



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Январь 2023

Специальный выпуск № 3 том 2



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Январь 2023 года | Спецвыпуск № 3 том 2

Постановления Правительства Москвы

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.23 № 62-ПП	3
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.23 № 63-ПП	6
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.23 № 64-ПП	8
Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца от 19.01.23 № 65-ПП	9
Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская» от 20.01.23 № 67-ПП	125

Распоряжения Правительства Москвы

О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП от 26.12.22 № 938-РП	162
--	-----

Информация

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

Постановления Правительства Москвы



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

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2023 года № 62-ПП

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

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

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

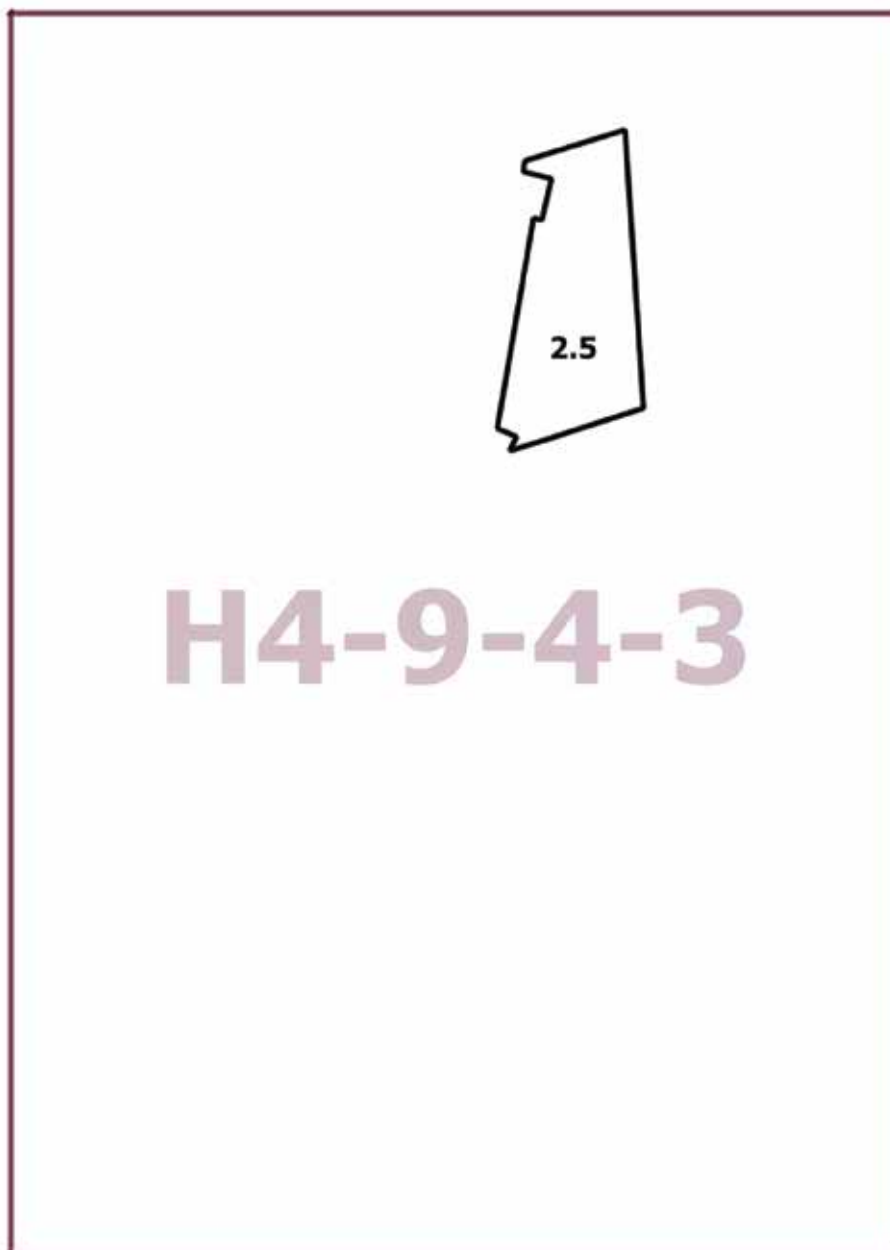
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 62-ПП

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

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



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 62-ПП

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

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

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



H4-9-4-3

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

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2023 года № 63-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

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

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

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

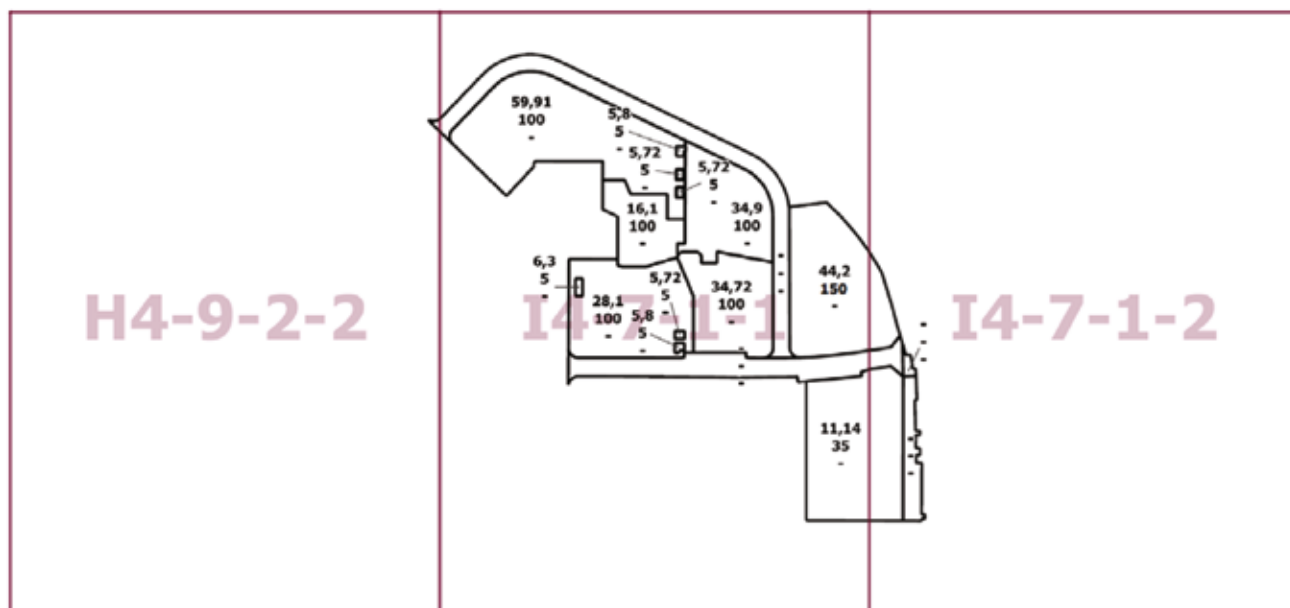
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

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

Восточный административный округ города Москвы



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

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2023 года № 64-ПП

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

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изложив подраздел «Пункт 225» раздела 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 64-ПП

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

Книга 9
Западный административный округ города Москвы

Пункт 225

Территориальная зона		1628681
Основные виды разрешенного использования	<ul style="list-style-type: none"> 2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.2.2. Оказание социальной помощи населению. 3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование. 4.1. Деловое управление. 4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). 4.3. Рынки. 4.4. Магазины. 4.5. Банковская и страховая деятельность. 4.6. Общественное питание. 4.8.1. Развлекательные мероприятия. 4.8.2. Проведение азартных игр. 4.9. Служебные гаражи. 4.10. Выставочно-ярмарочная деятельность. 5.1.1. Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях 	
Условно разрешенные виды использования		
Вспомогательные виды		
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен	

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

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

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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» и постановлением Правительства Москвы от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 124 Центрального административного округа города Москвы «Сквер», исключив из его состава участок территории площадью 0,46 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Изменить границы объекта природного комплекса № 237 Центрального административного округа города Москвы «Чистопрудный бульвар», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,002 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Изменить границы объекта природного комплекса № 661в Центрального административного округа города Москвы «Сквер, переулок Сивякова», включив в его состав

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

5. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 26 марта 2002 г. № 203-ПП «Об объектах природного комплекса Центрального административного округа города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 11 ноября 2003 г. № 940-ПП, от 14 сентября 2004 г. № 627-ПП, от 5 октября 2004 г. № 683-ПП, от 2 ноября 2004 г. № 751-ПП, от 3 мая 2005 г. № 306-ПП, от 26 июля 2005 г. № 542-ПП, от 9 августа 2005 г. № 593-ПП, от 8 ноября 2005 г. № 879-ПП, от 21 февраля 2006 г. № 109-ПП, от 18 апреля 2006 г. № 271-ПП, от 30 мая 2006 г. № 343-ПП, от 22 августа 2006 г. № 572-ПП, от 14 ноября 2006 г. № 886-ПП, от 3 апреля 2007 г. № 220-ПП, от 15 мая 2007 г. № 349-ПП, от 4 декабря 2007 г. № 1034-ПП, от 25 декабря 2007 г. № 1147-ПП, от 14 октября 2008 г. № 956-ПП, от 15 сентября 2009 г. № 995-ПП, от 6 апреля 2010 г. № 272-ПП, от 16 августа 2011 г. № 360-ПП, от 16 августа 2011 г. № 361-ПП, от 16 августа 2011 г. № 362-ПП, от 16 августа 2011 г. № 364-ПП, от 25 июля 2012 г. № 355-ПП, от 7 ноября 2012 г. № 630-ПП, от 7 ноября 2012 г. № 631-ПП, от 25 декабря 2012 г. № 814-ПП, от 3 декабря 2013 г. № 795-ПП, от 10 сентября 2014 г. № 525-ПП, от 25 ноября 2014 г. № 690-ПП, от 16 декабря 2014 г. № 778-ПП, от 23 декабря 2014 г. № 810-ПП, от 15 сентября 2015 г. № 595-ПП, от 13 октября 2015 г. № 666-ПП, от 10 декабря 2015 г. № 854-ПП, от 15 декабря 2015 г. № 883-ПП, от 19 апреля 2016 г. № 179-ПП, от 5 мая 2016 г. № 229-ПП, от 18 августа 2016 г. № 516-ПП, от 5 апре-

ля 2017 г. № 173-ПП, от 30 мая 2017 г. № 315-ПП, от 4 июля 2017 г. № 423-ПП, от 31 августа 2017 г. № 619-ПП, от 5 февраля 2019 г. № 54-ПП, от 5 июня 2019 г. № 648-ПП, от 12 ноября 2019 г. № 1481-ПП, от 12 ноября 2019 г. № 1483-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1577-ПП, от 17 января 2020 г. № 23-ПП, от 24 марта 2020 г. № 262-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1194-ПП, от 18 августа 2020 г. № 1332-ПП, от 2 сентября 2020 г. № 1445-ПП, от 1 октября 2020 г. № 1642-ПП, от 1 декабря 2020 г. № 2097-ПП, от 27 июля 2021 г. № 1114-ПП, от 19 октября 2021 г. № 1640-ПП, от 16 ноября 2021 г. № 1785-ПП, от 5 апреля 2022 г. № 507-ПП, от 12 апреля 2022 г. № 580-ПП, от 31 мая 2022 г. № 944-ПП, от 31 мая 2022 г. № 945-ПП, от 30 августа 2022 г. № 1856-ПП, от 2 сентября 2022 г. № 1911-ПП, от 20 сентября 2022 г. № 2025-ПП, от 20 сентября 2022 г. № 2026-ПП, от 3 ноября 2022 г. № 2383-ПП, от 29 ноября 2022 г. № 2641-ПП, от 16 декабря 2022 г. № 2883-ПП, от 20 декабря 2022 г. № 2915-ПП), изложив строки с номерами объектов 124, 237, 661в приложения 2 к постановлению в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

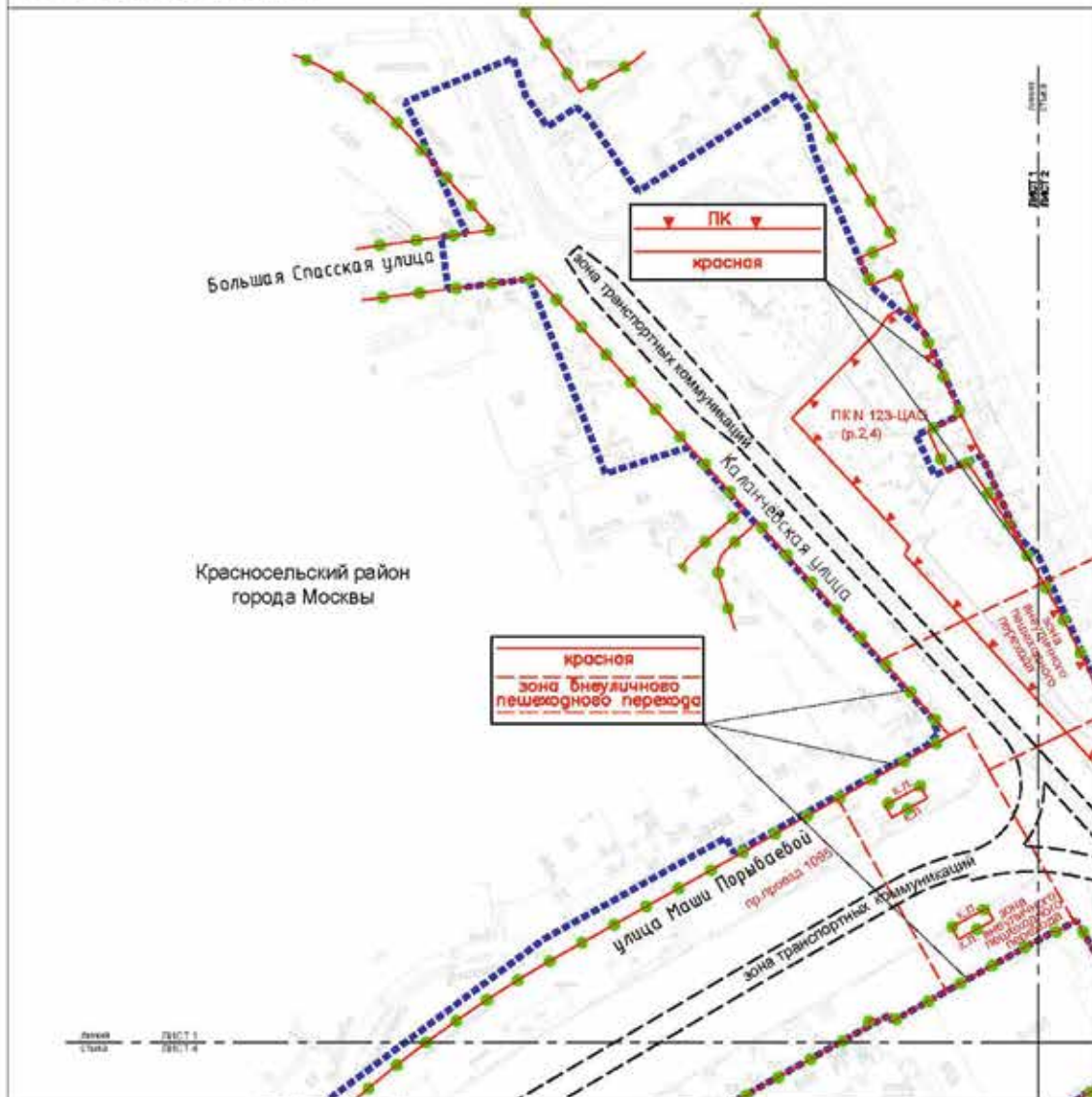
*к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 65-ПП*

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

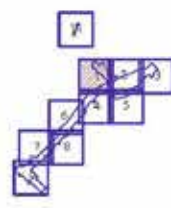
1. Графическая часть

1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
 1.1.1. Чертеж красных линий

Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Лист 1 из 11

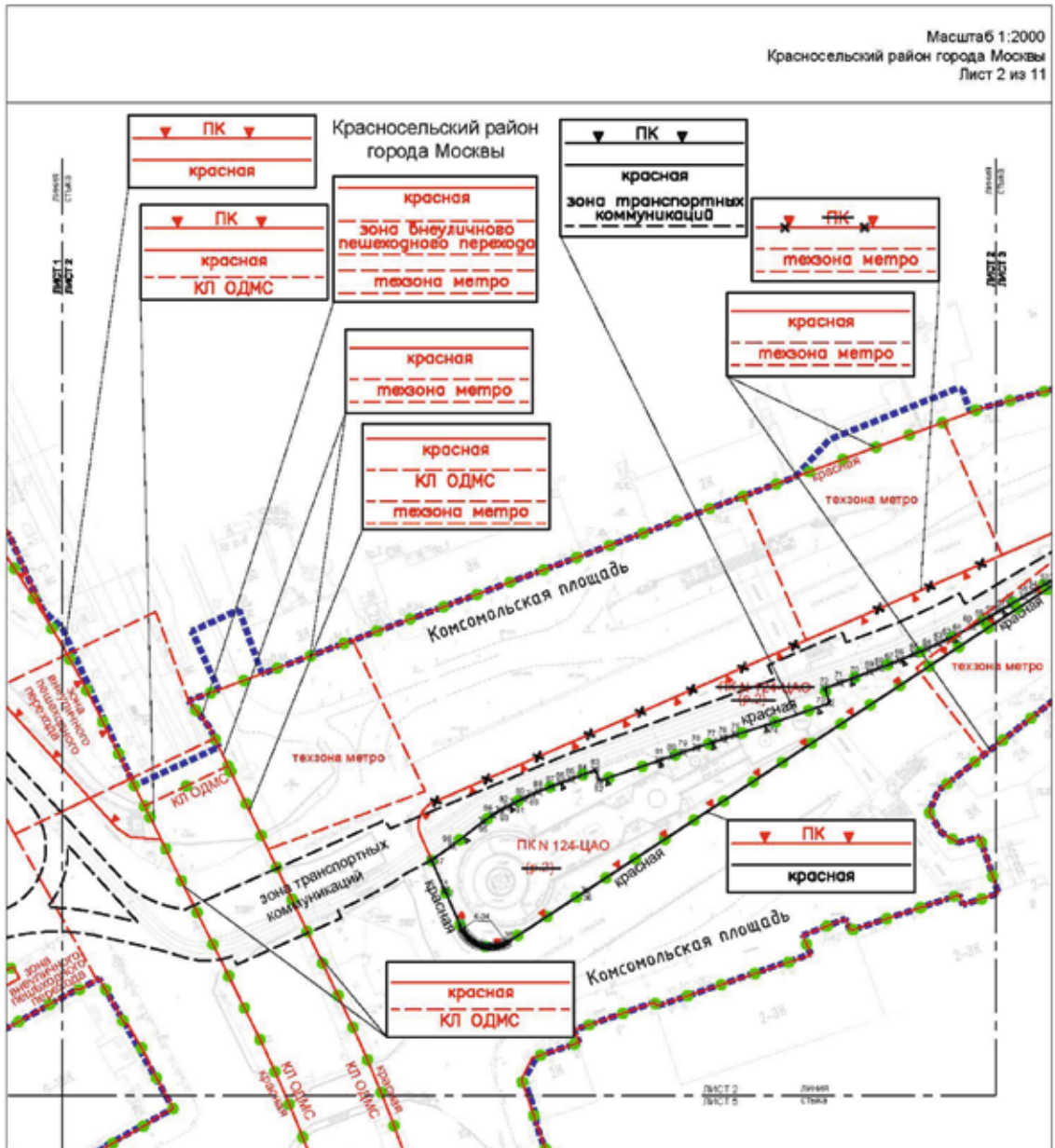


Лист 1
 из 11

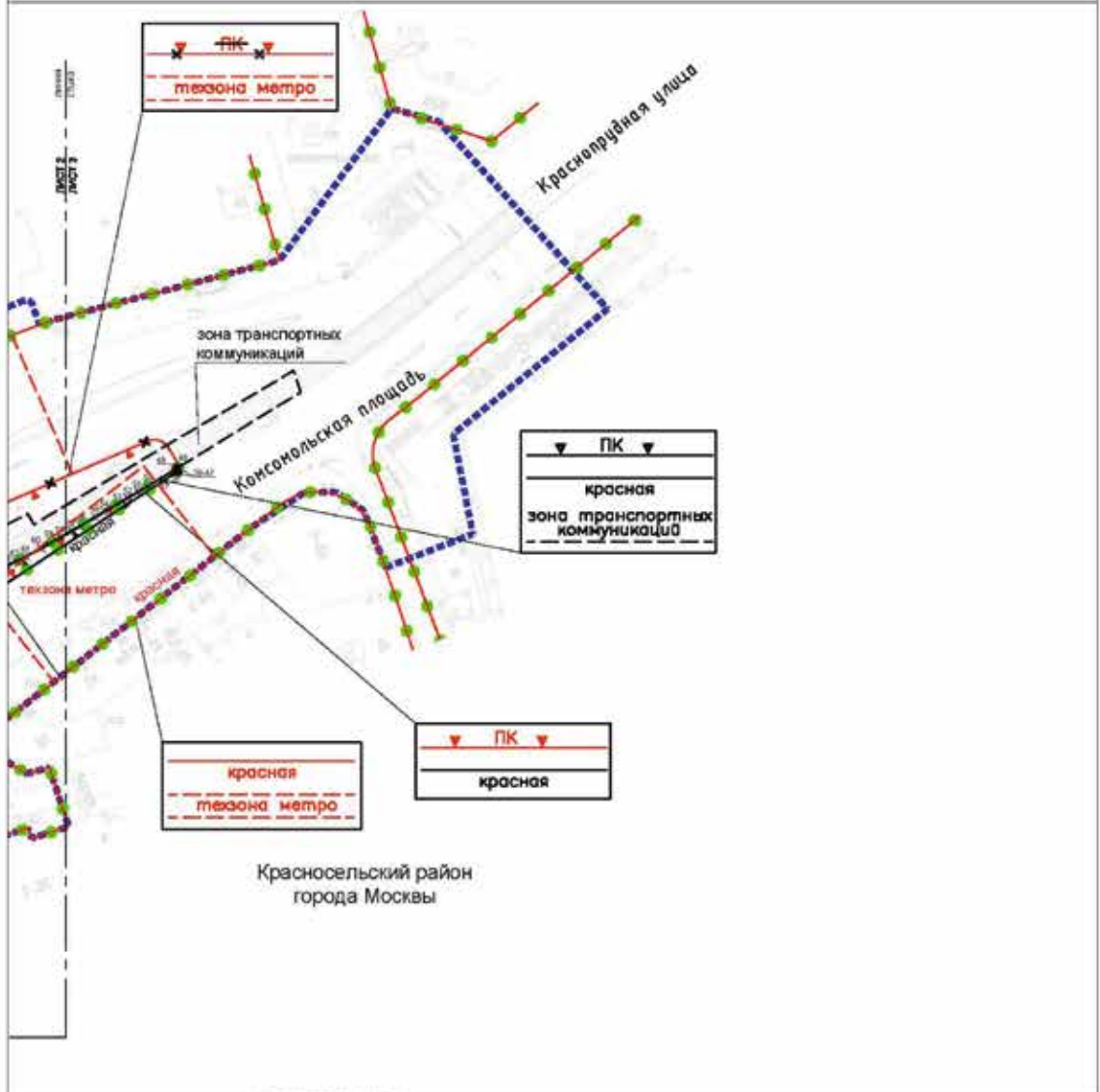


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- ЛИНИИ ТРАНСПОРТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СООБЩАЮЩАЯ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - ПК — границы объекта в пределах комплекса города Москвы
 - зона пешеходного пешеходного перехода
 - зона транспортного коммуникации





Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Лист 3 из 11



Красносельский район
 города Москвы

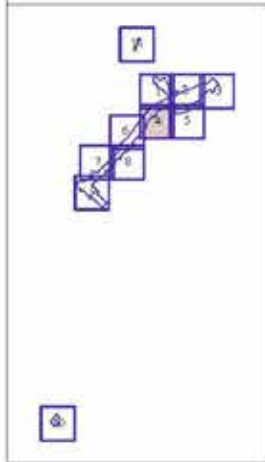
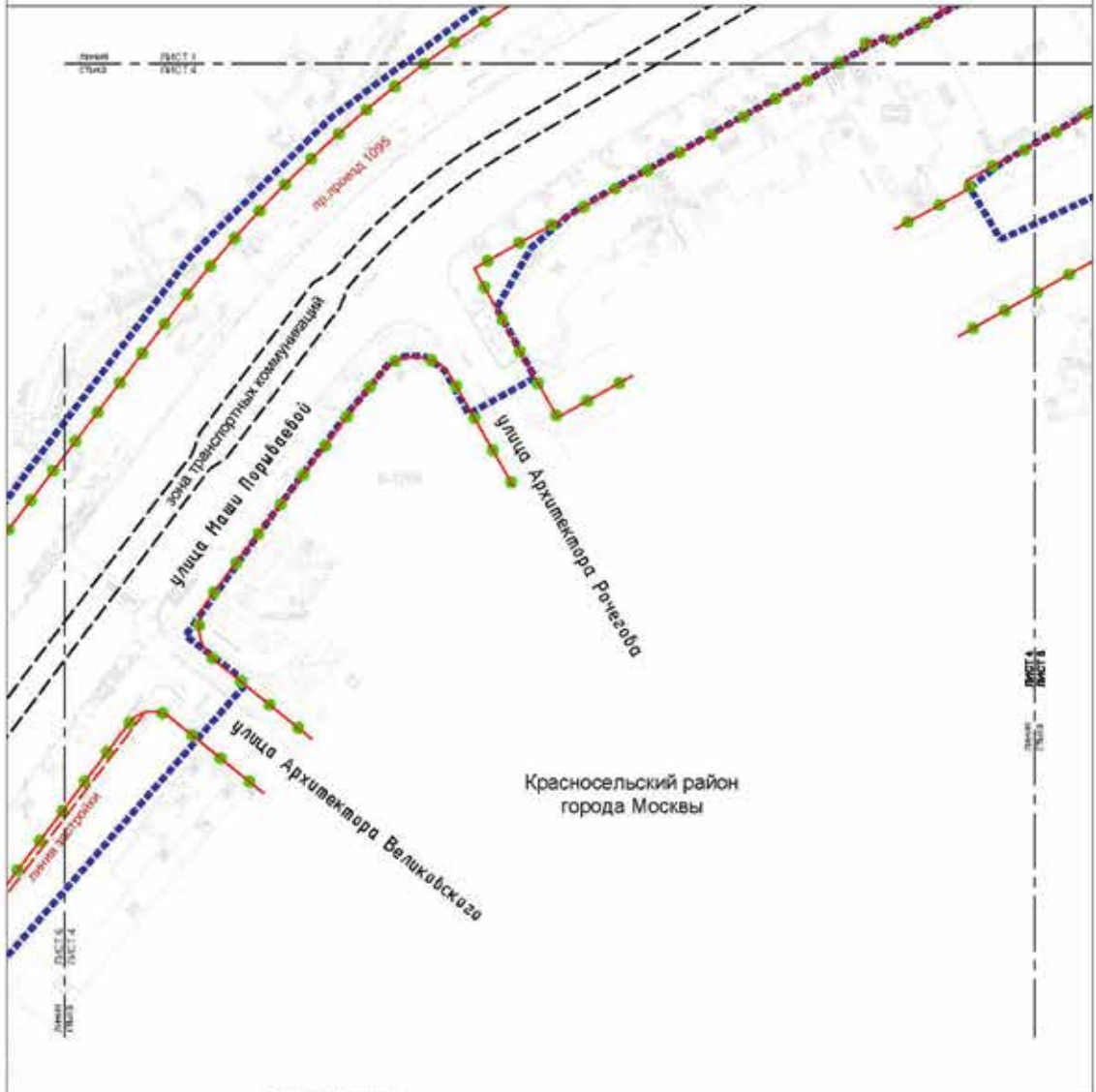
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- линии градостроительного регулирования существующие
- красная линия улично-дорожной сети
- ПК границы объекта федерального комплекса города Москвы
- красная линия границы территориальной зоны метрополитана
- ОПЗ границы объекта федерального комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ
- красная линия улично-дорожной сети
- ПК границы объекта федерального комплекса города Москвы

ИЗМЕНА

- границы зон транспортных коммуникаций
- конкретные параметры точек установления красной линии



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- граница проекта планировки территории
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- граница линии отвода дорожной сети
- граница линии отвода

УСТАНОВЛЕННЫЕ

- линия коммуникации
- граница зоны транспортной коммуникации

Красносельский район
города Москвы

Садовая-Спасская улица

проект Академика Сахарова

пр. пр. Москва 1995

зона транспортной коммуникации

границы застройки

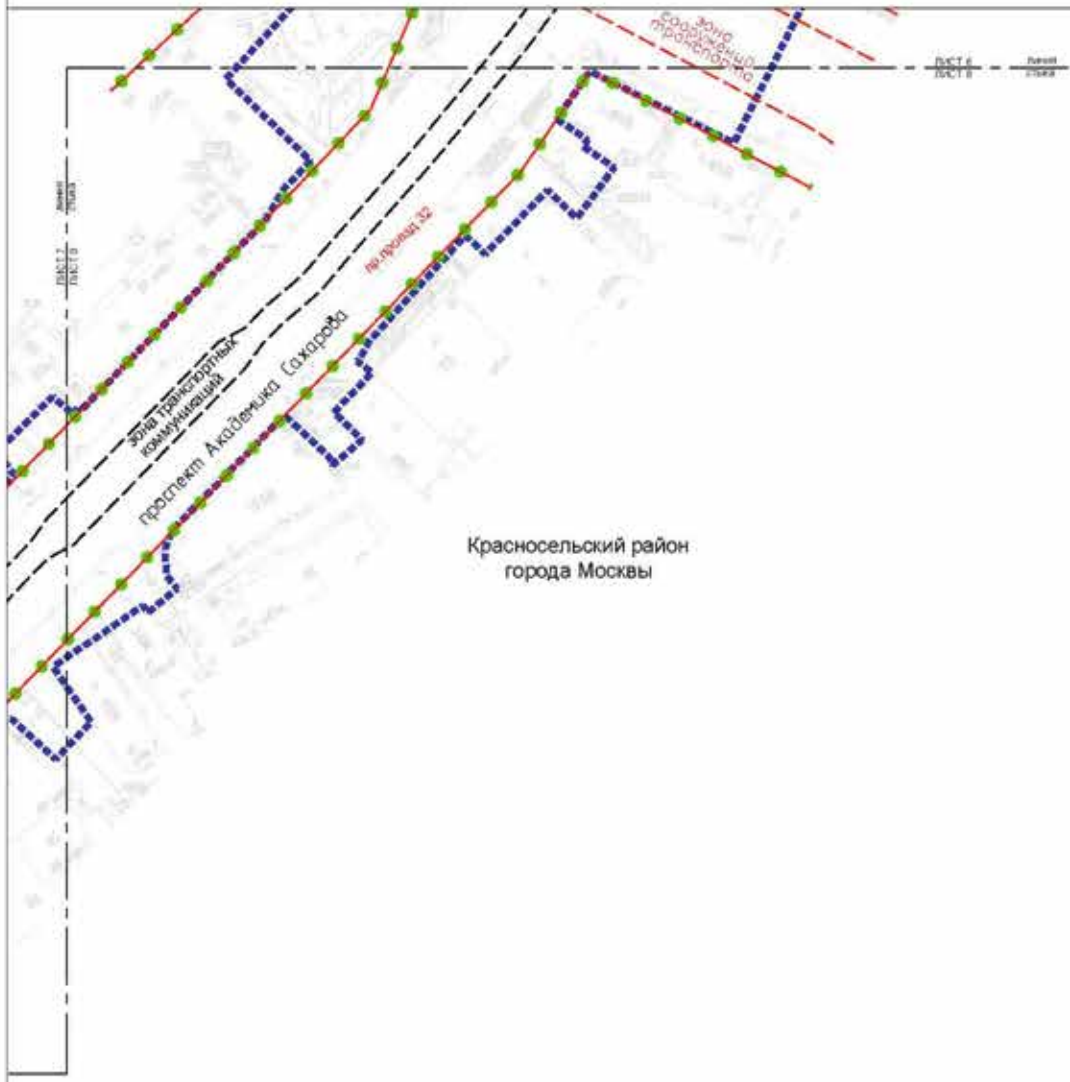
зона спортивного приобластия

ЛИСТ 6
ЛИСТ 8
Лист 11

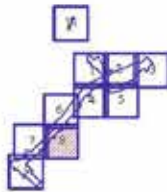


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- границы проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- ЛИНИИ ТРАНСПОРТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии улицы дорожной сети
 - - - границы линий застройки
 - - - границы зон транспортной коммуникации
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- - - границы зон транспортной коммуникации



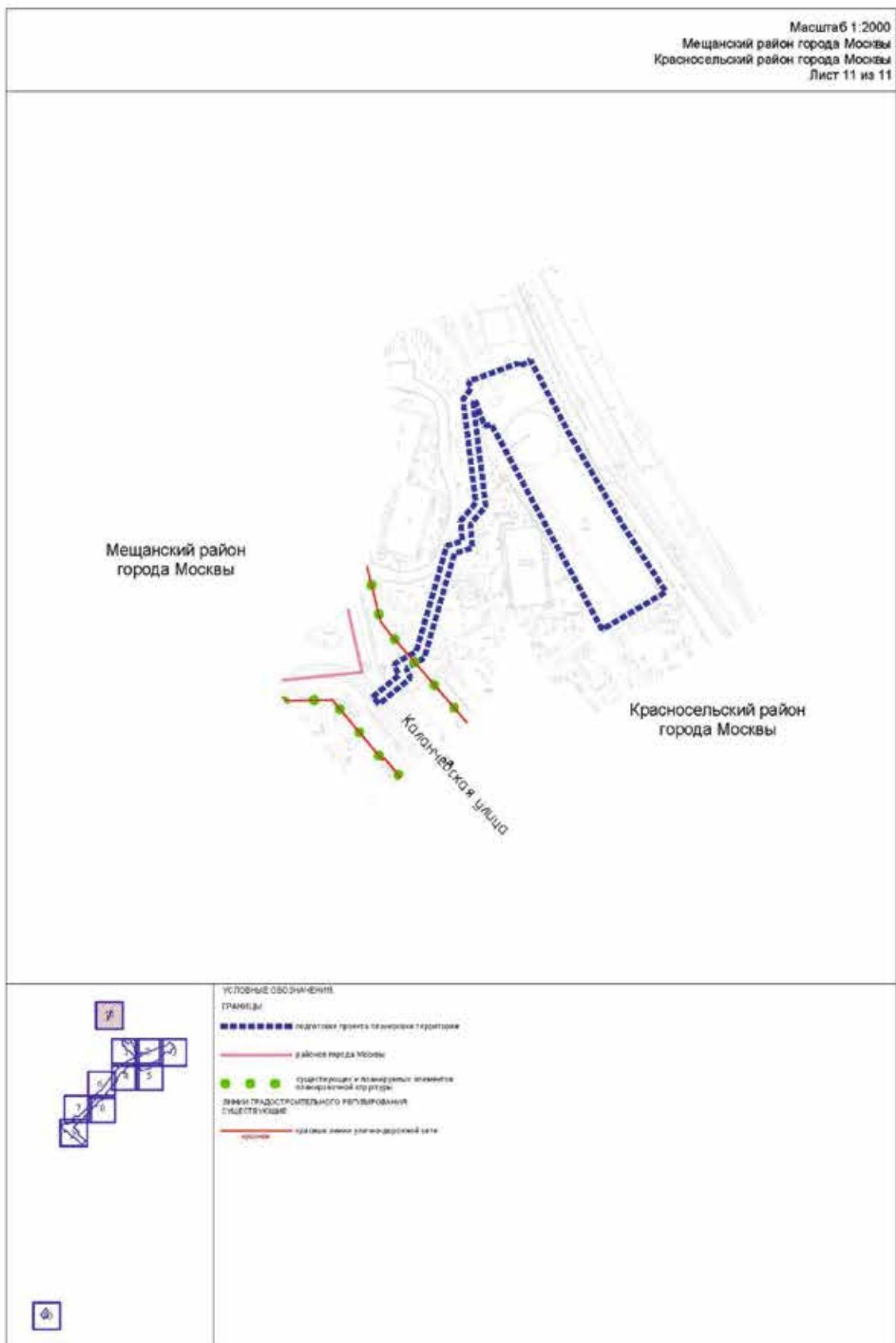


Красносельский район
 города Москвы



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- граница проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- ЛИНИИ РАДИАЛЬНО-УБЕЖИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ**
- граница линии убегно-дворовой сети
- ЛИНИИ РАДИАЛЬНО-УБЕЖИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ**
- границы зон транспортных сооружений
- УСТАНОВЛЕННЫЕ**
- границы зон транспортных коммуникаций





1.1.2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

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

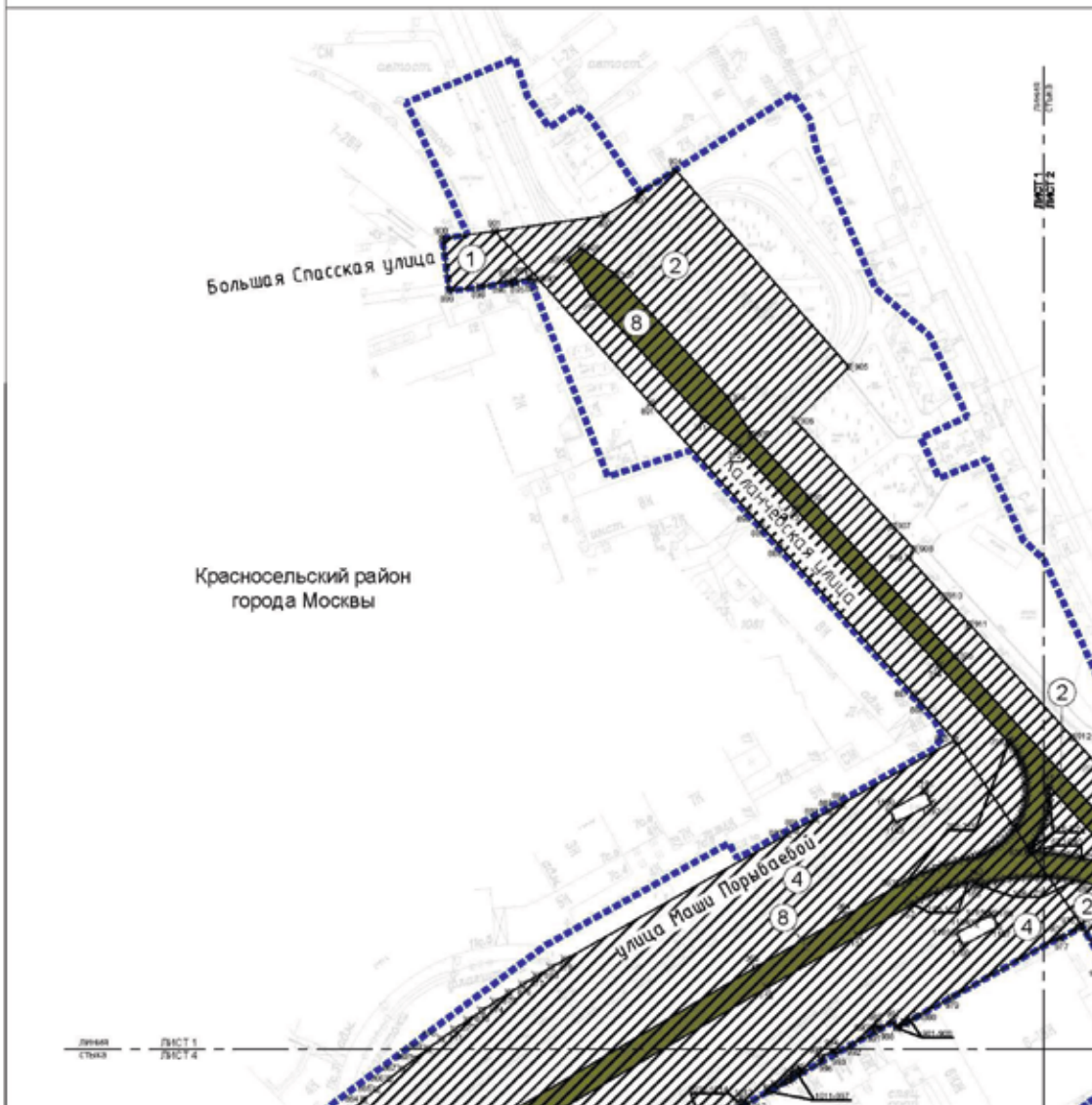
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
40	10004.04	12120.86
41	10004.20	12121.03
42	10004.34	12121.22
43	10004.47	12121.42
44	10004.58	12121.63
45	10004.66	12121.85
46	10004.73	12122.08
47	10004.77	12122.31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

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

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

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Масштаб 1:2000
Красносельский район города Москвы
Лист 1 из 11



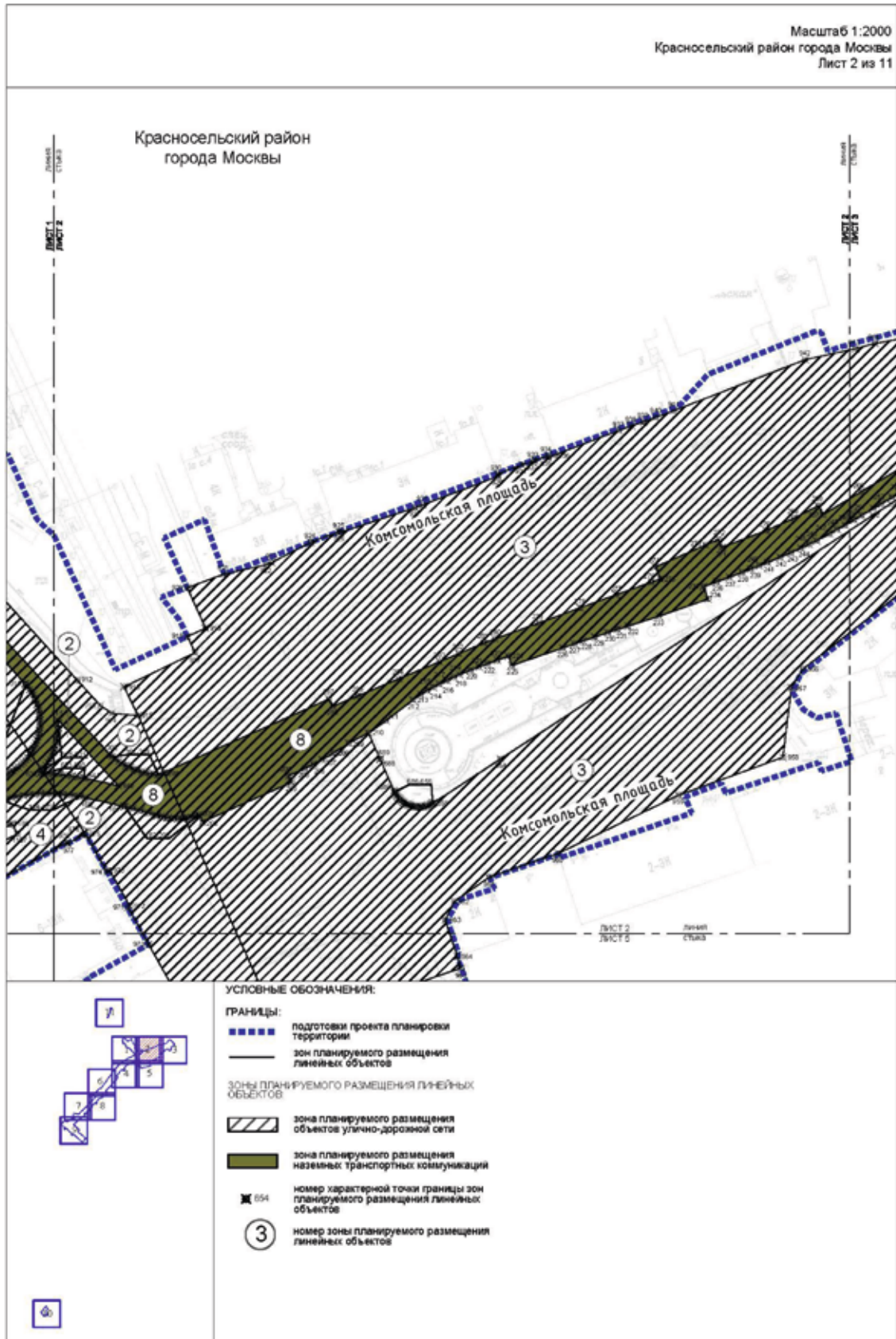
ЛЕНА
СТВА
ЛИСТ 1
ЛИСТ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 — зона планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**
 зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций
- ✕ 305 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
 ① номер зоны планируемого размещения линейных объектов





