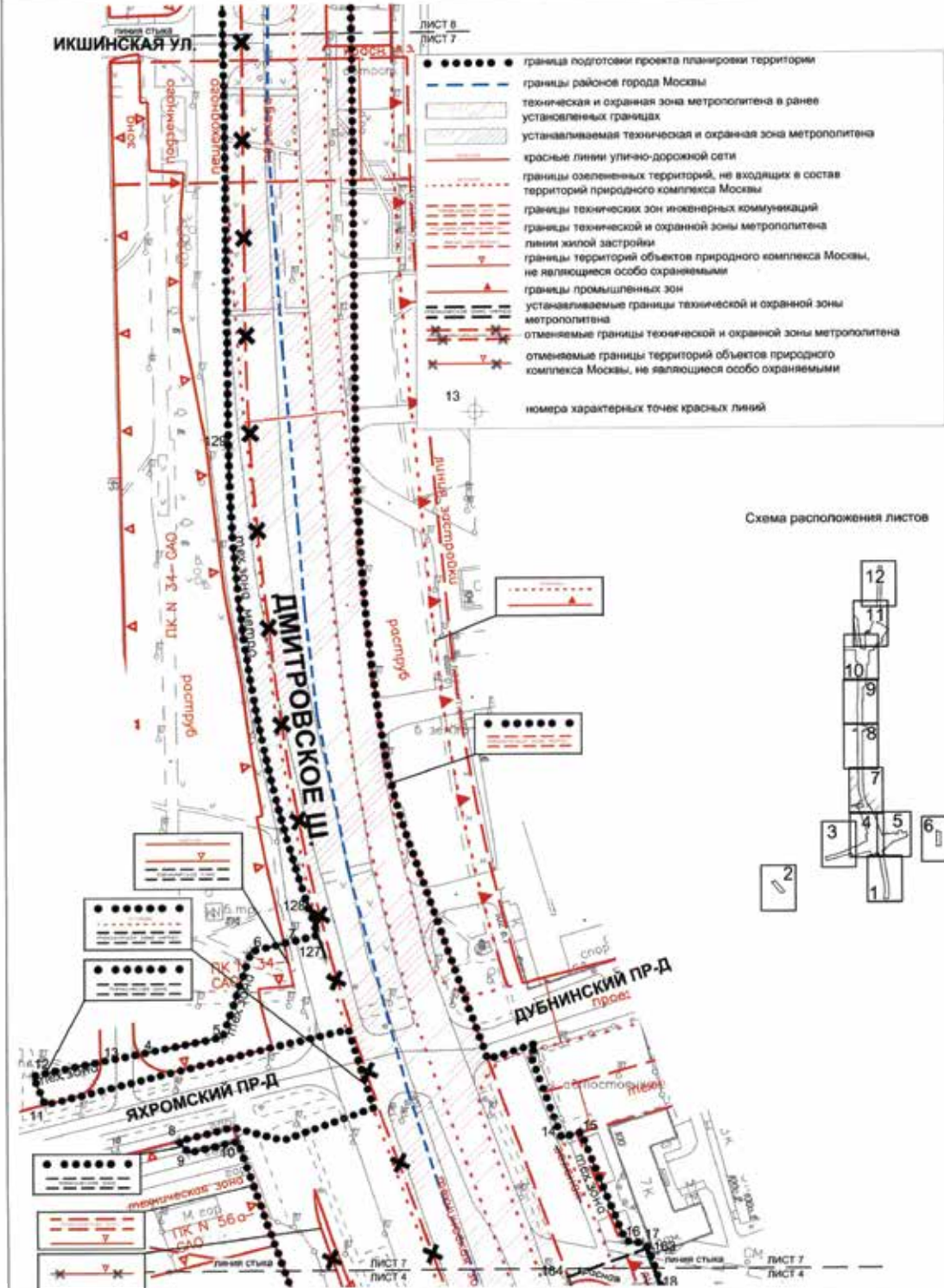


Схема расположения листов



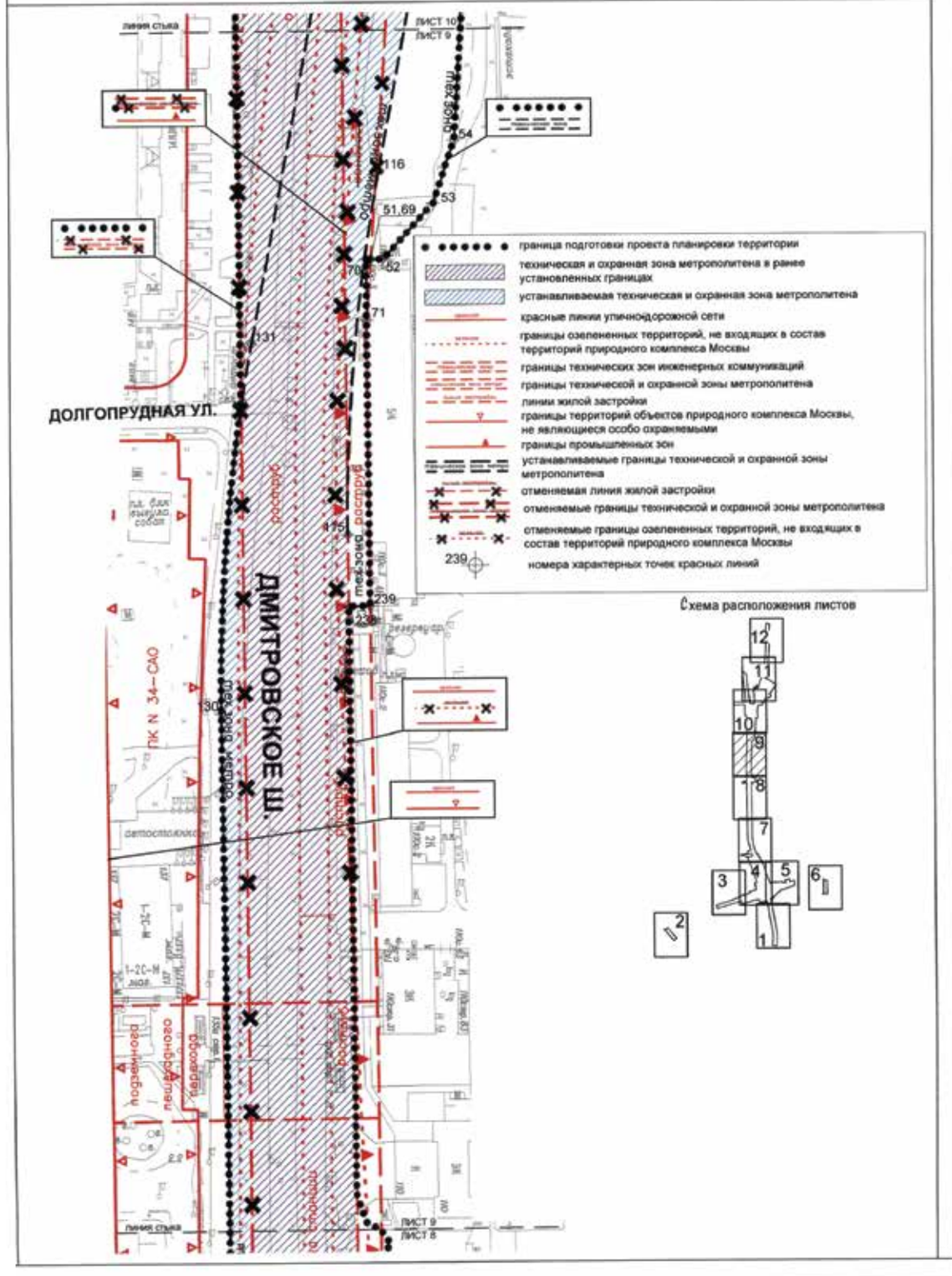
Дмитровский район города Москвы
район Восточное Дегунино города Москвы

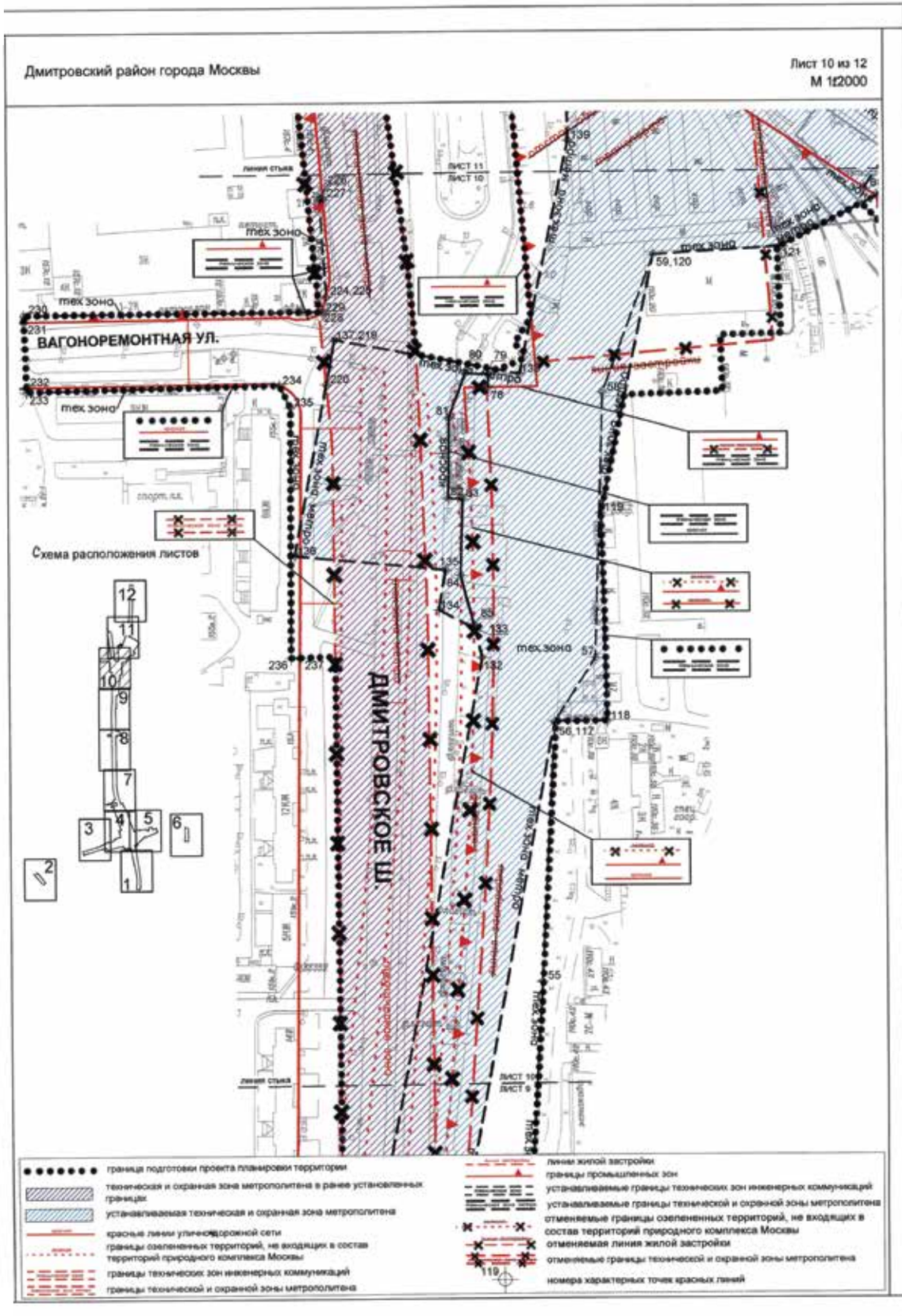
Лист 7 из 12
М 1:2000

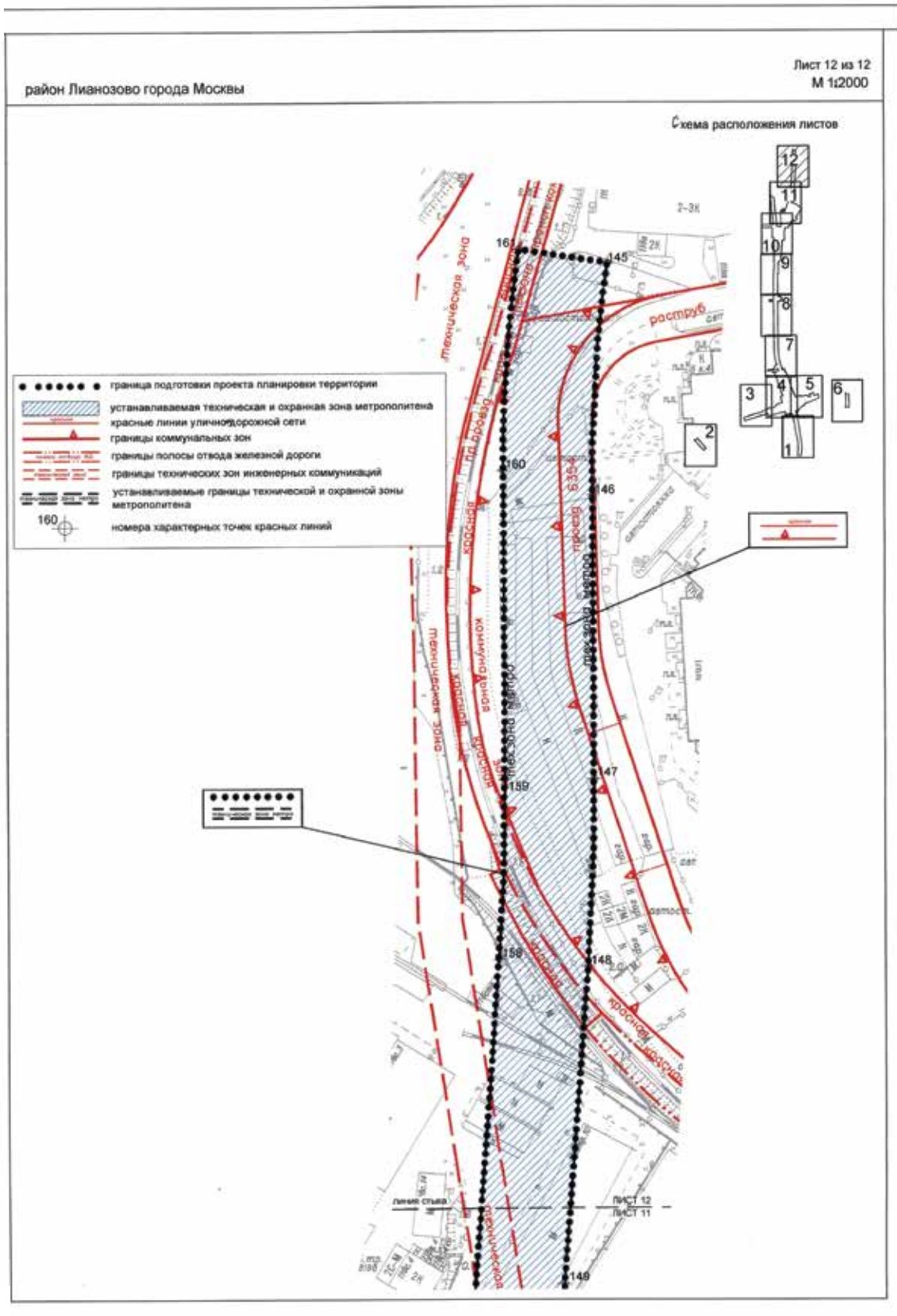


Дмитровский район города Москвы

Лист 9 из 12
М 1:2000

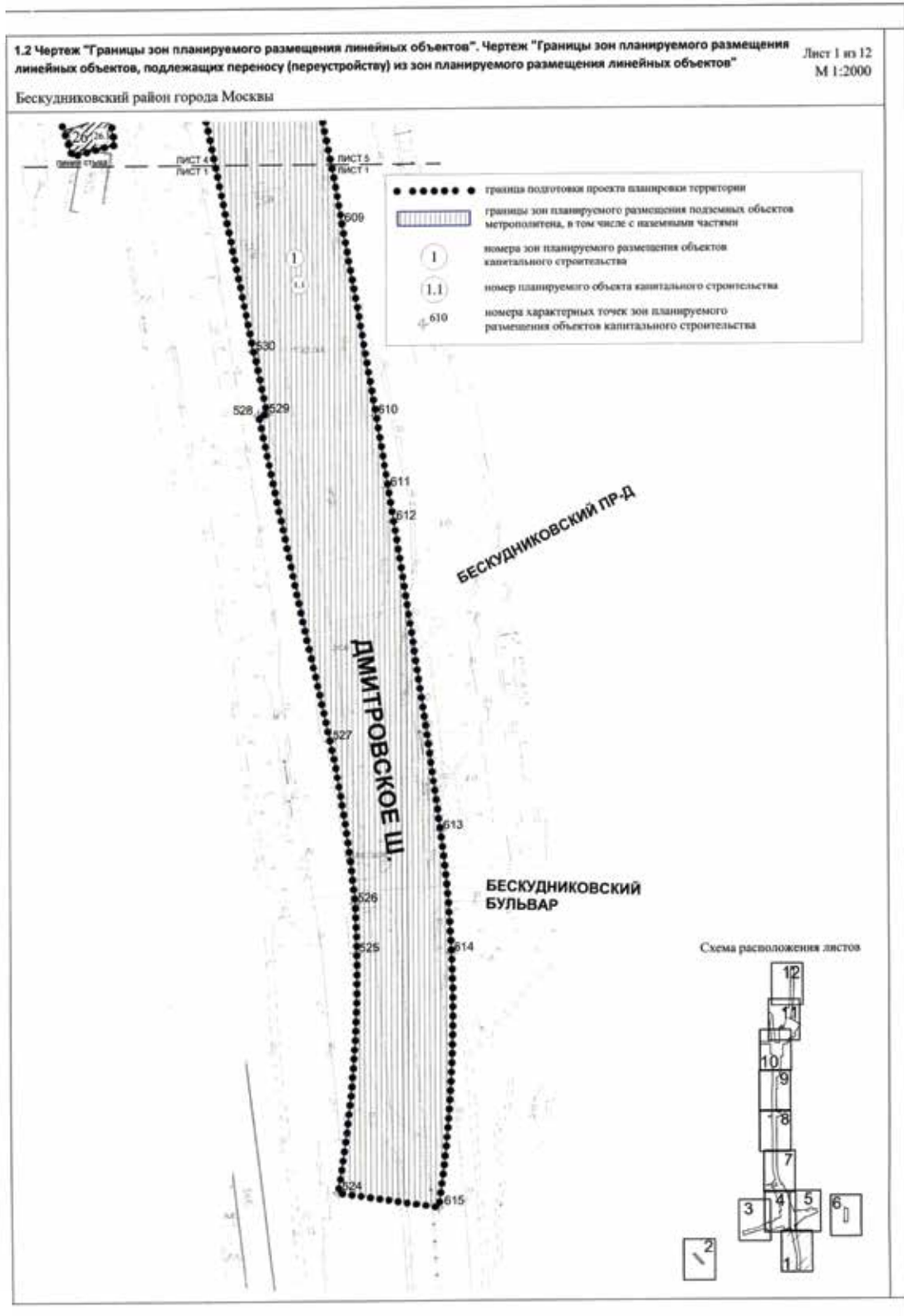






1.1.2. Перечень координат характерных точек красных линий

Перечень координат характерных точек красных линий содержит сведения, составляющие государственную тайну, — не приводится.



Дмитровский район города Москвы

Лист 2 из 12
М 1:2000

- ● ● ● ● ● граница подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- ▭ границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети
- ① 19 номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ① 19.1 номер планируемого объекта капитального строительства
- φ.24 номера характерных точек зон планируемого размещения объектов капитального строительства

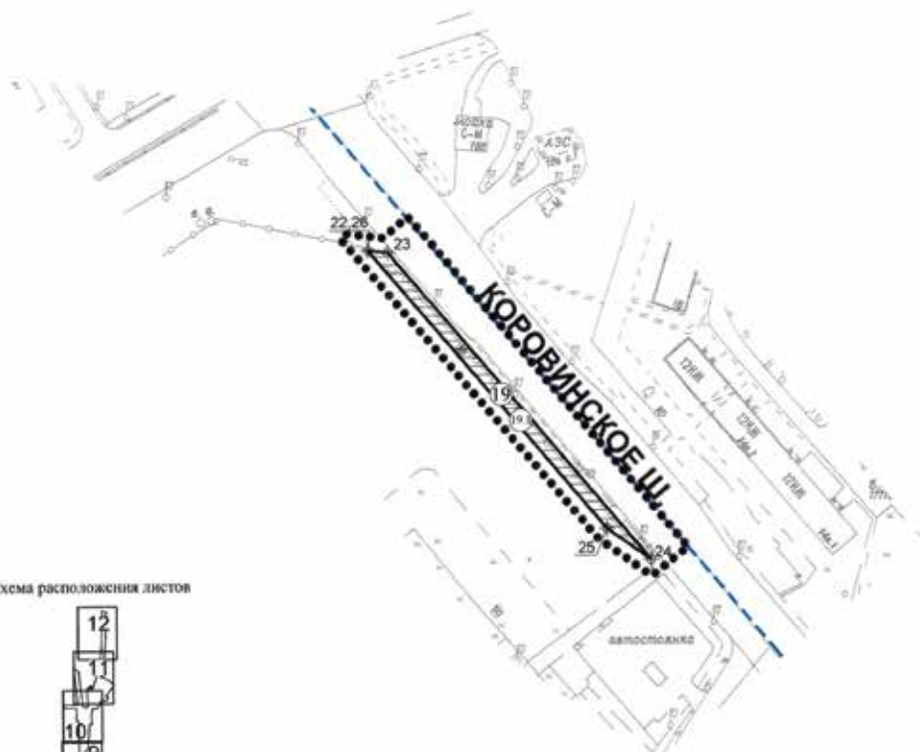
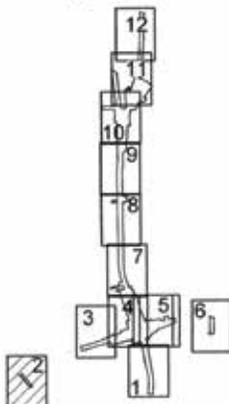


Схема расположения листов

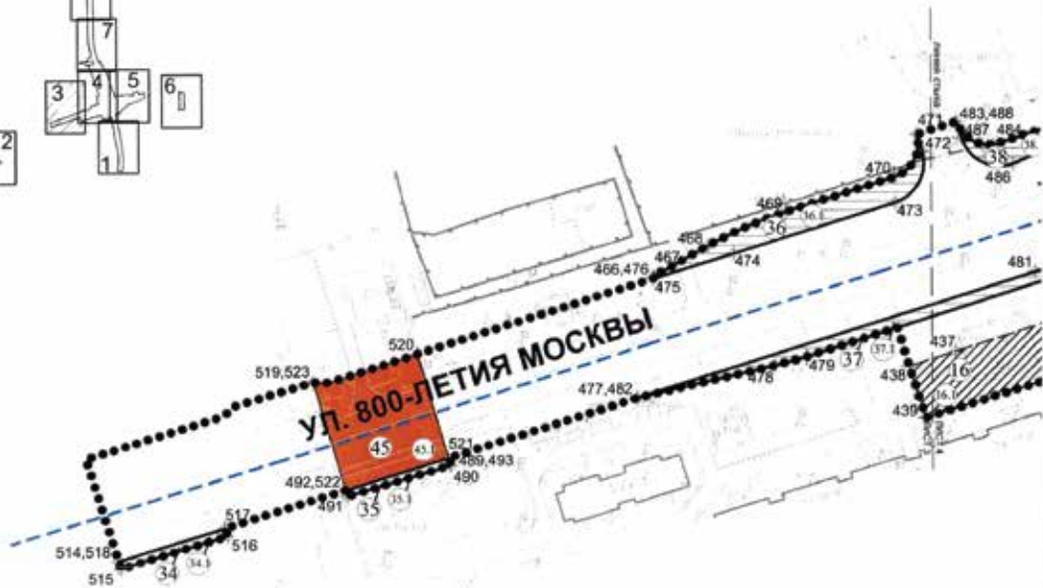
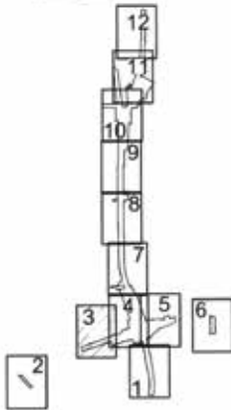


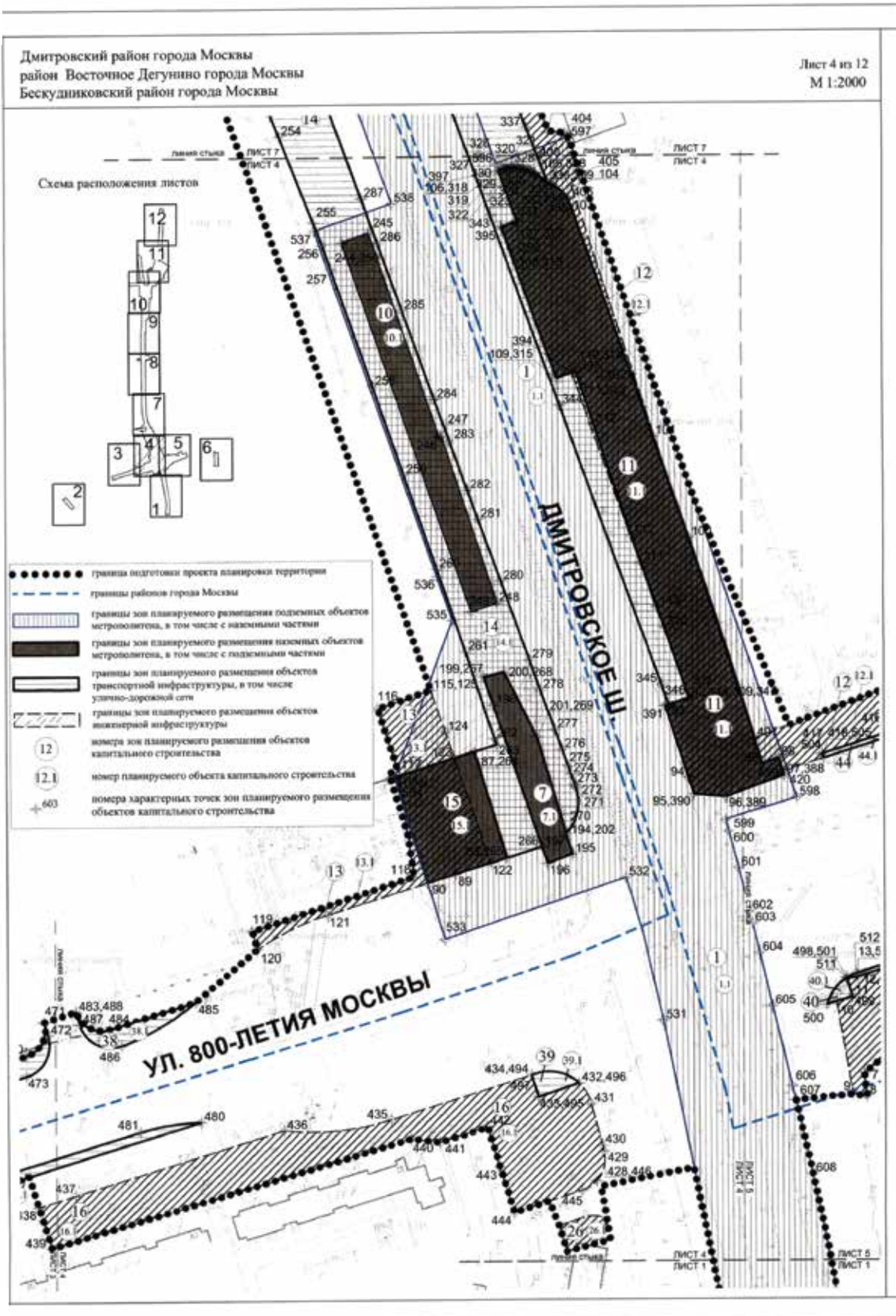
Дмитровский район города Москвы
 район Восточное Дегунино города Москвы
 Бескудниковский район города Москвы

Лист 3 из 12
 М 1:2000

- граница подготовки проекта планировки территории
- граница районов города Москвы
- ▭ границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети
- ▭ границы визуальных пешеходных переходов, газелей
- ▨ границы зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- ⊙ 35 номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ⊙ 35.1 номер планируемого объекта капитального строительства
- + 520 номера характерных точек зон планируемого размещения объектов капитального строительства

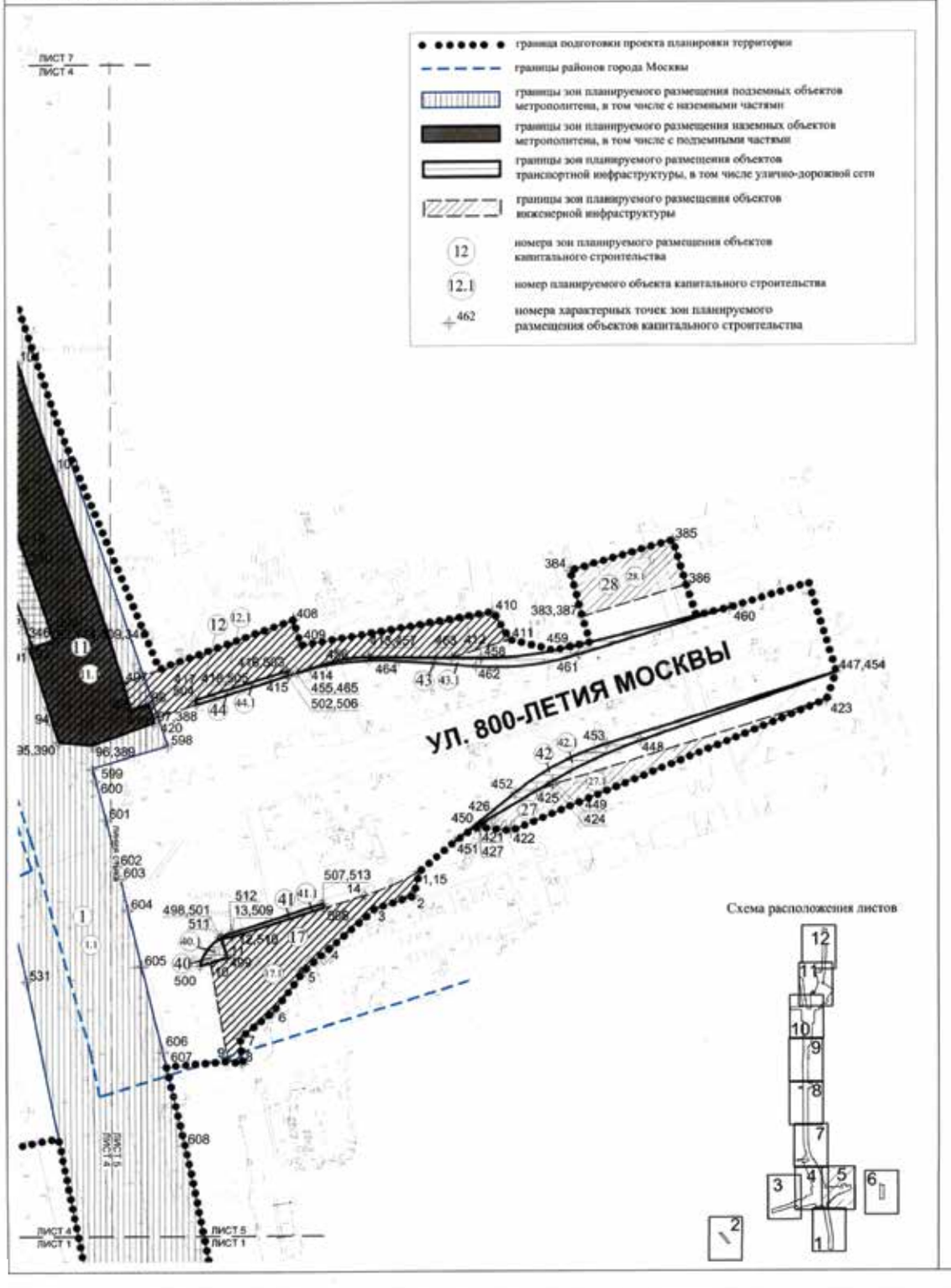
Схема расположения листов





Дмитровский район города Москвы
район Восточное Дегунино города Москвы
Бескудниковский район города Москвы

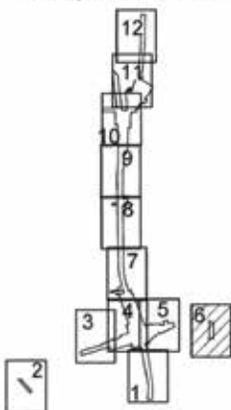
Лист 5 из 12
М 1:2000



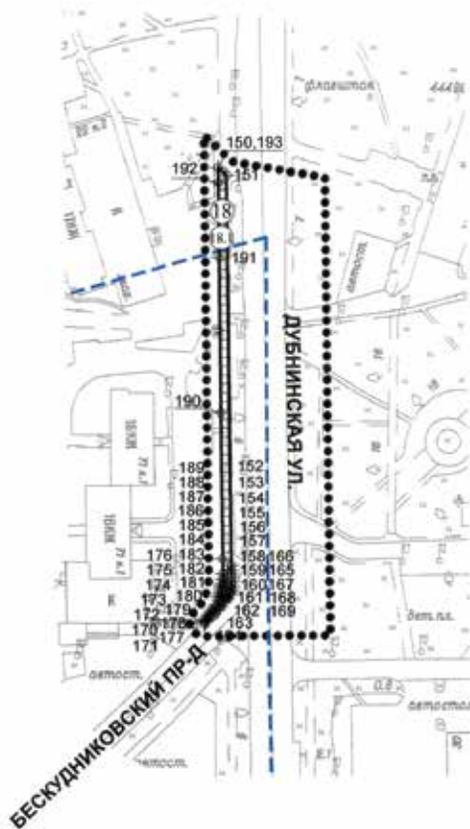
район Восточное Дегунино города Москвы
Бескудниковский район города Москвы