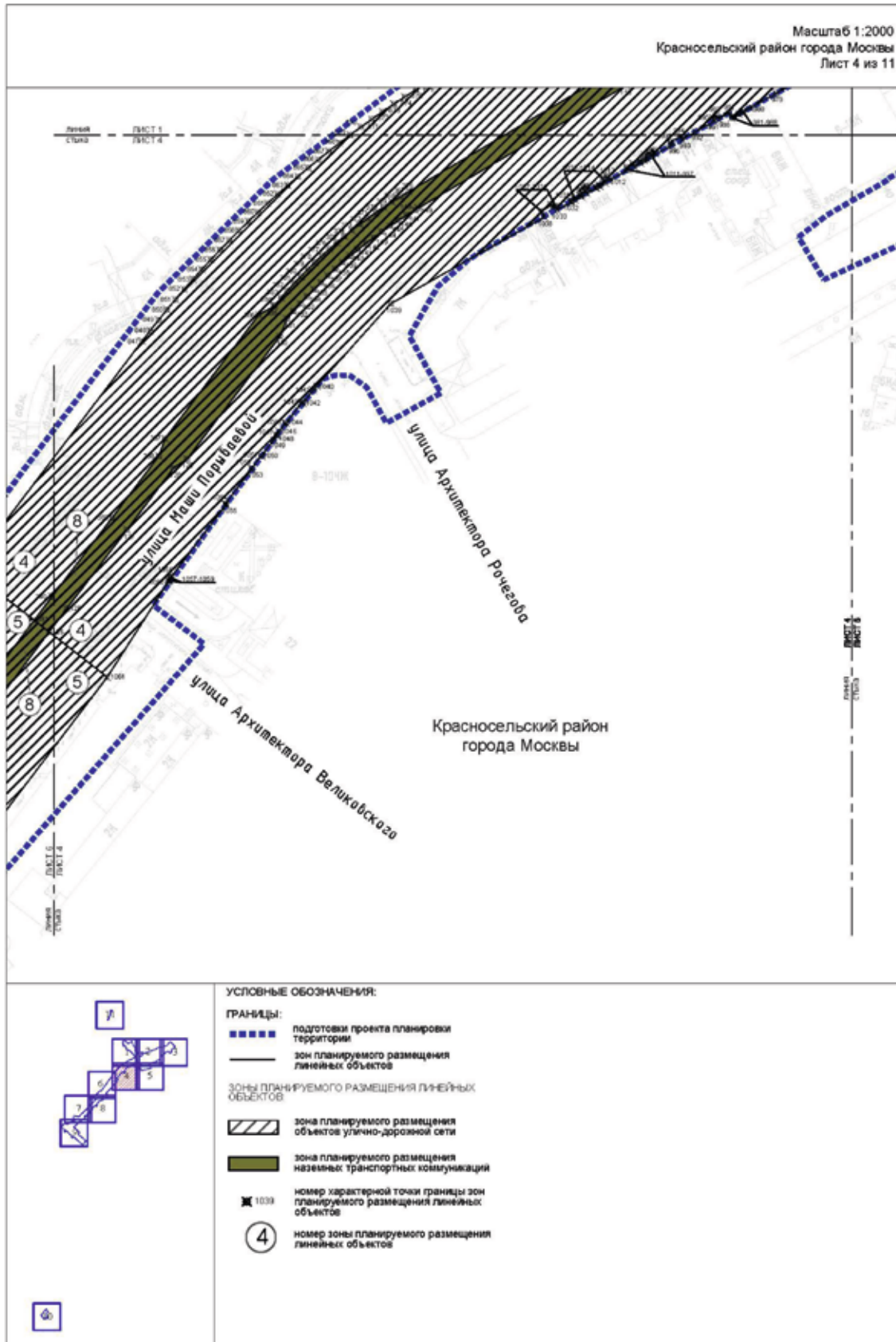


Красносельский район
 города Москвы

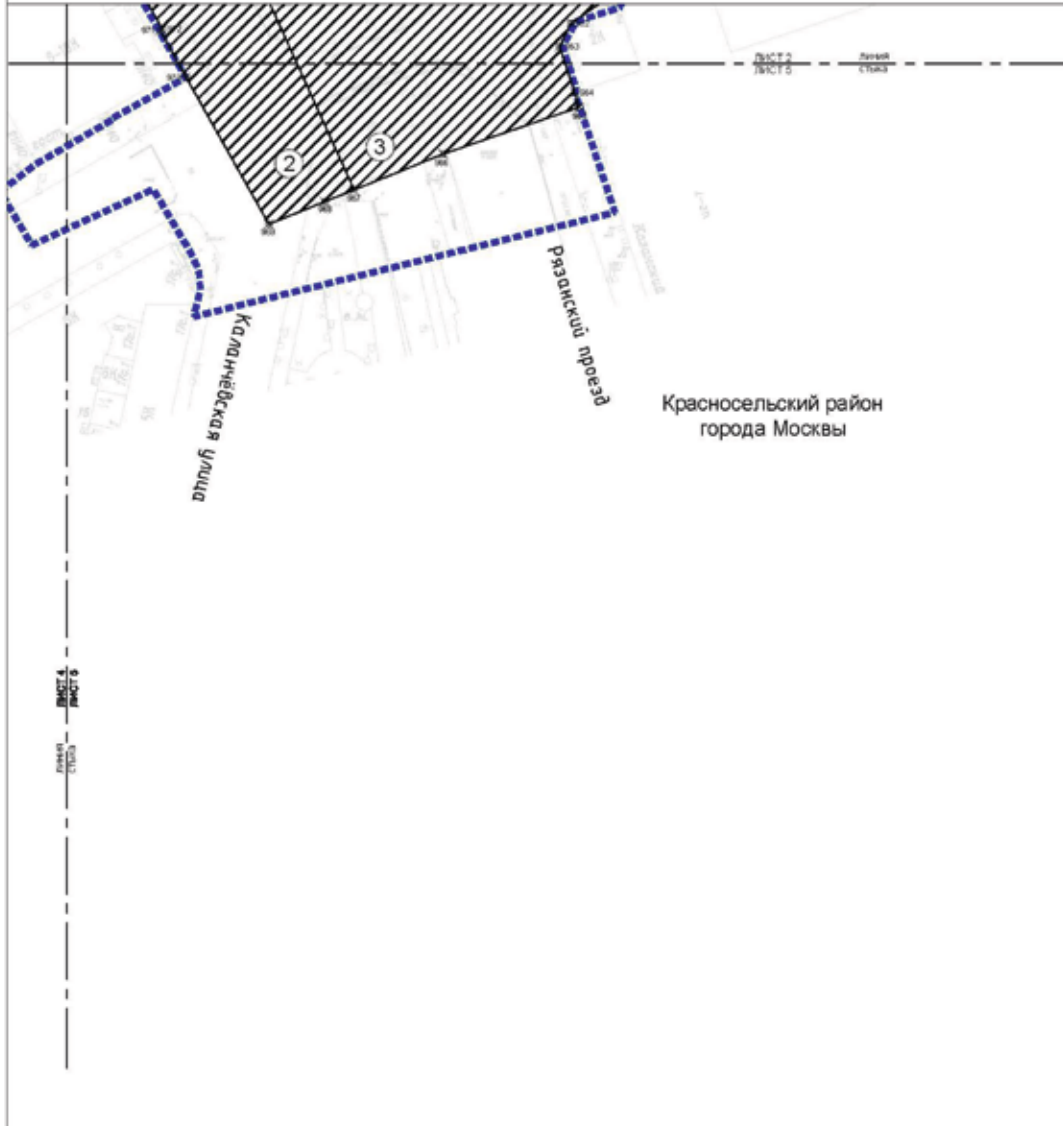


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 — зон планируемого размещения линейных объектов
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
 ▨ зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 ■ зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций
- ⊠ 840 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ③ номер зоны планируемого размещения линейных объектов





Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Лист 5 из 11

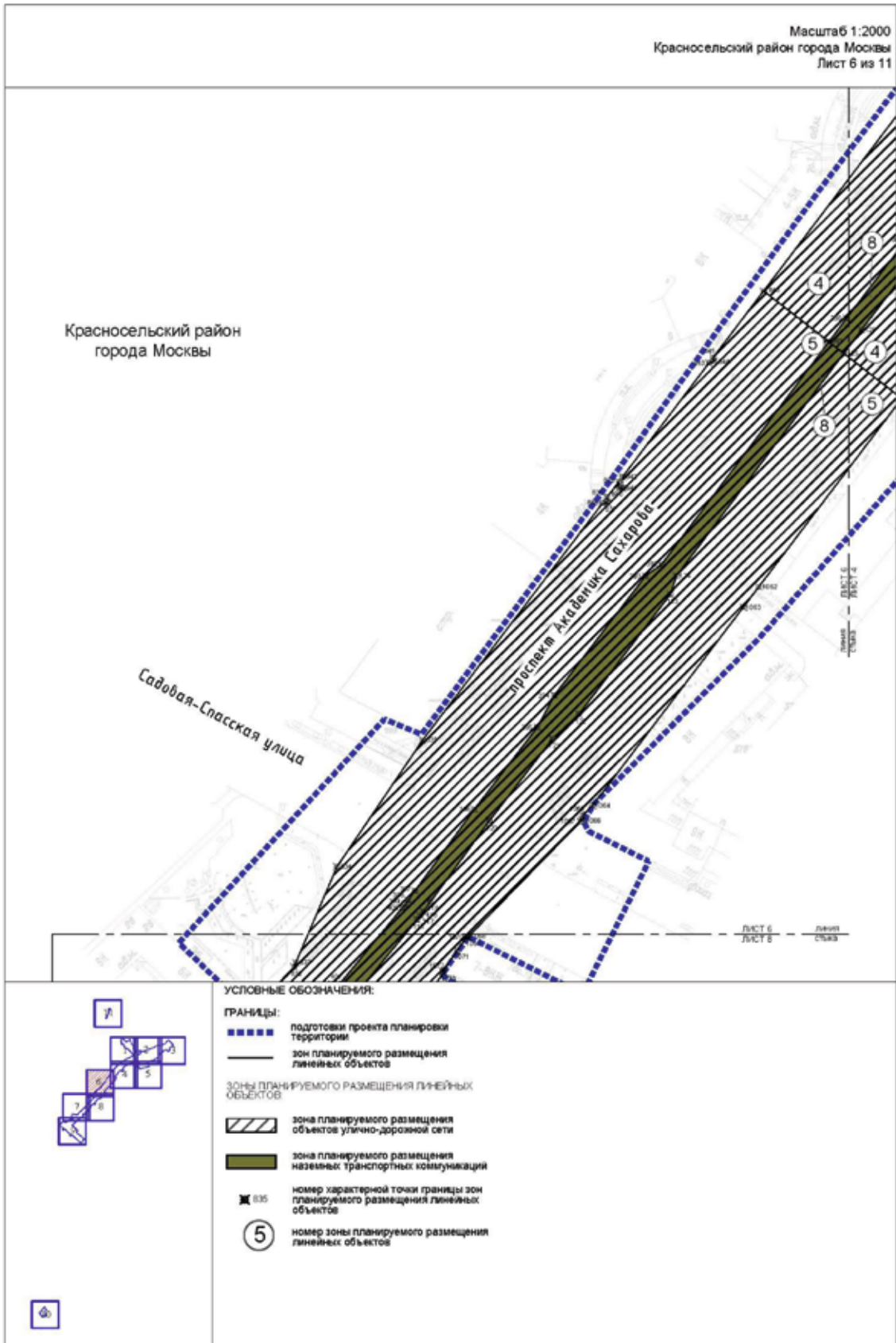


Красносельский район
 города Москвы

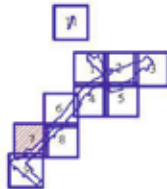
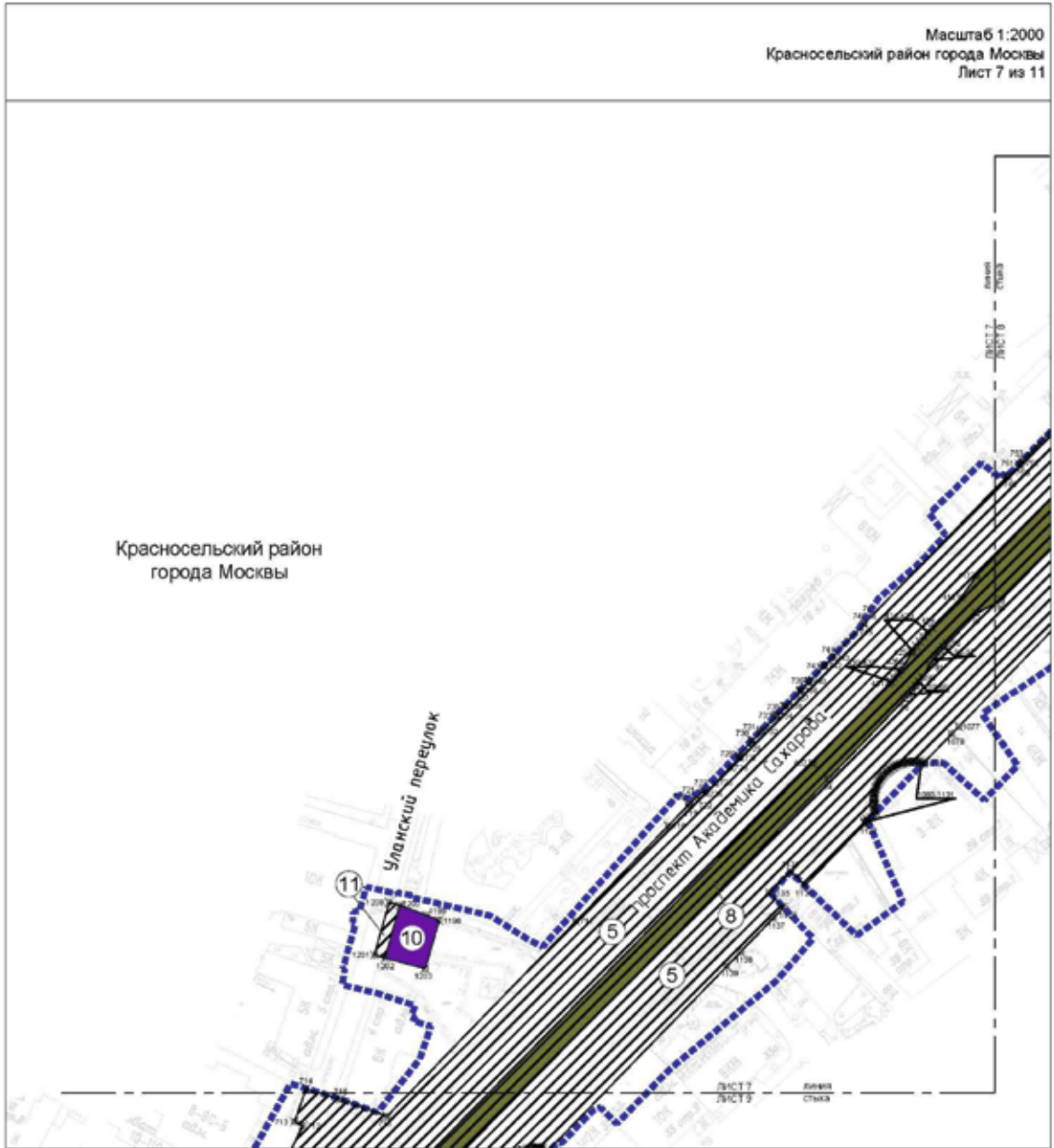
ЛЕНИН
 СТУПЕНЬ
 ЛЕНИН
 СТУПЕНЬ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 — зона планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- ▨ зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- ⊠ 007 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ② номер зоны планируемого размещения линейных объектов

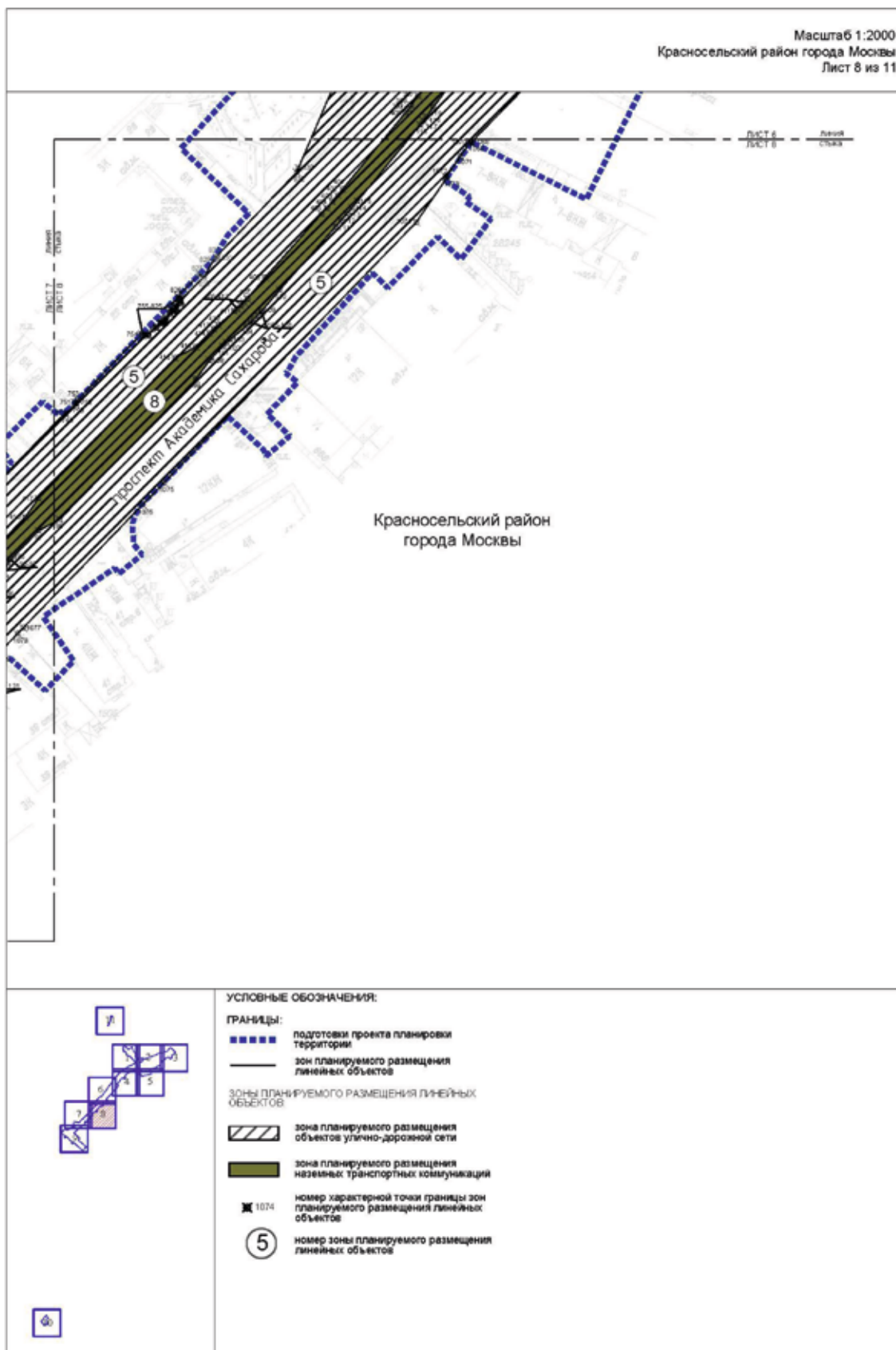


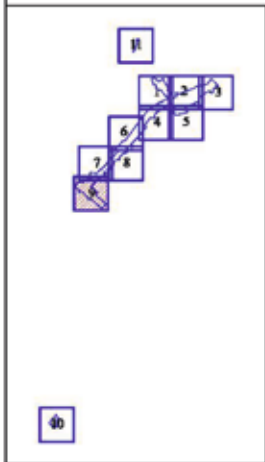
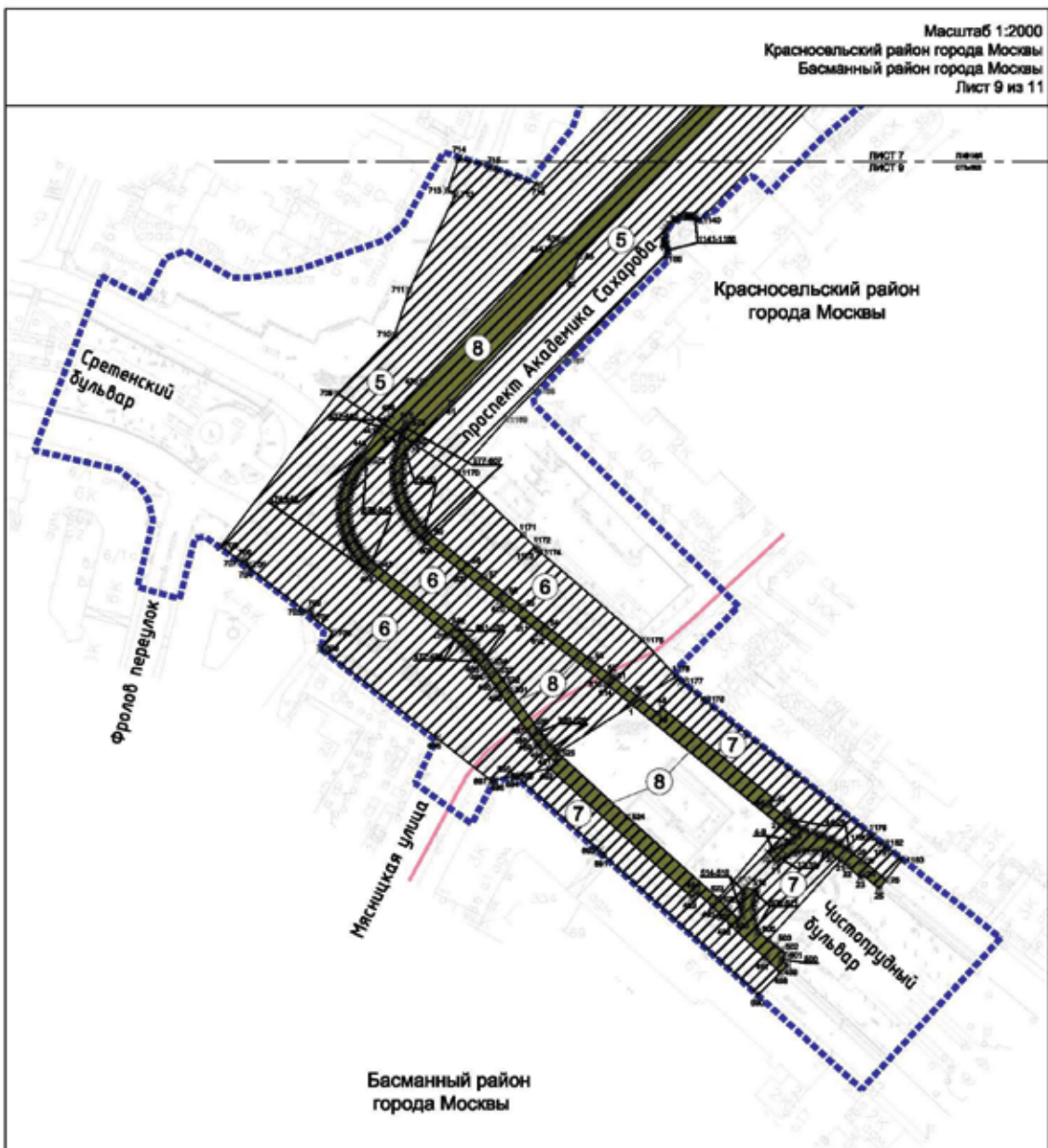
Красносельский район
 города Москвы