Лист 6 из 12
М 1:2000

Схема расположения листов

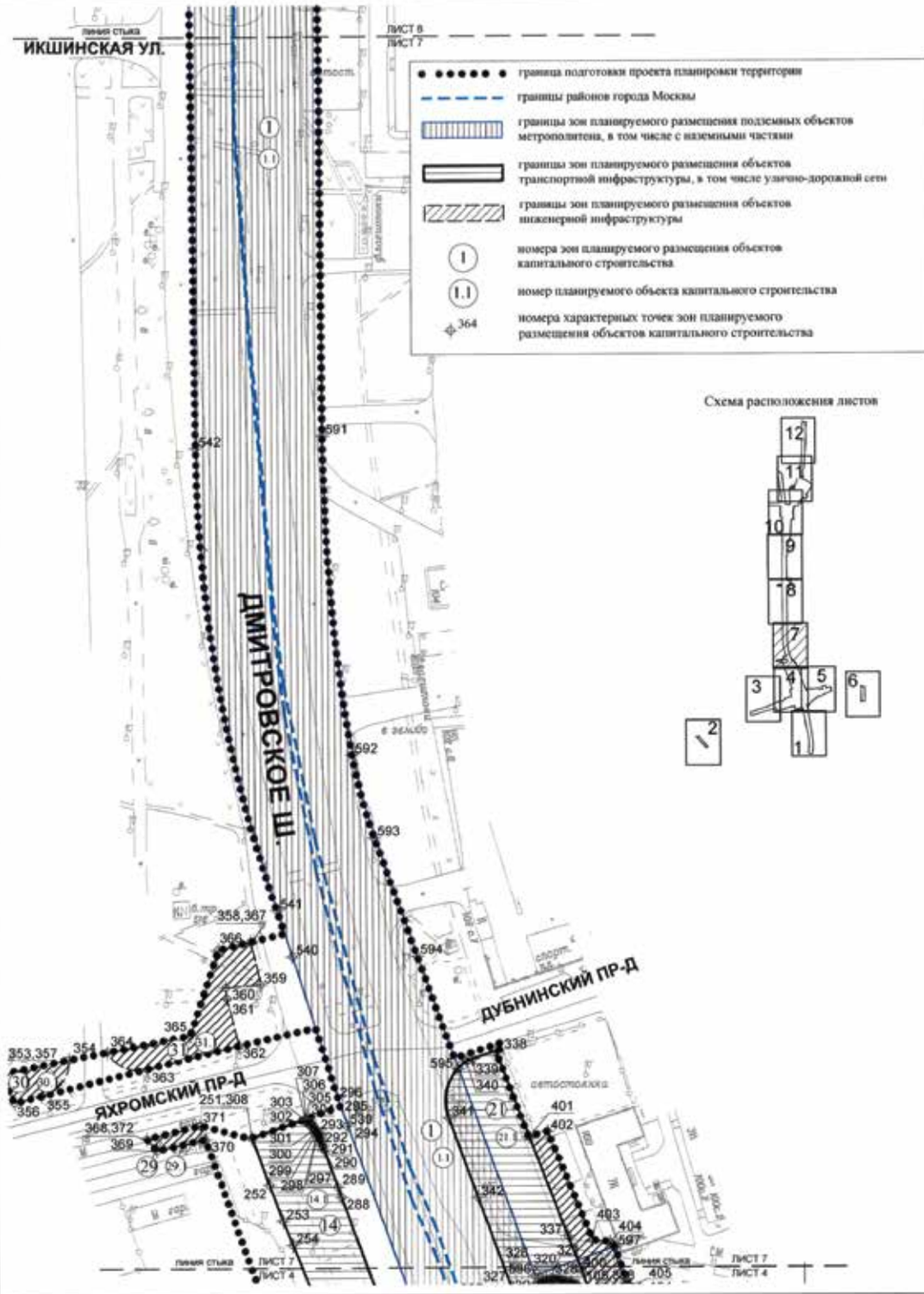


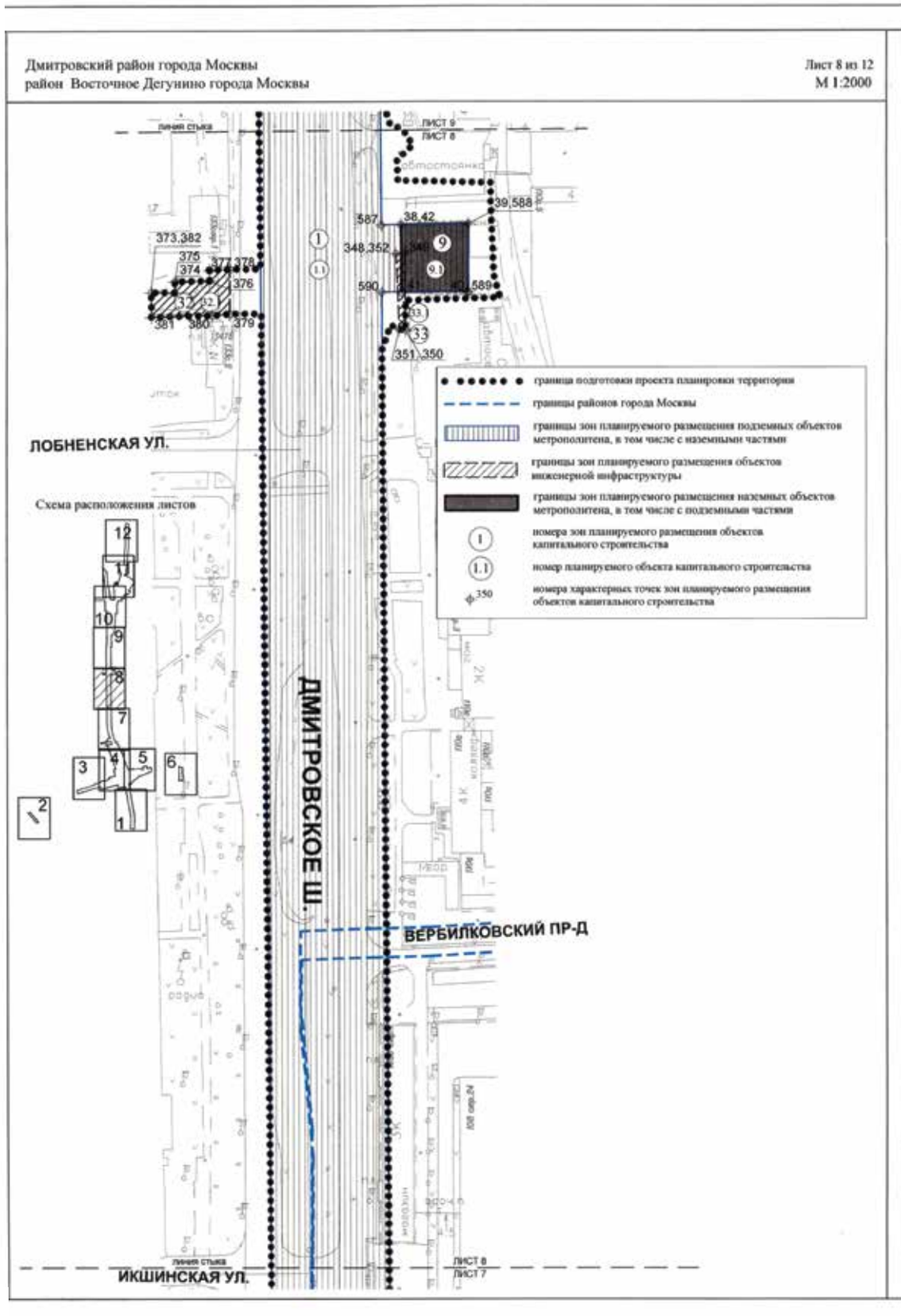
- граница подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- ▭ границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети
- ⊙18 номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ⊙18.1 номер планируемого объекта капитального строительства
- ⊕150 номера характерных точек зон планируемого размещения объектов капитального строительства



Дмитровский район города Москвы
район Восточное Дегунино города Москвы

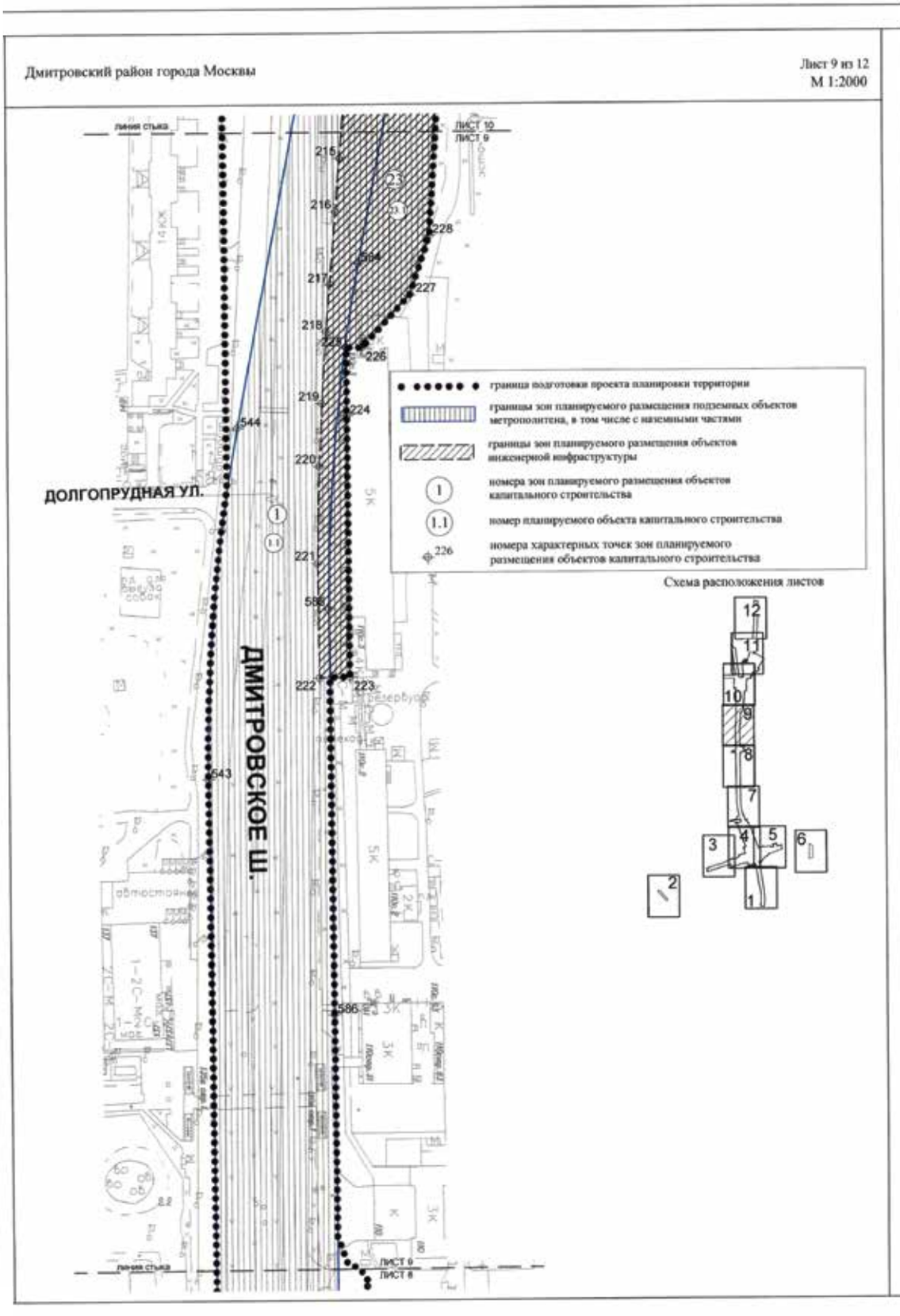
Лист 7 из 12
М 1:2000

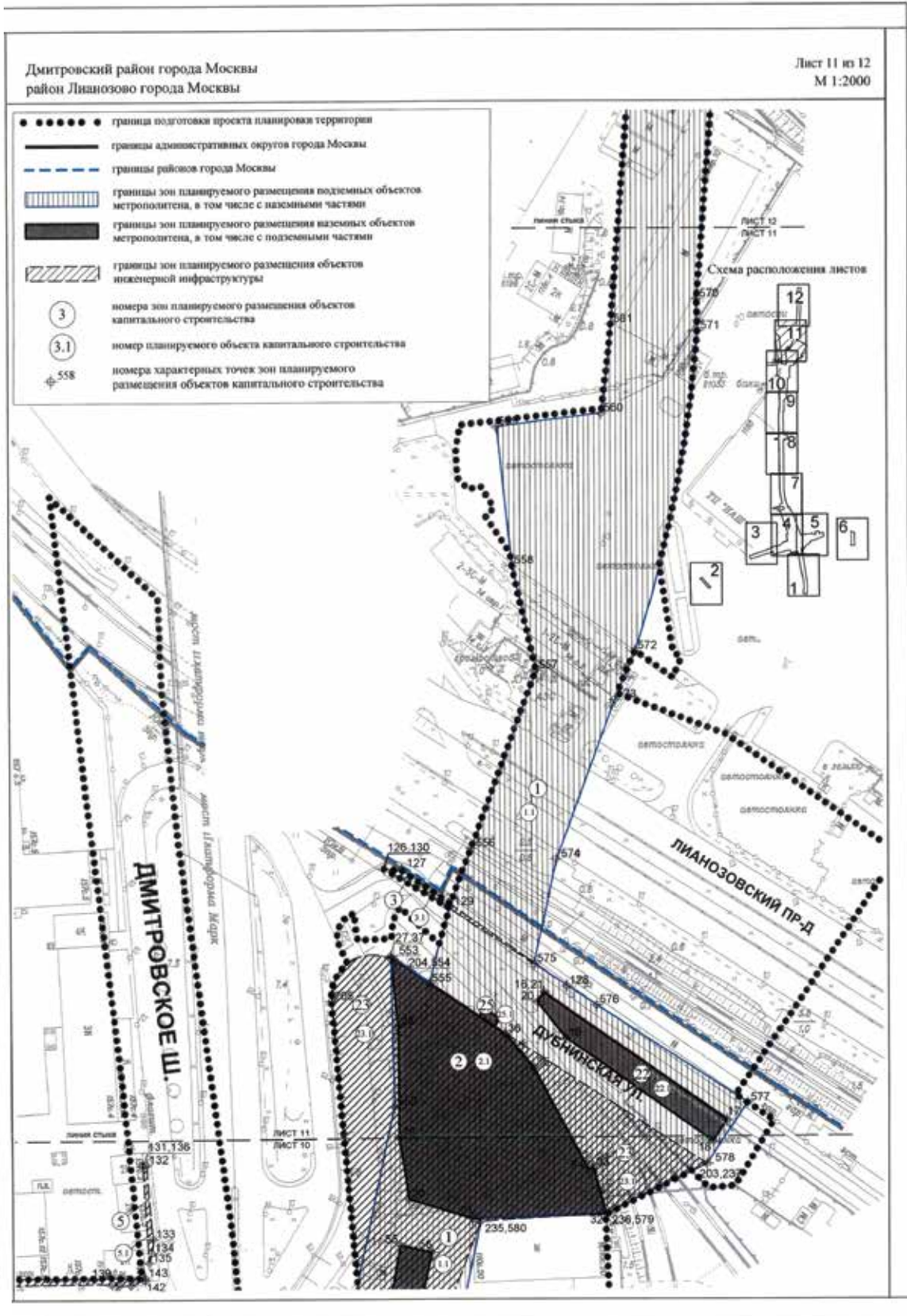




Дмитровский район города Москвы

Лист 9 из 12
М 1:2000

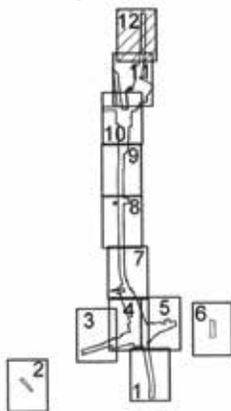




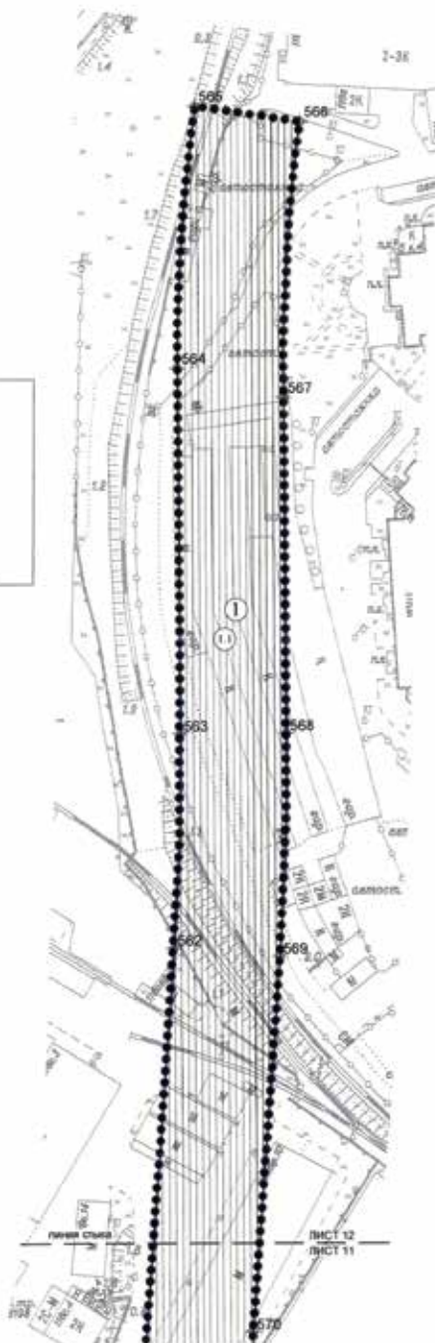
район Лианозово города Москвы

Лист 12 из 12
М 1:2000

Схема расположения листов



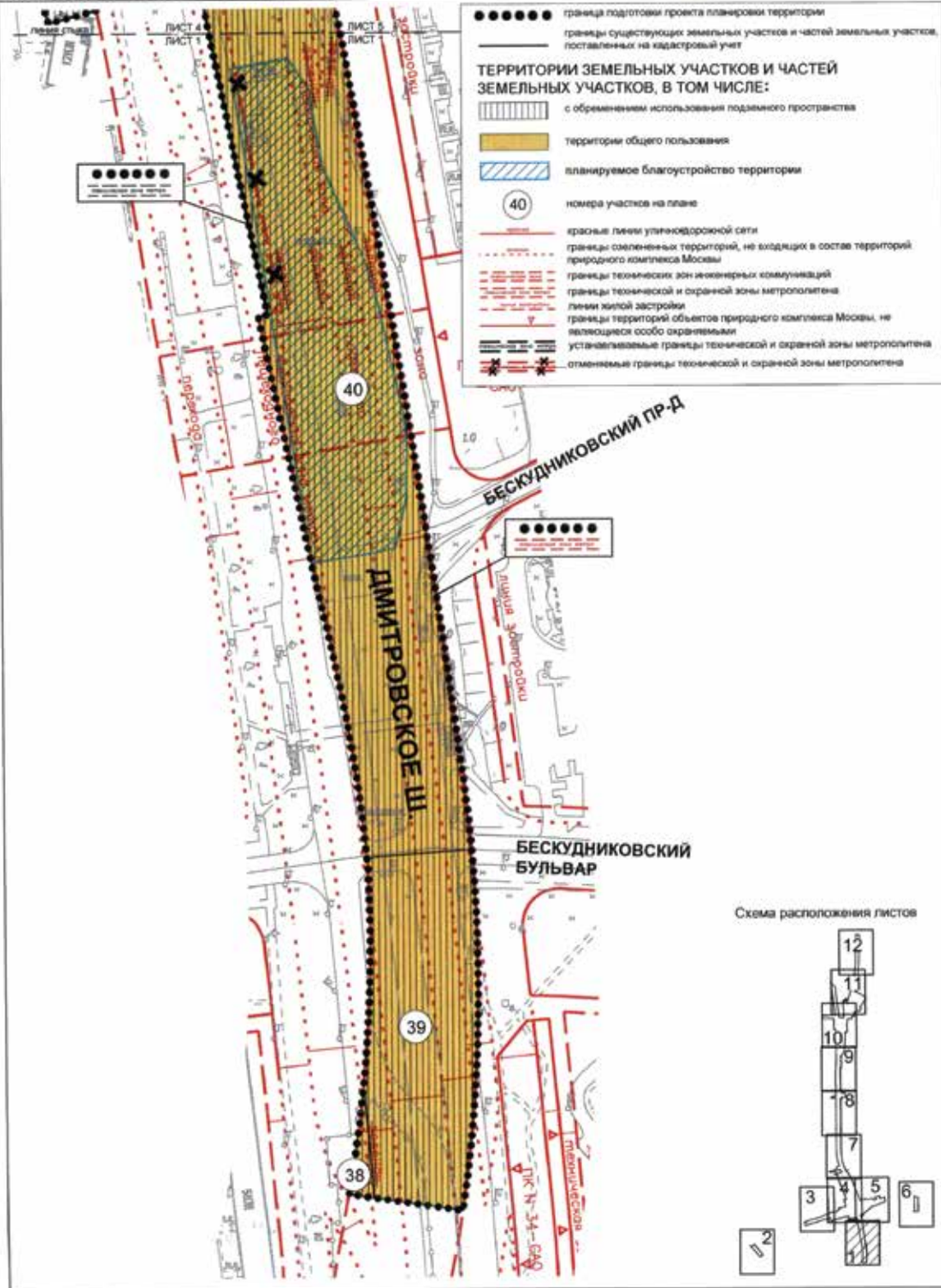
- ● ● ● ● граница подготовки проекта планировки территории
- ▨ границы зон планируемого размещения подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- ① номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ①.1 номер планируемого объекта капитального строительства
- ⚡ 563 номера характерных точек зон планируемого размещения объектов капитального строительства



1.3 План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

Лист 1 из 12
 М 1:2000

Бескудниковский район города Москвы



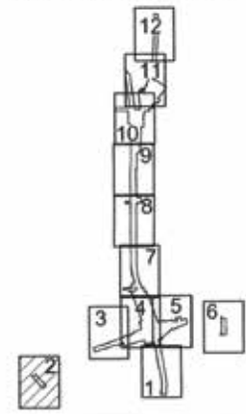
Дмитровский район города Москвы

Лист 2 из 12
М 1:2000



- граница подготовки проекта планировки территории
 - — — — — границы районов города Москвы
 - — — — — границы проектируемых земельных участков и частей земельных участков, в том числе линейных объектов
 - — — — — границы существующих земельных участков и частей земельных участков, поставленных на кадастровый учет
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- с обременением использования подземного пространства части существующих земельных участков, предлагаемых к изъятию в установленном законом порядке для строительства и эксплуатации линейных объектов
 - территории зон планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - нежилых зданий и сооружений
 - территории общего пользования
- ④1 номера участков на плане
- — — — — красные линии улично-дорожной сети
 - — — — — границы озелененных территорий, не входящих в состав территорий природного комплекса Москвы
 - — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций
 - — — — — линии жилой застройки
 - — — — — границы территорий объектов природного комплекса Москвы, не являющиеся особо охраняемыми
 - — — — — устанавливаемые красные линии улично-дорожной сети
 - × — — — — × отменяемые красные линии улично-дорожной сети

Схема расположения листов

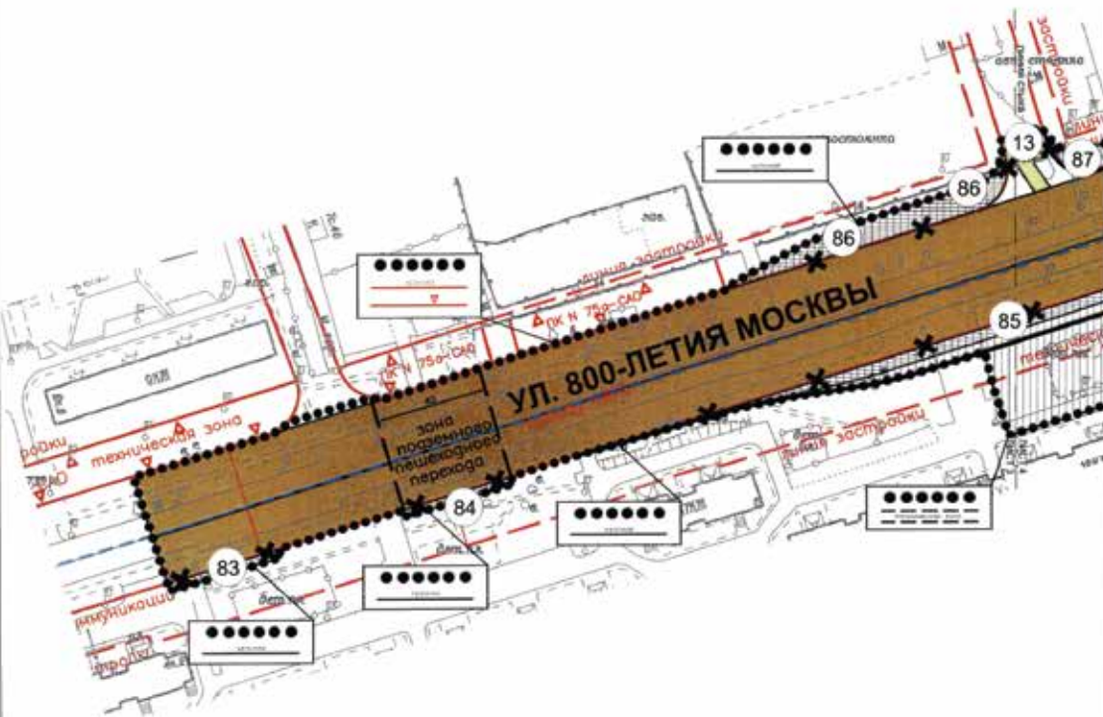
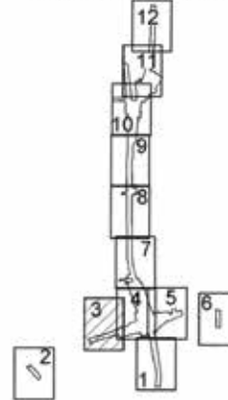


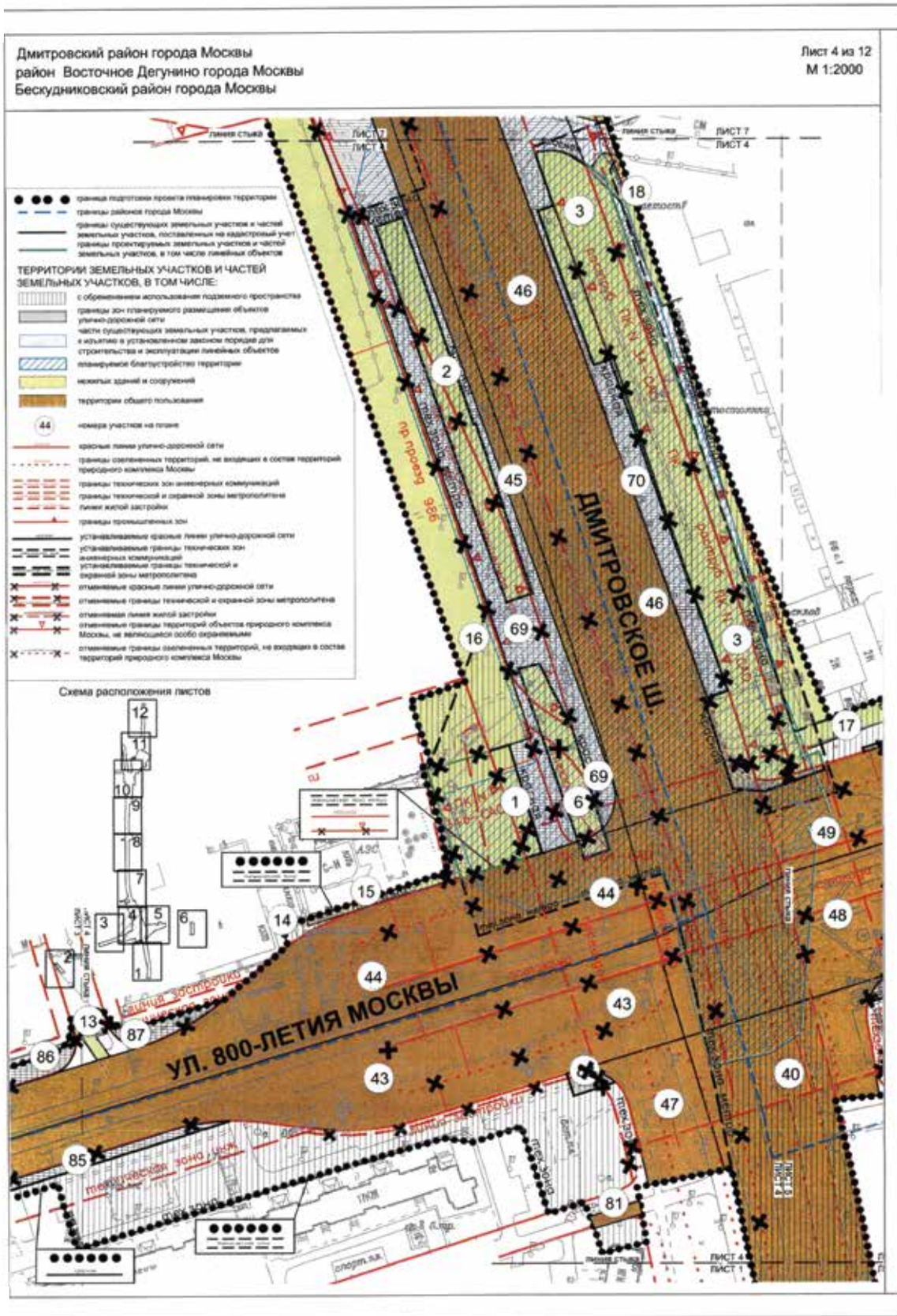
Дмитровский район города Москвы
район Восточное Дегунино города Москвы
Бескудниковский район города Москвы

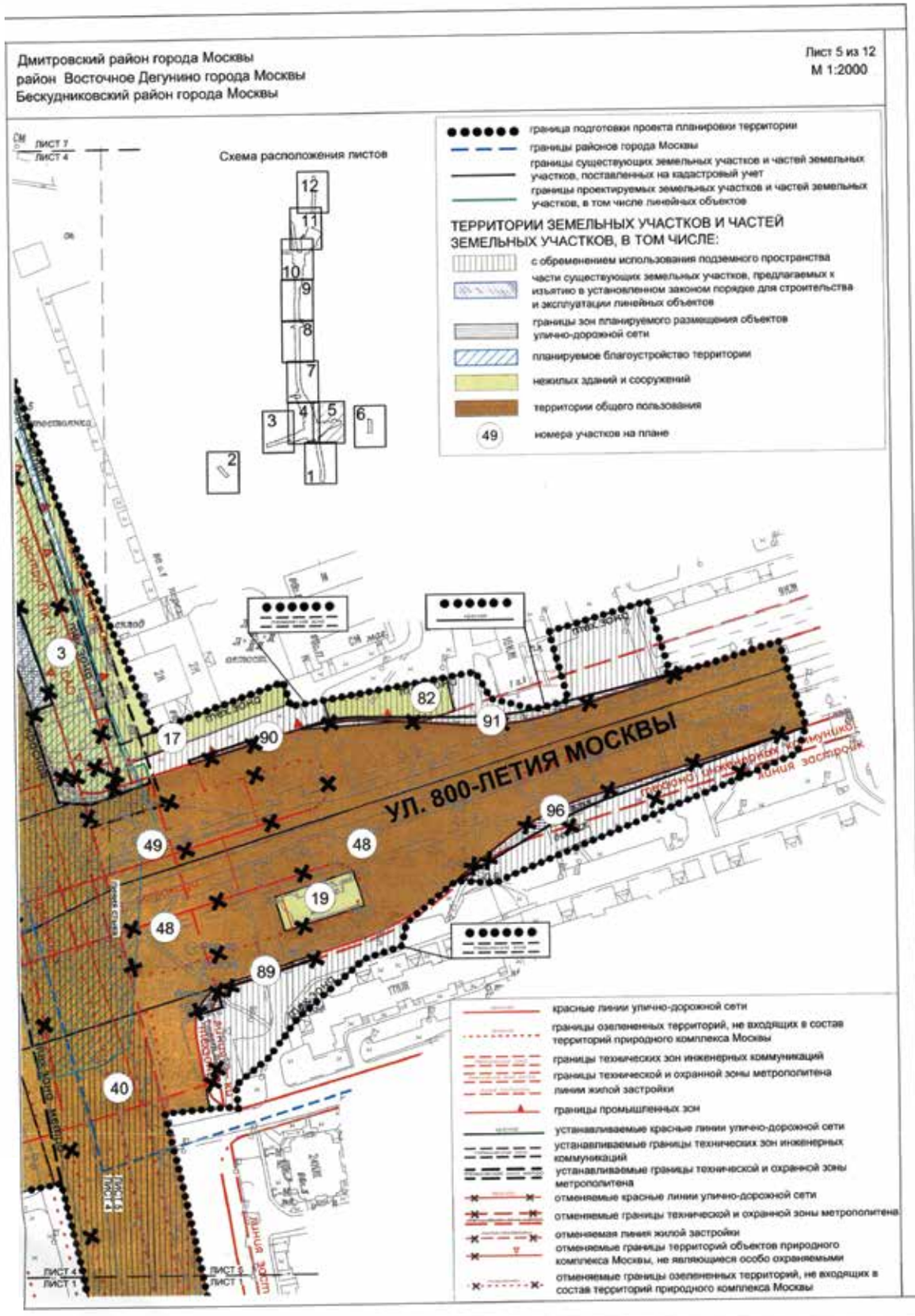
Лист 3 из 12
М 1:2000

- граница подготовки проекта планировки территории
 - — — — — границы районов города Москвы
 - — — — — границы существующих земельных участков и частей земельных участков, поставленных на кадастровый учет
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- ▨ с обременением использования подземного пространства
 - ▨ границы зон планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - ▨ нежилых зданий и сооружений
 - ▨ территории общего пользования
- 13 номера участков на плане
- — — — — красные линии улично-дорожной сети
 - — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций
 - — — — — линии жилой застройки
 - — — — — границы территорий объектов природного комплекса Москвы, не являющиеся особо охраняемыми
 - — — — — устанавливаемые красные линии улично-дорожной сети
 - — — — — устанавливаемые границы технических зон инженерных коммуникаций
 - — — — — отменяемые красные линии улично-дорожной сети