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 — зона планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- ▨ зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций
 - зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры
 - ⊠ 717 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - ⑤ номер зоны планируемого размещения линейных объектов





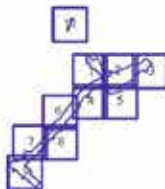


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- ▬▬▬▬▬▬ подготовка проекта планировки территории
 - ▬▬▬▬▬▬ районов города Москвы
 - ▬▬▬▬▬▬ зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- ▨▨▨▨▨▨ зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - ▬▬▬▬▬▬ зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций
- Ж 624 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 6 номер зоны планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:2000
район Замоскворечье города Москвы
Лист 10 из 11



район Замоскворечье
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

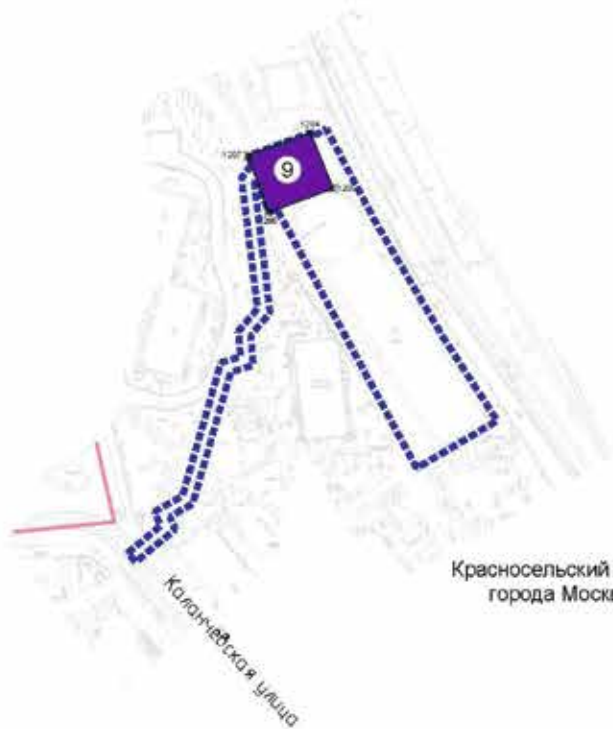
ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов

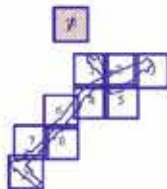
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры
- 1109 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ⑫ номер зоны планируемого размещения линейных объектов

Мещанский район
 города Москвы



Красносельский район
 города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- подгруппы проект в планировке территории
- граница территориальной единицы
- район города Москвы

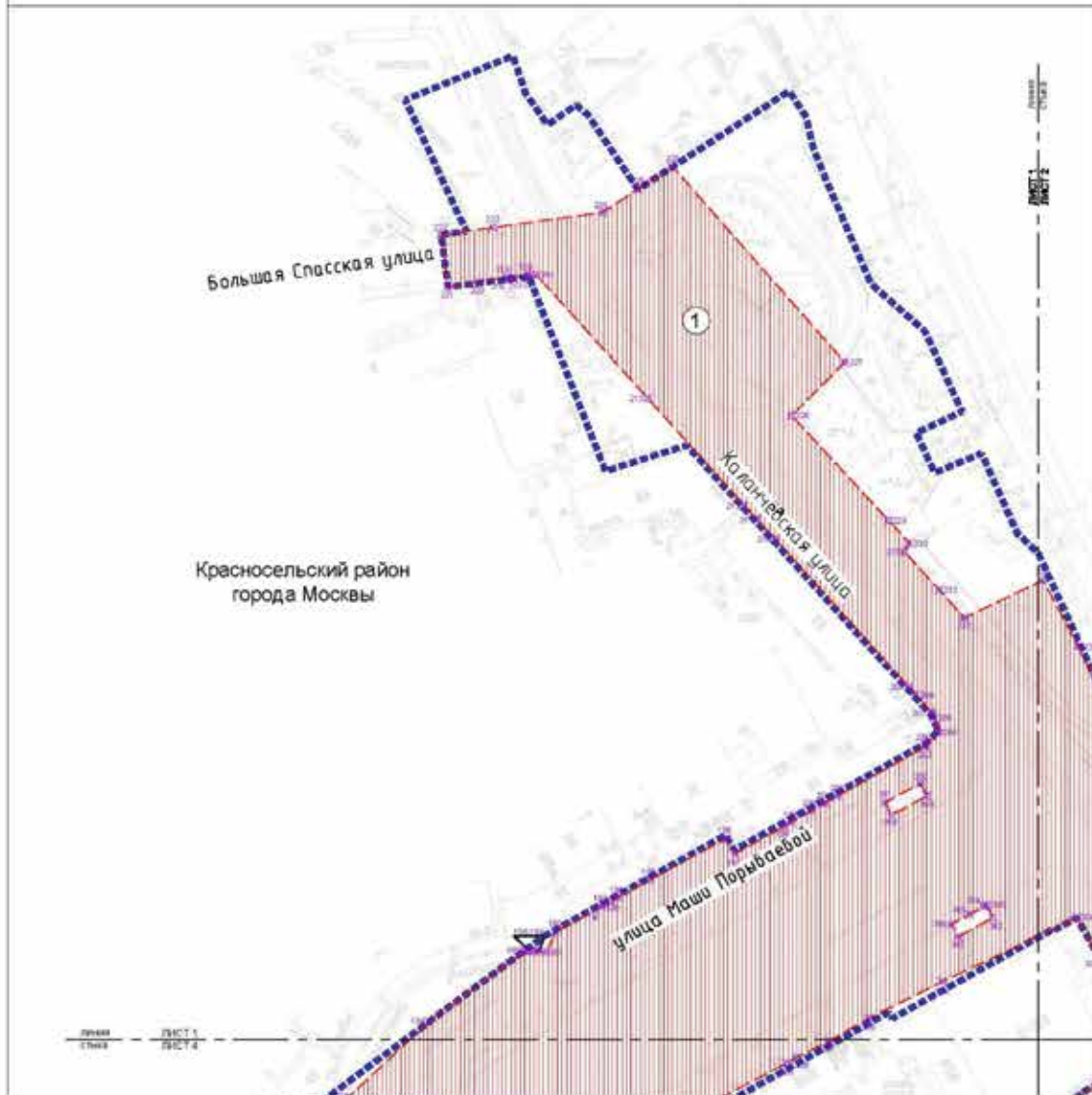
ЭЛЕМЕНТЫ ИРИСУЮЩЕГО ПЛАНОВОГО РЕЗУЛЬТАТА

- зона планируемого размещения объектов для размещения инженерной инфраструктуры
- с/п
- ⑨ номер зоны планируемого размещения объектов

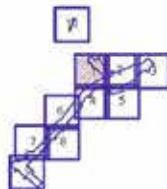


1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Масштаб 1:2000
Красносельский район города Москвы
Лист 1 из 11



Лист 1
Страна



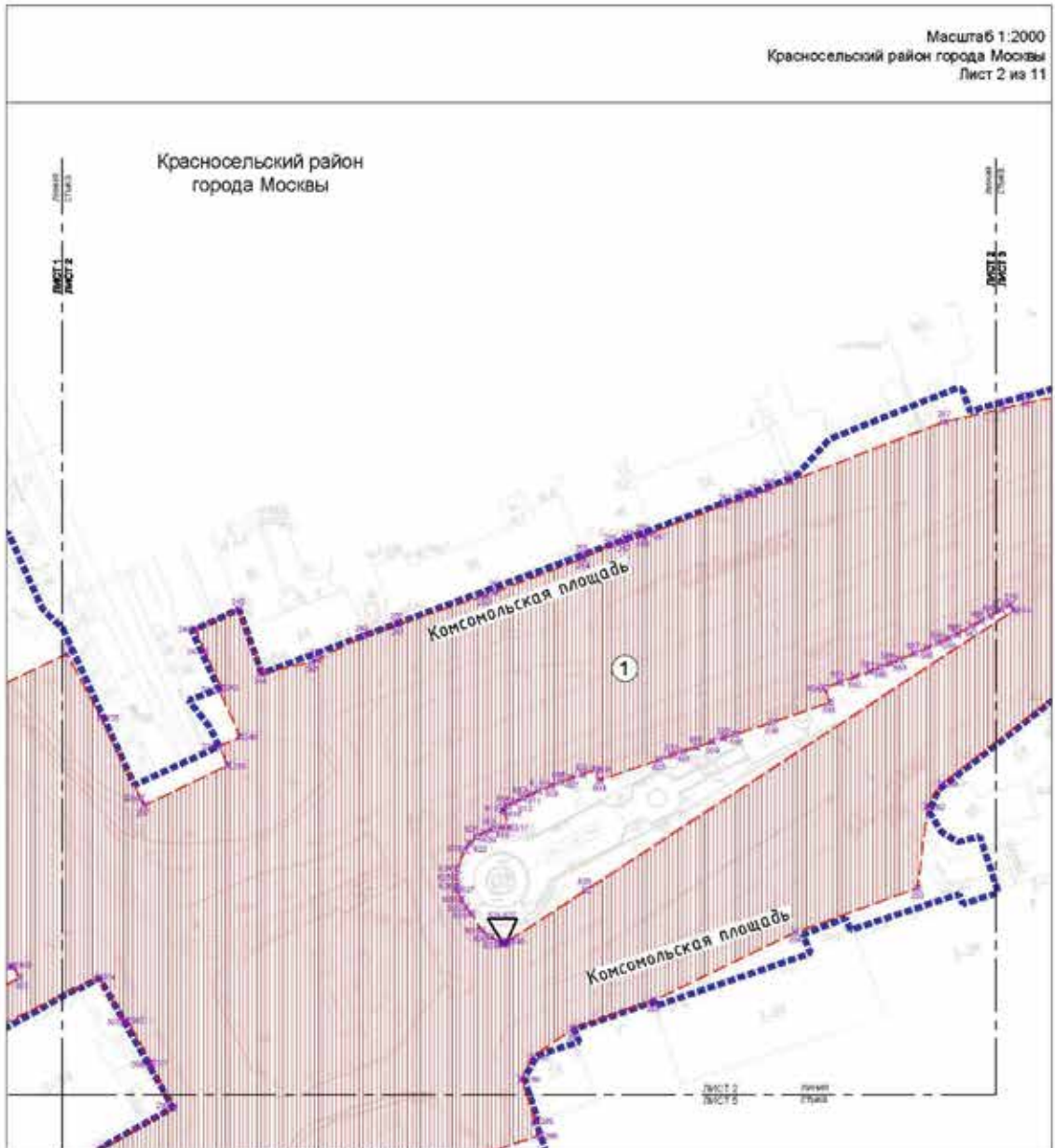
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- ▬▬▬▬ зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ✕ 213 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ① номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- - - - - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

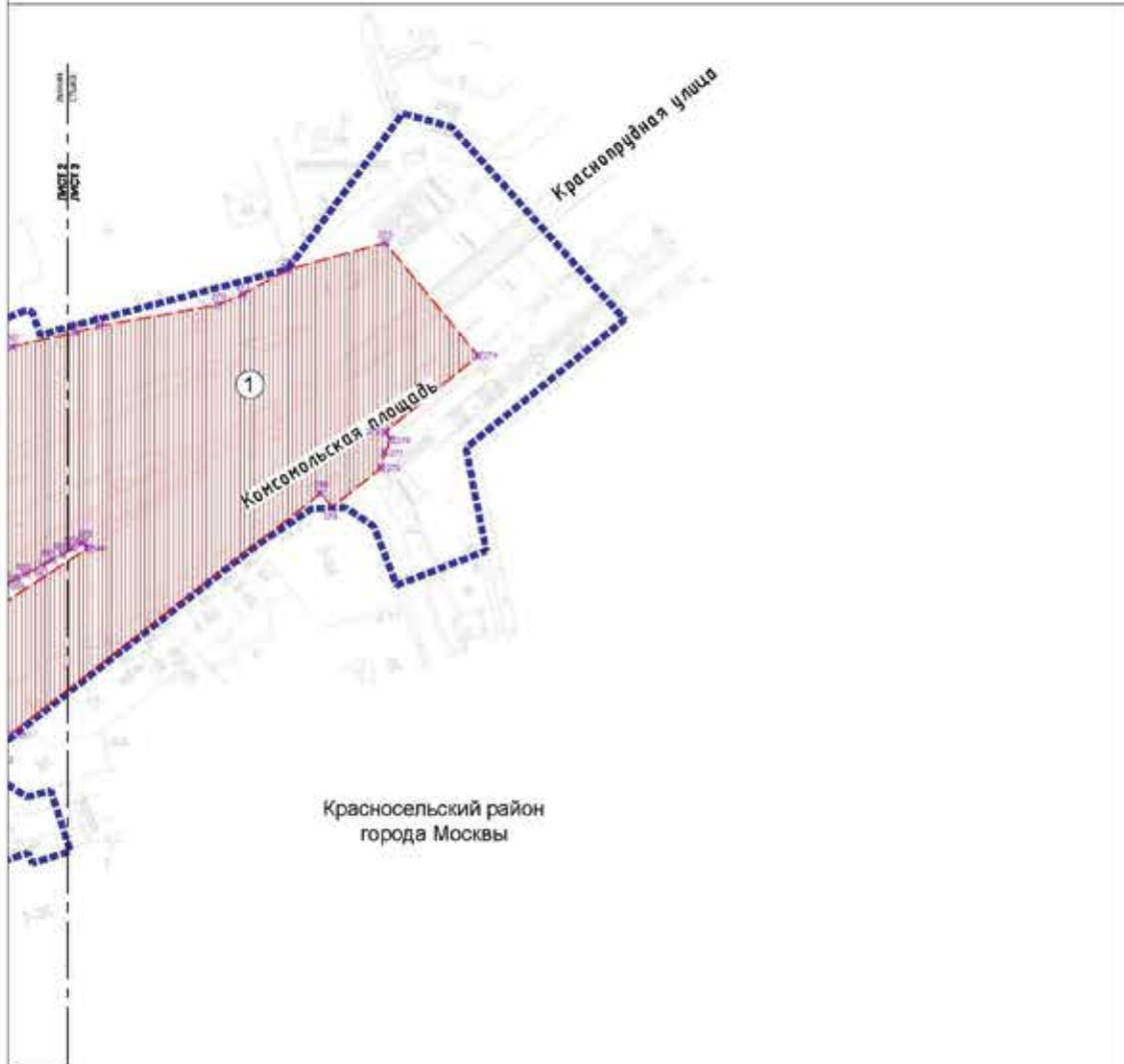
Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- ■ ■ ■ ■ зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

■ ■ ■ ■ ■ номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

① номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Масштаб 1:2000
Красносельский район города Москвы
Лист 3 из 11



Красносельский район
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

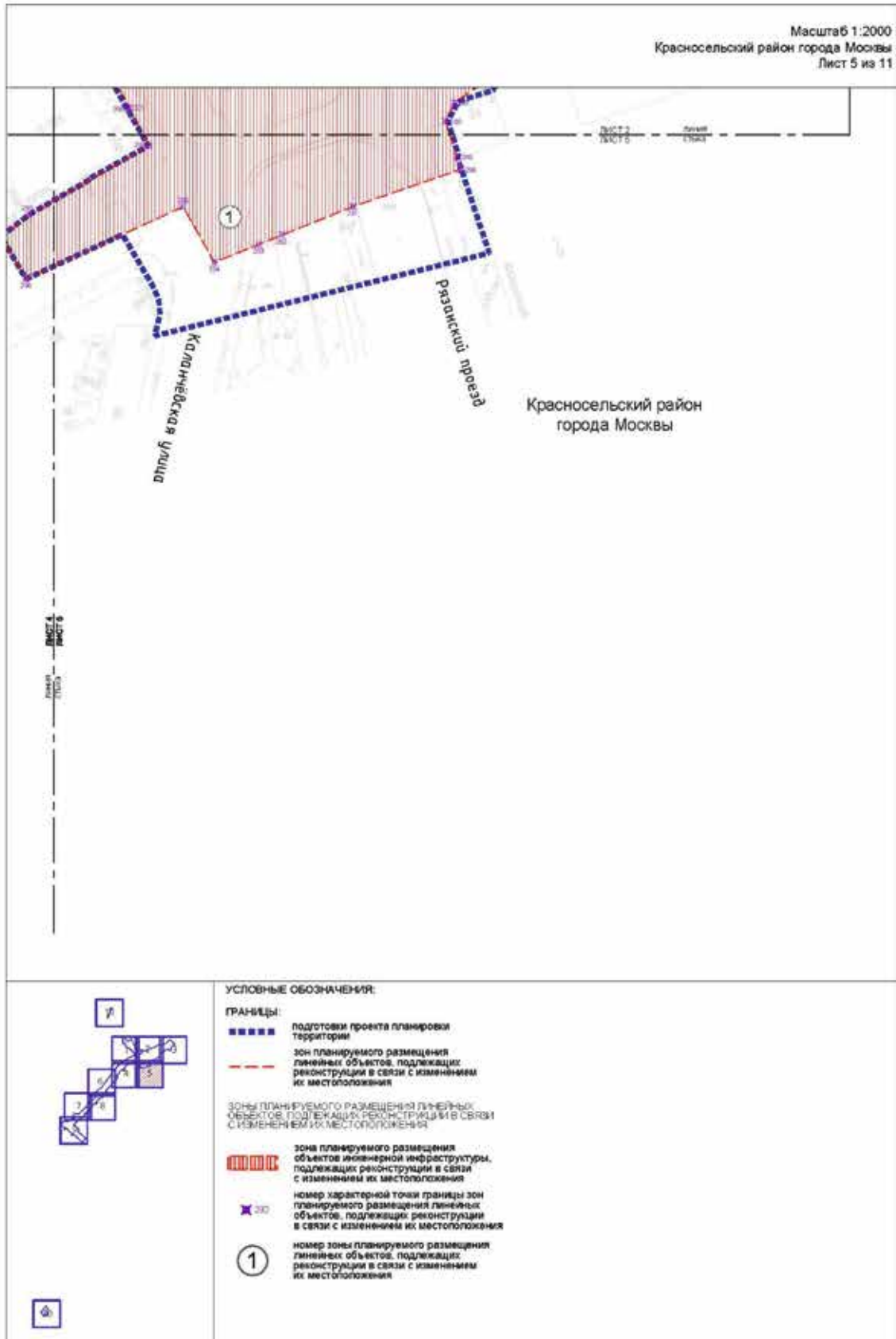
ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ границы подготовки проекта планировки территории
- - - - - зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

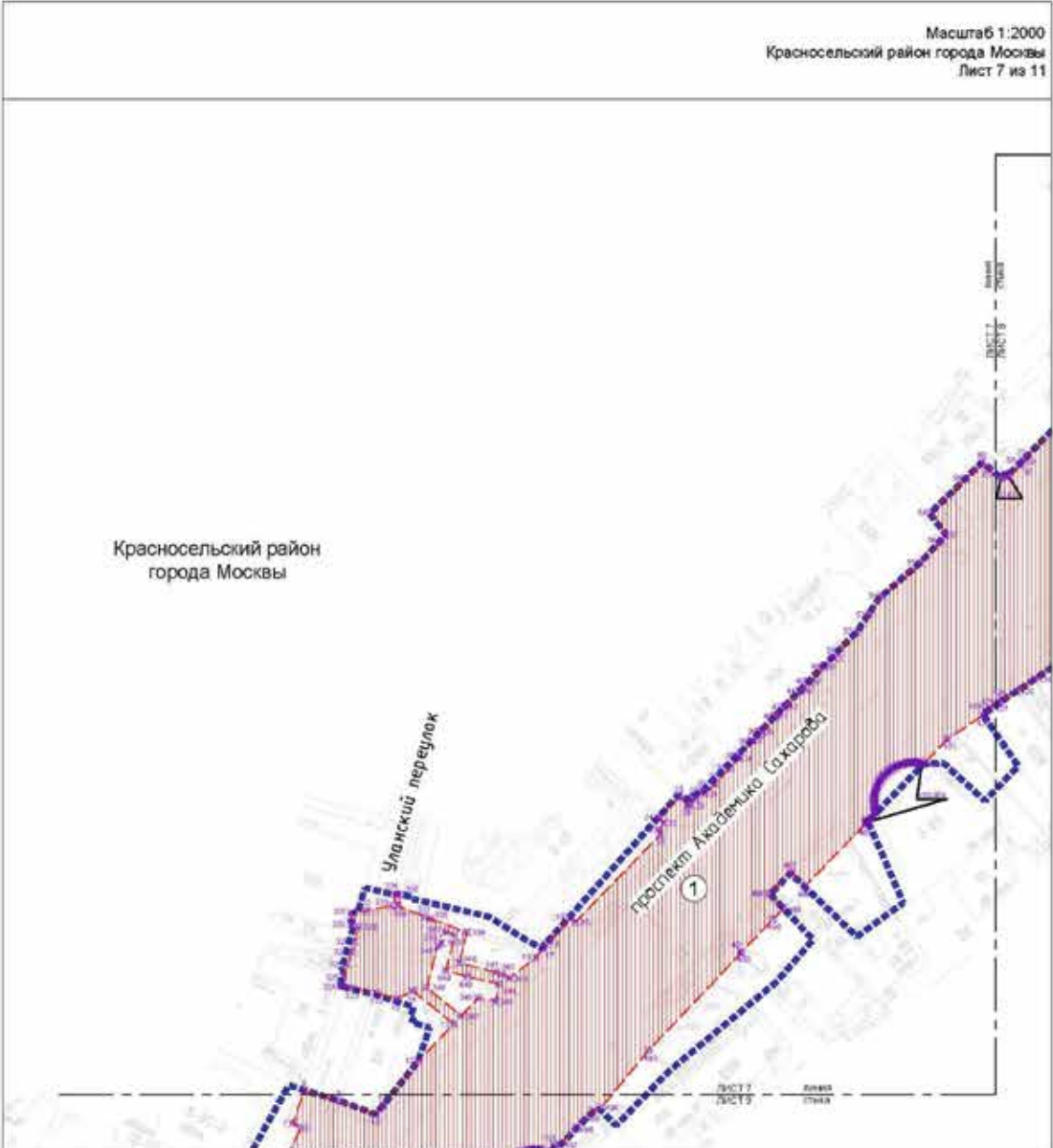
зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- ▬▬▬▬▬ зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ✕ 274 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- ① номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



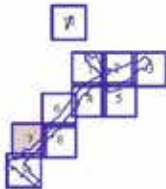
Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Лист 7 из 11

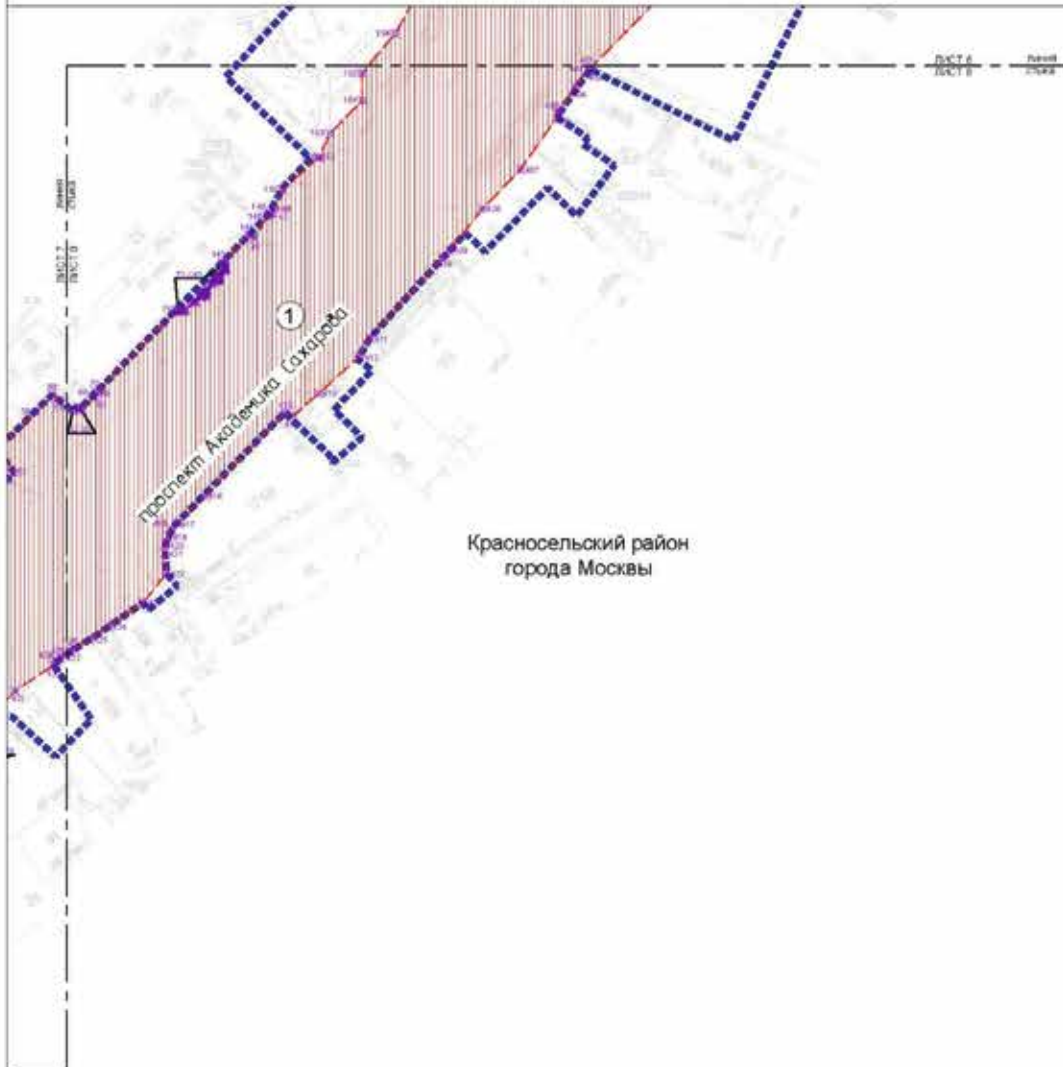


Красносельский район
 города Москвы

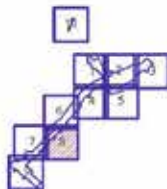
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - - - - - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - ✕ номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - ① номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





Красносельский район
 города Москвы



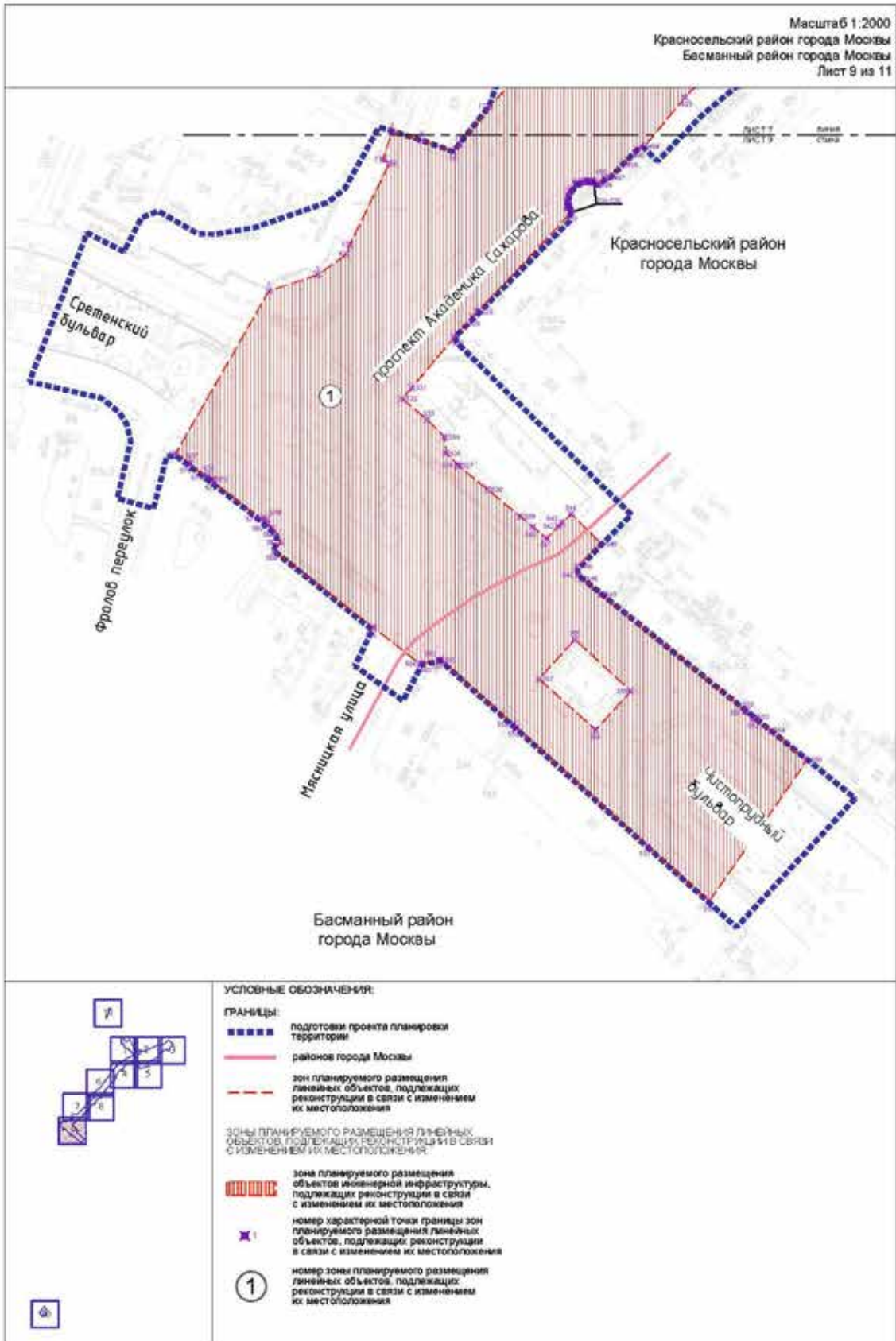
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- - - - - зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

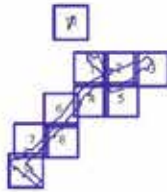
Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- ■ ■ ■ ■ зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ✕ (1) номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ① номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





район Замоскворечье
города Москвы

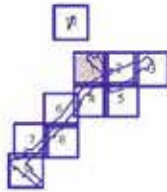


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- подлинный проект в планировке территории
 - — — — — зона планировочной разграничения земельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планировочного разграничения земельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
- зона планировочного разграничения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - ■ ■ ■ ■ зона планировочного разграничения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - ① зона, подлежащая планировочному разграничению земельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1.4. План "Функционально-планировочная организация территории"

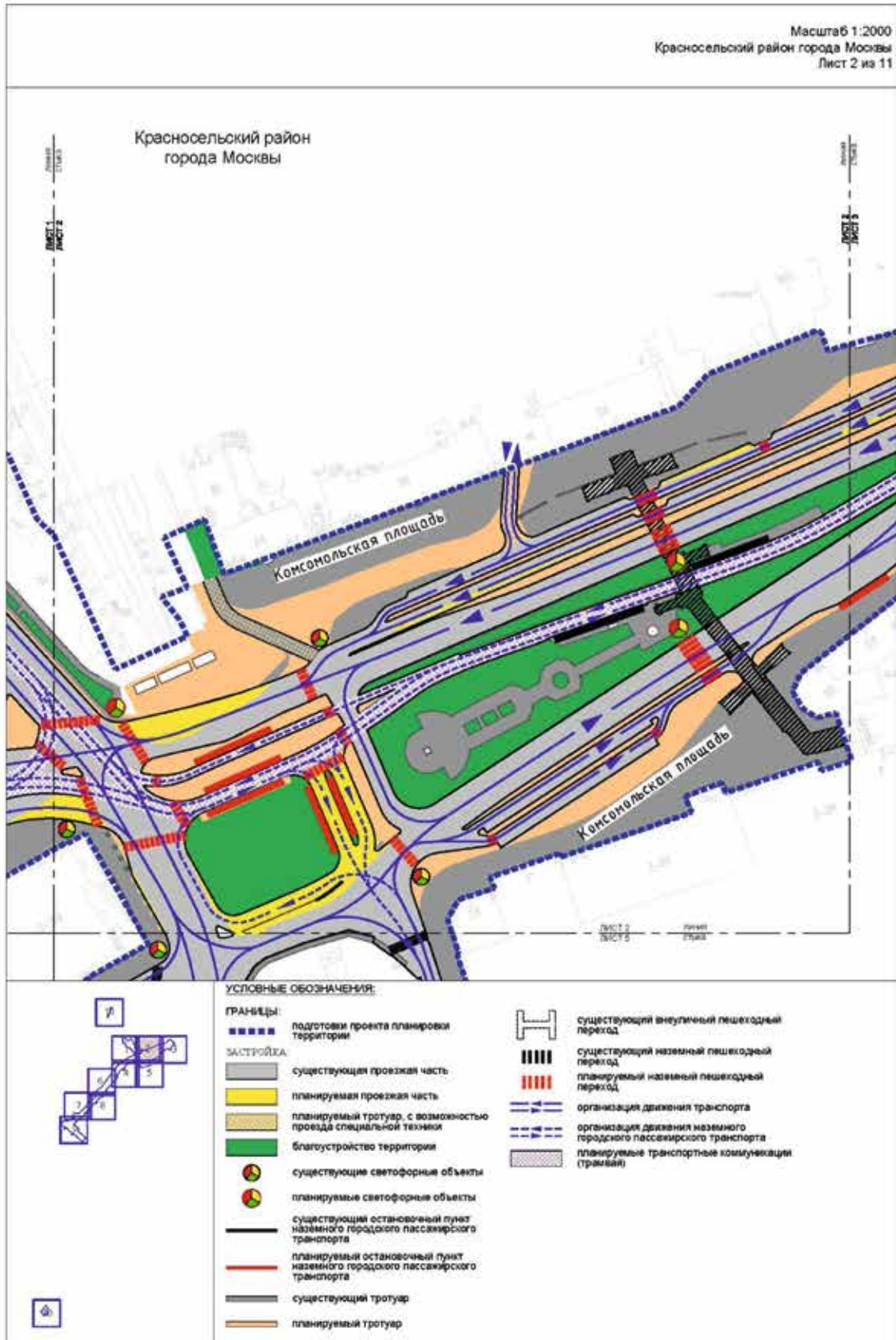
Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Лист 1 из 11

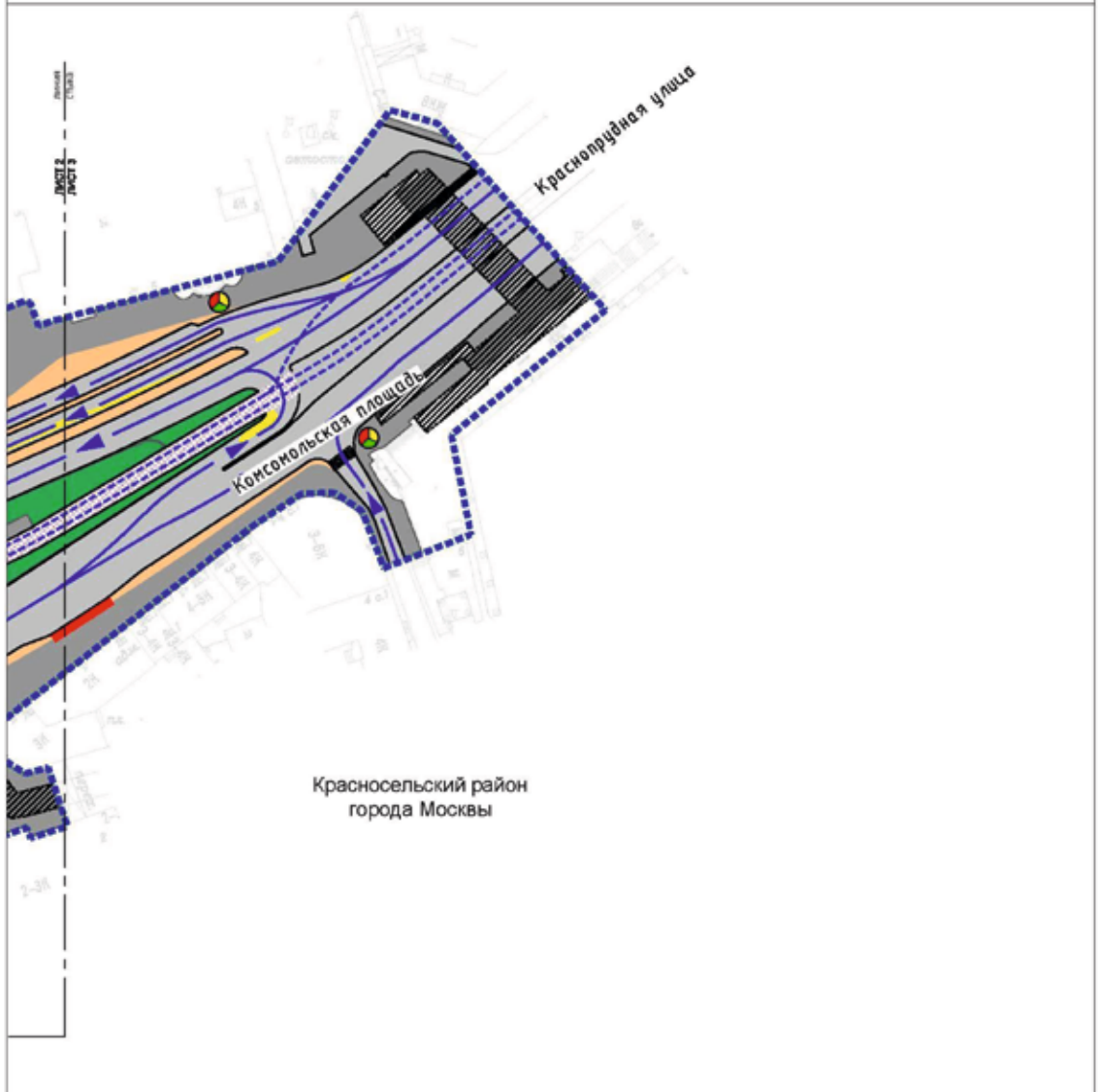


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

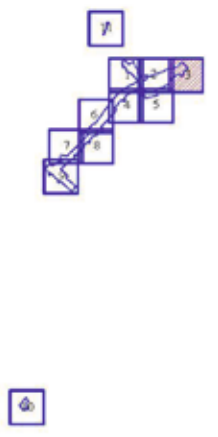
- | | | | |
|-------------------|---|--|--|
| ГРАНИЦЫ: | подготовка проекта планировки территории | | планируемый наземный пешеходный переход |
| ЗАСТРОЙКА: | существующая проезжая часть | | организация движения транспорта |
| | планируемая проезжая часть | | организация движения наземного городского пассажирского транспорта |
| | благоустройство территории | | планируемые транспортные коммуникации (трамвай) |
| | существующие светофорные объекты | | |
| | планируемые светофорные объекты | | |
| | существующий остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта | | |
| | планируемый остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта | | |
| | существующий тротуар | | |
| | планируемый тротуар | | |
| | существующий наземный пешеходный переход | | |







Красносельский район
 города Москвы



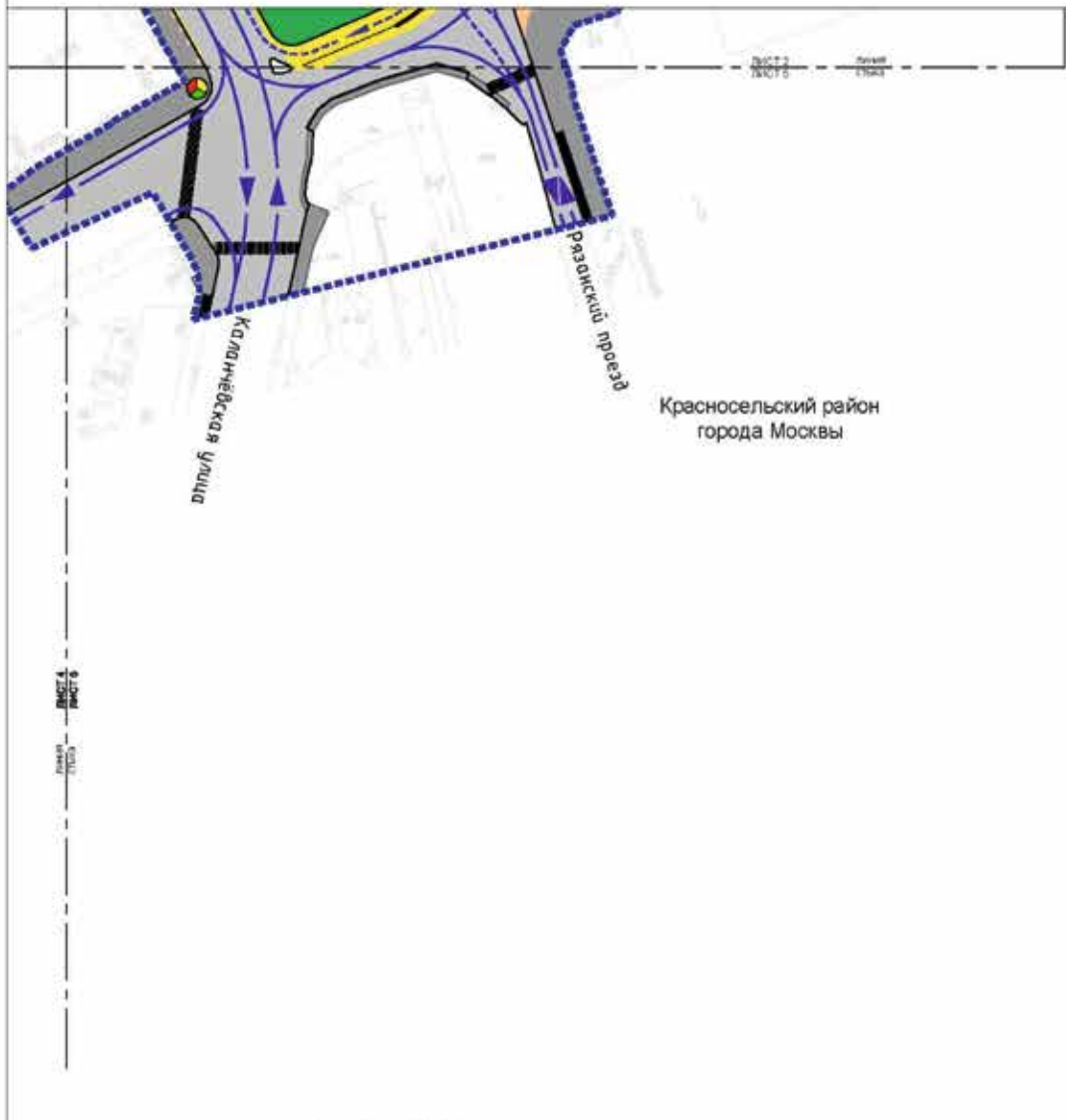
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:	подготовка проекта планировки территории	существующий наземный пешеходный переход
ЗАСТРОЙКА:	существующая проезжая часть	организация движения транспорта
планируемая проезжая часть	организация движения наземного городского пассажирского транспорта	планируемые транспортные коммуникации (трамвай)
благоустройство территории	существующие светофорные объекты	
существующий остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта	планируемый остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта	
существующий тротуар	планируемый тротуар	
существующий внеуличный пешеходный переход		