Схема расположения листов







район Восточное Дегунино города Москвы
Бескудниковский район города Москвы

Лист 6 из 12
М 1:2000

- граница подготовки проекта планировки территории
 - — — — — границы районов города Москвы
 - — — — — границы проектируемых земельных участков и частей земельных участков, в том числе линейных объектов
 - — — — — границы существующих земельных участков и частей земельных участков, поставленных на кадастровый учет
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- границы зон планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - территории общего пользования
- 51 номера участков на плане
- — — — — красные линии улично-дорожной сети
 - - - - - границы технических зон инженерных коммуникаций
 - — — — — линии жилой застройки
 - — — — — границы территорий объектов природного комплекса Москвы, не являющиеся особо охраняемыми
 - — — — — устанавливаемые красные линии улично-дорожной сети
 - — — — — отменяемые красные линии улично-дорожной сети

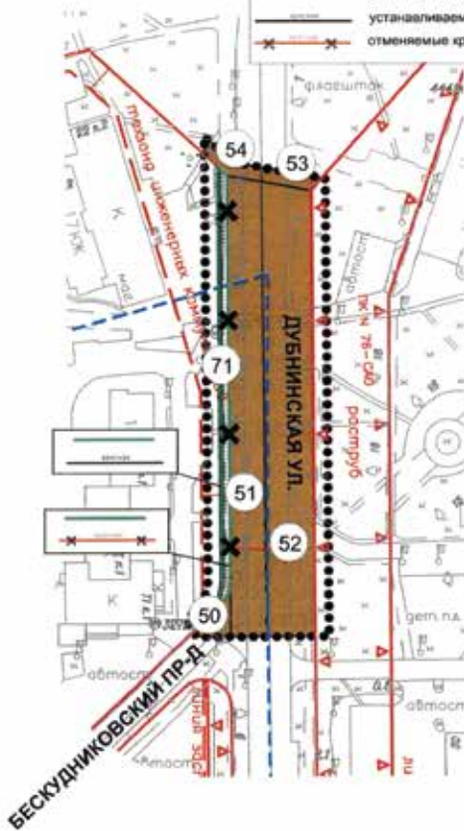
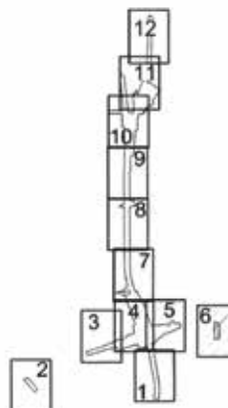
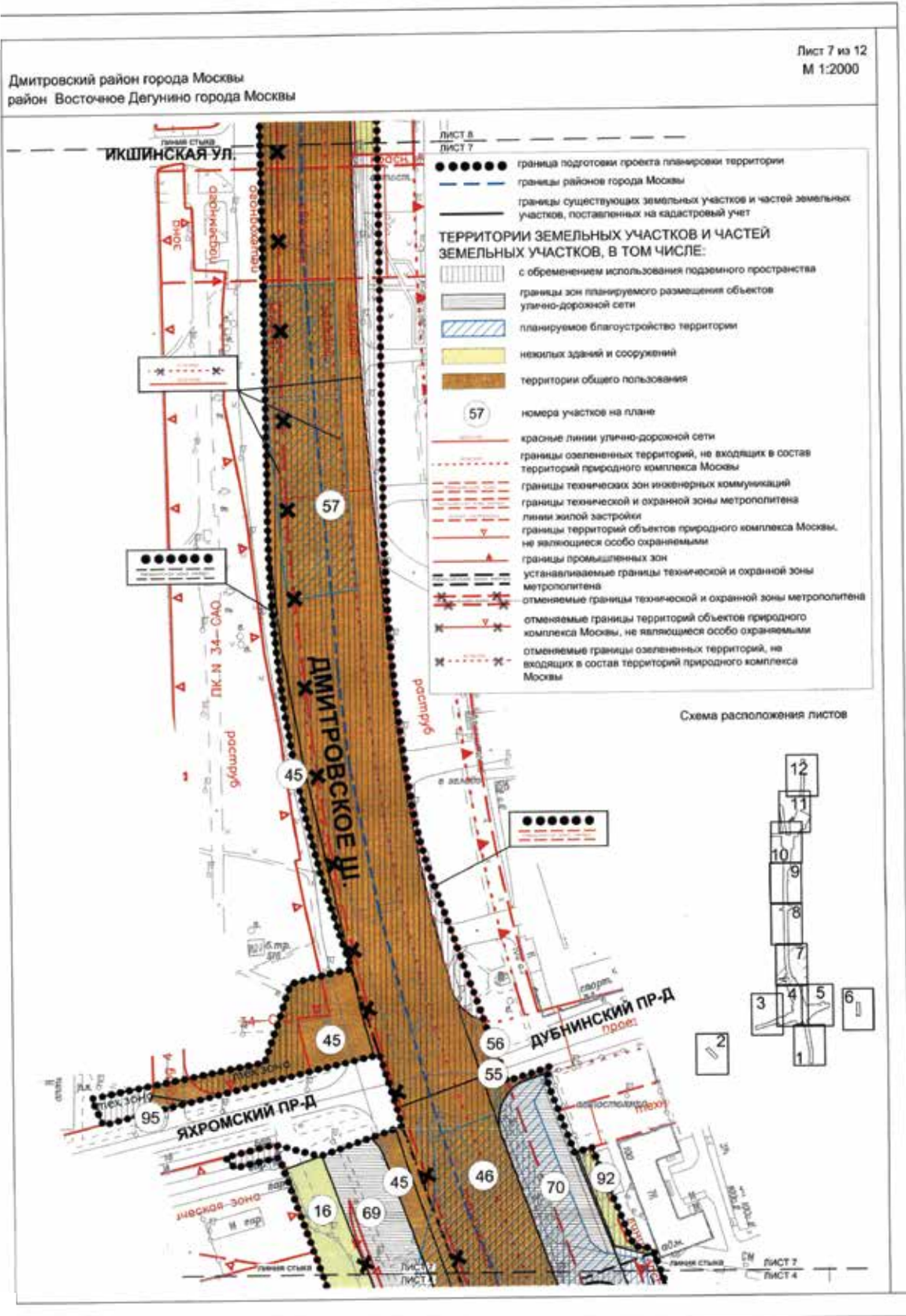


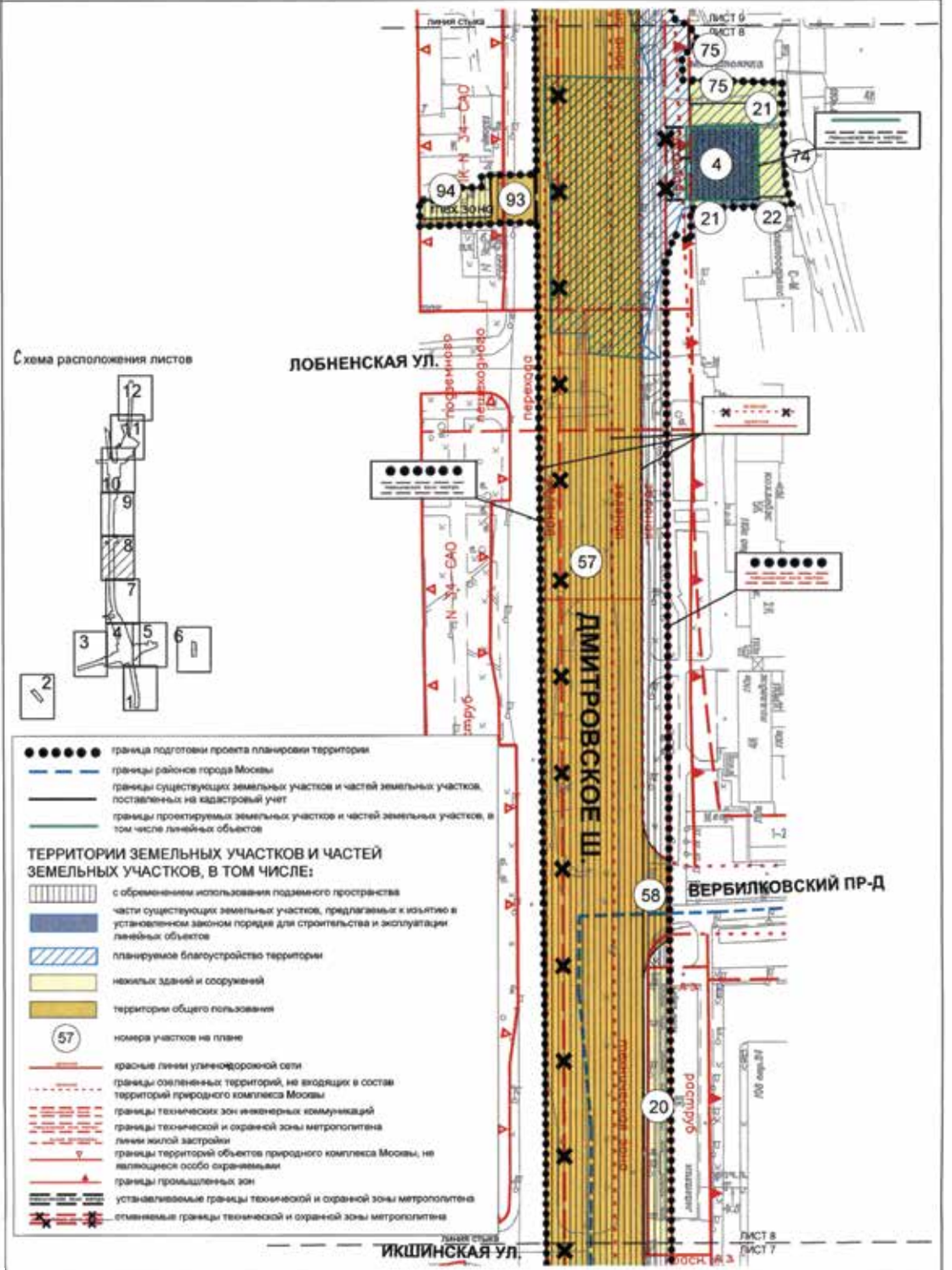
Схема расположения листов

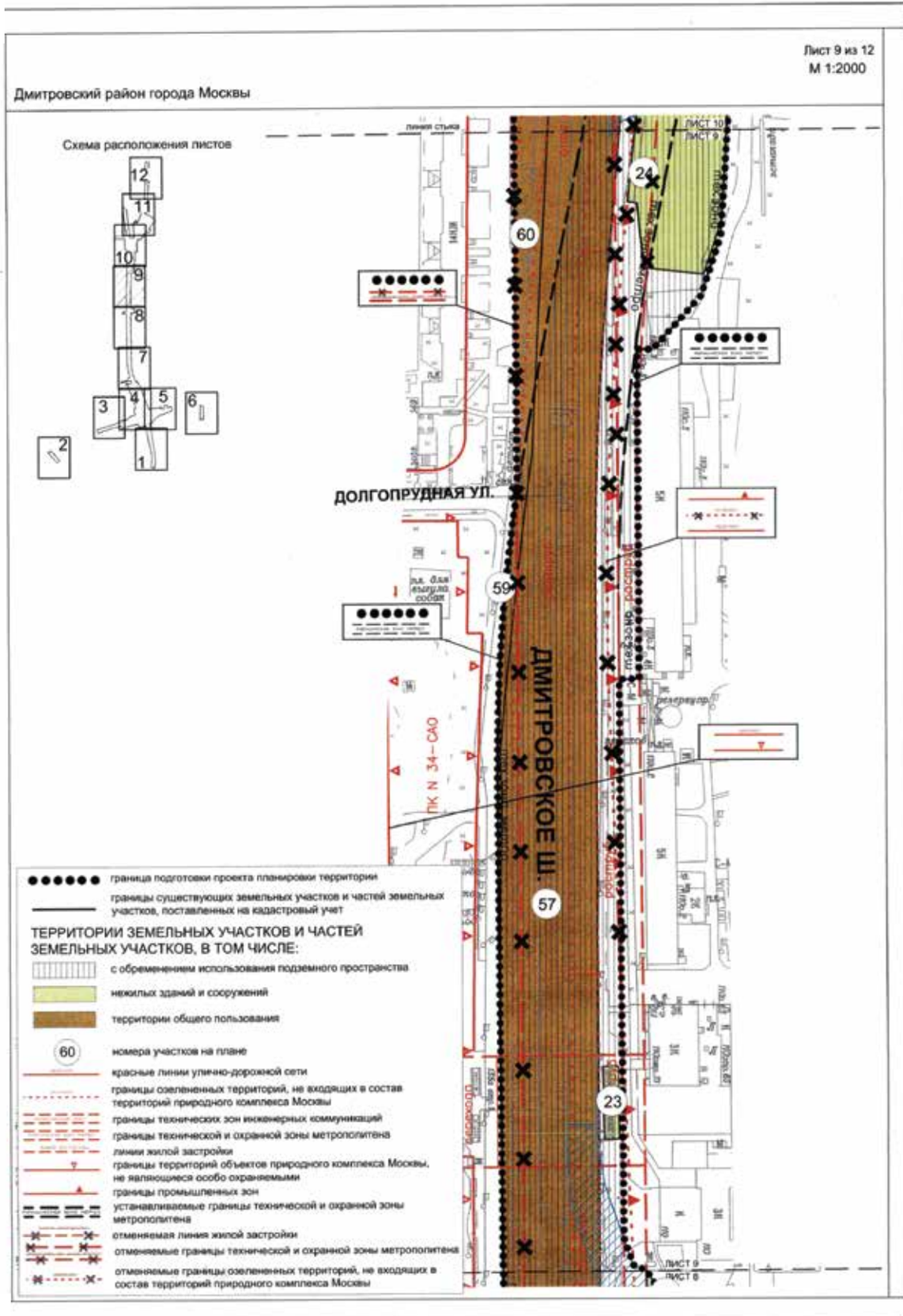


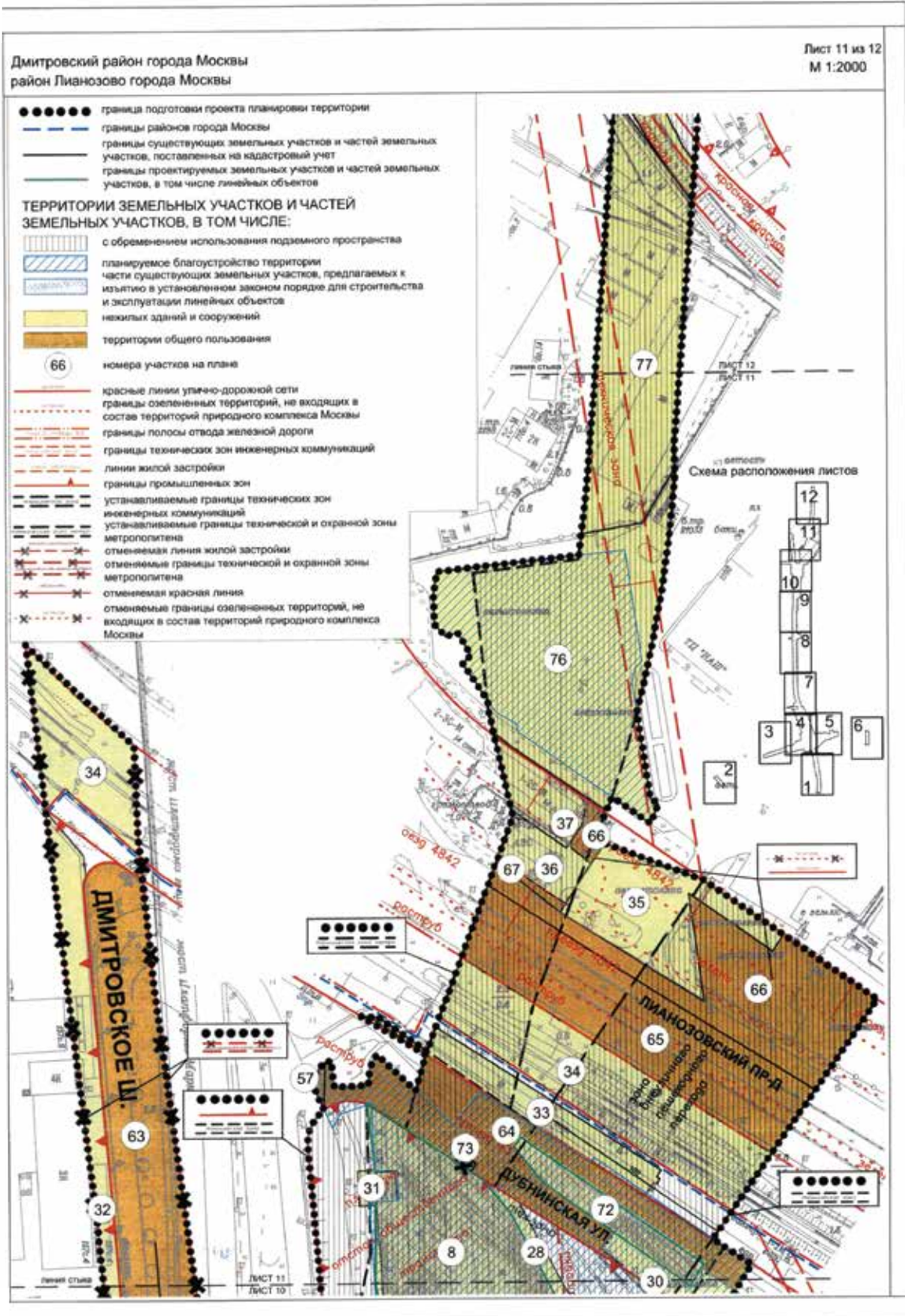


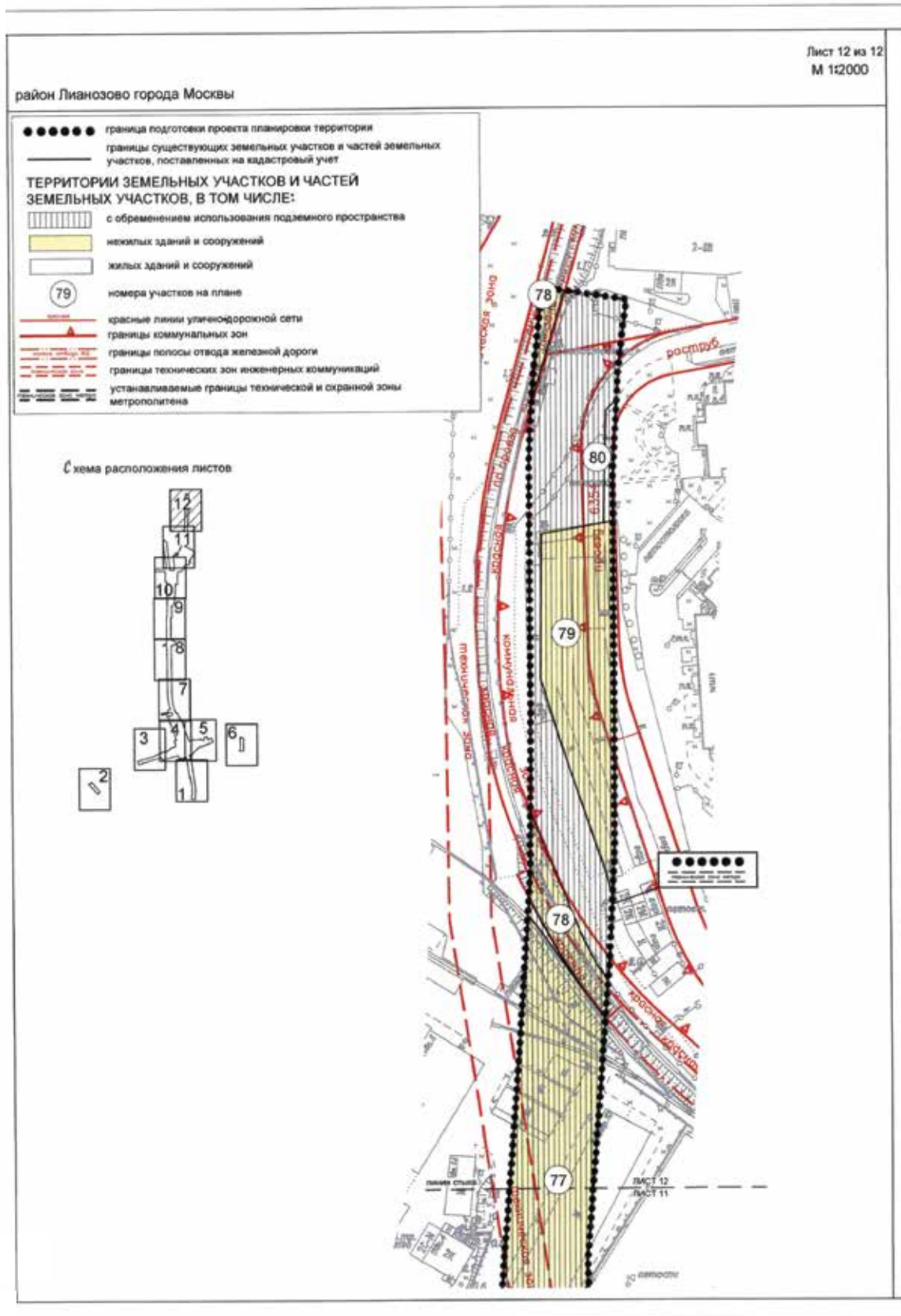
Дмитровский район города Москвы
район Восточное Дегунино города Москвы

Лист 8 из 12
М 1:2000









1.3.2 Характеристика земельных участков территории к плану «Межевание территории»

Назначение территории	№ участка на плане	Кадастровый номер	Адресные ориентиры	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка, установленного проектом межевания, кв. м	Ограничение на участке, кв. м	Примечание
Территория жилищно-коммунального назначения	1	3	4	5	6	7	8
	1	Формируемый земельный участок	Дмитровское шоссе Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	1939	1939 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 1487 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	2	Формируемый земельный участок	Дмитровское шоссе Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	2275	2275 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 1042 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	3	Формируемый земельный участок	Дмитровское шоссе Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	8327	8327 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 1480 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 46 с кадастровым номером 77:09:0002008:54, части участка № 49 с кадастровым номером 77:09:0002008:53, части участка № 17 с кадастровым номером 77:09:0002008:61, части участка № 18 с кадастровым номером 77:09:0002008:60

1	2	3	4	5	6	7	8
	4	Формируемый земельный участок	Дмитровское шоссе Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	906	906 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 906 кв. м – промышленная зона	Формируется из части участка № 21 с кадастровым номером 77:09:0002006:2334, части участка № 22 с кадастровым номером 77:09:0002006:56
	5	Формируемый земельный участок	Дмитровское шоссе Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	1625	1625 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 60 с кадастровым номером 77:09:0002005:31
	6	Формируемый земельный участок	Дмитровское шоссе Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	1133	1133 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 746 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 45 с кадастровым номером 77:09:0002009:99, части участка № 44 с кадастровым номером 77:09:0002009:97
	7	Формируемый земельный участок	Дмитровское шоссе Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	10470	10470 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 7177 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 8658 кв. м – промзона	Формируется из части участка № 24 с кадастровым номером 77:09:0002006:106, части участка № 57 с кадастровым номером 77:09:0002006:92
	8	Формируемый земельный участок	Дубнинская улица Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	7603	7603 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 7603 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 7603 кв. м – промышленная зона	Формируется из части участка № 28 с кадастровым номером 77:09:0002006:5, части участка № 31 с кадастровым номером 77:09:0002006:18
Территория нежилых зданий и сооружений							

1	2	3	4	5	6	7	8
	72	Формируемый земельный участок	Дубнинская улица Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	1209	1209 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 64 с кадастровым номером 77:09:0002006:91, части участка № 30 с кадастровым номером 77:09:0002006:5
	73	Формируемый земельный участок	Дубнинская улица Объект метрополитена	Железнодорожный транспорт	37	37 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 64 с кадастровым номером 77:09:0002006:91
	9	77:09:0002019:65	город Москва, Коровинское шоссе, владение 17-19	Ф ¹	850	133 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 487 кв. м (формирование участка № 68)
	13	77:09:0002009:34	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 107Г	Ф ¹	510	-	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 16 кв. м (формирование участка № 86)
	14	77:09:0002009:61	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 107Д	Ф ¹	63	61 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	15	77:09:0002009:59	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 107Е	Ф ¹	387	341 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-

Территория нежилых зданий и сооружений:

1	2	3	4	5	6	7	8
	16	77:09:0002009:84	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 107, стр. 1	Ф ¹	7893	1505 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 849 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	17	77:09:0002008:61	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 98	Ф ¹	2017	946 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 758 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 1596 кв. м – промышленная зона	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 69 кв. м (формирование участка № 3)
	18	77:09:0002008:60	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 98	Ф ¹	634	634 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 14 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 610 кв. м – промышленная зона	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 20 кв. м (формирование участка № 3)
	19	77:09:0002027:126	город Москва, улица 800-летия Москвы, владение 14, строение 15/н	Ф ¹	600	-	-
	20	77:09:0002006:70	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 108Б, стр. 1	Ф ¹	1188	1188 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	21	77:09:0002006:233 4	город Москва, Дмитровское шоссе	Ф ¹	741	741 кв. м – промышленная зона	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 848 кв. м (формирование участка № 4)

Территория нежилых зданий и сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8
	22	77:09:0002006:56	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 110Б	Ф ¹	79	79 кв. м – промышленная зона	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 8 кв. м (формирование участка № 4)
	23	77:09:0002006:81	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 110Г	Ф ¹	220	220 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	24	77:09:0002006:106	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 110	Ф ¹	15325	7479 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 10902 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 15325 кв. м – промышленная зона	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 9145 кв. м (формирование участков № 7, № 8)
	25	77:09:0002006:233 6	город Москва, Дмитровское шоссе	Ф ¹	224	224 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 224 кв. м – промышленная зона	-
	26	77:09:0002006:233 5	город Москва, Дмитровское шоссе	Ф ¹	437	437 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 24 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 437 кв. м – промышленная зона	-
	27	77:09:0002006:59 114	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 114	Ф ¹	207	164 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 113 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 113 кв. м – промышленная зона	-
Территория нежилых зданий и сооружений							

1	2	3	4	5	6	7	8
	28	77:09:0002006:5	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 110-а	Ф ¹	695	241 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 695 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 695 кв. м – промышленная зона	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 6867 кв. м (формирование участка № 8)
	29	77:09:0002006:2328	город Москва, Дмитровское шоссе	Ф ¹	20	20 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 20 кв. м – промышленная зона	-
	30	77:09:0002006:63	адресные ориентиры: у платформы Лианозово	Ф ¹	1162	698 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 133 кв. м – промышленная зона; 133 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 422 кв. м (формирование участка № 72)
	31	77:09:0002006:18	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 114А	Ф ¹	127	45 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 127 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 127 кв. м – промышленная зона	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 143 кв. м (формирование участка № 8)
	32	77:09:0002001:33	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 157	Ф ¹	2979	283 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 2979 кв. м – промышленная зона	-
	33	77:09:0002006:76	адресные ориентиры: у платформы Лианозово	Ф ¹	1864	651 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 948 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	34	77:02:0001019:28	адресные ориентиры: участок № 6 Савеловской железной дороги	Ф ¹	7937	1297 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 7939 кв. м – границы полосы отвода железных дорог; 3117 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	35	77:02:0001002:30	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 116А	Ф ¹	3139	24 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 993 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	36	77:02:0001002:40	город Москва, проезд Лианозовский, владение 12	Ф ¹	918	900 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	37	77:02:0001002:25	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 116-А	Ф ¹	1095	1095 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	73	77:09:0002005:5	город Москва, Дмитровское шоссе, д. 155, корпус 1	Ф ¹	26	26 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	74	77:09:0002006:234 0	город Москва, Дмитровское шоссе	Ф ¹	21	21 кв. м – промышленная зона	-
	75	77:09:0002006:233 9	город Москва, Дмитровское шоссе	Ф ¹	378	378 кв. м – промышленная зона	-
	76	77:02:0001002:48	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 116	Ф ¹	9917	8499 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 1471 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	77	77:02:0001002:19	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 116	Ф ¹	7056	7056 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 1646 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	78	77:02:0001003:28	адресные ориентиры: участок № 9 Савеловской железной дороги	Ф ¹	1406	1406 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 1406 кв. м – границы полосы отвода железных дорог	-
Территория нежилых зданий и сооружений							

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория нежилых зданий и сооружений	79	77:02:0001003:8	город Москва, улица Псковская, дом 10	Ф ¹	4333	4333 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 3108 кв. м – границы территорий природного комплекса города Москвы, не являющиеся особо охраняемыми	-
	82	77:09:0002008:100 1	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 98	Ф ¹	795	795 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 75 кв. м (формирование участка № 91)
	92	77:09:0002008:100 2	город Москва, Дмитровское шоссе, владение 100	Ф ¹	391	3 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 388 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-
	94	77:09:0002010:5	город Москва, шоссе Дмитровское, владение 133, строение 1	Ф ¹	340	340 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 340 кв. м – границы территорий природного комплекса города Москвы, не являющиеся особо охраняемыми	-
	80	77:02:01003:047	город Москва, микрорайон Лянозово, 1Б, корпус 1, 2, 3	Ф ¹	244	244 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
Территория жилых зданий и сооружений							

1	2	3	4	5	6	7	8
	38	77:09:0002022:70	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	237	237 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	39	77:09:0002026:103	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	6360	6360 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	40	77:09:0002027:181	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	24370	22875 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	41	77:09:0002019:58	город Москва, шоссе Коровинское, УДС	Ф ¹	2252	2252 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-
	43	77:09:0002021:43	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Ф ¹	15659	-	-
	44	77:09:0002009:97	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Ф ¹	18372	1839 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 95 кв. м (формирование участка № 6)
	45	77:09:0002009:99	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	4999	2039 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 998 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 999 кв. м – границы территорий природного комплекса города Москвы, не являющиеся особо охраняемыми	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 8 кв. м (формирование участка № 6)
	46	77:09:0002008:54	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	18939	18236 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 153 кв. м (формирование участка № 3)
Территория общего пользования							

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория общего пользования							
47	77:09:0002021:42	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	2123	-	-	-
48	77:09:0002027:180	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Ф ¹	15935	2578 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-	-
49	77:09:0002008:53	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Ф ¹	11177	2959 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 91 кв. м (формирование участка № 3)	-
50	77:09:0002027:176	город Москва, Бескудниковский проезд, УДС	Ф ¹	106	-	-	-
51	77:09:0002027:179	город Москва, улица Дубнинская	Ф ¹	2048	-	-	-
52	77:09:0002028:160	город Москва, улица Дубнинская	Ф ¹	2763	-	-	-
53	77:09:0002028:159	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Ф ¹	99	-	-	-
54	77:09:0002027:180	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Ф ¹	120	-	-	-
55	77:09:0002008:50	город Москва, Дубнинский проезд, УДС	Ф ¹	200	154 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-	-
56	77:09:0002006:87	город Москва, Дубнинский проезд, УДС	Ф ¹	261	261 кв. м – техническая и охранный зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория общего пользования							
57	77:09:0002006:92	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	72402	63555 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 238 кв. м (формирование участка № 7)	
58	77:09:0002006:90	город Москва, Вербилковский проезд, УДС	Ф ¹	470	470 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-	
59	77:09:0002010:48	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	536	536 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-	
60	77:09:0002005:31	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	12338	2423 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 1625 кв. м (формирование участка № 5)	
61	77:09:0002005:29	город Москва, Вагоноремонтная улица, УДС	Ф ¹	3066	-	-	
62	77:09:0002001:29	город Москва, Вагоноремонтная улица, УДС	Ф ¹	1349	-	-	
63	77:09:0002001:30	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Ф ¹	9187	42 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-	
64	77:09:0002006:91	город Москва, Керамический проезд, УДС	Ф ¹	4881	4307 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Изъятие в установленном законом порядке части территории площадью 824 кв. м (формирование участков № 72, № 73)	

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория общего пользования							
65	77:02:0001019:35	город Москва, Лианозовский проезд, УДС	Ф ¹	6420	1448 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 3525 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-	
66	77:02:0001002:33	город Москва, Лианозовский проезд, УДС	Ф ¹	5413	604 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства; 4407 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	-	
67	77:02:0001002:41	город Москва, Лианозовский проезд, УДС	Ф ¹	143	143 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	-	
68	Формируемый земельный участок	город Москва, Коровинское шоссе, УДС	Автомобильный транспорт	712	552 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 9 с кадастровым номером 77:09:0002019:65	
69	Формируемый земельный участок	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Автомобильный транспорт	7292	4154 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет	
70	Формируемый земельный участок	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Автомобильный транспорт	4925	3250 кв. м – техническая и охранная зона метрополитена, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет	
71	Формируемый земельный участок	город Москва, Дмитровское шоссе, УДС	Автомобильный транспорт	463	463 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет	
81	77:09:0002021:40	город Москва, переулок 800-летия Москвы	Ф ¹	136	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	83	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	123	123 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	84	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	107	107 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	85	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	607	607 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	86	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	778	778 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 13 с кадастровым номером 77:09:0002009:34
	87	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	331	331 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	88	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	150	150 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	89	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	142	142 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	90	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	84	84 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	91	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	445	445 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из части участка № 82 с кадастровым номером 77:09:0002008:1001
	Территория общего пользования						

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория общего пользования	93	77:09:0002010:48	город Москва, шоссе Дмитровское	Ф ¹	456	195 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства; 195 кв. м – границы территорий природного комплекса города Москвы, не являющиеся особо охраняемыми	-
	96	Формируемый земельный участок	город Москва, улица 800-летия Москвы, УДС	Автомобильный транспорт	455	455 кв. м – техническая зона, ограничение подземного пространства	Формируется из участка территории, не поставленной на кадастровый учет
	95	77:09:0002009:98	город Москва, Яхромский проезд	Ф ¹	91	-	-

¹ - Фактическое использование - земельные участки в границах территориальных зон сохраняемого землепользования, для которых в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Общие положения

Проект планировки территории линейного объекта – Люблинско-Дмитровской линии метрополитена от станции «Селигерская» до станции «Лианозово» подготовлен на основании постановления Правительства Москвы от 4 мая 2012 г. № 194-ПП «Об утверждении Перечня объектов перспективного строительства Московского метрополитена на период до 2020 года».

Проектным решением предусматривается продление Люблинско-Дмитровской линии от главных путей за станцией «Селигерская» вдоль Дмитровского шоссе до пересечения с Савеловским направлением Московской железной дороги.

Линия метрополитена проектируется в районах города Москвы: Бескудниковский, Восточное Дегунино, Дмитровский и Лианозово.

Протяженность проектируемого участка линии метрополитена составляет 3,9 км, 2 станции: «Улица 800-летия Москвы», «Лианозово».

Станция «Улица 800-летия Москвы» – вдоль Дмитровского шоссе между улицей 800-летия Москвы и Яхромским проездом, с двумя подземными вестибюлями и выходами, совмещенными с проектируемыми подземными пешеходными переходами, на обе стороны Дмитровского шоссе, к улице 800-летия Москвы, к остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта, производственной, жилой и общественной застройке.

Станция «Лианозово» – вдоль Дмитровского шоссе у примыкания к нему Вагоноремонтной улицы, пересадочная с остановочным пунктом «Лианозово» Савеловского направления Московской железной дороги. Станция проектируется с двумя подземными вестибюлями и выходами, совмещенными с проектируемыми подземными пешеходными переходами, на обе стороны Дмитровского шоссе, к Лианозовскому проезду, Дубнинской улице, остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта, жилой, производственной и общественной застройке.

Сооружение участка Люблинско-Дмитровской линии метрополитена от станции «Селигерская» до станции «Лианозово» позволит:

- улучшить транспортное обслуживание населения районов города Москвы: Бескудниковский, Восточное Дегунино, Дмитровский, Лианозово;
- сократить затраты времени на поездку по городу с использованием метрополитена на 15–20 минут;
- обеспечить пересадку пассажиров с маршрутов наземного городского пассажирского транспорта на метрополитен на въезде в город, что позволит разгрузить улично-дорожную сеть северного и северо-восточного секторов города – Дмитровское шоссе, улицы Череповецкая, Лескова и другие;
- сократить дальность подвоза на наземном городском пассажирском транспорте к станциям метрополитена;
- обеспечить улучшение экологической ситуации в северном секторе города, переориентируя маршруты наземного городского пассажирского транспорта с территории Московской области и района Северный города Москвы с протяженного участка Дмитровского шоссе к конечной станции «Лианозово», предлагаемой к размещению вблизи одноименной железнодорожной платформы Савеловского направления Московской железной дороги.

В целях реализации планировочных решений требуется исключение из состава природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участков территорий.

Проектом планировки предусматривается изменение границ объекта природного комплекса № 34 «Бульвар по Дмитровскому шоссе» путем исключения из его состава участков территории общей площадью 1,19 га. Площадь объекта будет составлять 6,003 га.

Из состава природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы проектом решением предусматривается исключение участка территории объекта природного комплекса № 34б «Сквер у пересечения улицы 800-летия Москвы и Дмитровского шоссе» площадью 0,15 га.

Для сохранения баланса природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы подобраны пять участков территориальной компенсации, на базе которых образованы объекты природного комплекса:

- № 34е «Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл. 1, корпус 1» площадью 0,15 га;
- № 65д «Озелененная территория по Клинской улице, вл. 20–24» площадью 0,26 га;
- № 65е «Озелененная территория по Петрозаводской улице, вл. 36» площадью 0,18 га;
- № 213е «Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл. 9» площадью 0,75 га.

Предлагаемые участки природных и озелененных территорий не включают в себя охранную зону газопровода.

В целях реализации планировочного решения предусматривается изъятие в установленном законом порядке земельных участков согласно плану «Межевание территории» настоящего приложения.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы и иные работы в границах территории объекта археологического наследия должны проводиться при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия разделов об обеспечении сохранности объектов археологического наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов археологического наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия.

Раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» согласован в установленном порядке Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы.

В проекте планировки территории предусмотрены мероприятия по развитию улично-дорожной сети, реализация которых предусмотрена в два этапа:

На первом этапе:

- реконструкция улицы 800-летия Москвы с формированием проезжих частей шириной 7,5–11,0 м;

– строительство двух проезжих частей шириной 7,5 м для основного хода Дмитровского шоссе, организация боковых проездов шириной 7,5 м;

– организация остановочных пунктов наземного общественного транспорта в заездных карманах длиной по 80,0 м на боковых проездах Дмитровского шоссе в каждом направлении у выходов из станции;

– организация остановочных пунктов наземного общественного транспорта в заездных карманах длиной по 40,0 м на улице 800-летия Москвы в каждом направлении у выходов из станций;

– организация заездного кармана для существующего остановочного пункта «Улица 800-летия Москвы» на Дмитровском шоссе при движении в сторону центра, перенос и организация заездных карманов на остановочных пунктах «Улица 800-летия Москвы, 8», оборудование заездными карманами длиной по 40,0 м остановки «Талдомская улица» на Коровинском шоссе и остановки «Баскетбольная школа» на Дубнинской улице;

– строительство внеуличного пешеходного перехода через Дмитровское шоссе у пересечения с улицей 800-летия Москвы;

– строительство пешеходных тротуаров у выходов со станции и остановочных пунктов НГПТ: ширина проходной части – 3,0 м, у остановочных пунктов с учетом размещения павильонов ожидания – 6,0 м;

– строительство разворотов на улице 800-летия Москвы;

– строительство плоскостных паркингов на улице 800-летия Москвы;

– строительство разворотов на Дмитровском шоссе у Икшинской улицы;

– устройство светофорных объектов на Яхромском проезде, Дубнинском проезде, на улице 800-летия Москвы у остановочных пунктов «Улица 800-летия Москвы, 8»;

– реконструкция существующего подземного пешеходного перехода у дома 155, к. 1 по Дмитровскому шоссе, с которым совмещен южный вестибюль станции;

– строительство остановочного пункта наземного общественного транспорта в заездном кармане глубиной 3,0 м, с посадочной площадкой 6,0*120,0 м на Дмитровском шоссе (при движении в направлении Новодачного шоссе) у выхода из южного вестибюля;

– строительство двух остановочных пунктов наземного общественного транспорта в заездном кармане глубиной 3,0 м, с посадочными площадками 6,0*40,0 и 6,0*80,0 м на Дмитровском шоссе (при движении в направлении центра) у выхода из южного вестибюля;

– строительство парковочных карманов на местном проезде вдоль жилой застройки у южного вестибюля станции;

– устройство светофорного объекта на примыкании Вагоноремонтной улицы с Дмитровским шоссе.

На втором этапе:

– строительство эстакады по основному ходу улицы 800-летия Москвы с организацией 3 полос движения в каждом направлении;

– строительство внеуличного пешеходного перехода через улицу 800-летия Москвы у остановочного пункта «Улица 800-летия Москвы, 8».

Для обеспечения эксплуатации проектируемых станционных комплексов и участка Люблинско-Дмитровской линии метрополитена предусматривается проведение

следующих мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры:

– строительство инженерных коммуникаций и сооружений (водосток, водопровод, хозяйственно-бытовая канализация, линии и сооружения системы электроснабжения);

– переустройство существующих инженерных коммуникаций (водопровода, самоточной хозяйственно-бытовой канализации, сетей дождевой канализации, газопровода среднего давления, тепловых сетей, телефонной канализации, кабельных линий электроснабжения и связи).

Для реализации планировочных решений потребуются также переустройство и проведение мероприятий по защите инженерных коммуникаций, попадающих в зону строительства. Объем работ по перекладке и переустройству сетей с сохранением обеспечения потребителей будет уточняться на последующих стадиях проектирования.

Развитие инженерного обеспечения включает:

– перекладку водопровода Ду=1200 мм, 1400 мм в стальных футлярах Ду=1400 мм и 1600 мм; 7-й водовод Ду=1400 мм и Ду=300 мм в стальном футляре Ду=630 мм, в том числе в стальном футляре Ду=700 мм;

– перекладку самоточной канализации Ду=700 мм в ж/б обойме, Ду=800 мм; 500 мм; 400 мм; 200 мм, в том числе в микротоннеле Ду=800 мм и в стальном футляре Ду=1200 мм;

– переустройство дождевой канализации Ду=500 мм, в том числе в стальном футляре 1200 мм в ж/б обойме; 400 мм и 2х300 мм в ж/б обойме; 600 мм; 1000 мм;

– перекладку канала теплосети 4450х2410 мм 2Ду=1200 мм; 5220х2550 мм 2Ду=1400 мм; ввода теплосети в пешеходный переход Ду=2х57+50 мм;

– переустройство кабельного коллектора Ду=3190 мм и вентвытяжек;

– перекладку телефонной канализации 6+6, 12, 24, 28, 48 отверстий;

– перекладку кабельных линий среднего (10, 20 кВ) и низкого (≤ 1 кВ) напряжений;

– переустройство сетей и сооружений наружного освещения, контроля и управления движением (АСУДД);

– реконструкцию газопровода среднего давления с длительным сроком эксплуатации (проект АО «Мосгаз» № 16.054);

– проведение мероприятий по сохранению и реконструкции существующих инженерных коммуникаций.

На период строительства станции метрополитена «Лианозово» необходимо обеспечить сохранность ТП кабелей МЭТ, находящейся по адресу: Дмитровское шоссе, 114А, стр.1.

2.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, содержит сведения, составляющие государственную тайну, – не приводится.

2.3. Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейного объекта

№ п/п	Показатели	Характеристика показателей, мероприятия
1	2	3
1	Перечень проектов, выполненных на прилегающую территорию	<p>1. Постановление Правительства Москвы от 21 октября 2008 г. № 979-ПП «О проекте планировки территории микрорайонов 5, 6 и 7 Бескудниковского района города Москвы».</p> <p>2. Постановление Правительства Москвы от 10 июля 2013 г. № 456-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети — Лианозовский проезд от Дмитровского шоссе до Череповецкой улицы».</p> <p>3. Постановление Правительства Москвы от 9 декабря 2014 г. № 748-ПП «Об утверждении проекта планировки территории микрорайонов 16, 17, 18 Дмитровского района города Москвы».</p> <p>4. Постановление Правительства Москвы от 23 декабря 2014 г. № 809-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной ул. Яхромской, Дмитровским шоссе, ул. 800-летия Москвы, ул. Софы Ковалевской».</p> <p>5. Постановление Правительства Москвы от 15 ноября 2016 г. № 737-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейных объектов – соединительная ветка от станции «Верхние Лихоборы» до электродепо «Лихоборы» Люблинско-Дмитровской линии метрополитена и тупики за станцией «Селигерская» Люблинско-Дмитровской линии метрополитена».</p> <p>6. Постановление Правительства Москвы от 5 апреля 2017 г. № 170-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – Талдомской улицы – улицы 800-летия Москвы – Инженерной улицы до пересечения Бибиревской улицы с Алтуфьевским шоссе».</p> <p>7. Постановление Правительства Москвы от 18 декабря 2017 г. № 1020-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – кабельный коллектор от электроподстанции ТЭЦ-21»</p>
2	Категория линейного объекта	Участок линии метрополитена

1	2	3
3	Вид работ	Строительство
4	Краткое описание транспортно-планировочного решения	<p>Линия метрополитена проектируется в районах города Москвы: Бескудниковский, Восточное Дегунино, Дмитровский и Лианозово. Продление Люблинско-Дмитровской линии предусматривается от главных путей за станцией «Селигерская» вдоль Дмитровского шоссе до пересечения с Савеловским направлением Московской железной дороги.</p> <p>На участке предусматривается 2 станции, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - станция «Улица 800-летия Москвы» размещается вдоль Дмитровского шоссе между улицей 800-летия Москвы и Яхромским проездом; - станция «Лианозово» размещается вдоль Дмитровского шоссе у примыкания к нему Вагоноремонтной улицы, проектируется пересадочной с остановочным пунктом «Лианозово» Савеловского направления Московской железной дороги
5	Планировочные показатели линейного объекта	-
5.1	Протяженность	3 900 м
5.2	Количество вестибюлей	4 вестибюля
5.2.1	Станция метрополитена «Улица 800-летия Москвы»	2 вестибюля с выходами на обе стороны Дмитровского шоссе, к улице 800-летия Москвы, к остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта, производственной, жилой и общественной застройке
5.2.2	Станция метрополитена «Лианозово»	2 вестибюля с выходами на обе стороны Дмитровского шоссе, к Лианозовскому проезду, Дубнинской улице, остановочному пункту «Лианозово» Савеловского направления Московской железной дороги, остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта, жилой, производственной и общественной застройке

1	2	3	
5.3	Изменение установленных границ природных и озелененных территорий	<p>В целях реализации планировочных решений требуется исключение из состава природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участков территорий.</p> <p>Проектом планировки предусматривается изменение границ объекта природного комплекса № 34 «Бульвар по Дмитровскому шоссе» путем исключения из его состава участков территории общей площадью 1,19 га. Площадь объекта будет составлять 6,003 га.</p> <p>Из состава природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы проектным решением предусматривается исключение объекта природного комплекса № 346 «Сквер у пересечения улицы 800-летия Москвы и Дмитровского шоссе» площадью 0,15 га.</p> <p>Для сохранения баланса природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы подобраны пять участков территориальной компенсации, на базе которых образованы объекты природного комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 34е «Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл. 1, корпус 1» площадью 0,15 га; - № 65д «Озелененная территория по Клинской улице, вл. 20-24» площадью 0,26 га; - № 65е «Озелененная территория по Петрозаводской улице, вл. 36» площадью 0,18 га; - № 213е «Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл. 9» площадью 0,75 га 	
6	Размещение наземных объектов капитального строительства метрополитена и технико-экономические показатели	<p>Наземные объекты капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вентиляционные киоски – высотой до 10 м; - павильоны над лестничными сходами, лифтовые павильоны – высотой до 5 м 	
7	Загрузка проектируемых станций на расчетный срок с учетом продления линии до станции «Физтех»	«Улица 800-летия Москвы»	«Лианозово»
7.1	Сутки (тысяч человек)	100,0	100,0
7.2	Утренний час пик (тысяч человек), всего, в том числе: вход/выход	11,5 7,0/4,5	10,4 6,6/3,8

1	2	3
8	Организация движения транспорта	Корректировка маршрутов наземного городского пассажирского транспорта при вводе линии в эксплуатацию
9	Архитектурно-градостроительные решения	Архитектурно-градостроительные решения объектов капитального строительства должны быть выполнены с учетом объемно-планировочных, композиционных, силуэтных, архитектурно-художественных, декоративно-пластических, стилистических и колористических характеристик прилегающих объектов городской застройки, а также сложившихся особенностей территории и характеристик окружающей среды. Отделочные материалы проектируемых объектов метрополитена должны обладать повышенными требованиями к износостойкости и обладать антивандальными характеристиками.
10	Мероприятия по благоустройству и озеленению территории	Благоустройство прилегающих участков территории

2.4. Перечень мероприятий по развитию улично-дорожной сети Реализация мероприятий предусмотрена в два этапа

№ п/п	Наименование, адрес объекта	Объем работ по этапам реализации (протяженность/площадь)	
		1-й этап	Расчетный срок (2-й этап)
1	2	3	4
Станция «Улица 800-летия Москвы»			
1	Реконструкция улицы 800-летия Москвы		
1.1	Реконструкция улицы 800-летия Москвы с формированием двух проезжих частей по 2-3 полосы движения	1,6 км/15470 кв. м	
1.2	Организация 4 остановочных пунктов наземного общественного транспорта в заездных карманах глубиной 3,0 м с посадочной площадкой 6,0*40,0 м у выходов из станции	0,32 км/660 кв. м	
1.3	Строительство разворотов на улице 800-летия Москвы	0,1 км/800 кв. м	
1.4	Строительство плоскостных паркингов	0,31 м/13500 кв. м	
1.5	Строительство заездных карманов на остановочных пунктах «Улица 800-летия Москвы, 8» глубиной 3,0 м с посадочной площадкой 6,0*40,0 м	0,16 км/ 330 кв. м	
1.6	Строительство эстакады по основному ходу улицы 800-летия Москвы с организацией 3 полос движения в каждом направлении		0,55 км/ 15370 кв. м
1.7	Строительство внеуличного пешеходного перехода через улицу 800-летия Москвы у остановочного пункта «Улица 800-летия Москвы, 8»		0,043 км/ 1020 кв. м
1.8	Устройство светофорного объекта	1 шт.	
2	Реконструкция Дмитровского шоссе		
2.1	Строительство двух проезжих частей по 2 полосы движения	0,6 км/ 4700 кв. м	
2.2	Организация боковых проездов в каждом направлении по 2 полосы движения	0,55 км/ 4500 кв. м	
2.3	Организация 2 остановочных пунктов наземного общественного транспорта в заездных карманах глубиной 3,0 м с посадочной площадкой 6,0*80,0 м у выходов из станции	0,24 км/ 540 кв. м	

1	2	3	4
2.4	Строительство заездного кармана глубиной 3,0 м для существующего остановочного пункта «Улица 800-летия Москвы» на Дмитровском шоссе при движении в сторону центра с посадочной площадкой 6,0*60,0 м	0,1 км/ 380 кв. м	
2.5	Строительство внеуличного пешеходного перехода через Дмитровское шоссе у пересечения с улицей 800-летия Москвы	0,15 км/ 3250 кв. м	
2.6	Строительство разворотов у Икшинской улицы	0,33 км/ 1270 кв. м	
3	Строительство заездного кармана на остановочных пунктах «Талдомская улица» на Коровинском шоссе глубиной 3,0 м с посадочной площадкой 6,0*40,0 м	0,06 км/ 112 кв. м	
4	Строительство заездного кармана на остановочных пунктах «Баскетбольная школа» на Дубнинской улице глубиной 3,0 м с посадочной площадкой 6,0*40,0 м	0,06 км/ 180 кв. м	
5	Светофорный объект для пешеходного движения через Яхромский проезд	1 шт.	
6	Светофорный объект для пешеходного движения через Дубнинский проезд	1 шт.	
Станция «Лианозово»			
7	Реконструкция Дмитровского шоссе		
7.1	Организация остановочного пункта наземного общественного транспорта в заездном кармане глубиной 3,0 м с посадочной площадкой 6,0*120,0 м на Дмитровском шоссе (при движении в направлении Новодачного шоссе) у выхода из южного вестибюля	0,12 км/408,5 кв. м	
7.2	Организация двух остановочных пунктов наземного общественного транспорта в заездном кармане глубиной 3,0 м с посадочными площадками 6,0*40,0 и 6,0*80,0 м на Дмитровском шоссе (при движении в направлении центра) у выхода из южного вестибюля	0,12 км/492,0 кв. м	
7.3	Реконструкция существующего подземного пешеходного перехода у дома 155, к1 по Дмитровскому шоссе, с которым совмещен южный вестибюль станции	0,045 км/ 352,0 кв. м	
8	Реконструкция местного проезда вдоль жилой застройки у южного вестибюля станции		
8.1	Строительство парковочных карманов	0,125 км/675 кв. м	
9	Устройство светофорного объекта на Вагоноремонтной улице	1 шт.	

2.5. Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства к чертежу «Границы зон планируемого размещения линейных объектов», к чертежу «Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройство) из зон планируемого размещения линейных объектов»

№ участка на плане	№ объекта на плане	Назначение зоны	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Максимальная площадь, м ²	Максимальная протяженность, м
1	2	3	4	5	6
1	1.1	Зона планируемого размещения подземного объекта метрополитена, в т. ч. с наземными частями	Подземный участок линии метрополитена	194656	3900
2	2.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	7235	122
3	3.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	162	86
4	4.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	430	144
5	5.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	96	47
6	6.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1625	75
7	7.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1131	90
8	8.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	10125	214
9	9.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	905	30
10	10.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	2275	176
11	11.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	8325	304
12	12.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	11924	303
13	13.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	2809	196
14	14.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	7302	393
15	15.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1939	51

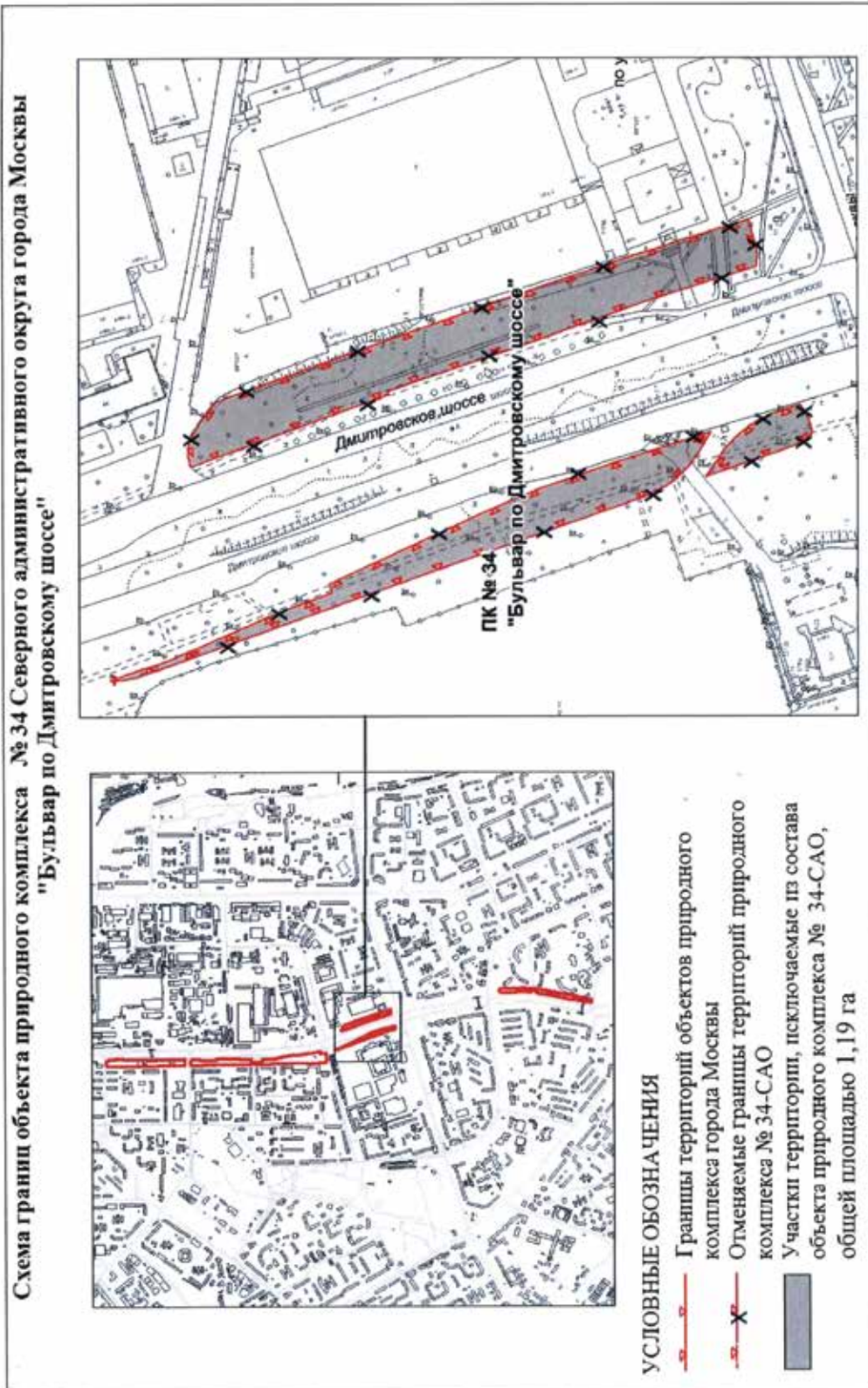
1	2	3	4	5	6
16	16.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	6216	270
17	17.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	2089	125
18	18.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	463	160
19	19.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	712	155
20	20.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	162	122
21	21.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	4906	352
22	22.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1025	85
23	23.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	38769	772
24	24.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	610	131
25	25.1	Зона планируемого размещения наземного объекта метрополитена, в т. ч. с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	37	9
26	26.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	270	21
27	27.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	1022	159
28	28.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	937	46
29	29.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	128	23
30	30.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	292	29
31	31.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	998	86
32	32.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	536	35
33	33.1	Зона планируемого размещения объекта инженерной инфраструктуры	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	114	35

1	2	3	4	5	6
34	34.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	123	41
35	35.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	108	40
36	36.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	779	112
37	37.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	608	182
38	38.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	331	60
39	39.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	150	22
40	40.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	70	15
41	41.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	73	47
42	42.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	455	185
43	43.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	444	225
44	44.1	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети	Проектируемые объекты улично-дорожной сети	85	42
45	45.1	Зона планируемого размещения внеуличного пешеходного перехода, галереи	Проектируемые внеуличный пешеходный переход, галерея	1603	40

2.6. Планируемый баланс территории проекта планировки

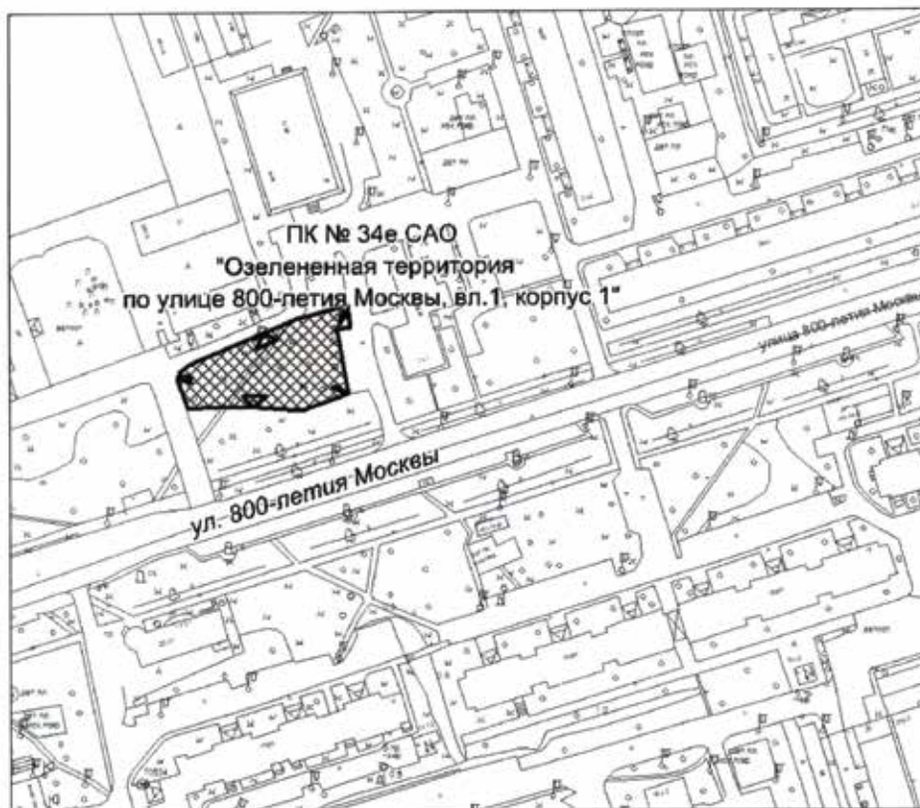
№ п/п	Типы участков территории	Проектируемая площадь участков территории	
		%	га
1	2	3	4
1	Территория подготовки проекта планировки территории	100	42,05
2	Территория размещения планируемых и сохраняемых объектов капитального строительства регионального значения и территории общего пользования, в том числе:	100	36,96
2.1	Участки улично-дорожной сети (площади территорий общего пользования: площадей, улиц, проездов, пешеходных зон, автостоянок)	69,8	25,81
2.2	Участки сохраняемых объектов капитального строительства	20,6	7,61
2.3	Участки планируемого размещения наземных объектов метрополитена	9,6	3,54
3	Участки территории по видам разрешенного использования объектов капитального строительства:	100	36,96
3.1	Участки размещения планируемых наземных объектов метрополитена	9,6	3,54
3.2	Участки размещения объектов жилого назначения	0,1	0,02
3.3	Участки размещения торгово-бытовых объектов	7,9	2,92
3.4	Участки размещения административно-деловых объектов	2,8	1,04
3.5	Участки размещения жилищно-коммунальных объектов	4,2	1,55
3.6	Участки размещения производственных объектов	3,1	1,13
3.7	Участки размещения объектов железнодорожного транспорта	2,5	0,93
3.8	Участки размещения объектов автомобильного транспорта (улично-дорожная сеть)	69,8	25,81

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 25 марта 2019 г. № 239-ПП



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 25 марта 2019 г. № 239-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 34е
Северного административного округа города Москвы
"Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл.1, корпус 1"**

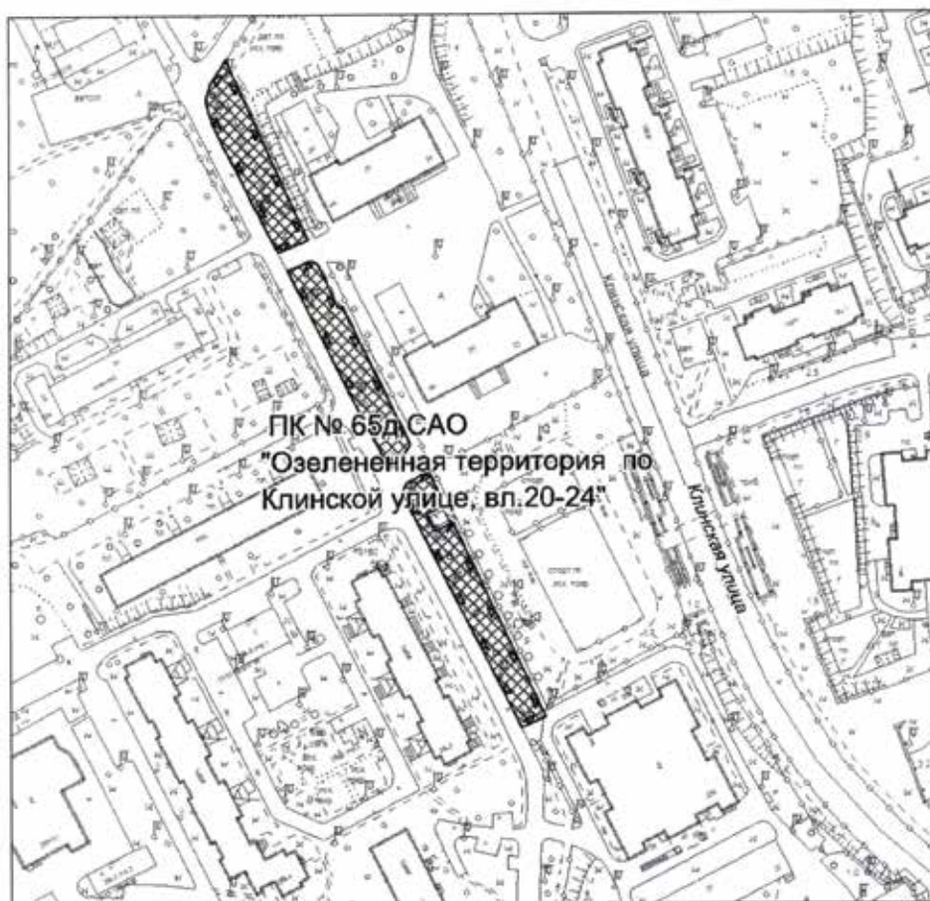


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Устанавливаемые границы объекта природного комплекса города Москвы
-  Участок территории, включаемый в состав природных и озелененных территорий САО, площадью 0,15 га, с образованием объекта ПК № 34е-САО

Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 25 марта 2019 г. № 239-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 65д Северного административного
округа города Москвы "Озелененная территория по Клинской улице, вл. 20-24"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Устанавливаемые границы объекта природного комплекса города Москвы
-  Участки территории, включаемые в состав природных и озелененных территорий САО, общей площадью 0,26 га, с образованием объекта ПК № 65д-САО

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 25 марта 2019 г. № 239-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 65е
Северного административного округа города Москвы
"Озелененная территория по Петрозаводской улице, вл. 36"**

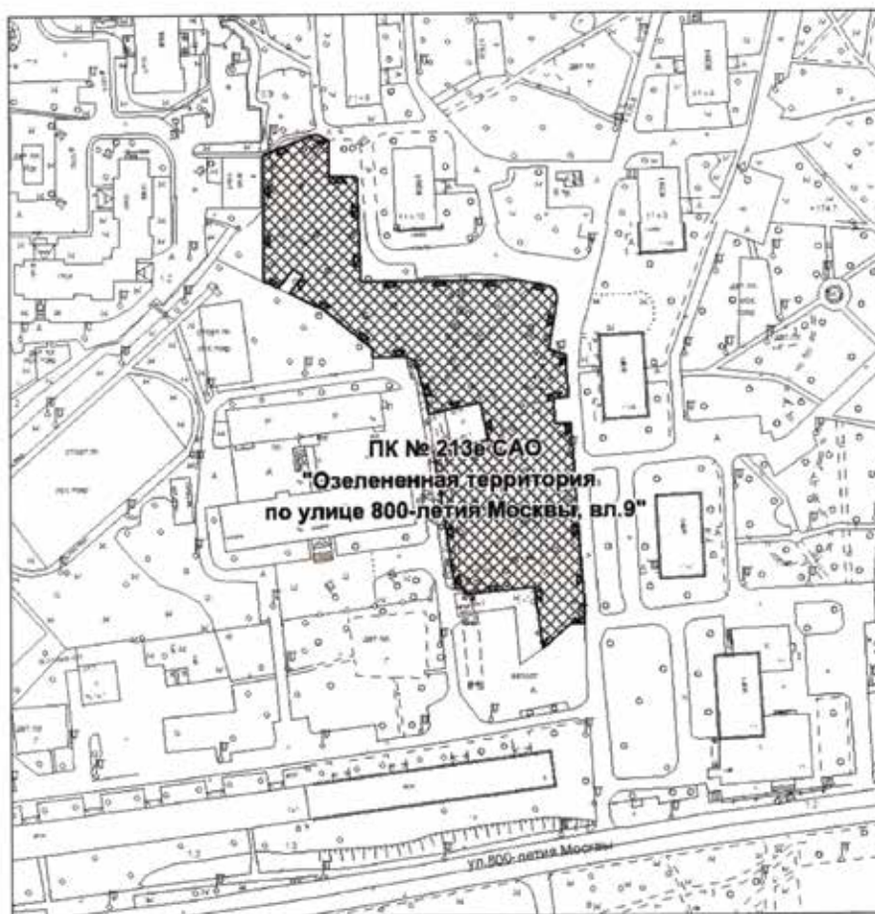


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Устанавливаемые границы объекта природного комплекса города Москвы
-  Участок территории, включаемый в состав природных и озелененных территорий САО, площадью 0,18 га, с образованием объекта ПК № 65е-САО

Приложение 6
к постановлению Правительства Москвы
от 25 марта 2019 г. № 239-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса
№ 213е Северного административного округа города Москвы
"Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл.9"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Устанавливаемые границы объекта природного комплекса города Москвы
-  Участок территории, включаемый в состав природных и озелененных территорий САО, площадью 0,75 га, с образованием объекта ПК № 213е-САО

Приложение 7
к постановлению Правительства Москвы
от 25 марта 2019 г. № 239-ПП

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

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

№№ объекта на плане	Наименование территорий и объектов Природного комплекса	№№ режимов регулирования градостроительной деятельности	Площадь, га
1	2	3	4
Северный АО			
34	Бульвар по Дмитровскому шоссе	Озелененная территория общего пользования	6,003
34е	Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл.1, корпус 1	Озелененная территория общего пользования	0,15
65д	Озелененная территория по Клинской улице, вл. 20–24	Озелененная территория общего пользования	0,26
65е	Озелененная территория по Петрозаводской улице, вл. 36	Озелененная территория общего пользования	0,18
213е	Озелененная территория по улице 800-летия Москвы, вл. 9	Озелененная территория общего пользования	0,75

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ — ВЫЕЗДЫ ИЗ МИКРОРАЙОНА
«ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ» НА КИЕВСКОЕ ШОССЕ И НА АВТОДОРОГУ
«СОЛНЦЕВО – БУТОВО – ВИДНОЕ»**

Постановление Правительства Москвы от 27 марта 2019 года № 257-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — выезды из микрорайона «Первый Московский» на Киевское шоссе

и на автодорогу «Солнцево – Бутово – Видное» (приложение).

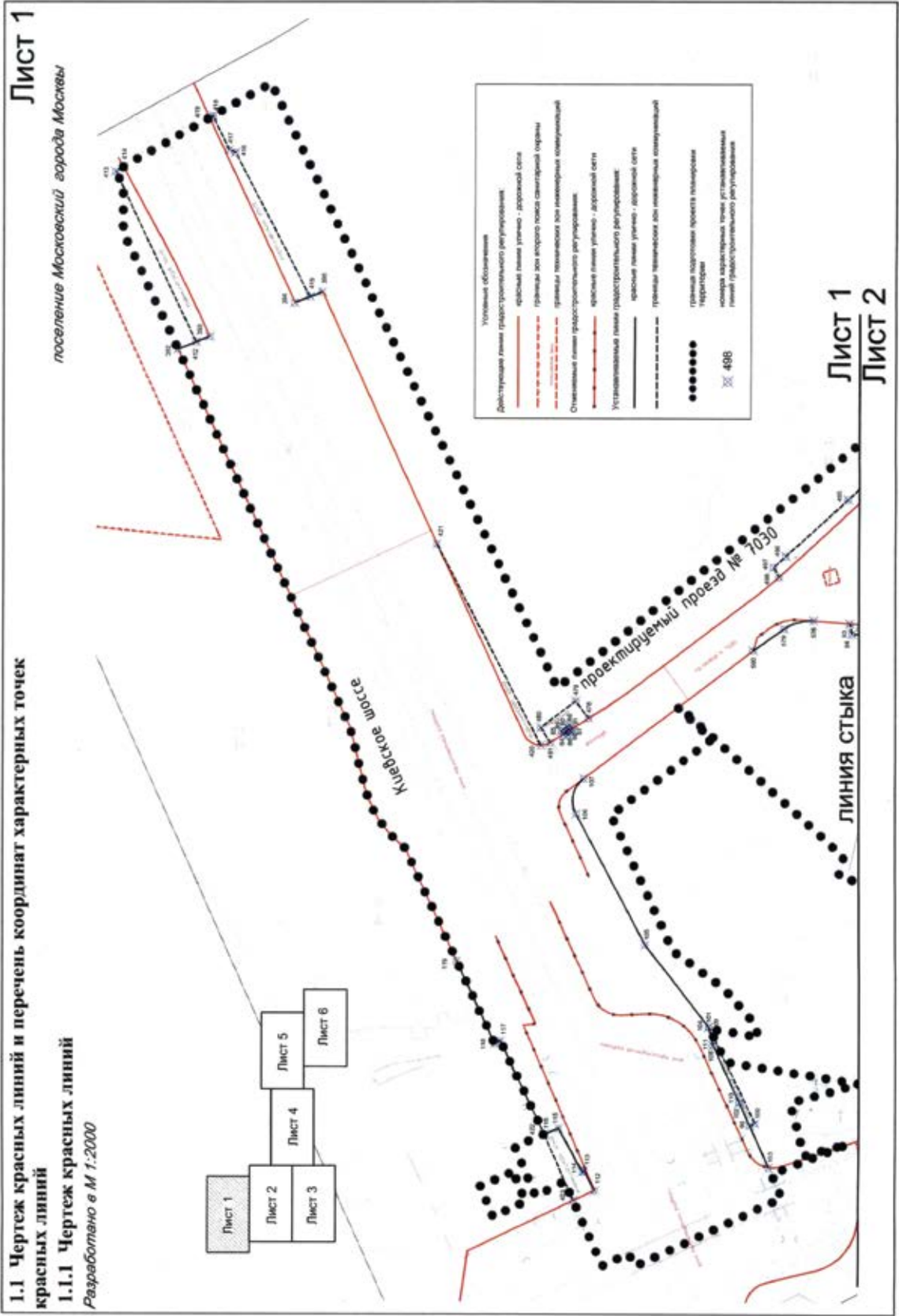
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Хуснуллина М.Ш.

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 27 марта 2019 г. № 257-ПП

Проект планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — выезды из микрорайона «Первый Московский» на Киевское шоссе и на автодорогу «Солнцево – Бутово – Видное»

1. Графическая часть



1.1.2. Перечень координат характерных точек красных линий к чертежу красных линий

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
1	-7814,0928	-7587,8009
2	-7959,1592	-7702,1433
3	-7993,7597	-7702,0913
4	-7982,814	-7712,5201
5	-7995,7391	-7725,4974
6	-8006,2078	-7714,5905
7	-7995,7039	-7704,3826
8	-7987,1041	-7712,5763
9	-7995,6994	-7721,2063
10	-8003,8465	-7712,7183
11	-7995,7039	-7704,3826
12	-7328,4545	-7327,9585
13	-7324,0269	-7325,4537
14	-7321,5221	-7329,8813
15	-7325,9497	-7332,3861
16	-7328,4545	-7327,9585
17	-6321,5193	-7458,2477
18	-6344,4802	-7482,4259
19	-6384,3621	-7444,552
20	-6361,6216	-7420,6058
21	-7713,1655	-7536,4551
22	-7820,8765	-7685,4218
23	-7914,4123	-7814,7838
24	-7989,6147	-8064,2257
25	-8339,432	-8060,5201
26	-8307,6313	-8061,1806
27	-8250,0086	-8000,1742
28	-8019,2381	-7727,6742
29	-8000,9799	-7742,4393
30	-8023,3229	-7833,5697
31	-8006,679	-7840,2766
32	-8000,0793	-7821,0922
33	-7961,3257	-7789,0853
34	-7814,0928	-7587,8009
35	-7876,0306	-7351,5699
36	-7886,1331	-7352,2608
37	-7885,9909	-7363,2606
38	-7887,1237	-7375,208
39	-7891,5107	-7400,8131
40	-7917,1302	-7493,8042
41	-7927,0783	-7520,2855
42	-7938,5911	-7540,5757
43	-7958,1372	-7562,1719
44	-8052,6638	-7657,0868
45	-8079,8629	-7684,3975

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
46	-8085,8647	-7679,1542
47	-8106,1636	-7698,7632
48	-8100,1813	-7704,7994
49	-8134,231	-7738,989
50	-8142,2381	-7748,0917
51	-8228,8284	-7833,9748
52	-8310,8424	-7916,2246
53	-8360,037	-7902,9939
54	-8365,441	-7901,5439
55	-8396,7498	-7892,6549
56	-8405,6626	-7890,6161
57	-8405,6626	-7890,6161
58	-8404,8893	-7901,4828
59	-8538,076	-7867,1985
60	-8535,3516	-7856,1925
61	-8579,4687	-7844,7489
62	-8587,9273	-7871,8304
63	-8603,6764	-7867,8447
64	-8613,8057	-7903,6085
65	-8625,0284	-7941,7471
66	-8585,033	-7953,3342
67	-8531,0034	-7958,7309
68	-8496,816	-7958,3751
69	-8432,1656	-7961,0197
70	-8424,0536	-7971,3802
71	-8395,5366	-8001,3598
72	-7954,1455	-7163,0166
73	-7960,5109	-7166,2732
74	-7953,4414	-7180,5508
75	-7959,3906	-7183,41
76	-7954,5534	-7192,6175
77	-7948,6174	-7189,6827
78	-7933,1357	-7221,16
79	-7924,1084	-7216,804
80	-8040,3812	-6988,6022
81	-8042,9641	-6990,5239
82	-8035,7465	-7001,4136
83	-8033,2655	-7000,0182
84	-8625,4831	-6380,1503
85	-8622,0009	-6377,5423
86	-8615,3546	-6386,4164
87	-8619,5511	-6389,5594
88	-8626,6753	-6384,7914
89	-8622,6037	-6381,7419
90	-8619,5542	-6385,8136
91	-8621,1562	-6387,0134
92	-8623,6259	-6388,8631
93	-8504,6384	-6695,2067
94	-8515,8095	-6697,7851

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
95	-8518,141	-6736,7758
96	-8520,8009	-6739,349
97	-8540,9639	-6733,4983
98	-8548,1226	-6745,6514
99	-9050,9367	-6585,1838
100	-9048,2139	-6590,9029
101	-8942,8689	-6540,055
102	-9025,6206	-6573,5943
103	-9096,5169	-6606,05
104	-8942,8689	-6540,055
105	-8853,8838	-6470,3467
106	-8711,8077	-6393,9325
107	-8673,601	-6402,3487
108	-8963,1514	-6544,8247
109	-8942,8689	-6540,055
110	-9025,6206	-6573,5943
111	-8963,1514	-6544,8247
112	-9122,0712	-6414,8238
113	-9100,5554	-6403,9906
114	-9101,9643	-6401,4264
115	-9054,4177	-6375,301
116	-9061,0436	-6359,9417
117	-8959,0976	-6311,451
118	-8961,9785	-6305,2323
119	-8871,6153	-6263,3698
120	-6480,781	-7327,9664
121	-6477,2672	-7324,288
122	-6473,5888	-7327,8017
123	-6477,1025	-7331,4802
124	-6480,781	-7327,9664
125	-8358,4958	-6771,6254
126	-8391,7333	-6744,0929
127	-8410,2544	-6813,3353
128	-8290,569	-6838,5364
129	-8290,569	-6838,5364
130	-8273,1195	-6842,8522
131	-8209,0279	-6859,469
132	-8200,8037	-6861,582
133	-8200,8037	-6861,582
134	-8192,2904	-6863,7886
135	-8177,3757	-6867,671
136	-8167,6826	-6870,306
137	-8158,0121	-6873,0914
138	-8148,3806	-6876,0754
139	-8138,8079	-6879,3058
140	-8129,3174	-6882,8291
141	-8119,9323	-6886,6922
142	-8074,2165	-6912,7712
143	-8032,9938	-6949,7779

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
144	-8021,4091	-6963,6928
145	-8016,3275	-6970,491
146	-8010,5903	-6978,8576
147	-8005,1607	-6987,4022
148	-8000,0003	-6996,0884
149	-7995,0684	-7004,8836
150	-7990,3227	-7013,7586
151	-7985,7194	-7022,687
152	-7981,6022	-7030,989
153	-7975,7563	-7042,5306
154	-7969,9966	-7054,0865
155	-7945,9853	-7101,9258
156	-7910,3058	-7173,0125
157	-7895,7368	-7202,0395
158	-7889,9126	-7213,5629
159	-7884,1513	-7225,147
160	-7878,5298	-7236,826
161	-7873,1253	-7248,6337
162	-7868,0175	-7260,6
163	-7863,9909	-7270,8624
164	-7863,2892	-7272,7486
165	-7859,0261	-7285,0959
166	-7855,8666	-7295,6394
167	-7840,3887	-7291,5549
168	-7844,4892	-7277,9461
169	-7846,0657	-7273,2366
170	-7846,0657	-7273,2366
171	-7847,6998	-7268,619
172	-7851,2148	-7259,3786
173	-7854,9887	-7250,2206
174	-7858,9782	-7241,1343
175	-7863,1405	-7232,1062
176	-7867,4336	-7223,1203
177	-7871,8161	-7214,1587
178	-7876,2478	-7205,2008
179	-7898,8421	-7160,1847
180	-7929,3148	-7099,4716
181	-7960,8859	-7036,5704
182	-7965,4206	-7027,6641
183	-7969,9874	-7018,7952
184	-7974,6273	-7009,9833
185	-7979,6531	-7000,4958
186	-7984,382	-6992,0717
187	-7989,1427	-6983,9874
188	-7994,3776	-6975,5909
189	-7999,8578	-6967,37
190	-8028,8063	-6931,9273
191	-8057,2075	-6906,4727
192	-8115,1793	-6872,1254

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
193	-8124,6586	-6868,2656
194	-8133,6429	-6864,7609
195	-8143,4737	-6861,3481
196	-8152,5488	-6858,4388
197	-8162,1899	-6855,6168
198	-8172,3553	-6852,6673
199	-8181,359	-6850,2123
200	-8191,0342	-6847,6289
201	-8206,2466	-6843,6599
202	-8206,2466	-6843,6599
203	-8206,9432	-6843,4787
204	-8216,2495	-6841,085
205	-8226,3678	-6838,4699
206	-8235,9629	-6835,9062
207	-8243,8683	-6833,6961
208	-8255,3598	-6830,26
209	-8264,2194	-6827,3783
210	-8273,8603	-6823,9765
211	-8273,8603	-6823,9765
212	-8284,5941	-6819,7012
213	-8358,4958	-6771,6254
214	-8361,0649	-8037,5624
215	-8320,9726	-7997,4487
216	-8308,7608	-7985,2303
217	-8278,0605	-7954,5135
218	-8220,1332	-7898,7299
219	-8147,8624	-7831,7484
220	-8086,8279	-7772,8677
221	-8016,0699	-7701,8191
222	-8007,5361	-7693,2503
223	-8007,538	-7693,2522
224	-8007,5361	-7693,2503
225	-7950,9178	-7636,3995
226	-7943,9078	-7629,2791
227	-7936,9419	-7622,1384
228	-7930,0533	-7614,9467
229	-7923,2757	-7607,6739
230	-7916,6441	-7600,2918
231	-7910,1947	-7592,7742
232	-7903,9655	-7585,0973
233	-7897,9964	-7577,2404
234	-7862,0966	-7511,122
235	-7859,7789	-7504,6817
236	-7857,6005	-7498,1798
237	-7855,5424	-7491,6259
238	-7853,5849	-7485,0284
239	-7851,7077	-7478,3947
240	-7849,8903	-7471,7315
241	-7848,112	-7465,045

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	У (м)
242	-7846,3518	-7458,3409
243	-7846,2551	-7457,9721
244	-7844,502	-7451,2661
245	-7842,7731	-7444,5666
246	-7841,0897	-7437,8683
247	-7839,473	-7431,1663
248	-7837,944	-7424,4564
249	-7836,5241	-7417,7352
250	-7835,2344	-7411,0005
251	-7834,0964	-7404,251
252	-7833,2597	-7326,7571
253	-7849,1178	-7328,8827
254	-7849,5755	-7399,6117
255	-7850,6828	-7406,4986
256	-7851,953	-7413,3437
257	-7853,3614	-7420,1481
258	-7854,8836	-7426,9143
259	-7856,4955	-7433,6458
260	-7858,1736	-7440,3474
261	-7859,8944	-7447,0244
262	-7861,6347	-7453,6824
263	-7861,8587	-7454,5375
264	-7863,6067	-7461,1935
265	-7865,381	-7467,8564
266	-7867,2045	-7474,5199
267	-7869,1004	-7481,1771
268	-7871,0914	-7487,8204
269	-7873,2005	-7494,4412
270	-7875,4499	-7501,0298
271	-7877,8618	-7507,5749
272	-7902,1053	-7555,1208
273	-7902,1152	-7555,1358
274	-7909,5634	-7565,8969
275	-7917,4737	-7576,2894
276	-7925,7637	-7586,3478
277	-7934,3569	-7596,1143
278	-7943,1823	-7605,6374
279	-7952,1737	-7614,9703
280	-7961,268	-7624,1694
281	-7970,4053	-7633,2931
282	-7970,4178	-7633,3057
283	-8018,8749	-7681,9617
284	-8027,4068	-7690,5286
285	-8098,1647	-7761,5772
286	-8158,7385	-7820,0135
287	-8231,0093	-7886,9949
288	-8289,3772	-7943,2029
289	-8320,0775	-7973,9196
290	-8332,2654	-7986,1027

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
291	-8372,1937	-8025,8438
292	-8174,8961	-6838,1664
293	-8171,5748	-6825,6287
294	-8223,22	-6825,3289
295	-8219,895	-6812,813
296	-7220,6857	-7252,5104
297	-7303,8271	-7300,509
298	-7273,7522	-7351,8724
299	-7190,9088	-7303,365
300	-7985,4068	-7693,7041
301	-7959,5968	-7675,2329
302	-7959,5968	-7675,2329
303	-7941,9804	-7659,3663
304	-7934,6478	-7654,5339
305	-7926,01	-7648,8095
306	-7916,5543	-7642,3991
307	-7903,8016	-7629,5583
308	-7898,9394	-7624,1335
309	-7878,4211	-7601,8818
310	-7816,012	-7570,2893
311	-7757,1372	-7556,4647
312	-7682,0472	-7518,8602
313	-7682,0472	-7518,8602
314	-7352,1933	-7328,4314
315	-7349,1935	-7333,6276
316	-7332,8385	-7324,1857
317	-7326,7138	-7335,1162
318	-7313,3359	-7327,5481
319	-7322,6151	-7311,3555
320	-7306,4253	-7302,0089
321	-7274,8252	-7355,9771
322	-7186,8041	-7304,438
323	-7218,0876	-7251,0104
324	-7115,727	-7191,9164
325	-7020,0675	-7157,5478
326	-6933,2673	-7142,9814
327	-6932,0892	-7151,9039
328	-6832,9497	-7138,8139
329	-6834,1278	-7129,8913
330	-6823,0282	-7128,4257
331	-6588,4387	-7204,7763
332	-6481,2742	-7306,7495
333	-6497,8462	-7324,1652
334	-6464,7856	-7353,493
335	-6449,4973	-7336,987
336	-6363,7949	-7418,5378
337	-6388,6034	-7444,6615
338	-6344,3707	-7486,6672
339	-6319,2915	-7460,2583

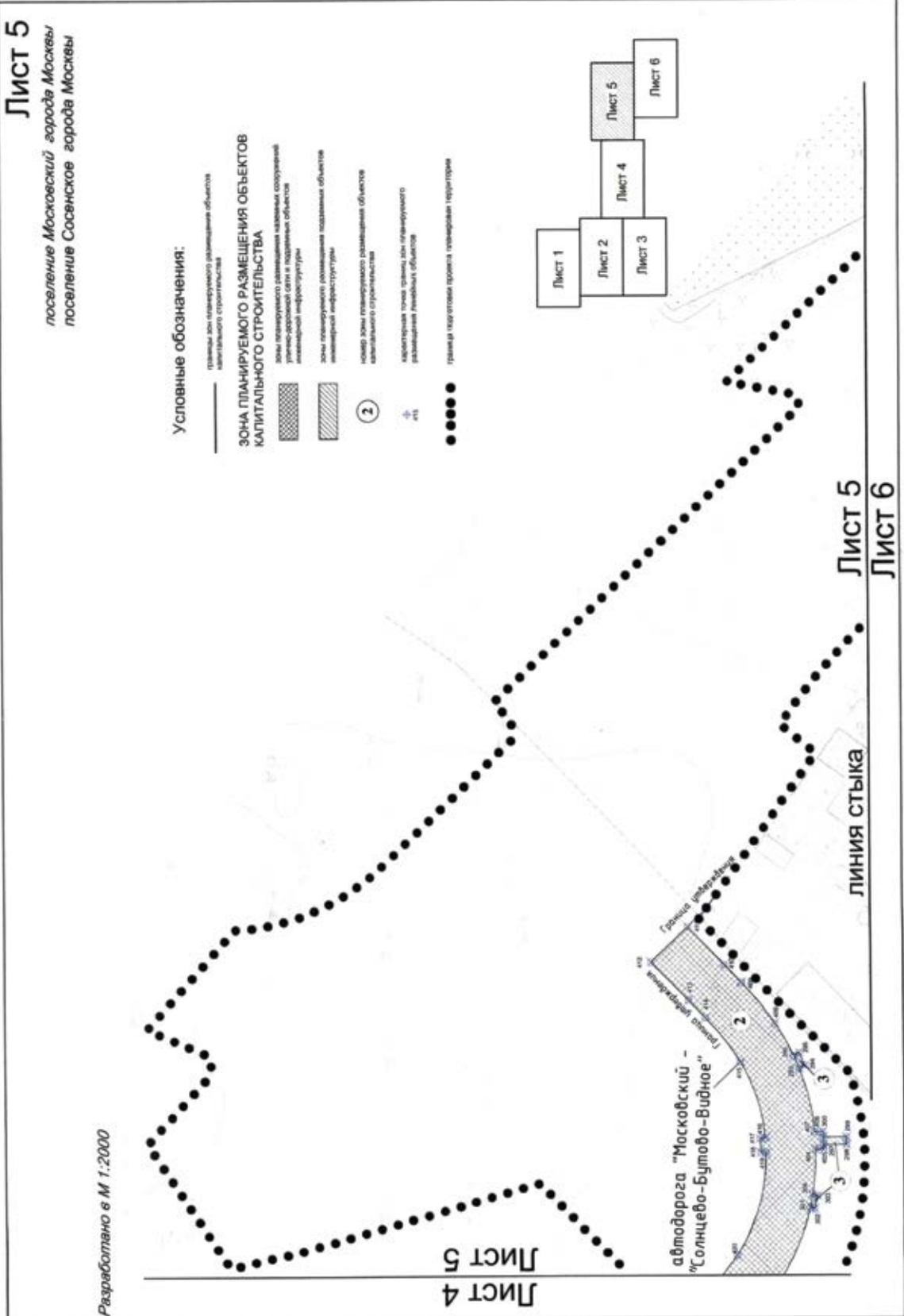
№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
340	-6282,9087	-7488,6366
341	-6136,3393	-7531,0829
342	-6136,2026	-7540,1633
343	-6116,9666	-7539,2584
344	-6117,1949	-7529,9143
345	-5998,6617	-7486,6764
346	-5998,6617	-7486,6764
347	-5954,2869	-7450,0115
348	-5935,3256	-7431,7073
349	-5894,1662	-7391,4671
350	-7820,0768	-7415,6099
351	-7815,1015	-7425,5283
352	-7816,3114	-7449,6236
353	-7820,1227	-7467,7337
354	-7822,765	-7479,4745
355	-7826,9083	-7496,597
356	-7814,7887	-7511,4106
357	-7805,1843	-7511,0453
358	-7767,1647	-7498,4127
359	-7749,19	-7493,0831
360	-7709,1733	-7471,0129
361	-7380,4374	-7281,2296
362	-7383,8991	-7274,5956
363	-7368,8681	-7265,9181
364	-7365,1303	-7272,3926
365	-7136,6477	-7140,4867
366	-7010,7931	-7097,7403
367	-7010,0133	-7097,6373
368	-6994,2161	-7095,5515
369	-6994,8707	-7090,5945
370	-6895,732	-7077,5046
371	-6895,0775	-7082,4615
372	-6855,4142	-7077,2245
373	-6856,1044	-7070,455
374	-6841,2199	-7068,6846
375	-6840,4392	-7075,2473
376	-6830,2278	-7073,899
377	-6550,5249	-7164,9323
378	-6309,1577	-7394,6071
379	-6288,0753	-7414,3551
380	-6251,0189	-7443,7838
381	-6139,3571	-7476,1305
382	-6139,4434	-7470,1537
383	-6124,2162	-7469,3526
384	-6123,6603	-7475,2828
385	-6040,8719	-7448,403
386	-8097,8595	-6861,563
387	-8083,9955	-6853,5877
388	-8130,4293	-6836,5284

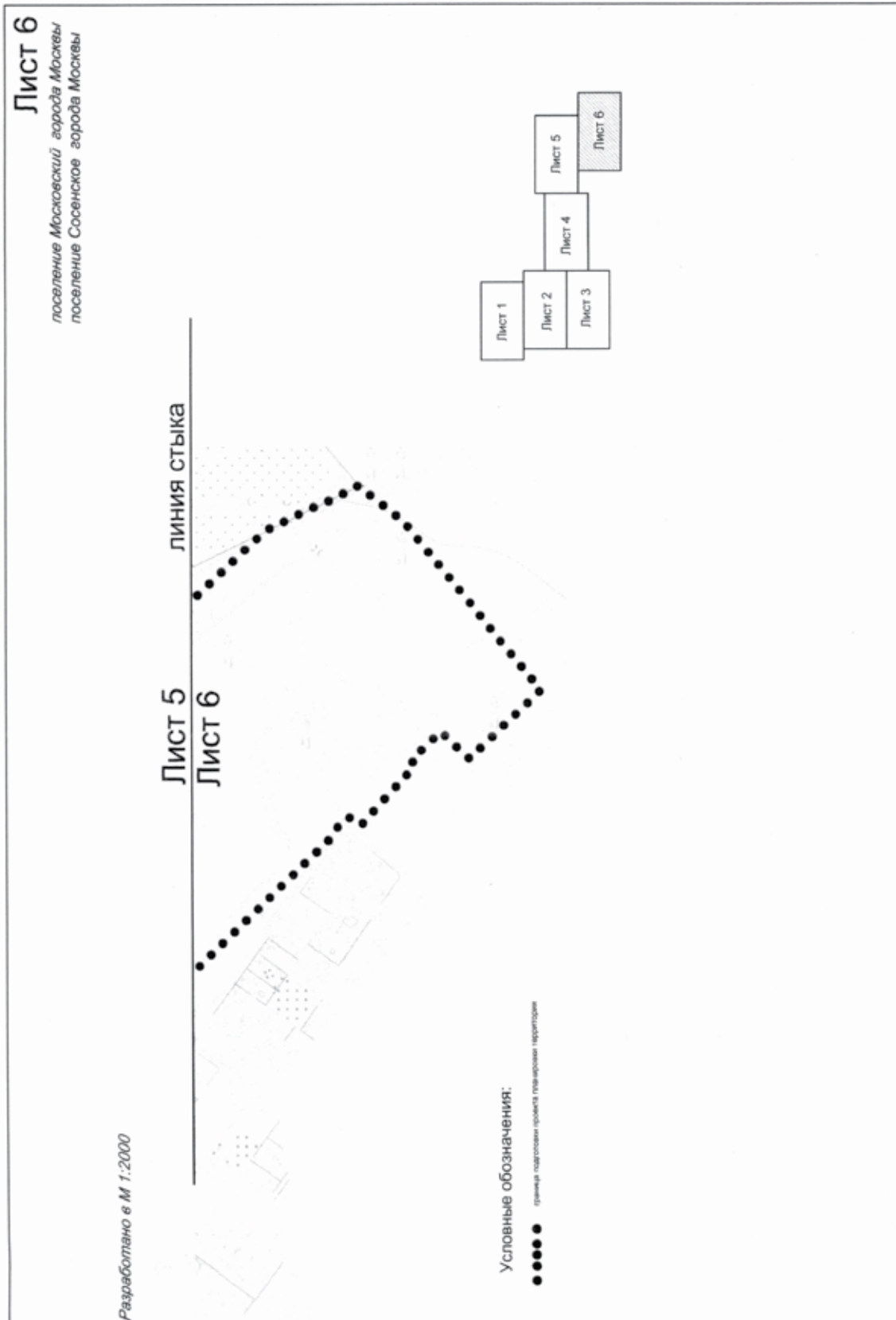
№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
389	-8199,3375	-6818,2742
390	-8252,2566	-6804,2159
391	-8325,3259	-6759,4913
392	-8208,0642	-5955,9667
393	-8194,3077	-5990,8824
394	-8157,5808	-6084,0994
395	-8145,6407	-6114,4048
396	-6850,6105	-7141,1457
397	-6844,9266	-7182,6082
398	-6955,4574	-7443,3394
399	-6946,2506	-7447,2424
400	-6828,9054	-7170,4368
401	-6832,9497	-7138,8139
402	-7364,0853	-7335,2968
403	-7361,3944	-7339,9579
404	-7354,705	-7351,545
405	-7310,7049	-7432,1059
406	-7268,2034	-7409,3952
407	-7134,5359	-7808,4628
408	-7098,1391	-7796,6219
409	-7235,3424	-7391,0888
410	-7122,2089	-7331,3832
411	-7177,2371	-7227,427
412	-8200,1575	-5976,0349
413	-8014,9909	-5887,21
414	-8010,3821	-5895,5237
415	-8151,0299	-6100,7264
416	-7994,6666	-6018,8545
417	-7991,809	-6011,9972
418	-7955,1387	-5994,2896
419	-7957,2576	-5990,4988
420	-8637,6292	-6355,2687
421	-8419,1403	-6241,109
422	-9061,0436	-6359,9417
423	-9133,2964	-6391,4757
424	-6424,8033	-7360,4848
425	-6427,4735	-7363,2884
426	-6418,6504	-7371,6917
427	-6415,9592	-7368,9005
428	-6373,0676	-7333,7931
429	-6371,2268	-7332,1039
430	-6369,4638	-7330,486
431	-6365,1286	-7326,5078
432	-6416,9215	-7275,1554
433	-6425,3391	-7284,0538
434	-6048,2309	-7513,117
435	-6044,8347	-7519,3412
436	-6031,2318	-7512,8207
437	-6034,2596	-7507,0599