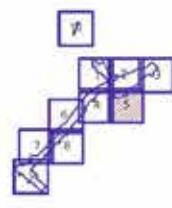
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ существующая проезжая часть ■ планируемая проезжая часть ■ благоустройство территории ● планируемые светофорные объекты — планируемый остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта — существующий тротуар — планируемый тротуар — существующий внеуличный пешеходный переход — существующий наземный пешеходный переход — планируемый наземный пешеходный переход 	<ul style="list-style-type: none"> — организация движения транспорта — организация движения наземного городского пассажирского транспорта — планируемые транспортные коммуникации (трамвай)
---	--



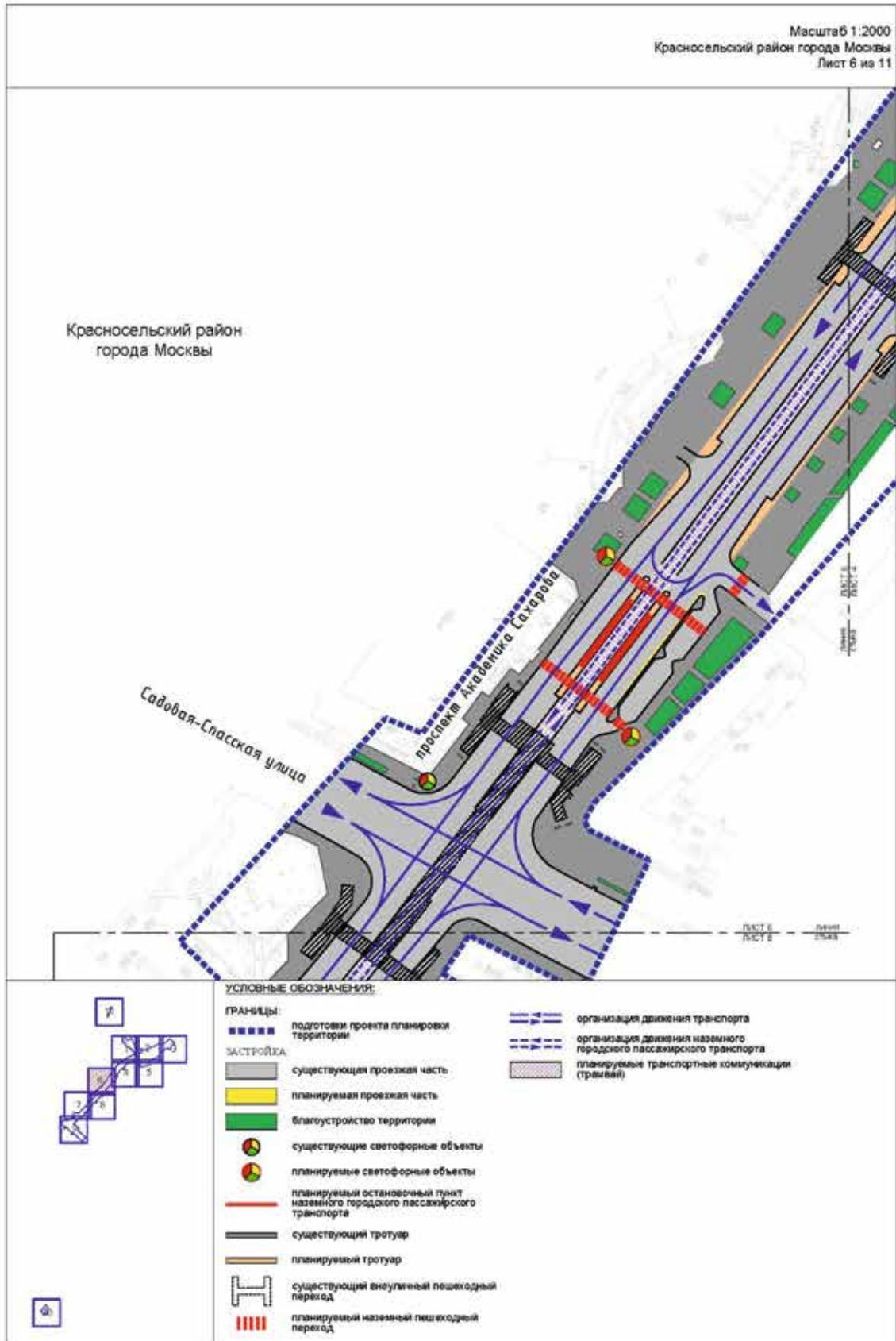
Красносельский район
 города Москвы

Лист 4
 Лист 6

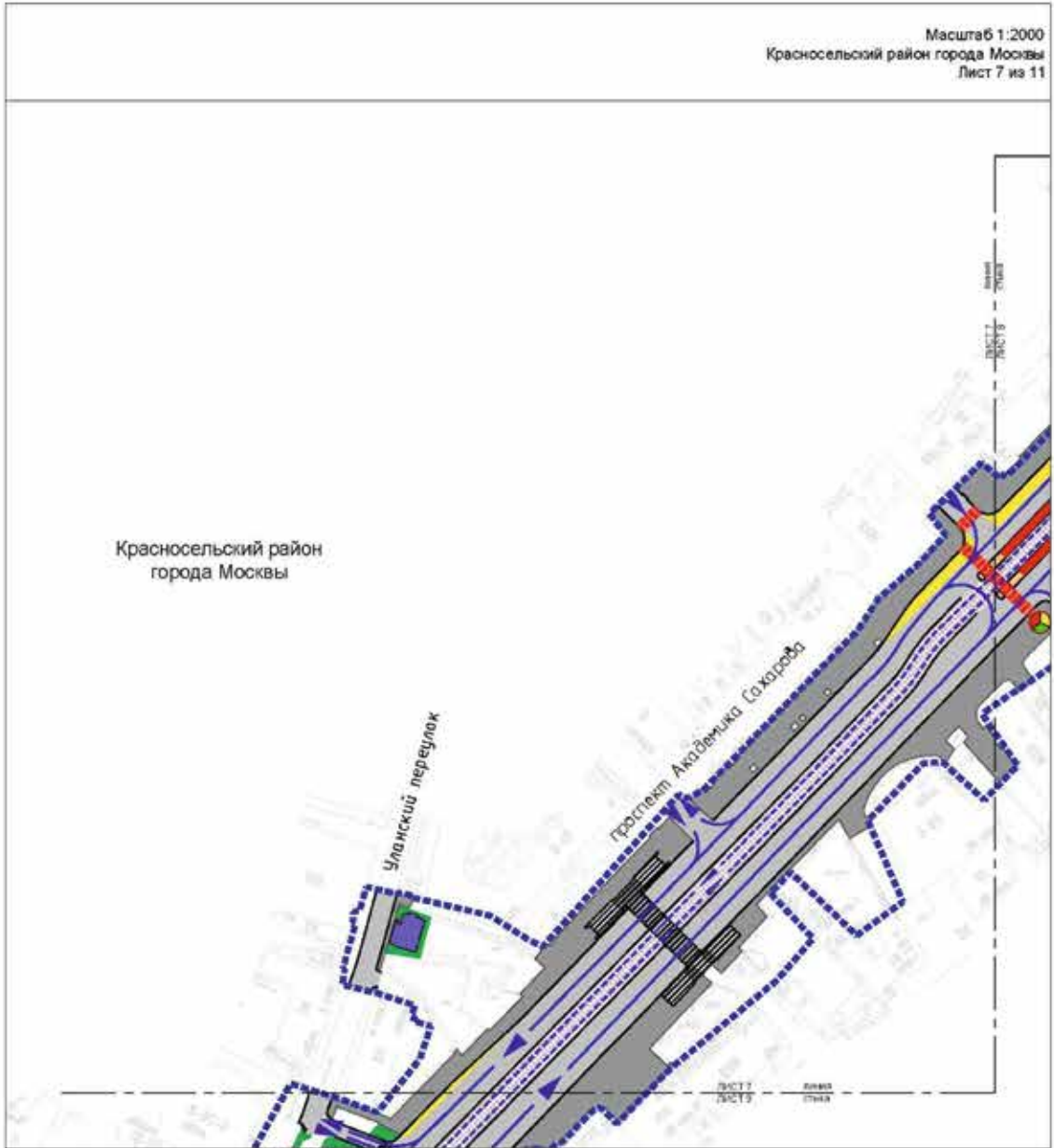


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЗАСТРОЙКА:**
 ■■■■■ существующая проезжая часть
 ■■■■■ планируемая проезжая часть
 ■■■■■ благоустройство территории
- существующие светофорные объекты
 — существующий остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта
 — существующий тротуар
 — планируемый тротуар
 ■■■■■ существующий наземный пешеходный переход
 — — — — — организация движения транспорта
 — — — — — организация движения наземного городского пассажирского транспорта



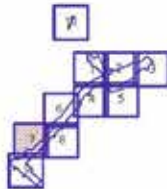


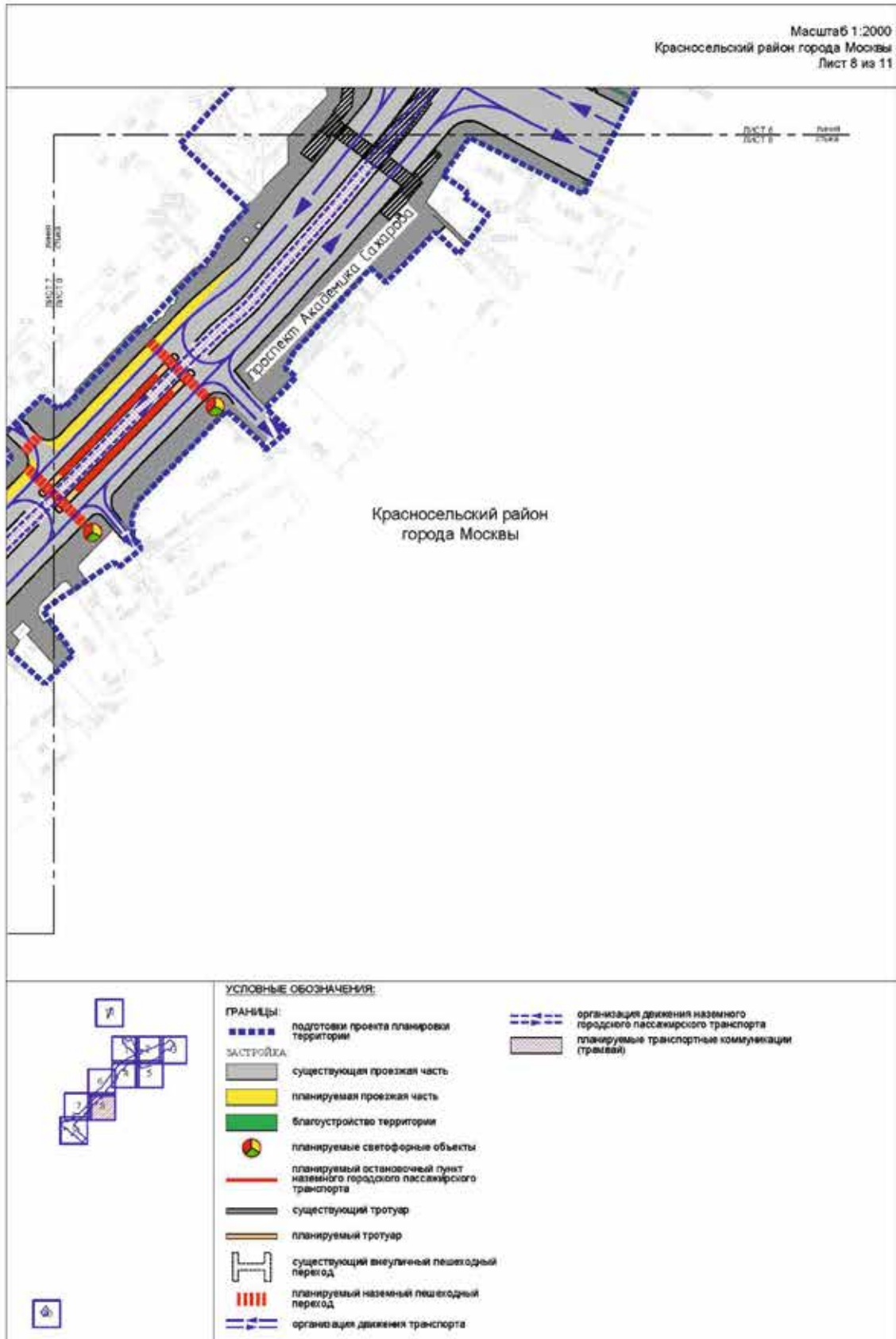
Красносельский район
 города Москвы



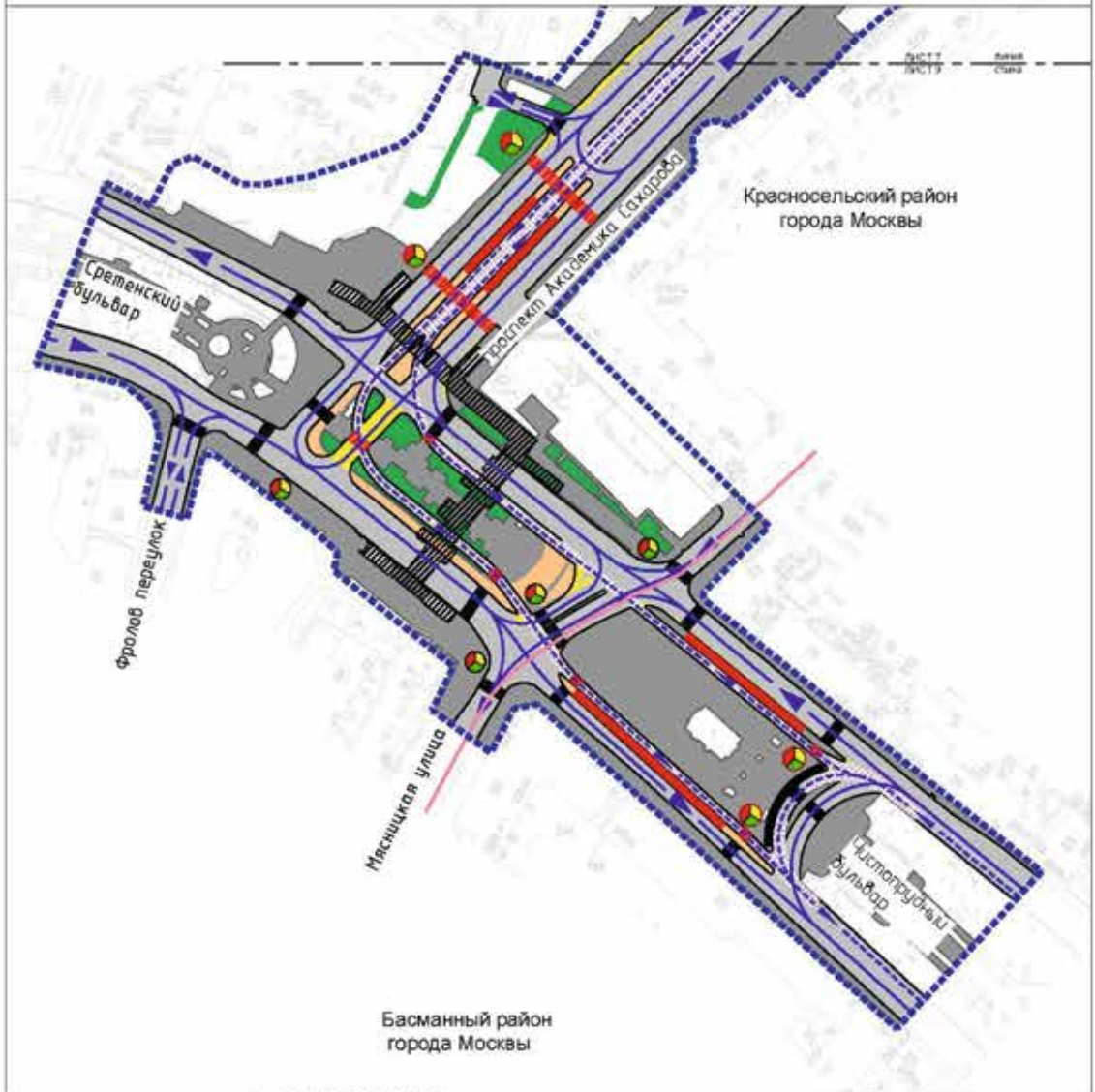
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | |
|---|--|--|
| ГРАНИЦЫ: | подготовка проекта планировки территории | планируемый наземный пешеходный переход |
| ЗАСТРОЙКА: | существующая проезжая часть | организация движения транспорта |
| планируемая проезжая часть | планируемый тротуар, с возможностью проезда специальной техники | организация движения наземного городского пассажирского транспорта |
| благоустройство территории | планируемые объекты инженерной инфраструктуры | планируемые транспортные коммуникации (трамвай) |
| планируемые объекты инженерной инфраструктуры | планируемые светофорные объекты | |
| планируемые светофорные объекты | планируемый остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта | |
| существующий тротуар | планируемый тротуар | |
| планируемый тротуар | существующий внеуличный пешеходный переход | |





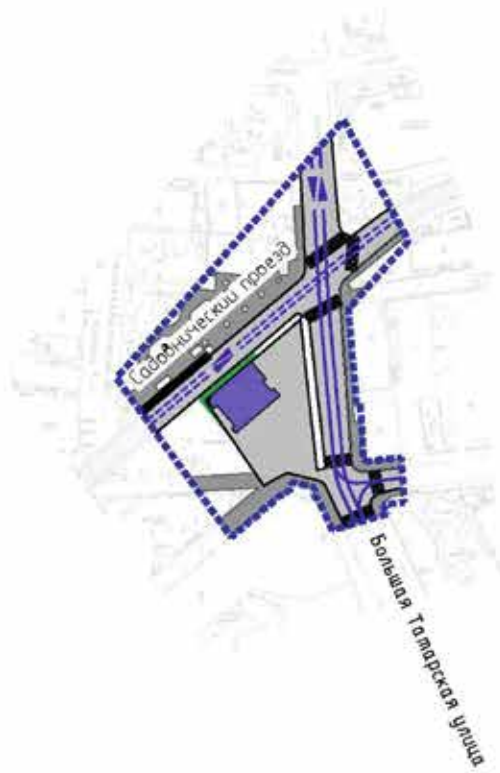
Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Басманный район города Москвы
 Лист 9 из 11



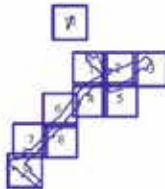
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:				существующий внеуличный пешеходный переход
	подготовка проекта планировки территории		существующий наземный пешеходный переход	
	районов города Москвы		планируемый наземный пешеходный переход	
САСТРОЙКА:			организация движения транспорта	
	существующая проезжая часть		организация движения наземного городского пассажирского транспорта	
	планируемая проезжая часть		планируемые транспортные коммуникации (трамвай)	
	существующие светофорные объекты			
	планируемые светофорные объекты			
	существующий остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта			
	планируемый остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта			
	существующий тротуар			
	планируемый тротуар			

Масштаб 1:2000
район Замоскворечье города Москвы
Лист 10 из 11



район Замоскворечье
города Москвы



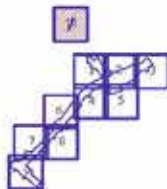
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ	подготовки проекта планировки территории
ЗАСТРОЙКА	среднеэтажная промисловая часть
	благоустроенная территория
	конструктивные объекты инженерной инфраструктуры
	существующий тротуар
	существующий автомобильный путь городского подвоза массового транспорта
	существующий наземный междорожный переход
	организация движения транспорта
	организация движения наземного городского массового транспорта

Мещанский район
 города Москвы



Красносельский район
 города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- ■ ■ ■ ■ подгруппы кварталов, планировки
 - район города Москвы
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая проемная часть
 - планируемая территория
 - планируемые объекты инженерной инфраструктуры



2. Положение о размещении линейных объектов

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

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

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

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

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

Проектом планировки территории предусматриваются:

- реконструкция Большой Спасской улицы на участке от Каланчёвской улицы до Большой Спасской улицы, дом 12;
- реконструкция Каланчёвской улицы на участке от Большой Спасской улицы до проектируемого проезда № 967;
- реконструкция Комсомольской площади, в том числе по основному ходу, со строительством бокового проезда вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского и Ленинградского вокзалов, бокового проезда вдоль Комсомольской площади со стороны Казанского вокзала и устройством выделенных полос движения для наземного городского пассажирского транспорта (далее – НГПТ) вдоль восточной стороны Каланчёвского путепровода;
- реконструкция улицы Маши Порываевой;
- реконструкция проспекта Академика Сахарова;

– реконструкция Сретенского бульвара на участке от Чистопрудного бульвара до проспекта Академика Сахарова;

– реконструкция Чистопрудного бульвара на участке от Чистопрудного бульвара, дом 1А до Сретенского бульвара;

– реконструкция трамвайной линии на участках Комсомольской площади, Каланчёвской улицы и Чистопрудного бульвара;

– строительство трамвайной линии на участках улицы Маши Порываевой, проспекта Академика Сахарова и Сретенского бульвара;

– устройство остановочных пунктов НГПТ, в том числе остановочных пунктов трамвая;

– устройство карманов для кратковременной стоянки транспортных средств и стоянки такси на боковых проездах вдоль Комсомольской площади;

– переустройство тротуаров на Чистопрудном бульваре, проспекте Академика Сахарова, Комсомольской площади, улице Маши Порываевой, Каланчёвской улице и Большой Спасской улице;

– переустройство тротуара Уланского переулка на участке от Уланского переулка, дом 4 до Уланского переулка, дом 8;

– устройство светофорных объектов;

– устройство наземных пешеходных переходов.