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	У (м)
438	-6131,5716	-7539,9454
439	-6131,1933	-7565,0628
440	-6122,7691	-7564,9359
441	-6123,1514	-7539,5493
442	-6199,1951	-7524,6815
443	-6200,6436	-7529,808
444	-6186,8979	-7532,98
445	-6185,215	-7527,488
446	-6397,8194	-7386,1615
447	-6455,0858	-7446,3433
448	-6422,1154	-7478,0484
449	-6545,0354	-7600,1339
450	-6547,0472	-7602,132
451	-6538,916	-7610,3188
452	-6412,115	-7488,1826
453	-6378,9111	-7518,6822
454	-6342,088	-7552,5062
455	-6285,4996	-7492,9277
456	-6282,0263	-7489,221
457	-7812,7965	-7367,4835
458	-7801,3743	-7362,168
459	-7813,7061	-7331,0203
460	-7635,9182	-7428,7218
461	-7590,8317	-7368,7548
462	-7572,5128	-7272,9556
463	-7638,5019	-7298,4123
464	-7655,8466	-7360,1481
465	-7723,181	-7405,2077
466	-7747,8771	-7421,2777
467	-7749,6626	-7406,183
468	-7756,3849	-7404,5551
469	-7758,8343	-7404,9875
470	-7773,1262	-7413,5313
471	-7777,6526	-7415,9421
472	-7778,4993	-7434,5557
473	-7792,0462	-7443,7272
474	-7789,1152	-7448,6431
475	-7802,7077	-7457,1549
476	-7802,6547	-7430,4542
477	-7815,3914	-7431,3013
478	-8608,1662	-6407,6176
479	-8589,3549	-6393,304
480	-8618,3562	-6355,1899
481	-8634,6611	-6365,5906
482	-8005,341	-6928,0975
483	-8004,6285	-6926,281
484	-8003,6312	-6922,8232
485	-8009,6829	-6920,9341
486	-8028,3258	-6898,3786

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
487	-8025,9545	-6889,1357
488	-8025,9545	-6889,1357
489	-8042,6761	-6872,1816
490	-8060,3751	-6852,536
491	-8071,3126	-6841,3445
492	-8270,8282	-6786,7992
493	-8287,4624	-6782,437
494	-8327,6968	-6740,5416
495	-8370,047	-6692,843
496	-8431,3127	-6623,84
497	-8443,3467	-6610,2862
498	-8453,8698	-6616,4129
499	-7860,2641	-7202,4485
500	-7856,1342	-7199,7165
501	-7884,379	-7141,3973
502	-7892,4178	-7125,381
503	-7900,5592	-7122,1658
504	-8472,7421	-6832,2397
505	-8456,9269	-6832,1498
506	-8447,9372	-6834,4292
507	-8428,304	-6840,21
508	-8406,8526	-6846,0238
509	-8384,5811	-6852,0599
510	-8385,3022	-6855,185
511	-8379,4435	-6856,6097
512	-8374,1349	-6858,2155
513	-8372,9636	-6862,1595
514	-8373,4568	-6864,5631
515	-8359,9695	-6868,1981
516	-8359,1782	-6865,5923
517	-8354,4368	-6860,8442
518	-8352,0513	-6861,2683
519	-8333,1977	-6864,8817
520	-8313,0248	-6870,2202
521	-8306,6323	-6871,87
522	-8307,6098	-6875,5241
523	-8297,0952	-6878,2192
524	-8296,728	-6876,8514
525	-8295,4277	-6877,1948
526	-8294,5251	-6873,7102
527	-8291,9337	-6874,4753
528	-8292,6259	-6877,688
529	-8276,7801	-6881,777
530	-8275,9582	-6878,5921
531	-8271,5364	-6879,7332
532	-8272,3016	-6882,6983
533	-8265,7368	-6884,5379
534	-8265,4065	-6883,3592
535	-8263,8928	-6883,7834

№ точки	Московская система координат	
	X (м)	Y (м)
536	-8253,8434	-6886,5994
537	-8237,5689	-6894,5281
538	-8236,4099	-6894,581
539	-8235,3873	-6894,8531
540	-8234,4026	-6891,1952
541	-8231,4641	-6891,9863
542	-8232,1029	-6894,359
543	-8215,7719	-6898,7556
544	-8214,8713	-6895,4103
545	-8211,5259	-6896,3109
546	-8212,3208	-6899,2636
547	-8196,3543	-6903,4917
548	-8195,5899	-6900,6049
549	-8191,1734	-6901,7745
550	-8191,8482	-6904,3226
551	-8176,5742	-6908,3668
552	-8175,8244	-6905,5351
553	-8172,8522	-6906,196
554	-8171,6681	-6906,4593
555	-8172,1872	-6908,7936
556	-8157,3394	-6912,6818
557	-8156,4423	-6909,4043
558	-8151,1766	-6911,2189
559	-8151,8933	-6914,3534
560	-8139,1823	-6917,9576
561	-8138,6027	-6915,9136
562	-8131,608	-6917,8291
563	-8132,5756	-6922,1267
564	-8134,3848	-6927,8624
565	-8138,3258	-6926,8058
566	-8141,3282	-6938,0793
567	-8144,4222	-6940,1152
568	-8148,429	-6950
569	-8158,5571	-6947,2247
570	-8159,9136	-6946,5904
571	-8163,8256	-6963,5064
572	-8140,494	-6970,451
573	-8133,3444	-6943,767
574	-8114,1782	-6926,3009
575	-8098,0471	-6937,6221
576	-8090,389	-6942,8071
577	-8087,9744	-6939,6837
578	-8501,4373	-6654,7708
579	-8510,3586	-6622,0964
580	-8534,1577	-6588,1954

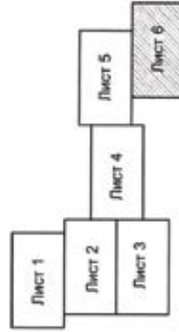
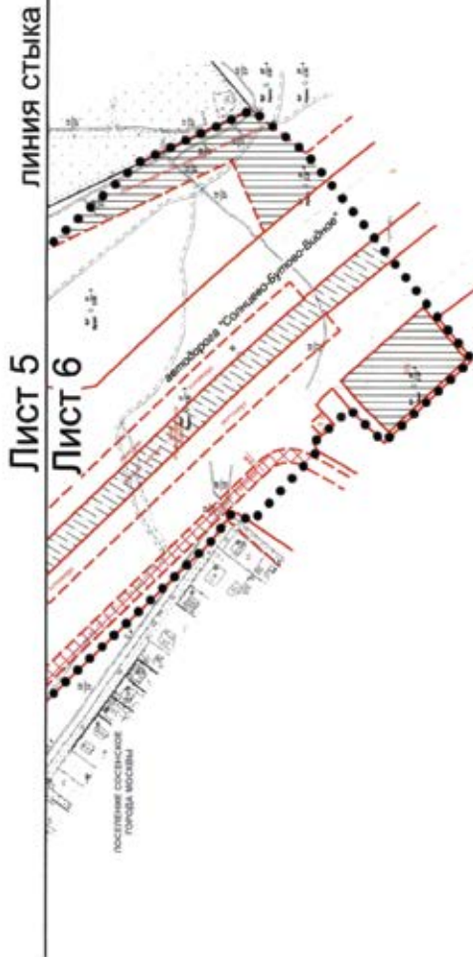




Лист 6

поселение Московский город Москвы
поселение Сосенское город Москвы

Разработано в М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Диструкции линий градостроительного регулирования:

- красные линии улочной - дорожной сети
- границы телемостов зон инженерных коммуникаций
- границы телемостов зон трамвая
- границы телемостов зон метро
- граница подготовки проекта планировки территории

ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ТОМ ЧИСЛЕ:

- телемостов зон инженерных коммуникаций
- телемостов и оградной зон метрополитана
- телемостов зон трамвая

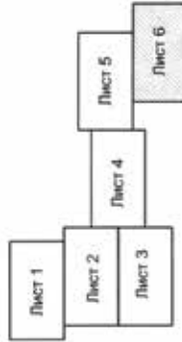
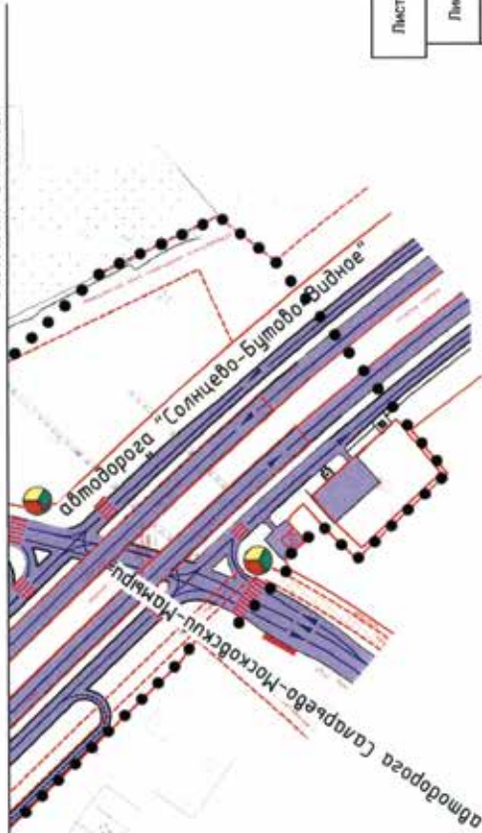
Лист 6

поселение Московский город Москвы
поселение Сосенское город Москвы

Разработано в М 1:2000

Лист 5
Лист 6

ЛИНИЯ СТЫКА



Условные обозначения

реконструкция и проектная программа части в уровне земли
представлена в информационных целях и не является юридически
утвержденной

светотехнический объект

проектируемые элементы наземного городского пассажирского
транспорта (трамвайные и информационные пути и не являются
проектными) утверждены

информационные объекты, представленные в
информационных целях и не являются юридически утвержденными

организация дорожного транспорта

●●●●● линия проектируемого объекта инженерной территории

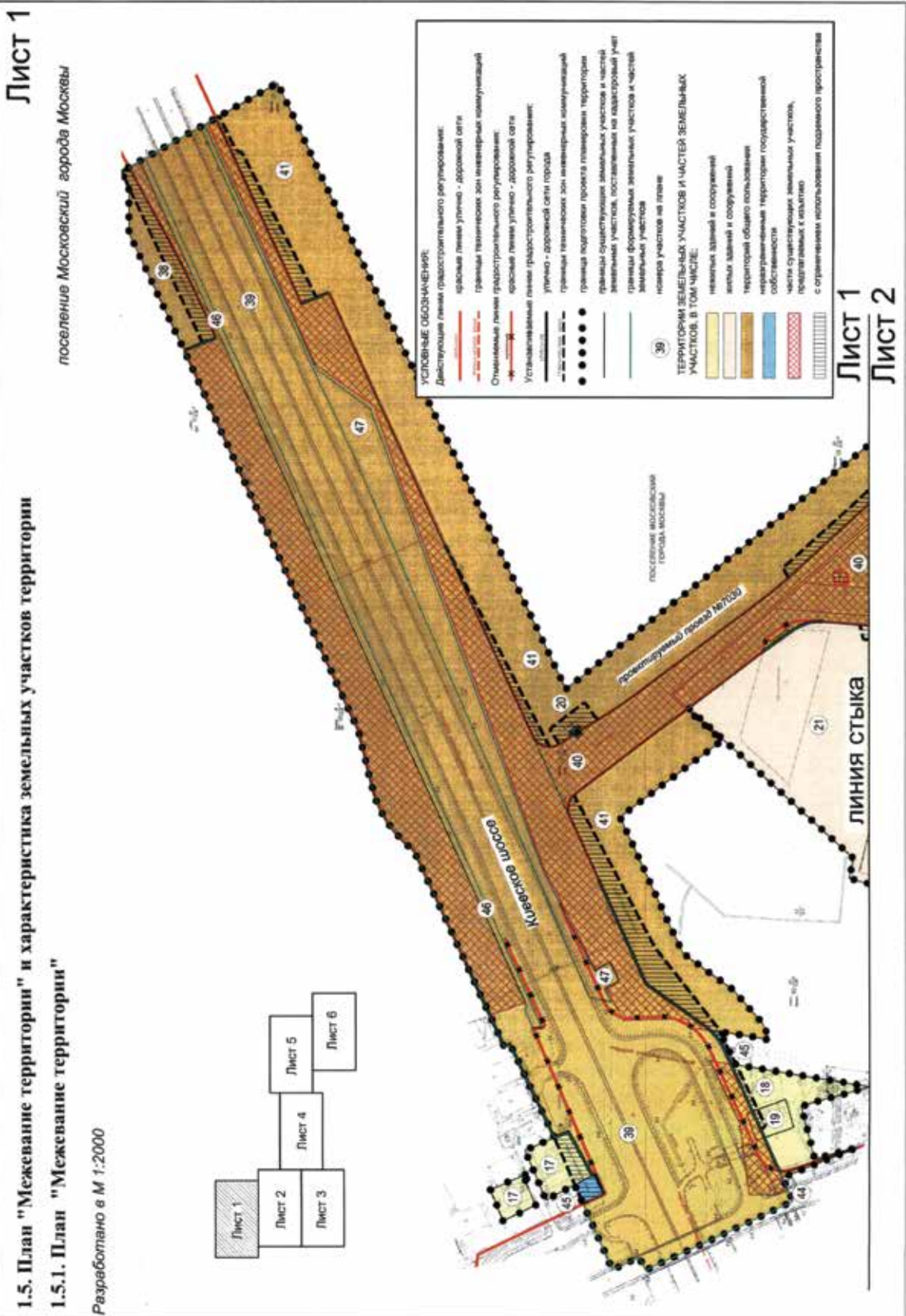
Деление линии разрабатываемого сооружения

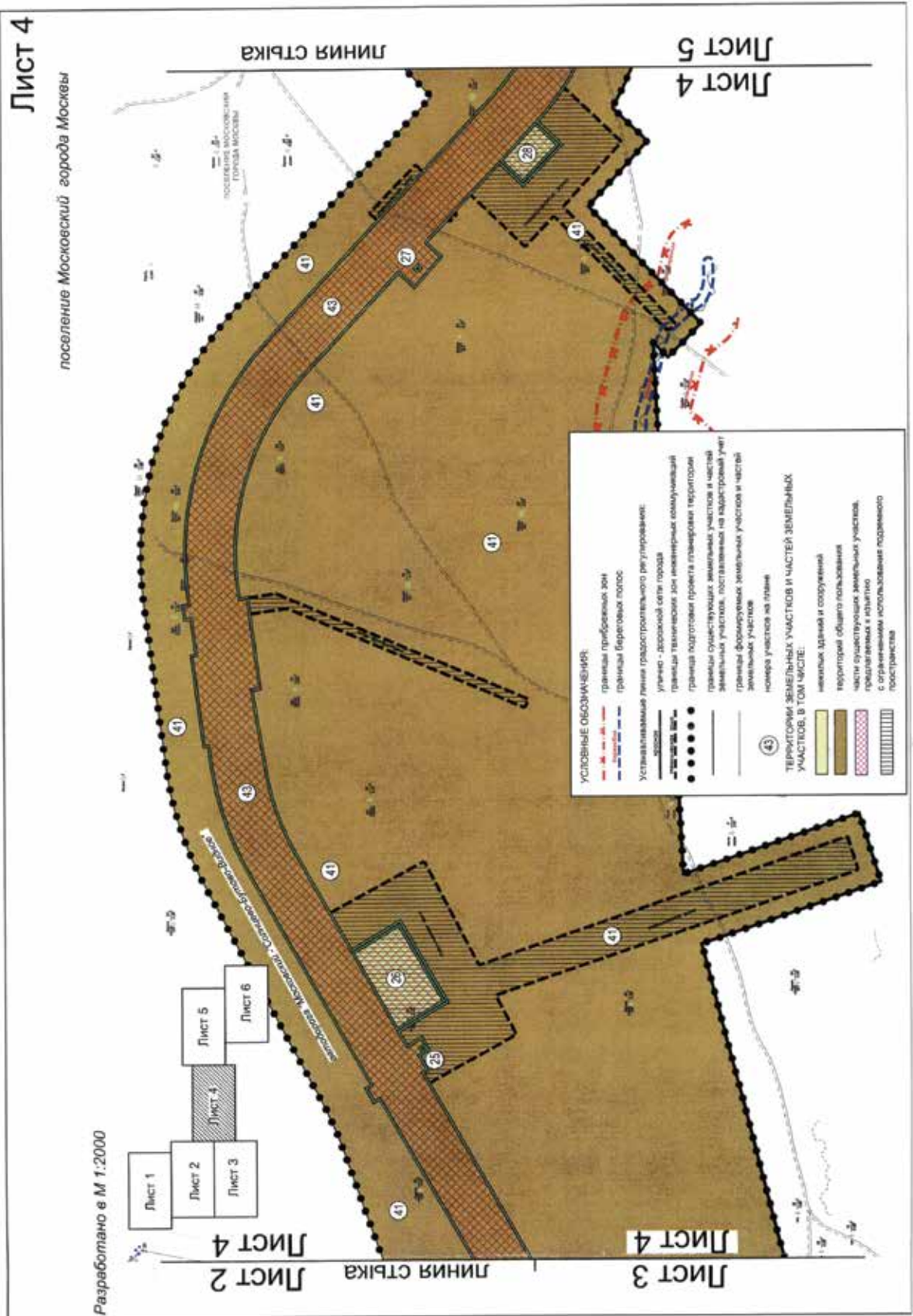
красная линия участка - дорожной сети

границы территории для инженерных коммуникаций

границы проекционной зоны троллейбуса

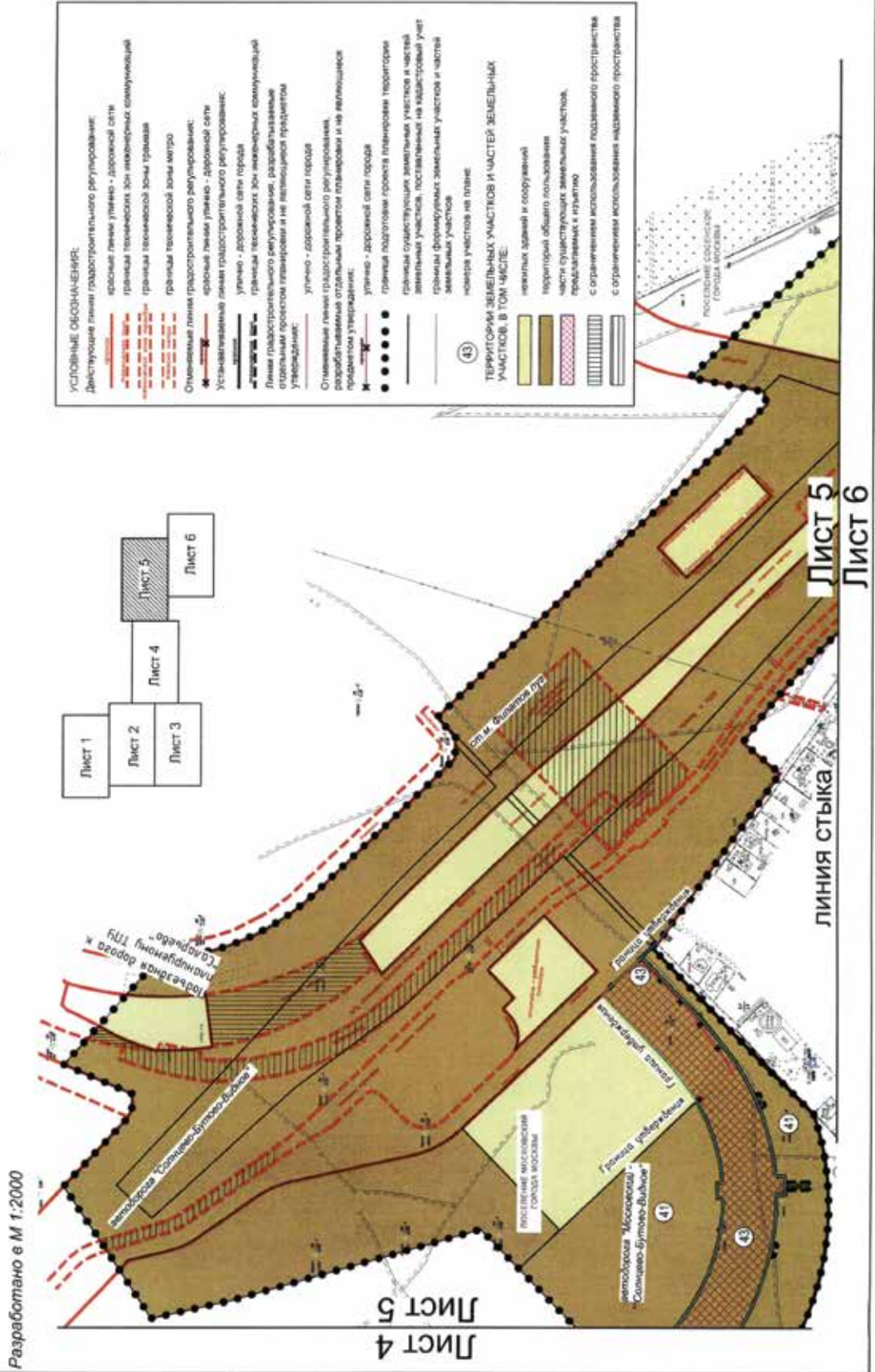
границы проекционной зоны метро





Лист 5

поселение Московский город Москвы
поселение Сосенское город Москвы

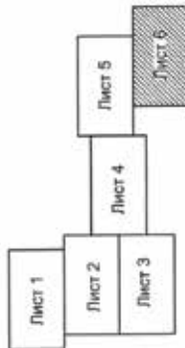
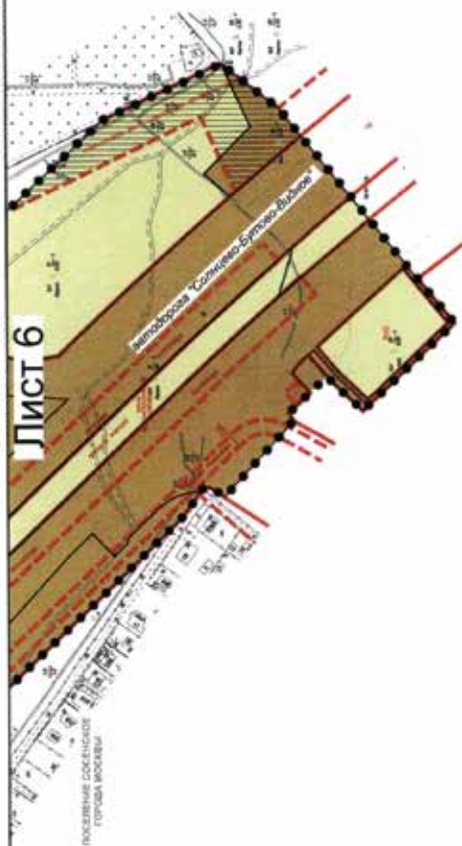


Лист 6

поселение Московский город Москвы
поселение Сосенское город Москвы

Разработано в М 1:2000

Лист 5
Лист 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Действующие линии градостроительного регулирования:

- красная линия улицы - дорожной сети
- граница телевизионных зон инженерных коммуникаций
- граница телевизионской зоны трамвая
- граница телевизионской зоны метро
- граница подготовки проекта планировки территории
- границы существующих земельных участков и частей земельных участков, поставленных на кадастровый учет

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

- нежилых зданий и сооружений
- территорий общего пользования
- с ограниченным использованием подземного пространства

1.5.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ

Назначение территории	№ участка на плане	Кадастровый номер	Адресные ориентиры	Вид разрешенного использования (коды)	Площадь земельного участка, установленного проектом межевания (кв. м)	Вид ограничения, обременение на земельном участке, площадь (кв. м)	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8
Территория жилых зданий и сооружений	1	50:21:0110205:597	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	176952	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 3682	Планируется изъятие в установленном законом порядке (формирование участков № 22, 40, 42, 43) – 39664 кв. м
	2	77:17:0110205:14769	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	1672	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства – 27	Планируется изъятие в установленном законом порядке (формирование участка № 42) – 22 кв. м
	3	77:17:0110205:9560	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	4418	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 322	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория жилых зданий и сооружений	4	77:17:0110205:9561	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	3554	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 451	-
	5	77:17:0110205:9562	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	3331	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 546	-
	6	77:17:0110205:9563	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	2484	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 40	-
	7	77:17:0110205:14767	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	56059	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 982	Планируется изъятие в установленном порядке (формирование участка № 42) – 895 кв. м

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория жилых зданий и сооружений	8	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0110205:17356	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф'	21433	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 4261	Планируется изъятие в установленном порядке (формирование участка № 42) - 37643 кв. м
	9	77:17:0110205:9577	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф'	192741	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 5588	Планируется изъятие в установленном порядке (формирование участков № 31, 42) - 14901 кв. м
	10	77:17:0110205:17357	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф	18543	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 9488	Планируется изъятие в установленном порядке (формирование участка № 42) - 15931 кв. м
	11	77:17:0110205:9586	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф'	67881	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 17010	Планируется изъятие в установленном порядке (формирование участков № 32, 42) - 17477 кв. м

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория жилых зданий и сооружений	12	50:21:0110205:322	Город Москва, поселение Московский, город Московский, тепличный комбинат № 1, участок № 2	Ф	370	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 370	-
	13	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0110205:12566	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф	15134	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 13151	Планируется изъятие в установленном порядке законом (формирование участков № 36, 42) - 807 кв. м
	14	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0110205:9582	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф	22876	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 634	-
	15	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0110205:5 (в границах утверждения)	Город Москва, поселение Московский, город Московский, район тепличного комбината № 1	Ф	33476	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 1714	Планируется изъятие в установленном порядке законом (формирование участка № 42) - 4450 кв. м

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория жилых зданий и сооружений	16	77:17:0000000:2551	Город Москва, поселение Московский, 1-й микрорайон, владение 57Б	Ф ¹	698	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 232	-
	21	77:17:0110205:9572	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	46670	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 1194	Планируется изъятие в установленном законом порядке (формирование участков № 40, 42) - 6206 кв. м
Территория нежилых зданий и сооружений	17	50:21:0110504:24	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф ¹	4501	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 1048	-
	18	50:21:0110205:45	Город Москва, поселение Московский, город Московский, участок № 4сх-147/2	Ф ¹	6059	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 290	Планируется изъятие в установленном законом порядке (формирование участков № 39, 44) - 1779 кв. м

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория нежилых зданий и сооружений	19	50:21:0110205:7	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф	1151	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 128	Планируется изъятие в установленном законом порядке (формирование участка № 39) - 249 кв. м
	20	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	26	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 26	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	22	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	757	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 757	Формируется из части участка № 1 с кадастровым номером 50:21:0110205:597
	23	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	116	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 116	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985

1	2	3	4	5	6	7	8
	24	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	61	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 61	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	25	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	26	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 26	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	26	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	5686	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 5686	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	27	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	26	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 26	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985

Территория нежилых зданий и сооружений

1	Территория нежилых зданий и сооружений						
2	28	3	4	5	6	7	8
		Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	1825	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 1825	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	29	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	61	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 61	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	30	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	39	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 39	Формируется из части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	31	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	144	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 144	Формируется из части участка № 9 с кадастровым номером 77:17:0110205:9577

1	2	3	4	5	6	7	8
	32	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	61	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 61	Формируется из части участка № 11 с кадастровым номером 77:17:0110205:9586
	33	77:17:0110205:12567	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф	5603	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 234	-
	34	50:21:0110205:307	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф	12823	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 2410	-
	35	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0110205:596	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Ф	5877	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 22	-
Территория нежилых зданий и сооружений							

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория нежилых зданий и сооружений	36	Формируемый участок	Город Москва, поселение Московский, город Московский	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	57	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 57	Формируется из части участка № 13 с кадастровым номером 77:17:0110205:12566
	37	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0110205:6771 (в границах утверждения)	Город Москва, город Московский, микрорайон 1, владение 57	Ф	3054	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного пространства - 107	Планируется изъятие в установленном порядке законом (формирование участка № 42) - 3158 кв. м
Территория общего пользования	38	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:3429	Город Москва, поселение Московский, между районом Ново-Переделкино города Москвы, рекой Сетунь, Киевским шоссе, СНТ "Маяк", поселком Ульяновского лесопарка, СНТ "Лель", деревней Рассказовка, Боровским шоссе	Ф	6458	Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования подземного пространства - 2959	Планируется изъятие в установленном порядке законом (формирование участка № 39) - 35802 кв. м; особо охраняемые зеленые территории - 6458 кв. м

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория общего пользования	39	Формируемый участок	Киевское шоссе	Автомобильный транспорт (7.2.1)	195082	-	Формируется из части участка № 18 с кадастровым номером 50:21:0110205:45, части участка № 19 с кадастровым номером 50:21:0110205:7, части участка № 38 с кадастровым номером 77:17:0000000:3429, части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
	40	Формируемый участок	Проектируемый проезд № 7030	Автомобильный транспорт (7.2.1)	34494	-	Формируется из части участка № 1 с кадастровым номером 50:21:0110205:597, части участка № 21 с кадастровым номером 77:17:0110205:9572, части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985

1	2 41	3 Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:3985	4 Город Москва, поселения Московский, Филимонковское, Сосенское, между деревней Картазово, СНТ "Филатов луг", деревней Зименки, деревней Летоно, деревней Ларено, СНТ "Сосенки", Калужским шоссе, СНТ "Ракитки", СНТ "Родник-1", ОТ "Маяк", деревней Пушкино, СНТ "Чайка", деревней Нижнее Валусво, деревней Верхнее Валусво, СНТ "Передельцы", СНТ "Просвещенед", СНТ "Пчелка", городом Московский, Киевским шоссе	5 Ф	6 806909	7 Техническая зона инженерных коммуникаций, обременение использования надземного, подземного прострательства - 112676; водоохранная зона - 15397; береговая полоса - 1208	8 Планируется изъятие в установленном порядке (формирование участков № 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 39, 40, 42, 43) - 192005 кв. м; особо охраняемые зеленые территории - 806909 кв. м
---	---------	--	--	--------	-------------	--	--

Территория общего пользования

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория общего пользования	42	Формируемый участок	Проектируемый проезд № 7030	Автомобильный транспорт (7.2.1)	126856	-	Формируется из части участка № 1 с кадастровым номером 50:21:0110205:597, части участка № 8 с кадастровым номером 77:17:0110205:1735, части участка № 9 с кадастровым номером 77:17:0110205:9577, части участка № 10 с кадастровым номером 77:17:0110205:17357, части участка № 11 с кадастровым номером 77:17:0110205:9586, части участка № 13 с кадастровым номером 77:17:0110205:12566, части участка № 15 с кадастровым номером 50:21:0110205:5, части участка № 21 с кадастровым номером 77:17:0110205:9572, части участка № 37 с кадастровым номером 77:17:0110205:6771, части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:00000000:3985

1	2	3	4	5	6	7	8
Территория общего пользования	43	Формируемый участок	Автомобильный транспорт «Московский - Солнцево-Бутово-Видное»	Автомобильный транспорт (7.2.1)	129525	-	Формируется из части участка № 1 с кадастровым номером 50:21:0110205:597, части участка № 41 с кадастровым номером 77:17:0000000:3985
Территория общего пользования	44	Формируемый участок	Улица Агласова	Автомобильный транспорт (7.2.1)	236	-	Формируется из части участка № 18 с кадастровым номером 50:21:0110205:45
Территория общего пользования	45	-	Город Москва	Ф	6309	-	-
Территория общего пользования	46	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0110504:379	Город Москва, кв. 31, 32 Ульяновского участка лесничества Экспериментального Московского лесопарка	Автомобильный транспорт (7.2.1, 12.0.2)	7217	-	-
Территория общего пользования	47	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0110205:421	Город Москва, кв. 33, 42 Ульяновского участка лесничества Экспериментального Московского лесопарка	Автомобильный транспорт (7.2.1, 12.0.2)	16979	-	-

1. 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

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Общие положения

Проект планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — выезды из микрорайона «Первый Московский» на Киевское шоссе и на автодорогу «Солнцево — Бутово — Видное» подготовлен в соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», на основании распоряжения Москомархитектуры от 29 декабря 2017 г. № 712 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — выезды из микрорайона «Первый Московский» на Киевское шоссе и на автодорогу «Солнцево — Бутово — Видное» (НАО).

Строительство дополнительных въездов-выездов из микрорайона «Первый Московский» на Киевское шоссе и на участок автодороги «Солнцево — Бутово — Видное» является одним из мероприятий общегородской программы дорожно-мостового строительства на территории города Москвы, направленной на формирование магистральной улично-дорожной сети на присоединенных территориях.

Территория проектирования расположена в Новомосковском административном округе города Москвы.

Цель настоящего проекта планировки — формирование участков линейных объектов улично-дорожной сети, обеспечивающих дополнительные въезды-выезды в город Московский и подвоз пассажиров к станциям «Саларьево» и «Филатов луг» Сокольнической линии метрополитена.

В составе проекта планировки территории рассматриваются участки улично-дорожной сети:

- транспортная развязка в разных уровнях на пересечении проектируемого проезда № 7030 с Киевским шоссе;
- проектируемый проезд № 7030 от Киевского шоссе до улицы Никитина протяженностью 0,5 км;
- проектируемый проезд № 7030 от улицы Никитина до Радужной улицы протяженностью 1,8 км;
- автодорога «Московский — «Солнцево — Бутово — Видное» протяженностью 2,3 км.

В соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы»:

- проектируемый проезд № 7030 — магистральная улица районного значения;
- автодорога «Московский — «Солнцево — Бутово — Видное» — магистральная улица районного значения.

Транспортно-планировочным решением по планируемому участкам линейных объектов улично-дорожной сети предусматривается:

- на первом этапе:
 - строительство автодороги «Московский — «Солнцево — Бутово — Видное» с устройством проезжей части по две полосы движения в каждом направлении;
 - строительство участка проектируемого проезда № 7030 от Киевского шоссе до улицы Никитина с организацией одностороннего движения транспорта по направлению от улицы Никитина к Киевскому шоссе с устройством двухполосной проезжей части;
 - строительство участка проектируемого проезда № 7030 от улицы Никитина до Радужной улицы с устройством проезжей части по две полосы движения в каждом направлении;
 - строительство боковых проездов вдоль проектируемого проезда № 7030;

- строительство разворотного кольца автотранспорта на проектируемом проезде № 7030;

- строительство правоповоротного съезда с проектируемого проезда № 7030 на Киевское шоссе;

- строительство переходно-скоростных полос на Киевском шоссе;

- резервирование технической зоны под перспективное прохождение линии трамвая от разворотного кольца в микрорайоне «Первый Московский» до пересечения с проектируемым участком улично-дорожной сети «Саларьево — Московский — Марьино»;

- устройство наземных пешеходных переходов вблизи остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта и регулируемых пересечений;

- устройство остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта с устройством «заездных карманов» и установкой павильонов ожидания;

- на втором этапе:

- строительство участка проектируемого проезда № 7030 от Киевского шоссе до улицы Никитина с организацией одностороннего движения транспорта по направлению от Киевского шоссе к улице Никитина с устройством двухполосной проезжей части;

- строительство направленной левоповоротной эстакады с Киевского шоссе на проектируемый проезд № 7030;

- строительство бокового проезда вдоль Киевского шоссе от проектируемой эстакады над Киевским шоссе до проектируемого проезда № 7030.

Проектом планировки территории предусматривается устройство светофорных объектов:

- на пересечении проектируемого проезда № 7030 с улицей Никитина;

- на пересечении участка автодороги «Московский — Солнцево — Бутово — Видное» с проектируемым проездом № 7030;

- на пересечении участка автодороги «Московский — «Солнцево — Бутово — Видное» с боковым проездом автодороги «Солнцево — Бутово — Видное»;

- на участке автодороги «Московский — «Солнцево — Бутово — Видное» у остановочного пункта наземного городского пассажирского транспорта (по требованию).

Предложения по обслуживанию рассматриваемой территории наземным городским пассажирским транспортом с учетом корректировки существующих маршрутов и организации новых, с указанием частоты движения и расчеты выпуска подвижного состава на маршруты разрабатывается при реализации проекта.

Проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по сохранению и обеспечению эксплуатационной надежности существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, с установлением границ охранных зон либо переустройством таких коммуникаций (выполняется при необходимости).

Для строительства и реконструкции линейного объекта участка улично-дорожной сети потребуются:

- устройство новой трассы дождевой канализации $d=400$ мм, $L=1800$ м,

- устройство новой трассы дождевой канализации $d=500$ мм, $L=2850$ м;

- устройство новой трассы дождевой канализации $d=600$ мм, $L=1010$ м;

- устройство новой трассы дождевой канализации $d=800$ мм, $L=1320$ м;
- устройство новой трассы дождевой канализации $d=1000$ мм, $L=790$ м;
- перекладка трассы дождевой канализации $d=600$ мм, $L=560$ м и $d=600$ мм на новую $d=800$ мм на длине $L=495$ м;
- устройство водопропускных труб $d=1600$ мм, $L=135$ м;
- переустройство водоотводной канавы $L=60$ м;
- устройство водоотводных канав $L=750$ м;
- устройство сети уличного освещения $L=12300$ м;
- перекладка (прокладка) электрических кабелей 0,4–20кВ $L=11815/34130$ м;
- перекладка электрических кабелей 110кВ $L=1500/9000$ м;
- устройство стопорно-переходного колодца (17,5х6,6 м) с венткиоском для электрических кабелей 110 кВ – 1 шт.;
- переустройство ЛЭП 110 кВ – 1500 м;
- строительство новых ТП 10/0,4 кВ (со строительством БРП наружного освещения) – 5 шт.;
- строительство нового РП (взамен существующего) – 1 шт.;
- переустройство сети телефонной канализации $L=1400$ м (в т.ч. 24 отверстия $L=100$ м);
- перекладка водопровода $d=400$ мм, $L=950,0$ м;
- перекладка водопровода $d=300$ мм, $L=1200,0$ м и переустройство камер;
- перекладка водопровода $d=100–200$ мм, $L=330,0$ м;
- перекладка теплосети 2dy250, $L=110,0$ м;
- перекладка теплосети 2dy200, $L=100,0$ м;
- перекладка трассы бытовой канализации $d=500$ мм, $L=150,0$ м;
- перекладка трассы бытовой канализации $d=400$ мм, $L=250,0$ м;
- перекладка трассы бытовой канализации $d=300$ мм, $L=800,0$ м;
- перекладка трассы бытовой канализации $d=100–200$ мм, $L=60,0$ м;
- перекладка газопровода $d=800–1000$ мм, $L=650,0$ м;
- перекладка газопровода $d=400$ мм, $L=350,0$ м;
- перекладка газопровода $d=300$ мм, $L=450,0$ м;
- перекладка газопровода $d=200$ мм, $L=720,0$ м;
- перекладка газопровода $d=100$ мм, $L=480,0$ м.

Проектом планировки территории предусматривается техническая зона под размещение газопровода КРП-20-КГМ «Участок д. Настасьино – отвод на ГРП «Внуково

лес» – «Рассказовка» $Du=1000$ и $Du=800$ $P \leq 1,2$ Мпа в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 14 октября 2013 г. № 680-ПП «Об утверждении перечня объектов регионального значения, подлежащих размещению на территориях, присоединенных с 1 июля 2012 г. к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве».

Площадь участка под локальное очистное сооружение № 1 составляет 0,57 га.

Площадь участка под локальное очистное сооружение № 2 составляет 0,18 га.

Объем работ по перекладке и переустройству сетей с сохранением общих схем обеспечения потребителей будет уточняться на последующих стадиях.

Очередность реализации мероприятий по переустройству и перекладке инженерных коммуникаций будет выполнена в увязке со сроками строительства участков улично-дорожной сети.

Проектом планировки территории предусматривается замена окон на шумозащитные в жилых домах по улице Никитина, установка шумозащитного экрана вдоль жилой застройки СНТ «Филатов луг», установка шумозащитного экрана на участке прохождения трамвайной линии вдоль многоэтажной жилой застройки, противовибрационные мероприятия вдоль линии проектируемого трамвая, установка шумозащитного остекления проектируемой жилой застройки вдоль проектируемого проезда № 7030.

Проектом планировки территории корректировка границ особо охраняемых зеленых территорий № 7, 10 не предусматривается.

Проектом планировки предусматривается комплекс мероприятий по благоустройству и озеленению прилегающей территории на площади 211,80 га.

В составе проекта планировки утверждается проект межевания территории. Снос объектов капитального строительства не предусматривается.

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

2.2. Основные технико-экономические показатели, оценка эффективности мероприятий

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	<p>1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы».</p> <p>2. Распоряжение Москомархитектуры от 29 декабря 2017 г. № 712 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – выезды из микрорайона «Первый Московский» на Киевское шоссе и на автодорогу «Солнцево-Бутово-Видное» (НАО)»</p>
2	Перечень проектов, выполненных на прилегающую территорию	<p>1. Постановление Правительства Москвы от 18 ноября 2014 г. № 676-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участка автомобильной дороги Солнцево-Бутово-Видное (I этап)».</p> <p>2. Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2014 г. № 719 «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – автомобильной дороги «М-3 «Украина»-д. Сосенки-д. Ямонтово».</p> <p>3. Постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2015 г. № 957-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейных объектов участков улично-дорожной сети – Минское шоссе-Внуковское шоссе-Боровское шоссе с учетом прохождения линии трамвая и участка автомобильной дороги Солнцево-Бутово-Видное от Боровского шоссе до Киевского шоссе».</p> <p>4. Постановление Правительства Москвы от 15 ноября 2016 г. № 736-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – магистральной улицы «Саларьево-Московский-Марьино» с учетом прохождения линии трамвая».</p> <p>5. Постановление Правительства Москвы от 2 ноября 2017 г. № 819-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – участок Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово» с учетом развития прилегающей улично-дорожной сети»</p>

1	2	3	
3	Категория линейного объекта	Проектируемый проезд № 7030 от Киевского шоссе до Радужной улицы – магистральная улица районного значения. Участок автодороги «Московский – «Солнцево-Бутово-Видное» - магистральная улица районного значения	
4	Вид работ	Строительство	
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	Проектом планировки предусматривается формирование участков линейных объектов улично-дорожной сети, обеспечивающих дополнительные въезды-выезды в город Московский со стороны Киевского шоссе и со стороны автодороги «Солнцево-Бутово-Видное», а также подвоз пассажиров к станциям «Саларьево» и «Филатов луг» Сокольнической линии метрополитена: - транспортной развязки в разных уровнях на пересечении проектируемого проезда № 7030 с Киевским шоссе; - участка проектируемого проезда № 7030 от Киевского шоссе до улицы Радужная; - участка автодороги «Московский – «Солнцево-Бутово-Видное»	
6	Планировочные показатели линейного объекта	Первый этап	Второй этап
6.1	Автодорога «Московский – «Солнцево-Бутово-Видное»	Строительство	
	Протяженность	2,3 км	
	Режим движения транспорта	Регулируемый	
	Количество полос движения	2 в каждом направлении	
	Разделение транспортных потоков по направлениям	Предусматривается	
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	
	Тротуары	Шириной не менее 2,25 м	
	Велодорожки	Шириной не менее 2,0 м	
6.2	Участок проектируемого проезда № 7030 от Киевского шоссе до улицы Никитина	Строительство	
	Протяженность	0,5 км	0,5 км

1	2	3	
	Количество полос движения	2 в направлении от улицы Никитина к Киевскому шоссе	2 в направлении от Киевского шоссе к улице Никитина
	Разделение транспортных потоков по направлениям		Предусматривается
	Боковые проезды	Не предусматриваются	
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	
	Тротуары	Шириной не менее 2,25 м	
	Велодорожки	Предусматриваются	
6.3	Участок проектируемого проезда № 7030 от улицы Никитина до Радужной улицы	Строительство	
	Протяженность	1,8 км	
6.3.1	Основная проезжая часть	Строительство	
	Количество полос движения	2 в каждом направлении	
	Разделение транспортных потоков по направлениям	Предусматривается между боковым проездом и основной проезжей частью, между направлениями основной проезжей части и технической зоной проектируемой трамвайной линии	
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	
	Тротуары	Шириной не менее 2,25 м	
	Велодорожки		Шириной не менее 2,0 м
6.3.2	Боковые проезды вдоль проектируемого проезда № 7030	Строительство со стороны жилой застройки	
	Количество полос движения	2 в одном направлении	
	Разделение транспортных потоков по направлениям	Не требуется	
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматривается	
	Тротуары	Шириной не менее 2,25 м	

1	2	3	
6.3.3	Разворотное кольцо автотранспорта на проектируемом проезде № 7030	Строительство	
	Количество полос движения	2-3 в одном направлении	
	Разделение транспортных потоков по направлениям	Не требуется	
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	
	Тротуары	Шириной не менее 2,25 м	
6.4	Техническая зона трамвая	Резервирование	
	Протяженность	1,8 км	
	Ширина	15,0 м	
	Разворотное кольцо трамвая	Радиус 37,0 м	
	Остановочные пункты	Предусматриваются	
	6.5	Направленная левоповоротная эстакада с Киевского шоссе на проектируемый проезд № 7030	
Протяженность путепровода с учетом подходов (в том числе перекрытая часть)			800,0 м (350,0 м)
Количество полос движения			1-2 в одном направлении
Разделение транспортных потоков			Не требуется
Полосы безопасности			Предусматриваются
Движение наземного городского пассажирского транспорта			Предусматривается
6.6	Тротуары		Технические
	Правоповоротный съезд с проектируемого проезда № 7030 на Киевское шоссе	Строительство	
	Протяженность	100 м	
	Количество полос движения	2 в одном направлении	
	Разделение транспортных потоков	Не требуется	
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	

1	2	3	
	Тротуары	Шириной не менее 2,25 м	
6.7	Боковой проезд вдоль Киевского шоссе от проектируемой эстакады над Киевским шоссе до проектируемого проезда № 7030		Строительство
	Протяженность		100 м
	Количество полос движения		2 в одном направлении
	Разделение транспортных потоков		Не требуется
	Движение наземного городского пассажирского транспорта		Предусматривается
	Полосы безопасности		Не предусматриваются
	Тротуары		Шириной не менее 2,25 м
6.8	Переходно-скоростные полосы вдоль Киевского шоссе	Строительство	
	Протяженность	0,35 км	
	Количество полос движения	1-2 в одном направлении	
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	
7	Организация движения транспорта и пешеходов	Средства организации движения транспорта и пешеходов, в том числе для маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и дорог предусматривается пониженный борт	
7.1	Светофорные объекты	Предусматриваются 4 светофорных объекта: - на пересечении проектируемого проезда № 7030 с улицей Никитина; - на пересечении участка автодороги «Московский – Солнцево-Бутово-Видное» с проектируемым проездом № 7030; - на пересечении участка автодороги «Московский – «Солнцево-Бутово-Видное» с боковым проездом автодороги «Солнцево-Бутово-Видное»; - на участке автодороги «Московский – «Солнцево-Бутово-Видное» у остановочного пункта наземного городского пассажирского транспорта (по требованию)	

1	2	3
7.2	Наземные пешеходные переходы	Предусматриваются у остановочных пунктов общественного транспорта и на регулируемых пересечениях
7.3	Корректировка маршрутной сети городского наземного пассажирского транспорта	Требуется на этапах очередности реализации мероприятий
8	Установление технических зон подземных коммуникаций	Требуется
9	Привязка к существующей улично-дорожной сети	Примыкания проектируемой улично-дорожной сети к существующим улицам запроектированы с учетом существующих отметок
10	Изменение границ природных и озелененных территорий	Не требуется
11	Мероприятия по благоустройству территории	Предусматриваются на территории площадью 211,80 га
12	Изменение зоны планируемого развития линейного объекта улично-дорожной сети	Требуется установление зоны планируемого развития линейных объектов улично-дорожной сети
13	Изъятие или изменение существующих границ участков землепользований	Требуется (план «Межевание территории»)
14	Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры	Предусматриваются

2.3. Таблица «Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства к чертежу «Границы зон планируемого размещения линейных объектов» и к чертежу «Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов»

№ п/п	№ на плане	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристика объекта	
				Площадь, м ²	Протяженность, м
1	1	Зона планируемого размещения наземного сооружения	Направленная левоповоротная эстакада с Киевского шоссе на проектируемый проезд № 7030	117000	800
2	2	Зона планируемого размещения наземного сооружения улично-дорожной сети и подземных объектов инженерной инфраструктуры	Киевское шоссе, проектируемый проезд № 7030 (от Киевского шоссе до улицы Радужная), автодорога «Московский – «Солнцево-Бутово-Видное»	515000	6000

№ п/п	№ на плане	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристика объекта	
				Площадь, м ²	Протяженность, м
3	3	Зона планируемого размещения подземного объекта инженерной инфраструктуры	Объект инженерной инфраструктуры	185000	-
4	4	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры	Локальные очистные сооружения	8600	-
5	5	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры	Тяговые/трансформаторные подстанции	250	-
6	6	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры	Стопорно-переходной колодец с венткиоском	120	-
7	7	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры	Опоры воздушной линии электропередач	300	-

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

Мероприятия по реализации проекта планировки территории предусматриваются в два этапа.

1. Развитие транспортной инфраструктуры.

На первом этапе предусматривается:

– строительство автодороги «Московский — «Солнцево — Бутово — Видное» с устройством проезжей части по две полосы движения в каждом направлении;

– строительство участка проектируемого проезда № 7030 от Киевского шоссе до улицы Никитина с организацией одностороннего движения транспорта по направлению от улицы Никитина к Киевскому шоссе с устройством двухполосной проезжей части;

– строительство участка проектируемого проезда № 7030 от улицы Никитина до Радужной улицы с устройством проезжей части по две полосы движения в каждом направлении;

– строительство боковых проездов вдоль проектируемого проезда № 7030;

– строительство разворотного кольца автотранспорта на проектируемом проезде № 7030;

– строительство правоповоротного съезда с проектируемого проезда № 7030 на Киевское шоссе;

– строительство переходно-скоростных полос на Киевском шоссе;

– резервирование технической зоны под перспективное прохождение линии трамвая от разворотного кольца в микрорайоне «Первый Московский» до пересечения с проектируемым участком улично-дорожной сети «Саларьево — Московский — Марьино»;

– устройство наземных пешеходных переходов вблизи остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта и регулируемых пересечений;

– устройство остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта с устройством «заездных карманов» и установкой павильонов ожидания;

– устройство светофорных объектов.

На втором этапе предусматривается:

– строительство участка проектируемого проезда № 7030 от Киевского шоссе до улицы Никитина с организацией одностороннего движения транспорта (направление от Киевского шоссе к улице Никитина) с устройством двухполосной проезжей части;

– строительство направленной левоповоротной эстакады с Киевского шоссе на проектируемый проезд № 7030;

– строительство бокового проезда вдоль Киевского шоссе от проектируемой эстакады над Киевским шоссе до проектируемого проезда № 7030.

2. Развитие инженерной инфраструктуры:

– устройство новой трассы дождевой канализации $d=400$ мм, $L=1800$ м;

– устройство новой трассы дождевой канализации $d=500$ мм, $L=2850$ м;

– устройство новой трассы дождевой канализации $d=600$ мм, $L=1010$ м;

– устройство новой трассы дождевой канализации $d=800$ мм, $L=1320$ м;

– устройство новой трассы дождевой канализации $d=1000$ мм, $L=790$ м;

– перекладка трассы дождевой канализации $d=600$ мм, $L=560$ м и $d=600$ мм на новую $d=800$ мм на длине $L=495$ м;

– устройство водопропускных труб $d=1600$ мм, $L=135$ м;

– переустройство водоотводной канавы $L=60$ м;

– устройство водоотводных канав $L=750$ м;

– устройство сети уличного освещения $L=12300$ м;

– перекладка (прокладка) электрических кабелей 0,4–20кВ $L=11815/34130$ м;

– перекладка электрических кабелей 110кВ $L=1500/9000$ м;

– устройство стопорно-переходного колодца (17,5х6,6 м) с венкиоском для электрических кабелей 110 кВ — 1 шт.;

– переустройство ЛЭП 110 кВ — 1500 м;

– строительство новых ТП 10/0,4 кВ (со строительством БРП наружного освещения) — 5 шт.;

– строительство нового РП (взамен существующего) — 1 шт.;

– переустройство сети телефонной канализации $L=1400$ м (в т.ч. 24 отверстия $L=100$ м);

– перекладка водопровода $d=400$ мм, $L=950,0$ м;

– перекладка водопровода $d=300$ мм, $L=1200,0$ м и переустройство камер;

– перекладка водопровода $d=100–200$ мм, $L=330,0$ м;

– перекладка теплосети 2dy250, $L=110,0$ м;

– перекладка теплосети 2dy200, $L=100,0$ м;

– перекладка трассы бытовой канализации $d=500$ мм, $L=150,0$ м;

– перекладка трассы бытовой канализации $d=400$ мм, $L=250,0$ м;

– перекладка трассы бытовой канализации $d=300$ мм, $L=800,0$ м;

– перекладка трассы бытовой канализации $d=100–200$ мм, $L=60,0$ м;

– перекладка газопровода $d=800–1000$ мм, $L=650,0$ м;

– перекладка газопровода $d=400$ мм, $L=350,0$ м;

– перекладка газопровода $d=300$ мм, $L=450,0$ м;

– перекладка газопровода $d=200$ мм, $L=720,0$ м;

– перекладка газопровода $d=100$ мм, $L=480,0$ м.

3. Благоустройство территории.

**2.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

№ точки	X (м)	Y (м)
1	-9045,1098	-6582,4501
2	-8963,1514	-6544,8247
3	-8937,1559	-6521,7812
4	-8893,6149	-6460,919
5	-8498,2054	-6277,7375
6	-8582,0416	-6129,2191
7	-8619,0749	-6146,3755
8	-8681,3039	-6161,8081
9	-8749,4214	-6206,7611
10	-8961,9785	-6305,2323
11	-8961,9785	-6305,2323
12	-8959,0976	-6311,6755
13	-9060,7585	-6359,7167
14	-9054,4174	-6375,3015
15	-9101,9641	-6401,4268
16	-9100,4981	-6403,9618
17	-9122,0712	-6414,8238
18	-9045,1098	-6582,4501
19	-7364,0853	-7335,2968
20	-7361,3944	-7339,9579
21	-7354,705	-7351,545
22	-7310,7049	-7432,1059
23	-7268,2034	-7409,3952
24	-7134,5359	-7808,4628
25	-7098,1391	-7796,6219
26	-7235,3424	-7391,0888
27	-7122,2089	-7331,3832
28	-7177,2371	-7227,427
29	-8233,2012	-7942,5161
30	-8056,6923	-7985,658
31	-7945,549	-7662,5804
32	-8059,9614	-7678,5777
33	-8072,2976	-7666,292
34	-8085,8647	-7679,1542
35	-8105,8373	-7659,5836
36	-8126,6755	-7678,0668
37	-8106,4894	-7698,7632
38	-8132,007	-7722,2648
39	-8140,3149	-7728,8427
40	-8134,7485	-7735,954
41	-8215,7973	-7816,2157

№ точки	X (м)	Y (м)
42	-8267,3905	-7869,1172
43	-8298,3948	-7900,3244
44	-8350,8221	-7878,3441
45	-8360,037	-7902,9939
46	-8365,441	-7901,5439
47	-8396,7498	-7892,6549
48	-8405,6626	-7890,6161
49	-8405,6626	-7890,6161
50	-8404,8893	-7901,4828
51	-8540,494	-7866,5761
52	-8567,4879	-7859,834
53	-8573,5291	-7858,807
54	-8581,3182	-7883,5632
55	-8606,5324	-7882,1469
56	-8613,8057	-7903,6085
57	-8625,0284	-7941,7471
58	-8597,5865	-7948,5625
59	-8586,8452	-7951,2142
60	-8496,2327	-7954,0014
61	-8426,2889	-7955,3197
62	-8426,2889	-7955,3197
63	-8412,1697	-7958,9879
64	-8414,7202	-7968,2954
65	-8414,6342	-7981,1542
66	-8395,49	-8001,3129
67	-9061,0436	-6359,9417
68	-9133,2964	-6391,4757
69	-9122,0712	-6414,8238
70	-7979,4148	-7761,0233
71	-8038,5702	-7747,0858
72	-8072,1953	-7780,849
73	-8055,6792	-7784,8716
74	-8059,6574	-7801,2049
75	-8061,3419	-7808,1213
76	-8081,0344	-7803,325
77	-8121,911	-7843,953
78	-8110,4499	-7855,493
79	-8140,144	-7883,6529
80	-8147,3052	-7876,1016
81	-8156,9674	-7865,9692
82	-8030,2921	-7738,7737
83	-7976,149	-7751,5303
84	-6850,6105	-7141,1457
85	-6844,9266	-7182,6082
86	-6955,4574	-7443,3394
87	-6946,2506	-7447,2424
88	-6828,9054	-7170,4368
89	-6832,9497	-7138,8139
90	-8200,1575	-5976,0349

№ точки	X (м)	Y (м)
91	-8014,9909	-5887,21
92	-8010,3821	-5895,5237
93	-8151,0299	-6100,7264
94	-7994,6666	-6018,8545
95	-7991,809	-6011,9972
96	-7955,1387	-5994,2896
97	-7957,2576	-5990,4988
98	-8637,6292	-6355,2687
99	-8419,1403	-6241,109
100	-9050,9367	-6585,1838
101	-9048,2139	-6590,9029
102	-8942,8689	-6540,055
103	-8853,8838	-6470,3467
104	-8689,156	-6381,7496
105	-6424,8033	-7360,4848
106	-6427,4735	-7363,2884
107	-6418,6504	-7371,6917
108	-6415,9592	-7368,9005
109	-8339,432	-8060,5201
110	-8307,6313	-8061,1806
111	-8250,0086	-8000,1742
112	-7989,6374	-8063,8136
113	-7944,8276	-7907,9193
114	-7914,4123	-7814,7838
115	-7821,6375	-7684,8715
116	-7713,8538	-7536,8105
117	-6373,0676	-7333,7931
118	-6371,2268	-7332,1039
119	-6369,4638	-7330,486
120	-6365,1286	-7326,5078
121	-6416,9215	-7275,1554
122	-6425,3391	-7284,0538
123	-6048,2309	-7513,117
124	-6044,8347	-7519,3412
125	-6031,2318	-7512,8207
126	-6034,2596	-7507,0599
127	-6131,5716	-7539,9454
128	-6131,1933	-7565,0628
129	-6122,7691	-7564,9359
130	-6123,1514	-7539,5493
131	-6199,1951	-7524,6815
132	-6200,6436	-7529,808
133	-6186,8979	-7532,98
134	-6185,215	-7527,488
135	-6397,8194	-7386,1615
136	-6455,0858	-7446,3433
137	-6422,1154	-7478,0484
138	-6545,0354	-7600,1339
139	-6547,0472	-7602,132

№ точки	X (м)	Y (м)
140	-6538,916	-7610,3188
141	-6412,115	-7488,1826
142	-6378,9111	-7518,6822
143	-6342,088	-7552,5062
144	-6285,4996	-7492,9277
145	-6282,0263	-7489,221
146	-7812,7965	-7367,4835
147	-7801,3743	-7362,168
148	-7813,7061	-7331,0203
149	-8043,0117	-6984,7949
150	-8053,0451	-6990,6575
151	-8044,3909	-7006,2756
152	-8033,2655	-7000,0182
153	-8504,6384	-6695,2067
154	-8520,7047	-6698,915
155	-8521,5943	-6734,833
156	-8547,4982	-6728,3833
157	-8553,392	-6744,2516
158	-7635,9182	-7428,7218
159	-7590,8317	-7368,7548
160	-7572,5128	-7272,9556
161	-7638,5019	-7298,4123
162	-7655,8466	-7360,1481
163	-7723,181	-7405,2077
164	-7747,8771	-7421,2777
165	-7749,6626	-7406,183
166	-7756,3849	-7404,5551
167	-7758,8343	-7404,9875
168	-7773,1262	-7413,5313
169	-7777,6526	-7415,9421
170	-7778,4993	-7434,5557
171	-7785,2302	-7438,9912
172	-7782,5889	-7444,1466
173	-7820,2082	-7468,1138
174	-8608,1662	-6407,6176
175	-8589,3549	-6393,304
176	-8618,3562	-6355,1899
177	-8634,6611	-6365,5906
178	-8002,8011	-6932,9486
179	-7998,5486	-6926,2408
180	-7997,5795	-6924,7122
181	-8006,9087	-6911,2875
182	-8014,7662	-6901,6894
183	-8025,9545	-6889,1357
184	-8042,6761	-6872,1816
185	-8060,3751	-6852,536
186	-8071,3126	-6841,3445
187	-8270,8282	-6786,7992
188	-8287,4624	-6782,437

№ точки	X (м)	Y (м)
189	-8327,6968	-6740,5416
190	-8370,047	-6692,843
191	-8431,3127	-6623,84
192	-8443,3467	-6610,2862
193	-8453,8698	-6616,4129
194	-7860,2641	-7202,4485
195	-7856,1342	-7199,7165
196	-7884,379	-7141,3973
197	-7892,4178	-7125,381
198	-7900,5592	-7122,1658
199	-8002,4727	-7060,6737
200	-8012,0279	-7064,9722
201	-8015,054	-7081,249
202	-8018,6079	-7083,9621
203	-7990,3315	-7138,7667
204	-7979,1404	-7160,4569
205	-7975,8662	-7166,8029
206	-7967,0456	-7185,1571
207	-7974,5647	-7188,7614
208	-7970,5958	-7197,0126
209	-7966,0973	-7206,3651
210	-7957,3043	-7202,1356
211	-7948,568	-7220,2984
212	-7933,5706	-7248,3966
213	-7924,4292	-7250,0457
214	-7903,5402	-7288,1603
215	-7894,1911	-7305,219
216	-7897,9563	-7307,2826
217	-7895,2933	-7318,4661
218	-7889,9749	-7320,5791
219	-7885,9789	-7349,7751
220	-7887,4595	-7387,3949
221	-7905,3873	-7451,1308
222	-7917,1302	-7493,8042
223	-7928,1348	-7501,4803
224	-7936,9446	-7515,1022
225	-7942,0082	-7532,2289
226	-7933,3533	-7548,4446
227	-8454,7791	-6829,3789
228	-8464,4001	-6829,6239
229	-8472,7421	-6832,2397
230	-8456,9269	-6832,1498
231	-8447,9372	-6834,4292
232	-8428,304	-6840,21
233	-8406,8526	-6846,0238
234	-8384,5811	-6852,0599
235	-8385,3022	-6855,185
236	-8379,4435	-6856,6097
237	-8374,1349	-6858,2155

№ точки	X (м)	Y (м)
238	-8372,9636	-6862,1595
239	-8373,4568	-6864,5631
240	-8359,9695	-6868,1981
241	-8359,1782	-6865,5923
242	-8354,4368	-6860,8442
243	-8352,0513	-6861,2683
244	-8333,1977	-6864,8817
245	-8313,0248	-6870,2202
246	-8306,6323	-6871,87
247	-8307,6098	-6875,5241
248	-8297,0952	-6878,2192
249	-8296,728	-6876,8514
250	-8295,4277	-6877,1948
251	-8294,5251	-6873,7102
252	-8291,9337	-6874,4753
253	-8292,6259	-6877,688
254	-8276,7801	-6881,777
255	-8275,9582	-6878,5921
256	-8271,5364	-6879,7332
257	-8272,3016	-6882,6983
258	-8265,7368	-6884,5379
259	-8265,4065	-6883,3592
260	-8263,8928	-6883,7834
261	-8253,8434	-6886,5994
262	-8237,5689	-6894,5281
263	-8236,4099	-6894,581
264	-8235,3873	-6894,8531
265	-8234,4026	-6891,1952
266	-8231,4641	-6891,9863
267	-8232,1029	-6894,359
268	-8215,7719	-6898,7556
269	-8214,8713	-6895,4103
270	-8211,5259	-6896,3109
271	-8212,3208	-6899,2636
272	-8196,3543	-6903,4917
273	-8195,5899	-6900,6049
274	-8191,1734	-6901,7745
275	-8191,8482	-6904,3226
276	-8176,5742	-6908,3668
277	-8175,8244	-6905,5351
278	-8172,8522	-6906,196
279	-8171,6681	-6906,4593
280	-8172,1872	-6908,7936
281	-8157,3394	-6912,6818
282	-8156,4423	-6909,4043
283	-8151,1766	-6911,2189
284	-8151,8933	-6914,3534
285	-8139,1823	-6917,9576
286	-8138,6027	-6915,9136

№ точки	X (м)	Y (м)
287	-8131,608	-6917,8291
288	-8132,5756	-6922,1267
289	-8134,3848	-6927,8624
290	-8138,3258	-6926,8058
291	-8141,3282	-6938,0793
292	-8144,4222	-6940,1152
293	-8148,429	-6950
294	-8158,5571	-6947,2247
295	-8159,9136	-6946,5904
296	-8163,8256	-6963,5064
297	-8140,494	-6970,451
298	-8133,3444	-6943,767
299	-8114,1782	-6926,3009
300	-8098,0471	-6937,6221
301	-8090,389	-6942,8071
302	-8087,9744	-6939,6837
303	-8325,3259	-6759,4913
304	-8454,414	-6615,8072
305	-8471,8858	-6594,5436
306	-8579,9554	-6450,5112
307	-8593,7667	-6430,4573
308	-8608,1662	-6407,6176
309	-8634,5483	-6365,7716
310	-8637,6292	-6355,2687
311	-8626,037	-6336,9581
312	-8419,1403	-6241,109
313	-8145,6407	-6114,4048
314	-8157,5808	-6084,0994
315	-7957,2576	-5990,4988
316	-8010,3821	-5895,5237
317	-8088,3012	-5938,7187
318	-8149,8249	-5970,098
319	-8194,3077	-5990,8824
320	-8208,0642	-5955,9667
321	-8303,1131	-6000
322	-8619,0749	-6146,3755
323	-8681,2292	-6161,7895
324	-8749,4214	-6206,7611
325	-8871,6153	-6263,3698
326	-8961,9785	-6305,2323
327	-8959,0976	-6311,451
328	-9061,0436	-6359,9417
329	-9054,4177	-6375,301
330	-9101,9643	-6401,4264
331	-9100,5554	-6403,9906
332	-9122,0712	-6414,8238
333	-9121,9	-6415,18
334	-9205,3381	-6459,9363
335	-9129,6069	-6621,2957