В соответствии с СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» пропускная способность проектируемых участков улично-дорожной сети (в одном направлении) составит:

– Большая Спасская улица: 800 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Каланчёвская улица: 1520–2752 приведенные единицы в час пик в одном направлении;

– Комсомольская площадь: 2752–3360 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– улица Маши Порываевой: 2160–2752 приведенные единицы в час пик в одном направлении;

– проспект Академика Сахарова: 2160–2752 приведенные единицы в час пик в одном направлении;

– Сретенский бульвар: 2160 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Чистопрудный бульвар: 800–1520 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Уланский переулочек: 800 приведенных единиц в час пик в одном направлении.

В соответствии с расчетами транспортной модели Москвы и Московского региона, созданной на базе лицензионного программного комплекса «ЕММЕ», интенсивность движения транспорта проектируемых участков улично-дорожной сети (в одном направлении) составит:

– Большая Спасская улица: 100–260 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Каланчёвская улица: 1260–4120 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Комсомольская площадь: 2390–4320 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– улица Маши Порываевой: 1590–3040 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– проспект Академика Сахарова: 1590–3400 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Сретенский бульвар: 1700–2270 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Чистопрудный бульвар: 1510–1800 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

– Уланский переулок: 100–790 приведенных единиц в час пик в одном направлении.

Реализация мероприятий проекта планировки территории позволит:

– обеспечить комфортные условия для пересадки пассажиров между различными видами городского пассажирского транспорта;

– создать беспересадочную связь Комсомольской площади с центром города;

– создать новые диаметральные трамвайные маршруты.

В целях развития инженерного обеспечения территории потребуется осуществить:

– перекладку дождевой канализации условным диаметром Ду=400 мм;

– перекладку дождевой канализации условным диаметром Ду=600 мм;

– перекладку дождевой канализации условным диаметром Ду=700 мм;

– перекладку водопровода Ду=100 мм;

– перекладку водопровода 2Ду=100 мм;

– перекладку водопровода Ду=250 мм;

– перекладку водопровода Ду=300 мм;

– перекладку водопровода Ду=600 мм;

– перекладку водопровода Ду=900 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=200 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=300 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=350 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=400 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=450 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=500 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=600 мм;

– перекладку сетей самоточной бытовой канализации Ду=1000 мм;

– перекладку газопровода среднего давления Ду=200 мм;

– перекладку газопровода среднего давления Ду=350 мм;

– перекладку газопровода среднего давления Ду=400 мм;

– перекладку газопровода среднего давления Ду=500 мм;

– перекладку газопровода низкого давления Ду=150 мм;

– перекладку газопровода низкого давления Ду=250 мм;

– перекладку кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;

– строительство кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;

– перекладку сетей освещения;

– строительство сетей освещения;

– перекладку 1–36-отверстной телефонной канализации;

– строительство 4-отверстной телефонной канализации;

– перекладку теплосети 2Ду=100 мм;

– перекладку теплосети 2Ду=125 мм;

– перекладку теплосети 2Ду=500 мм;

– реконструкцию 5 электротяговых подстанций (ЭТП-1 по адресу: Краснопрудная улица, дом 16, строение 1; ЭТП-8 по адресу: проспект Мира, дом 17, строение 1; ЭТП-15 по адресу: Верхний Сусальный переулок, дом 4/6, строение 2 и 4; ЭТП-69 по адресу: улица Солянка, дом 14; ЭТП-32 по адресу: Кожевническая улица, дом б);

– строительство трех электротяговых подстанций;

– проведение мероприятий по сохранности существующих инженерных коммуникаций, в том числе: кабельных линий 110 кВ; дождевой канализации Ду=400–600 мм; дождевой канализации Ду=1000 мм в футляре наружным диаметром Д=1500 мм; дождевой канализации Ду=1500+600 мм в обойме Д=3200 мм; дождевой канализации Ду=1500 мм.

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

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

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

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

– благоустройство и озеленение Комсомольской площади с прилегающими участками Каланчёвской улицы;

– благоустройство и озеленение пешеходных зон проспекта Академика Сахарова и улицы Маши Порываевой с обустройством пешеходных подходов

к проектируемым остановочным пунктам;

– благоустройство и озеленение общественных пространств и пристанционных зон станций метрополитена «Сретенский бульвар», «Чистые пруды» (при реконструкции Чистопрудного бульвара);

– восстановление прилегающих территорий при строительстве трех электротяговых подстанций.

Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейного объекта

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы». 2. Распоряжение Москомархитектуры от 24 января 2022 г. № 72 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова от Комсомольской площади до Бульварного кольца» (в редакции распоряжения Москомархитектуры от 17 ноября 2022 г. № 2266)
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	Постановление Правительства Москвы от 14 января 2021 г. № 8-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-2 «Нахабино – Подольск», участок от Курского вокзала до Рижской эстакады»
3	Категория линейного объекта	Большая Спасская улица – улица местного значения. Каланчёвская улица – магистральная улица общегородского значения II класса. Комсомольская площадь – магистральная улица общегородского значения II класса. Боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского и Ленинградского вокзалов – магистральная улица районного значения. Боковой проезд вдоль Комсомольской площади со стороны Казанского вокзала – магистральная улица районного значения. Улица Маши Порываевой – магистральная улица общегородского значения II класса. Проспект Академика Сахарова – магистральная улица общегородского значения II класса. Сретенский бульвар – магистральная улица общегородского значения II класса. Чистопрудный бульвар – магистральная улица районного значения. Уланский переулок – улица местного значения
4	Вид работ	Реконструкция, строительство
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	Реконструкция Чистопрудного бульвара, Сретенского бульвара, проспекта Академика Сахарова, улицы Маши Порываевой, Каланчёвской улицы, Комсомольской площади и Большой Спасской улицы. Строительство боковых проездов вдоль Комсомольской площади со стороны Ярославского, Ленинградского и Казанского вокзалов

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

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

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

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

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

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

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

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

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
1	8778.40	10943.56
2	8831.52	10900.23
3	8836.42	10896.24
4	8836.31	10894.75
5	8835.54	10894.54
6	8834.33	10894.16
7	8832.98	10893.63
8	8831.09	10892.72
9	8829.01	10891.50
10	8827.46	10890.39
11	8830.13	10886.81
12	8832.02	10888.16
13	8834.15	10889.31
14	8836.40	10890.17
15	8837.57	10890.49
16	8839.24	10890.81
17	8841.10	10891.00
18	8844.11	10891.03
19	8847.58	10890.80
20	8849.67	10890.55
21	8853.12	10887.67
22	8855.72	10885.48
23	8860.45	10881.52
24	8861.16	10882.39
25	8867.08	10877.57
26	8869.55	10880.73
27	8861.37	10887.46
28	8857.69	10890.29
29	8856.36	10891.35
30	8854.98	10892.35
31	8853.55	10893.28
32	8852.08	10894.14
33	8850.57	10894.94
34	8849.03	10895.66
35	8847.45	10896.31
36	8845.85	10896.88
37	8845.28	10897.06
38	8842.33	10897.91
39	8840.78	10898.49
40	8839.26	10899.15

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
41	8837.77	10899.88
42	8836.45	10900.73
43	8835.08	10901.85
44	8834.04	10902.70
45	8833.77	10902.94
46	8827.81	10907.78
47	8829.39	10909.72
48	8789.31	10942.41
49	8787.73	10940.47
50	8780.61	10946.28
51	8771.90	10973.92
52	8771.20	10953.38
53	8763.56	10959.72
54	8747.40	10972.02
55	8738.78	10978.83
56	8732.65	10983.67
57	8725.46	10989.35
58	8719.38	10994.15
59	8706.57	11004.52
60	8705.26	11005.65
61	8704.01	11006.86
62	8702.85	11008.15
63	8701.76	11009.51
64	8700.76	11010.93
65	8699.85	11012.40
66	8699.03	11013.94
67	8698.31	11015.51
68	8697.69	11017.13
69	8697.16	11018.79
70	8696.74	11020.48
71	8696.42	11022.18
72	8696.21	11023.91
73	8696.11	11025.64
74	8696.11	11027.38
75	8696.22	11029.11
76	8696.43	11030.83
77	8696.75	11032.54
78	8697.18	11034.22
79	8697.71	11035.88
80	8699.48	11037.69

1	2	3
81	8713.49	11051.97
82	8756.60	11097.55
83	8759.65	11104.52
84	8903.49	11251.17
85	8930.94	11279.78
86	8932.31	11281.25
87	8933.61	11282.76
88	8934.86	11284.33
89	8936.04	11285.94
90	8937.10	11287.52
91	8940.01	11292.02
92	8941.13	11293.68
93	8942.31	11295.29
94	8943.56	11296.86
95	8944.87	11298.37
96	8946.15	11299.74
97	8956.64	11310.53
98	8965.39	11315.24
99	9022.46	11373.92
100	9028.10	11381.87
101	9033.73	11387.66
102	9035.26	11389.15
103	9036.85	11390.56
104	9043.66	11396.27
105	9045.29	11397.69
106	9046.86	11399.16
107	9048.37	11400.69
108	9049.83	11402.28
109	9049.90	11402.36
110	9057.40	11411.26
111	9080.84	11437.77
112	9083.16	11440.41
113	9085.46	11443.08
114	9087.72	11445.76
115	9089.97	11448.47
116	9116.25	11480.44
117	9117.58	11482.11
118	9118.85	11483.81
119	9121.78	11487.80
120	9146.63	11521.98
121	9173.06	11556.37
122	9184.19	11566.74
123	9222.62	11617.19
124	9225.13	11624.86
125	9295.36	11718.28
126	9302.82	11728.19
127	9328.04	11761.22
128	9347.36	11786.84
129	9353.19	11790.84
130	9392.13	11842.27

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

1	2	3
181	9661.10	11980.05
182	9661.63	11979.94
183	9664.99	11979.12
184	9668.34	11978.24
185	9671.67	11977.27
186	9674.97	11976.23
187	9675.31	11976.12
188	9676.72	11975.72
189	9678.15	11975.39
190	9679.60	11975.15
191	9681.06	11974.98
192	9682.53	11974.90
193	9684.00	11974.89
194	9685.47	11974.96
195	9686.71	11975.09
196	9686.93	11975.11
197	9688.38	11975.35
198	9689.82	11975.66
199	9691.23	11976.05
200	9692.63	11976.51
201	9692.85	11976.59
202	9694.22	11973.51
203	9731.68	11990.20
204	9730.44	11992.98
205	9737.29	11996.05
206	9740.96	11997.80
207	9744.54	11999.73
208	9749.42	12002.53
209	9755.67	12006.64
210	9764.00	12010.96
211	9771.34	12016.10
212	9782.66	12024.84
213	9785.98	12027.16
214	9788.66	12028.78
215	9791.16	12030.12
216	9793.83	12031.50
217	9796.96	12033.10
218	9799.74	12034.41
219	9802.38	12035.55
220	9806.86	12037.30
221	9810.45	12038.66
222	9814.05	12039.99
223	9818.12	12041.50
224	9822.77	12043.24
225	9824.18	12039.30
226	9845.73	12046.71
227	9850.54	12048.36
228	9854.17	12049.61
229	9859.15	12051.30
230	9864.63	12053.10

1	2	3
231	9868.75	12054.45
232	9873.07	12055.87
233	9886.19	12060.05
234	9906.76	12067.28
235	9904.80	12072.46
236	9910.36	12074.47
237	9915.74	12076.42
238	9921.08	12078.47
239	9924.63	12079.85
240	9928.18	12081.23
241	9931.65	12082.58
242	9937.02	12084.80
243	9941.59	12086.69
244	9945.74	12088.64
245	9949.19	12090.26
246	9952.33	12091.73
247	9957.63	12094.68
248	9960.97	12096.52
249	9964.30	12098.36
250	9968.04	12100.51
251	9971.33	12102.45
252	9976.25	12105.35
253	9979.54	12107.28
254	9984.04	12109.93
255	9987.32	12111.86
256	9991.04	12114.05
257	9994.54	12116.11
258	10004.57	12122.27
259	10004.78	12122.40
260	10035.38	12141.32
261	10046.79	12148.17
262	10044.36	12155.75
263	10032.87	12148.84
264	10000.70	12130.05
265	9990.06	12123.67
266	9970.98	12112.34
267	9955.05	12102.77
268	9953.09	12106.51
269	9942.81	12101.26
270	9931.18	12096.07
271	9912.49	12088.95
272	9911.25	12092.41
273	9905.72	12090.00
274	9884.53	12080.74
275	9886.80	12075.74
276	9882.86	12074.35
277	9868.05	12069.04
278	9852.91	12063.58
279	9835.63	12057.19
280	9817.09	12050.47

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

1	2	3
331	9625.64	12012.02
332	9625.40	12010.66
333	9625.08	12009.31
334	9624.69	12007.98
335	9624.21	12006.68
336	9623.67	12005.41
337	9623.05	12004.17
338	9622.36	12002.96
339	9621.88	12002.22
340	9621.61	12001.80
341	9620.78	12000.69
342	9619.90	11999.62
343	9618.95	11998.61
344	9617.95	11997.65
345	9616.90	11996.76
346	9615.79	11995.92
347	9614.64	11995.15
348	9613.44	11994.45
349	9612.21	11993.82
350	9610.94	11993.26
351	9609.64	11992.77
352	9608.32	11992.36
353	9606.98	11992.03
354	9605.12	11991.61
355	9602.55	11990.95
356	9600.00	11990.22
357	9597.47	11989.40
358	9594.97	11988.52
359	9592.50	11987.56
360	9590.06	11986.52
361	9587.65	11985.41
362	9585.27	11984.23
363	9582.93	11982.98
364	9564.51	11972.39
365	9533.28	11954.46
366	9446.05	11902.93
367	9442.52	11900.82
368	9439.03	11898.64
369	9435.58	11896.40
370	9432.18	11894.09
371	9428.83	11891.71
372	9425.52	11889.27
373	9422.26	11886.76
374	9419.05	11884.20
375	9415.88	11881.57
376	9412.78	11878.87
377	9409.72	11876.12
378	9406.72	11873.31
379	9403.77	11870.44
380	9400.88	11867.52

1	2	3
381	9398.05	11864.54
382	9395.27	11861.50
383	9392.56	11858.41
384	9389.90	11855.27
385	9389.54	11854.84
386	9383.23	11851.31
387	9343.99	11799.39
388	9341.32	11792.08
389	9321.75	11766.13
390	9296.48	11733.03
391	9289.08	11723.18
392	9218.83	11629.60
393	9212.13	11624.84
394	9173.82	11574.67
395	9166.67	11561.25
396	9140.21	11526.76
397	9115.33	11492.54
398	9112.39	11488.53
399	9111.25	11487.01
400	9110.07	11485.52
401	9083.79	11453.55
402	9081.59	11450.90
403	9079.37	11448.27
404	9077.12	11445.66
405	9074.85	11443.07
406	9051.34	11416.49
407	9043.84	11407.58
408	9042.49	11406.11
409	9041.07	11404.70
410	9039.61	11403.34
411	9038.52	11402.40
412	9031.71	11396.69
413	9029.81	11395.01
414	9028.00	11393.24
415	9022.36	11387.44
416	9013.66	11382.80
417	8956.44	11323.96
418	8950.90	11316.10
419	8940.41	11305.31
420	8938.94	11303.74
421	8937.53	11302.11
422	8936.18	11300.44
423	8934.89	11298.71
424	8933.67	11296.94
425	8933.29	11296.36
426	8930.38	11291.86
427	8929.35	11290.34
428	8928.26	11288.87
429	8927.10	11287.45
430	8925.89	11286.08

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

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

1	2	3
531	8734.72	10948.76
532	8732.02	10952.56
533	8729.49	10956.10
534	8727.31	10959.01
535	8725.82	10960.85
536	8724.28	10962.64
537	8722.67	10964.38
538	8721.01	10966.06
539	8719.29	10967.68
540	8717.52	10969.24
541	8715.69	10970.74
542	8715.22	10971.11
543	8686.23	10994.06
544	8685.15	10994.97
545	8684.12	10995.93
546	8683.15	10996.96
547	8682.23	10998.04
548	8681.38	10999.17
549	8680.59	11000.34
550	8679.87	11001.56
551	8679.22	11002.81
552	8678.65	11004.11
553	8678.14	11005.43
554	8677.71	11006.77
555	8677.36	11008.14
556	8677.09	11009.53
557	8676.90	11010.93
558	8676.78	11012.34
559	8676.75	11013.76
560	8676.79	11015.17
561	8676.92	11016.58
562	8677.12	11017.98
563	8677.41	11019.36
564	8677.77	11020.73
565	8678.21	11022.07
566	8678.72	11023.39
567	8679.31	11024.68
568	8679.96	11025.93
569	8680.69	11027.14
570	8681.49	11028.31
571	8682.35	11029.43
572	8683.27	11030.50
573	8683.90	11031.16
574	8693.89	11041.36
575	8697.28	11044.82
576	8698.03	11044.24
577	8697.23	11043.00
578	8696.50	11041.73
579	8695.82	11040.42
580	8695.20	11039.08

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

1	2	3
631	9626.84	11994.72
632	9626.26	11994.03
633	9627.52	11994.00
634	9628.91	11993.97
635	9631.56	11993.83
636	9634.20	11993.61
637	9636.84	11993.31
638	9639.47	11992.94
639	9642.08	11992.48
640	9644.68	11991.95
641	9644.92	11991.89
642	9658.80	11988.77
643	10004.77	12122.31
644	10004.73	12122.08
645	10004.66	12121.85
646	10004.58	12121.63
647	10004.47	12121.42
648	10004.34	12121.22
649	10004.20	12121.03
650	10004.04	12120.86
651	10003.86	12120.71
652	10003.67	12120.57
653	10000.00	12118.17
654	9819.47	12000.00
655	9791.50	11981.69
656	9790.97	11981.36
657	9790.42	11981.06
658	9789.86	11980.80
659	9789.28	11980.56
660	9788.69	11980.35
661	9788.09	11980.18
662	9787.48	11980.04
663	9786.87	11979.93
664	9786.25	11979.86
665	9785.62	11979.82
666	9785.00	11979.81
667	9784.38	11979.84
668	9783.76	11979.90
669	9783.14	11980.00
670	9782.53	11980.13
671	9781.93	11980.29
672	9781.33	11980.48
673	9780.75	11980.71
674	9780.18	11980.96
675	9779.63	11981.25
676	9779.09	11981.57
677	9778.57	11981.91
678	9778.07	11982.29
679	9777.59	11982.69
680	9777.14	11983.11

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

1	2	3
731	8879.11	11267.97
732	8879.44	11268.28
733	8884.75	11273.78
734	8884.89	11273.96
735	8887.75	11276.93
736	8888.04	11277.19
737	8893.29	11282.63
738	8893.53	11282.92
739	8896.42	11285.91
740	8896.64	11286.18
741	8901.91	11291.58
742	8902.08	11291.78
743	8905.05	11294.86
744	8904.97	11294.94
745	8916.35	11306.72
746	8916.29	11306.78
747	8919.13	11309.71
748	8967.53	11359.70
749	8967.83	11359.39
750	8972.25	11363.55
751	8971.78	11364.05
752	8973.03	11365.32
753	8973.00	11365.35
754	8999.61	11392.83
755	9000.23	11392.14
756	9000.81	11392.73
757	9001.11	11392.47
758	9001.56	11392.30
759	9002.03	11392.39
760	9002.25	11392.50
761	9002.63	11392.81
762	9004.36	11394.63
763	9005.34	11395.67
764	9005.67	11395.36
765	9006.03	11395.74
766	9007.38	11397.15
767	9007.63	11397.40
768	9007.77	11397.38
769	9007.86	11397.37
770	9007.97	11397.36
771	9008.09	11397.36
772	9008.20	11397.37
773	9008.31	11397.39
774	9008.43	11397.41
775	9008.49	11397.43
776	9008.95	11397.64
777	9009.04	11397.71
778	9009.13	11397.78
779	9009.21	11397.86
780	9009.29	11397.95

1	2	3
781	9009.36	11398.04
782	9009.44	11398.16
783	9009.63	11398.62
784	9009.64	11398.66
785	9009.66	11398.77
786	9009.67	11398.89
787	9009.69	11399.35
788	9010.02	11399.70
789	9011.61	11401.35
790	9011.41	11401.59
791	9011.80	11402.02
792	9012.32	11402.60
793	9012.43	11402.58
794	9012.54	11402.57
795	9012.64	11402.57
796	9012.77	11402.58
797	9013.08	11402.64
798	9013.27	11402.72
799	9013.36	11402.77
800	9013.45	11402.83
801	9013.54	11402.90
802	9013.62	11402.97
803	9013.69	11403.05
804	9013.76	11403.13
805	9013.93	11403.42
806	9014.01	11403.63
807	9014.03	11403.71
808	9014.05	11403.81
809	9014.06	11403.92
810	9014.06	11404.03
811	9014.06	11404.14
812	9014.04	11404.24
813	9014.03	11404.32
814	9014.40	11404.69
815	9015.27	11405.56
816	9015.61	11405.90
817	9015.68	11405.99
818	9015.75	11406.10
819	9015.92	11406.57
820	9015.95	11406.74
821	9015.96	11406.85
822	9015.96	11407.08
823	9015.92	11407.29
824	9015.74	11407.75
825	9015.67	11407.87
826	9014.89	11408.61
827	9023.67	11417.68
828	9025.64	11416.55
829	9029.96	11423.97
830	9031.33	11424.75