№ точки	X (м)	Y (м)
336	-9104,0544	-6609,5228
337	-9071,8651	-6690,0508
338	-9095,309	-6620,153
339	-9096,5169	-6606,05
340	-9025,6206	-6573,5943
341	-8963,1514	-6544,8247
342	-8937,1559	-6521,7812
343	-8893,6149	-6460,919
344	-8780,5471	-6408,5381
345	-8712,4294	-6376,9812
346	-8688,0247	-6383,1252
347	-8534,1577	-6588,1954
348	-8510,3586	-6622,0964
349	-8501,4373	-6654,7708
350	-8507,5525	-6732,0172
351	-8532,6252	-6749,7684
352	-8578,7034	-6737,5274
353	-8589,8074	-6789,4159
354	-8537,9177	-6803,2007
355	-8535,321	-6804,0183
356	-8451,9882	-6830,2577
357	-8150,0706	-6910,464
358	-8033,276	-7000
359	-8028,0869	-7009,6408
360	-8000	-7065,6002
361	-7996,572	-7072,43
362	-7978,6182	-7108,2006
363	-7895,1184	-7274,5627
364	-7881,8733	-7400,9447
365	-7904,7116	-7488,0793
366	-7951,2904	-7569,4604
367	-8000	-7618,37
368	-8119,2086	-7738,0682
369	-8305,1714	-7924,7946
370	-8354,2191	-7974,0437
371	-8365,4313	-7971,1308
372	-8395,5219	-8001,3449
373	-8339,432	-8060,5201
374	-8321,0007	-8042,013
375	-8310,5256	-8020,158
376	-8290,4501	-8000
377	-8282,6726	-7992,1906
378	-8233,2012	-7942,5161
379	-8074,2554	-7782,9175
380	-8000	-7708,3572
381	-7985,4068	-7693,7041
382	-7959,5968	-7675,2329
383	-7959,5968	-7675,2329
384	-7941,9804	-7659,3663

№ точки	X (м)	Y (м)
385	-7934,6478	-7654,5339
386	-7926,01	-7648,8095
387	-7916,5543	-7642,3991
388	-7903,8016	-7629,5583
389	-7898,9394	-7624,1335
390	-7878,4211	-7601,8818
391	-7816,012	-7570,2893
392	-7757,1372	-7556,4647
393	-7682,0472	-7518,8602
394	-7682,0472	-7518,8602
395	-7352,1933	-7328,4314
396	-7349,1935	-7333,6276
397	-7331,9724	-7323,6857
398	-7326,3322	-7333,7514
399	-7314,7035	-7327,1729
400	-7323,4811	-7311,8555
401	-7303,8271	-7300,509
402	-7273,7522	-7351,8724
403	-7190,9088	-7303,365
404	-7220,6857	-7252,5104
405	-7115,727	-7191,9164
406	-7020,0675	-7157,5478
407	-6933,2673	-7142,9814
408	-6932,0892	-7151,9039
409	-6832,9497	-7138,8139
410	-6834,1278	-7129,8913
411	-6823,0282	-7128,4257
412	-6588,4387	-7204,7763
413	-6481,2742	-7306,7495
414	-6497,8462	-7324,1652
415	-6464,7856	-7353,493
416	-6449,4973	-7336,987
417	-6361,6216	-7420,6058
418	-6384,3621	-7444,552
419	-6344,4802	-7482,4259
420	-6321,5193	-7458,2477
421	-6282,9087	-7488,6366
422	-6136,3393	-7531,0829
423	-6136,2026	-7540,1633
424	-6116,9666	-7539,2584
425	-6117,1949	-7529,9143
426	-5998,6617	-7486,6764
427	-5998,6617	-7486,6764
428	-5954,2869	-7450,0115
429	-5935,3256	-7431,7073
430	-5894,6229	-7391,9136
431	-5932,6155	-7352,1396
432	-5973,6502	-7392,2579
433	-5992,4861	-7410,4409

№ точки	X (м)	Y (м)
434	-6040,8719	-7448,403
435	-6123,6603	-7475,2828
436	-6124,2162	-7469,3526
437	-6139,4434	-7470,1537
438	-6139,3571	-7476,1305
439	-6251,0189	-7443,7838
440	-6288,0753	-7414,3551
441	-6309,1577	-7394,6071
442	-6550,5249	-7164,9323
443	-6830,2278	-7073,899
444	-6840,4392	-7075,2473
445	-6841,2199	-7068,6846
446	-6856,1044	-7070,455
447	-6855,4142	-7077,2245
448	-6895,0775	-7082,4615
449	-6895,732	-7077,5046
450	-6994,8707	-7090,5945
451	-6994,2161	-7095,5515
452	-7010,0133	-7097,6373
453	-7010,7931	-7097,7403
454	-7136,6477	-7140,4867
455	-7365,1303	-7272,3926
456	-7368,8681	-7265,9181
457	-7383,8991	-7274,5956
458	-7380,4374	-7281,2296
459	-7709,1733	-7471,0129
460	-7749,19	-7493,0831
461	-7767,1647	-7498,4127
462	-7805,1843	-7511,0453
463	-7814,7887	-7511,4106
464	-7826,9083	-7496,597
465	-7822,765	-7479,4745
466	-7820,1227	-7467,7337
467	-7816,3114	-7449,6236
468	-7814,663	-7416,7941
469	-7818,4918	-7409,0291
470	-7838,2812	-7246,2463
471	-7961,8761	-7000
472	-7971,3344	-6981,1558
473	-8000	-6936,3933
474	-8041,0862	-6895,5122
475	-8077,247	-6871,6179
476	-8097,8595	-6861,563
477	-8083,9955	-6853,5877
478	-8130,4293	-6836,5284
479	-8199,3375	-6818,2742
480	-8252,2566	-6804,2159
481	-8468,3941	-6744,2289
482	-8446,2573	-6745,9813

№ точки	X (м)	Y (м)
483	-8443,3894	-6709,7547
484	-8453,8567	-6708,926
485	-8454,1921	-6713,1628
486	-8465,8616	-6712,239
487	-6480,781	-7327,9664
488	-6477,2672	-7324,288
489	-6473,5888	-7327,8017
490	-6477,1025	-7331,4802
491	-6480,781	-7327,9664
492	-7328,4545	-7327,9585
493	-7324,0269	-7325,4537
494	-7321,5221	-7329,8813
495	-7325,9497	-7332,3861
496	-7328,4545	-7327,9585
497	-6360,106	-7432,4888
498	-6349,9543	-7442,1294
499	-6363,038	-7455,9068
500	-6373,1898	-7446,2662
501	-6360,106	-7432,4888
502	-7264,0483	-7334,3813
503	-7212,2389	-7304,1193
504	-7232,4135	-7269,5797
505	-7284,2229	-7299,8417
506	-7264,0483	-7334,3813



ПРИКАЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ: ВРУ ОБЪЕКТА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ АНУФРИЕВА В.Г. К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 марта 2019 года № 26-ТР

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 19 июня 2018 г. № 834/18

(зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2018 г., регистрационный № 53047), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26 марта 2019 г. № 13 приказываю:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств: ВРУ объекта на земельном участке Ануфриева В.Г. (г. Москва, поселение Московский, СНТ «Маяк», уч. 25) максимальной мощностью 500 кВт к электрическим сетям 0,4 кВ акционерного общества «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту в размере 16 167,98725 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
П.Д. Федоров

Приложение
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 26.03.2019 г. № 26-ТР

ПЛАТА

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта на земельном участке Ануфриева В.Г. (г. Москва, поселение Московский, СНТ «Маяк», уч. 25) максимальной мощностью 500 кВт к электрическим сетям 0,4 кВ акционерного общества «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту

№ п/п	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, тыс.руб. (без НДС)
1	2	3
	Всего плата за технологическое присоединение	16 167,98725
1	Плата за технологическое присоединение	30,96363
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю	9,28909
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	21,67454
2	Выполнение мероприятий «последней мили» согласно техническим условиям:	16 104,54636
2.1	строительство кабельных линий 10 кВ	9 737,48082
2.2	строительство трансформаторных подстанций уровнем напряжения до 35 кВ	6 367,06554
3	Затраты вышестоящей сетевой организации ПАО «МОЭСК»	32,47726



ИНФОРМАЦИЯ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДСКОГО ИМУЩЕСТВА ГОРОДА МОСКВЫ ОТ 29 НОЯБРЯ 2018 Г. № 40557

Департамент городского имущества города Москвы (далее – Департамент) извещает о размещении на официальном сайте Департамента на портале Правительства Москвы (www.mos.ru) распоряжения Департамента № 10130 от 18 марта 2019 года «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости объектов недвижимости в городе Москве по состоянию на 01 января 2018 г.» (далее – Распоряжение).

Распоряжение опубликовано 20 марта 2019 года в разделе «Нормативные документы» Департамента, 22 марта 2019 года в разделе «Документы» на портале Правительства Москвы (www.mos.ru).

Ссылки для ознакомления с Распоряжением:

<https://www.mos.ru/dgi/documents/normativnye-dokumenty/view/224310220/>

<https://www.mos.ru/authority/documents/doc/41025220/>

СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ – УЛИЦА БАРКЛЯЯ И ПУТЕПРОВОД ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ СМОЛЕНСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ И БАГРАТИОНОВСКИЙ ПРОЕЗДЫ)

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения объектов капитального строительства из проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – улица Баркляя и путепровод через железнодорожные пути Смоленского направления Московской железной дороги (Промышленный и Багратионовский проезды).

Работы по строительству осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 02.09.2011 № 408-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы».

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу

федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанного объекта прилагаются.

Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

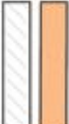
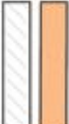
8 (495) 957-75-00 доб. 21-714

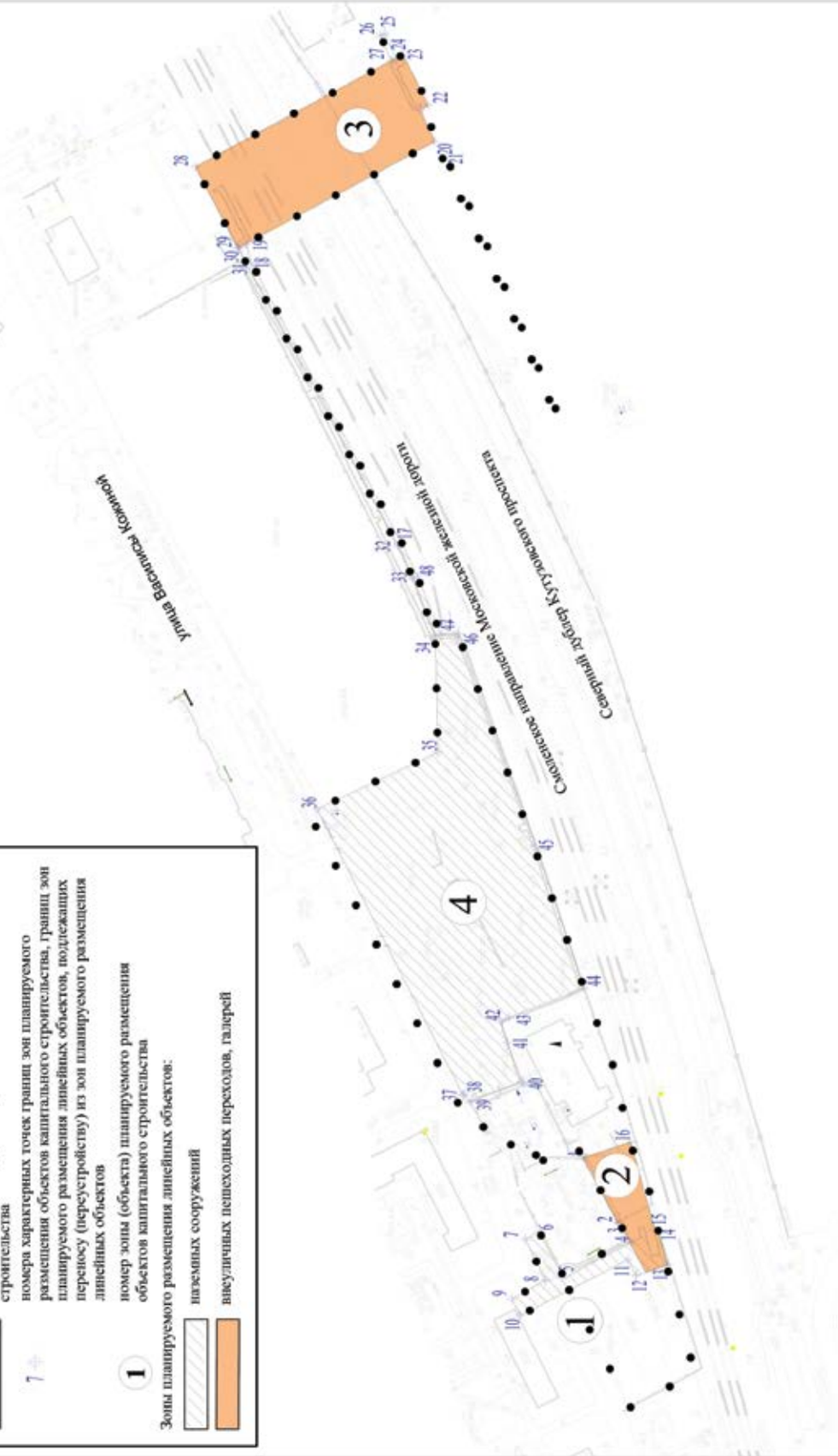
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов и границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения объектов

Разработано в М 1:2000

Район Филёвский парк города Москвы
Район Дорогомилово города Москвы

•	Условные обозначения
•	границы территории, в отношении которой подготовлен проект планировки
•	границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
7	номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
1	номер зоны (объекта) планируемого размещения объектов капитального строительства
Зоны планируемого размещения линейных объектов:	
	наземных сооружений
	внеуличных пешеходных переходов, галерей



СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ – УЧАСТОК ВАРШАВСКОГО ШОССЕ ОТ ПРОЕКТИРУЕМОГО ПРОЕЗДА № 728 ДО ВИШНЕВОЙ УЛИЦЫ

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения объектов капитального строительства в границах территории участка улично-дорожной сети – участок Варшавского шоссе от проектируемого проезда № 728 до Вишневой улицы (далее – Объект городского заказа).

Работы по строительству осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 02.09.2011 № 408-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы».

Дополнительно сообщаем, проект планировки для строительства Объекта городского заказа утвержден постановлением Правительства Москвы от 05.03.2019 № 136-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок Варшавского шоссе от проектируемого проезда № 728 до Вишневой улицы».

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерально-

го закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанного объекта прилагаются.

Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 21-714

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя Прусаковой Наталии Васильевны: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

1.2. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

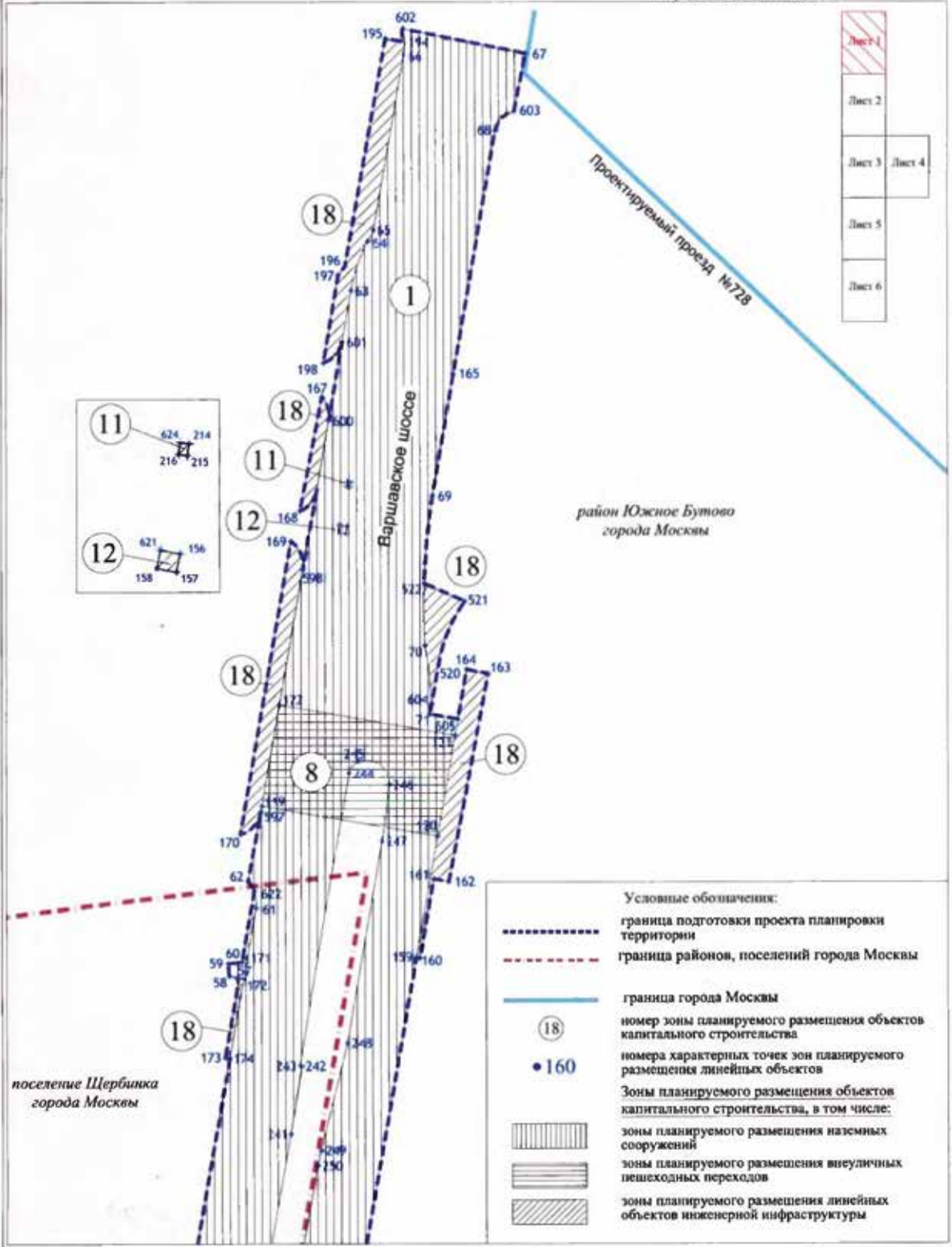
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

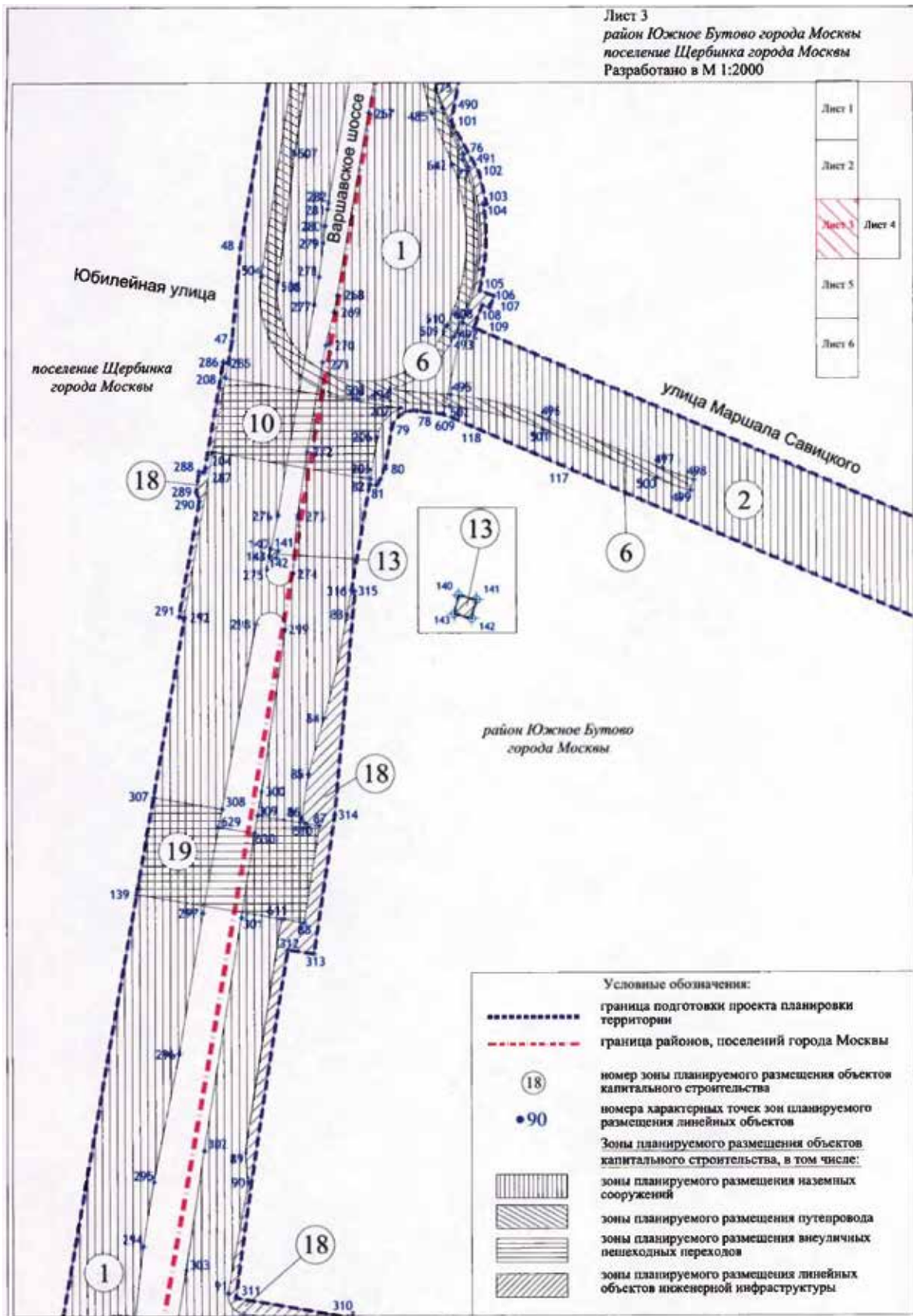
Лист 1

район Южное Бутово города Москвы

поселение Щербинка города Москвы

Разработано в М 1:2000



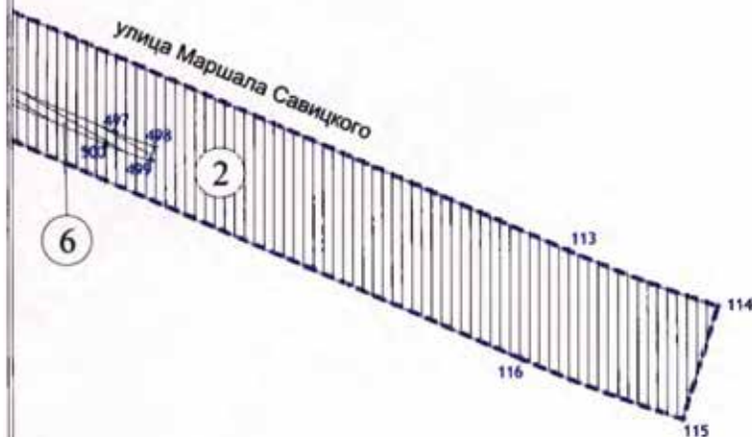


Лист 4
район Южное Бутово города Москвы
Разработано в М 1:2000

Лист 1	
Лист 2	
Лист 3	Лист 4
Лист 5	
Лист 6	

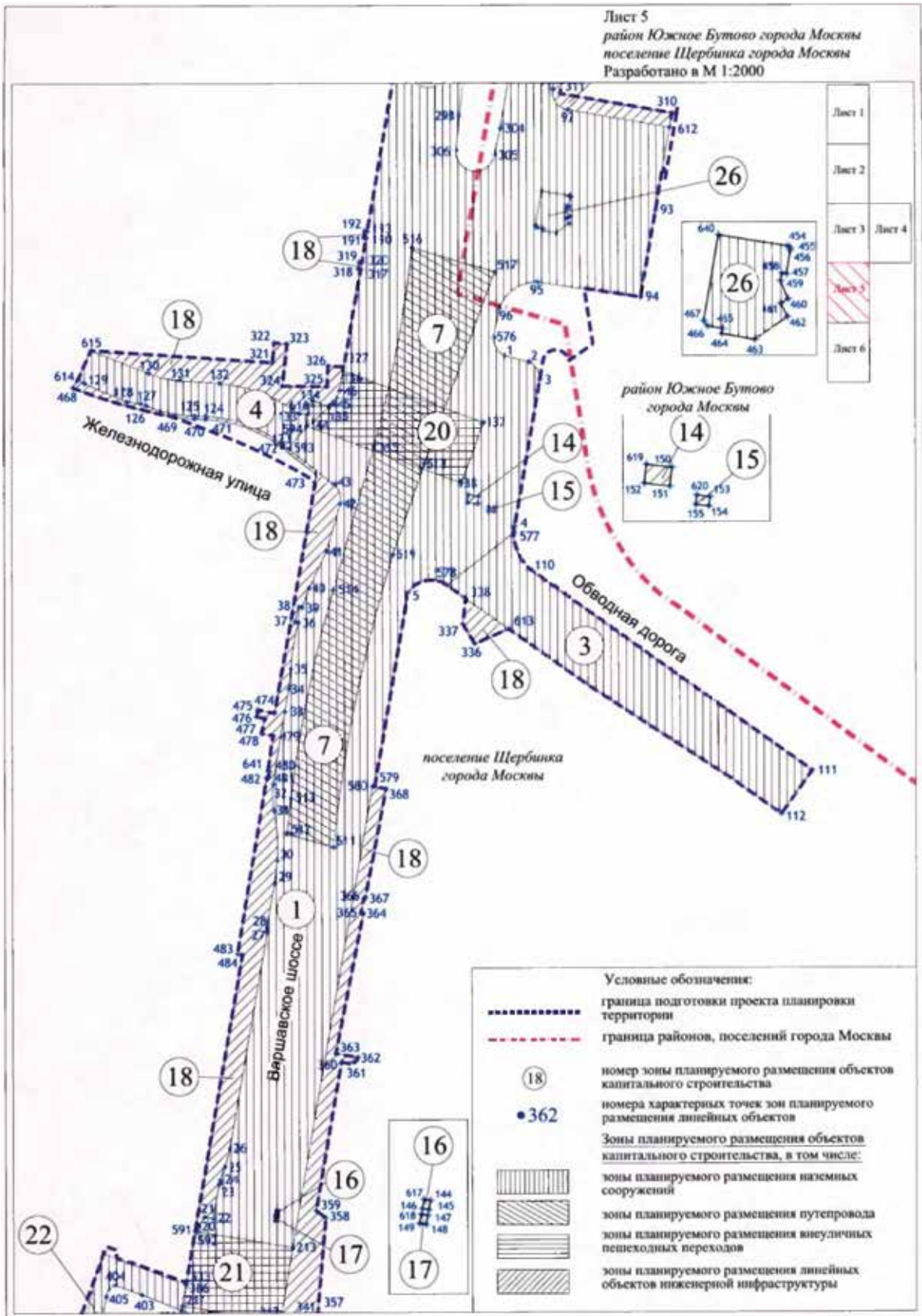
район Южное Бутово
города Москвы

улица Маршала Савицкого

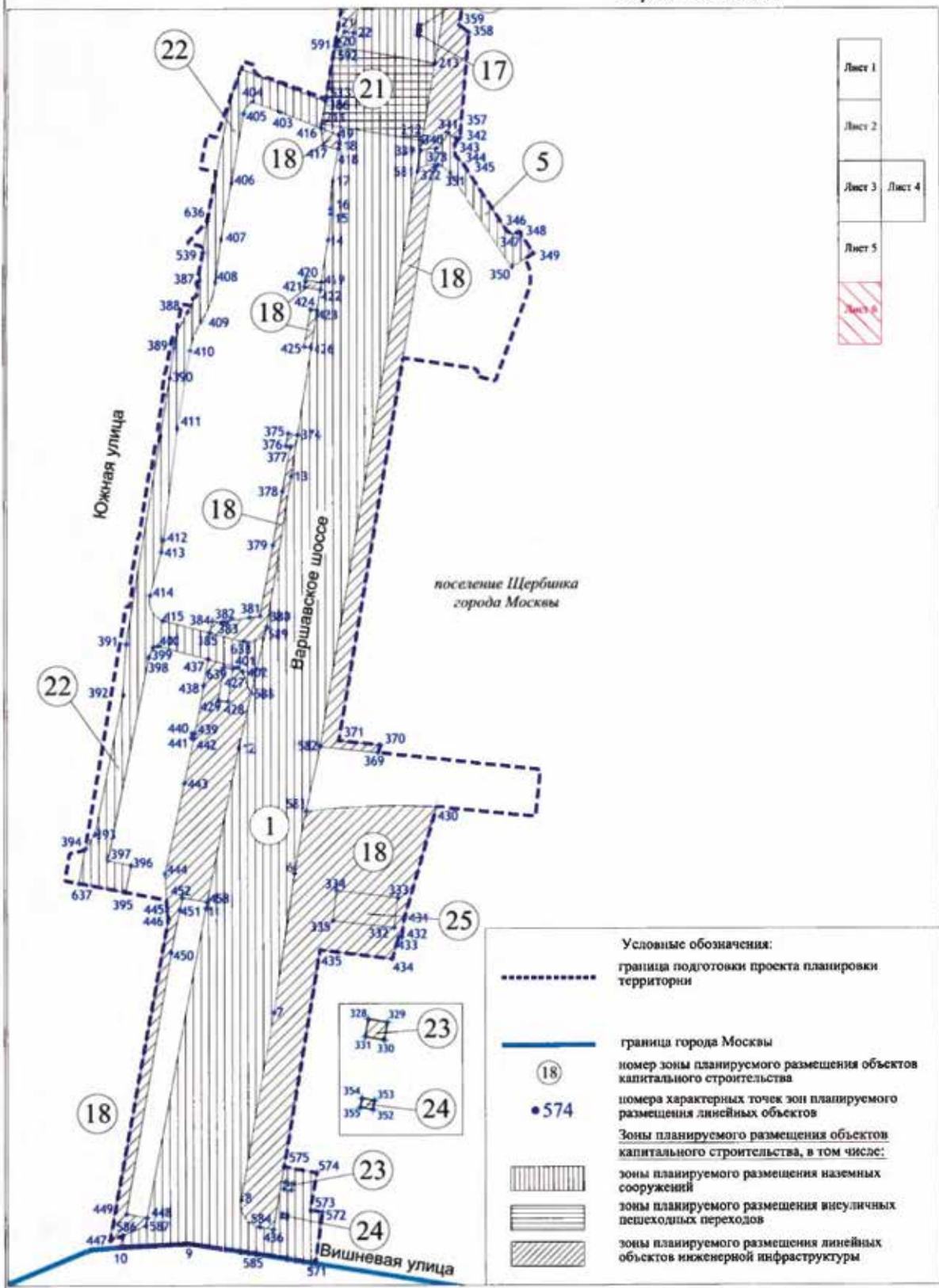


Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки территории
- ② номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 115 номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:**
-  зоны планируемого размещения наземных сооружений
-  зоны планируемого размещения путепровода



Лист 6
поселение Щербинка города Москвы
Разработано в М 1:2000



- Условные обозначения:
- граница подготовки проекта планировки территории
 - граница города Москвы
 - 18 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - 574 номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
 - Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:
 - ▨ зоны планируемого размещения наземных сооружений
 - ▨ зоны планируемого размещения виадуктных пешеходных переходов
 - ▨ зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы

Издается с 1940 года

Выходит шесть раз в месяц

Учредитель и издатель
АО «Объединенная редакция изданий Мэра и Правительства Москвы»

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия

Свидетельство о регистрации
ПИ №ФС77-23585 от 01.03.2006

Адрес редакции:
123022, г. Москва, ул. 1905 года,
д. 7, стр. 1, офис 25
Тел.: 8 (495) 357-20-10
Факс: 8 (499) 259-46-68

Адрес для корреспонденции:
123022, г. Москва, а/я 36

Отдел распространения:
Тел.: 8 (495) 357-20-10
Факс: 8 (499) 259-76-15
sales@mospress.com

ФГУП «Почта России» П3126

Электронная версия журнала:
www.vestnik.mos.ru

Спецвыпуск № 15 журнала «Вестник Мэра и Правительства Москвы»

Подписано в печать 30.03.19
Дата выхода в свет 02.04.2019

Цена договорная

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

Тираж 3300 экз.

Руководство Объединенной редакции изданий Мэра и Правительства Москвы

Ефимова Е.В. Главный редактор

Жигайлов Э.А. Генеральный директор

Редакция журнала «Вестник Мэра и Правительства Москвы»

Ефимова Е.В. главный редактор

Трухачев А.В. зам. главного редактора

Акульшин П.А. ответственный секретарь

Арутюнян А.Г. ответственный за выпуск

Уважаемые подписчики!

Оформить подписку на журнал

«Вестник Мэра и Правительства Москвы»

(6 раз в месяц)

МОЖНО

в почтовых отделениях по каталогу
ФГУП «Почта России» (подписной индекс П3126)

<https://podpiska.pochta.ru>,

в ООО «УП УРАЛ-ПРЕСС»

тел.: 8 (495) 961-23-62,

<http://www.ural-press.ru>,

в редакции по тел.: 8 (499) 259-76-15,
или на сайте

www.vestnik.mos.ru