1	2	3
831	9031.02	11425.36
832	9064.50	11460.50
833	9065.30	11462.38
834	9082.52	11502.63
835	9118.51	11555.79
836	9194.05	11655.34
837	9196.22	11655.55
838	9195.98	11657.88
839	9200.87	11664.34
840	9201.03	11661.54
841	9202.56	11661.58
842	9202.41	11666.37
843	9238.76	11714.27
844	9241.10	11714.97
845	9240.50	11716.56
846	9261.70	11744.50
847	9334.33	11840.22
848	9337.74	11844.66
849	9341.22	11849.06
850	9344.74	11853.41
851	9348.32	11857.71
852	9351.96	11861.97
853	9355.65	11866.18
854	9359.40	11870.35
855	9363.19	11874.47
856	9367.04	11878.54
857	9370.94	11882.55
858	9374.89	11886.52
859	9378.90	11890.44
860	9382.95	11894.31
861	9387.05	11898.12
862	9391.20	11901.88
863	9395.40	11905.59
864	9399.64	11909.25
865	9403.93	11912.85
866	9408.27	11916.39
867	9412.65	11919.88
868	9417.07	11923.31
869	9421.54	11926.69
870	9426.06	11930.01
871	9430.61	11933.27
872	9435.20	11936.47
873	9439.84	11939.61
874	9444.51	11942.70
875	9449.23	11945.72
876	9453.98	11948.69
877	9458.77	11951.59
878	9463.60	11954.43
879	9468.46	11957.21
880	9544.44	12000.00

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

1	2	3
931	9828.52	12123.67
932	9833.12	12125.12
933	9833.98	12125.43
934	9839.28	12127.49
935	9839.54	12126.79
936	9842.34	12127.85
937	9869.27	12138.12
938	9874.42	12140.04
939	9879.61	12141.69
940	9884.79	12143.62
941	9892.25	12146.39
942	9947.57	12167.85
943	9968.59	12172.46
944	9976.85	12174.70
945	10016.42	12181.71
946	10024.57	12185.27
947	10039.59	12193.46
948	10072.22	12202.47
949	10103.24	12164.66
950	10072.18	12139.24
951	10074.37	12136.56
952	10072.02	12132.33
953	10071.06	12127.32
954	10054.37	12113.98
955	10050.65	12118.63
956	9946.67	12037.93
957	9941.65	12029.88
958	9938.15	12000.70
959	9894.38	11984.86
960	9843.70	11960.32
961	9814.65	11950.25
962	9800.04	11940.07
963	9796.22	11932.32
964	9801.32	11917.08
965	9802.95	11912.15
966	9757.42	11896.47
967	9727.67	11884.49
968	9717.91	11880.56
969	9699.22	11873.03
970	9671.56	11922.05
971	9662.88	11937.59
972	9663.75	11938.08
973	9655.15	11953.25
974	9653.98	11952.58
975	9645.00	11968.52
976	9644.12	11968.03
977	9637.53	11964.35
978	9637.23	11964.89
979	9600.17	11944.17
980	9589.02	11937.94

1	2	3
981	9586.23	11936.38
982	9584.61	11935.48
983	9584.59	11935.47
984	9584.52	11935.43
985	9582.56	11934.33
986	9581.63	11933.81
987	9580.41	11935.99
988	9575.90	11933.45
989	9575.16	11934.75
990	9573.50	11933.81
991	9574.22	11932.50
992	9566.30	11928.03
993	9560.53	11924.78
994	9559.84	11926.02
995	9555.67	11923.70
996	9556.39	11922.45
997	9548.02	11917.73
998	9547.74	11918.22
999	9549.35	11919.12
1000	9548.67	11920.36
1001	9547.04	11919.46
1002	9545.09	11918.36
1003	9546.00	11916.59
1004	9544.81	11915.92
1005	9544.56	11916.36
1006	9543.05	11915.49
1007	9543.30	11915.06
1008	9540.63	11913.56
1009	9539.99	11914.67
1010	9537.40	11913.17
1011	9538.01	11912.09
1012	9529.97	11907.55
1013	9528.99	11909.38
1014	9527.40	11908.52
1015	9528.41	11906.67
1016	9526.09	11905.36
1017	9525.89	11905.72
1018	9524.39	11904.88
1019	9524.59	11904.52
1020	9520.70	11902.32
1021	9520.12	11903.35
1022	9521.14	11903.92
1023	9520.36	11905.28
1024	9519.33	11904.69
1025	9517.69	11903.74
1026	9518.70	11901.93
1027	9517.99	11901.52
1028	9518.30	11900.97
1029	9515.74	11899.53
1030	9515.56	11899.91

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

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

1	2	3
1131	8916.35	11235.64
1132	8916.54	11235.16
1133	8895.00	11212.91
1134	8890.01	11217.77
1135	8882.28	11210.27
1136	8887.41	11205.07
1137	8883.74	11201.28
1138	8871.99	11189.14
1139	8866.99	11183.98
1140	8802.61	11117.49
1141	8801.01	11118.51
1142	8800.53	11118.74
1143	8800.07	11118.85
1144	8799.72	11118.92
1145	8799.36	11118.98
1146	8799.00	11119.02
1147	8798.63	11119.04
1148	8798.30	11119.05
1149	8797.20	11118.92
1150	8795.66	11118.82
1151	8794.39	11118.15
1152	8794.07	11117.97
1153	8793.75	11117.78
1154	8793.48	11117.60
1155	8791.75	11116.10
1156	8790.85	11114.69
1157	8790.25	11113.24
1158	8790.06	11110.57
1159	8790.06	11110.23
1160	8790.09	11109.86
1161	8790.19	11109.14
1162	8790.27	11108.77
1163	8790.36	11108.42
1164	8790.49	11108.02
1165	8791.12	11106.70
1166	8791.54	11106.06
1167	8753.94	11067.22
1168	8743.07	11056.00
1169	8733.36	11046.08
1170	8715.95	11026.85
1171	8739.21	11004.55
1172	8743.68	11000.05
1173	8744.48	10999.21
1174	8745.40	10998.47
1175	8782.08	10966.82
1176	8794.16	10953.79
1177	8796.34	10952.02
1178	8804.25	10945.50
1179	8865.04	10896.48
1180	8864.53	10895.83

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

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

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

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
1	8625.31	11004.63
2	8664.56	11073.04
3	8685.11	11079.78
4	8697.18	11088.57
5	8698.43	11092.41
6	8715.19	11126.76
7	8712.23	11128.24
8	8716.29	11139.96
9	8728.82	11136.30
10	8741.89	11131.52
11	8744.57	11134.90
12	8757.16	11150.61
13	8769.59	11163.81
14	8755.01	11175.65
15	8749.10	11172.63
16	8799.08	11187.60
17	8801.45	11190.76
18	8802.60	11192.32
19	8811.42	11201.75
20	8813.09	11200.19
21	8843.33	11231.43
22	8842.75	11233.38
23	8844.75	11235.49
24	8842.54	11237.47
25	8850.11	11244.98
26	8853.40	11241.82
27	8853.78	11242.21
28	8855.85	11244.35
29	8855.99	11244.23
30	8858.63	11246.97
31	8859.55	11246.12
32	8862.90	11249.59
33	8868.37	11255.30
34	8871.76	11258.78
35	8871.15	11259.62
36	8876.12	11264.77
37	8876.24	11265.00
38	8879.11	11267.97
39	8879.44	11268.28

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
40	8884.75	11273.78
41	8884.89	11273.96
42	8887.75	11276.93
43	8888.04	11277.19
44	8893.29	11282.63
45	8893.53	11282.92
46	8896.42	11285.91
47	8896.64	11286.18
48	8901.91	11291.58
49	8902.08	11291.78
50	8905.05	11294.86
51	8904.97	11294.94
52	8913.60	11303.87
53	8918.00	11310.26
54	8922.40	11316.65
55	8936.11	11328.54
56	8943.77	11336.50
57	8945.36	11338.52
58	8940.15	11346.53
59	8952.62	11358.79
60	8958.24	11364.40
61	8960.64	11362.46
62	8964.97	11358.97
63	8966.50	11360.41
64	8967.48	11359.65
65	8967.53	11359.71
66	8967.83	11359.39
67	8972.25	11363.55
68	8971.78	11364.05
69	8973.03	11365.32
70	8973.00	11365.35
71	8999.61	11392.83
72	9000.23	11392.14
73	9000.81	11392.73
74	9001.11	11392.47
75	9001.56	11392.30
76	9002.03	11392.39
77	9002.25	11392.50
78	9002.63	11392.81

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

1	2	3
129	9014.04	11404.24
130	9014.03	11404.32
131	9014.40	11404.69
132	9015.27	11405.56
133	9015.61	11405.90
134	9015.68	11405.99
135	9015.75	11406.10
136	9015.92	11406.57
137	9015.95	11406.74
138	9015.96	11406.85
139	9015.96	11407.08
140	9015.92	11407.29
141	9015.74	11407.75
142	9015.67	11407.87
143	9014.89	11408.61
144	9023.67	11417.68
145	9025.64	11416.55
146	9029.96	11423.97
147	9031.33	11424.75
148	9031.02	11425.36
149	9032.20	11426.60
150	9035.24	11433.02
151	9046.89	11443.60
152	9047.23	11443.82
153	9050.87	11451.70
154	9061.65	11462.58
155	9061.55	11471.80
156	9072.65	11485.09
157	9082.49	11502.64
158	9117.33	11555.07
159	9118.16	11558.01
160	9132.48	11577.02
161	9145.50	11593.72
162	9172.14	11628.23
163	9182.44	11642.49
164	9190.97	11654.30
165	9190.95	11655.04
166	9194.05	11655.34
167	9196.22	11655.55
168	9195.98	11657.88
169	9200.87	11664.34
170	9201.03	11661.54
171	9202.56	11661.58
172	9202.42	11666.58
173	9238.76	11714.27
174	9241.10	11714.97
175	9240.50	11716.56
176	9242.09	11718.65
177	9244.93	11722.91
178	9279.90	11768.49

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

1	2	3
229	9580.35	12105.20
230	9587.58	12097.37
231	9585.82	12094.39
232	9597.74	12081.30
233	9606.46	12071.72
234	9633.48	12084.68
235	9645.64	12061.79
236	9659.89	12033.02
237	9661.22	12030.33
238	9691.13	12044.67
239	9687.87	12051.47
240	9695.55	12054.99
241	9687.77	12071.98
242	9688.85	12072.38
243	9682.82	12085.50
244	9679.32	12093.46
245	9695.07	12100.67
246	9703.25	12077.70
247	9721.23	12081.70
248	9723.37	12082.58
249	9739.62	12091.11
250	9751.77	12095.60
251	9751.92	12095.20
252	9783.64	12105.65
253	9786.87	12106.86
254	9818.52	12118.84
255	9818.16	12119.80
256	9828.52	12123.67
257	9833.12	12125.12
258	9833.98	12125.43
259	9839.28	12127.49
260	9839.54	12126.79
261	9842.34	12127.85
262	9869.27	12138.12
263	9874.42	12140.04
264	9879.61	12141.69
265	9884.79	12143.62
266	9892.25	12146.39
267	9947.57	12167.85
268	9968.59	12172.46
269	9976.85	12174.70
270	10016.42	12181.71
271	10024.57	12185.27
272	10039.59	12193.46
273	10072.22	12202.47
274	10103.24	12164.66
275	10072.18	12139.24
276	10074.37	12136.56
277	10072.02	12132.33
278	10071.06	12127.32

1	2	3
279	10054.37	12113.98
280	10050.65	12118.63
281	9946.67	12037.93
282	9941.65	12029.88
283	9938.15	12000.70
284	9894.38	11984.86
285	9843.70	11960.32
286	9814.65	11950.25
287	9800.04	11940.07
288	9796.22	11932.32
289	9801.32	11917.08
290	9802.95	11912.15
291	9757.42	11896.47
292	9727.67	11884.49
293	9717.91	11880.56
294	9699.22	11873.03
295	9686.03	11896.41
296	9620.08	11866.02
297	9609.45	11883.89
298	9621.27	11893.03
299	9671.55	11922.06
300	9662.88	11937.59
301	9663.75	11938.08
302	9655.15	11953.25
303	9653.98	11952.58
304	9645.00	11968.52
305	9598.86	11946.48
306	9573.42	11933.90
307	9559.84	11926.02
308	9548.67	11920.36
309	9545.10	11918.36
310	9520.36	11905.28
311	9517.69	11903.74
312	9505.91	11897.50
313	9504.68	11896.64
314	9501.72	11894.73
315	9473.39	11875.79
316	9438.61	11856.04
317	9401.26	11814.54
318	9394.43	11805.95
319	9390.58	11800.81
320	9369.23	11771.94
321	9337.22	11730.96
322	8742.12	11174.88
323	8732.59	11176.67
324	8729.33	11177.28
325	8730.54	11180.47
326	8731.94	11185.27
327	8733.22	11189.66
328	8734.20	11193.12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В границах подготовки проекта планировки территории расположены:

- объект культурного наследия федерального значения «Памятник А.С.Грибоедову, 1959 г., ск. А.А.Мануйлов, арх. А.А.Заварзин, бронза, гранит»;
- объект культурного наследия регионального значения «Станция Московского метрополитена Сокольнической линии «Кировская» (в настоящее время – «Чистые

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

- объект культурного наследия (произведение садово-паркового искусства) регионального значения «Бульварное кольцо: Яузский, Покровский, Чистопрудный, Сретенский, Рождественский, Петровский, Страстной, Тверской, Гоголевский, Суворовский бульвары» (Гоголевский бульвар);

- объект культурного наследия (произведение ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства) регионального значения «Бульварное кольцо: Яузский, Покровский, Чистопрудный, Сретенский, Рождественский, Петровский, Страстной, Тверской, Гоголевский, Суворовский бульвары» (Сретенский бульвар);

- объект археологического наследия «Остатки укреплений «Белого города», 2-я пол. XVI в.н.э.»;

- объект археологического наследия «Культурный слой «Белого города», XIV–XVII вв.н.э.»;

- объект археологического наследия «Культурный слой «Земляного города», (Скородома), XVI–XVII вв.н.э.»;

- объект археологического наследия «Красный пруд (конструкции средневекового водоема), XV–XVIII вв.»;

- выявленный объект археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала) (достопримечательное место)»;

- выявленный объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Мясницкой слободы» XV–XVIII вв. н.э. (достопримечательное место)»;

- выявленный объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Спасской слободы», XVII в. н.э. (достопримечательное место)»;

- объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Гавриловской слободы (место древнего поселения с зоной культурного слоя)», XVII в. н.э.»;
 - объект археологического наследия «Территория культурного слоя «Огородной слободы», XVII в. н.э.»;
 - территория объекта культурного наследия регионального значения «Здание Наркомзема: ныне Министерство сельского хозяйства СССР, 1928–1933 гг., арх. Щусев А.В.»;
 - территория объекта культурного наследия федерального значения «Гостиница «Ленинградская», 1949–1953 гг., арх. Поляков Л.М., Борецкий А.Б.»;
 - территория объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль площади, XIX–XX вв.»;
 - территория объекта культурного наследия регионального значения «Станция Московского метрополитена Кольцевой линии «Комсомольская», 1952 г., архитекторы А.В.Щусев, В.С.Варварин, В.Д.Кокорин, А.Ю.Заболотная, О.А.Великорецкий, художник П.Д.Корин, скульптор Г.И.Мотовилов, инженер-конструктор А.И.Семенов»;
 - территория объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывш. Центросоюза, ныне ЦСУ СССР, 1928–1936 гг., арх. Ле Корбюзье при участии арх.Н.Я.Колли»;
 - территория объекта культурного наследия регионального значения «Бульварное кольцо: Яузский, Покровский, Чистопрудный, Срегенский, Рождественский, Петровский, Страстной, Тверской, Гоголевский, Суворовский бульвары» (Гоголевский бульвар);
 - территория объекта культурного наследия регионального значения «Станция Московского метрополитена Сокольнической линии «Кировская» (в настоящее время – «Чистые пруды»), 1935 г., арх. Н.Я.Колли. Здесь в 1941–1945 гг. работал Генеральный штаб Красной Армии»;
 - территория объекта культурного наследия регионального значения «Императорский железнодорожный павильон на Николаевской железной дороге, 1896 г., архитектор Г.В.Войневич»;
 - территория объекта культурного наследия федерального значения «Памятник А.С.Грибоедову, 1959 г., ск. А.А.Мануйлов, арх.А.А.Заварзин, бронза, гранит».
- Кроме того, подготовка проекта планировки территории планируется на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах следующих объектов культурного наследия:
- регионального значения (ансамбль) «Московский Императорский почтамт и телеграф, XVIII в. – нач. XX в., архитекторы Х.Фихтнер, А.К.Кавос, А.П.Попов, О.Р.Мунц, В.А., А.А. и Л.А.Веснины, техник архитектуры Х.Э.Несслер, гражданский инженер Л.И.Новиков, инженер В.Г.Шухов»;
 - федерального значения (ансамбль) «Комплекс домов страхового общества «Россия», 1899 г.»;
 - федерального значения «Городская усадьба», начало XIX в., арх. О.И.Бове»;
 - регионального значения «Здание бывш.Центросоюза, ныне ЦСУ СССР, 1928–1936 гг., арх. Ле Корбюзье при участии арх. Н.Я.Колли»;
 - регионального значения «Здание Наркомзема: ныне Министерство сельского хозяйства СССР, 1928–1933 гг., арх. Щусев А.В.»;
 - федерального значения «Церковь Николы в Дербневском, XVII в.»;
 - федерального значения «Гостиница «Ленинградская», 1949–1953 гг., арх. Поляков Л.М., Борецкий А.Б.»;
 - федерального значения «Ансамбль площади, XIX–XX вв.: – Здание Московской таможни, XIX в.; – Здание Казанского вокзала, 1912–1914 гг., арх. А.В.Щусев; – Дом культуры железнодорожников, 1925–1926 гг., арх. А.В.Щусев; – Здание Ярославского вокзала, 1903–1904 гг., арх. Ф.О.Шехтель; – Здание Ленинградского вокзала, 1851 г., арх. К.А.Тон»;
 - регионального значения «Станция Московского метрополитена Кольцевой линии «Комсомольская», 1952 г., архитекторы А.В.Щусев, В.С.Варварин, В.Д.Кокорин, А.Ю.Заболотная, О.А.Великорецкий, художник П.Д.Корин, скульптор Г.И.Мотовилов, инженер-конструктор А.И.Семенов»;
 - федерального значения «Памятник В.И.Ленину, 1967 г., ск. А.П.Кибальников, арх. В.М.Гинзбург, бронза, гранит»;
 - выявленный объект культурного наследия «Комплекс зданий Таможенного двора, 1850–1860-е гг., арх. К.А.Тон, Р.А.Желязевич (три здания)»;
 - регионального значения «Императорский железнодорожный павильон на Николаевской железной дороге, 1896 г., архитектор Г.В.Войневич»;
 - регионального значения «Доходный дом М.И.Бабаина, 1912–1913 гг., архитектор Э.К.Нирнзее».
- В границах подготовки проекта планировки территории частично расположены: объединенные охранные зоны памятников истории и культуры № 50, 58, 60, 61, 85, 177, 178, заповедные территории «Мясницкая», «Китай-город» и «Большая Лубянка – Сретенка», охранный зона памятника истории и культуры № 176, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 001, зона строгого регулирования застройки № 001, зона охраняемого природного ландшафта № 002 и зона охраняемого культурного слоя № 001.
- Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах проекта планировки территории должно осуществляться при условии соблюдения требований, установленных статьями 5.1, 30, 33, 36, 40, 45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, земельных участков, непосредственно связанных с земельными участками в границах объекта культурного наследия.

2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	1	Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Объекты инженерных коммуникаций	184525	–

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

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

Мероприятия первого этапа

Транспортная инфраструктура:

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

Инженерная инфраструктура:

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

– реконструкция 5 электротяговых подстанций (ЭТП-1 по адресу: Краснопрудная улица, дом 16, строение 1; ЭТП-8 по адресу: проспект Мира, дом 17, строение 1; ЭТП-15 по адресу: Верхний Сусальный переулок, дом 4/6, строение 2 и 4; ЭТП-69 по адресу: улица Солянка, дом 14; ЭТП-32 по адресу: Кожевническая улица, дом 6);

– проведение мероприятий по сохранности существующих инженерных коммуникаций, в том числе: кабельных линий 110 кВ; дождевой канализации Ду=400–600 мм; дождевой канализации Ду=1000 мм в футляре наружным диаметром Д=1500 мм; дождевой канализации Ду=1500+600 мм в обойме Д=3200 мм; дождевой канализации Ду=1500 мм.

Благоустройство территории:

– благоустройство и озеленение Комсомольской площади с прилегающими участками Каланчёвской улицы;

– благоустройство и озеленение пешеходных зон проспекта Академика Сахарова и улицы Маши Порываевой с обустройством пешеходных подходов к проектируемым остановочным пунктам;

– благоустройство и озеленение общественных пространств и пристанционных зон станций метрополитена Сретенский бульвар, Чистые пруды (при реконструкции Чистопрудного бульвара).

Мероприятия второго этапа

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

Инженерная инфраструктура:

– перекладка сетей самотечной бытовой канализации Ду=200 мм;

– перекладка газопровода низкого давления Ду=150 мм;

– перекладка кабельных линий электроснабжения 0,4–20 кВ;

– строительство 4-отверстной телефонной канализации;

– строительство трех электротяговых подстанций;

– проведение мероприятий по сохранности существующих инженерных коммуникаций.

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

3. Проект межевания территории

3.1. Графическая часть

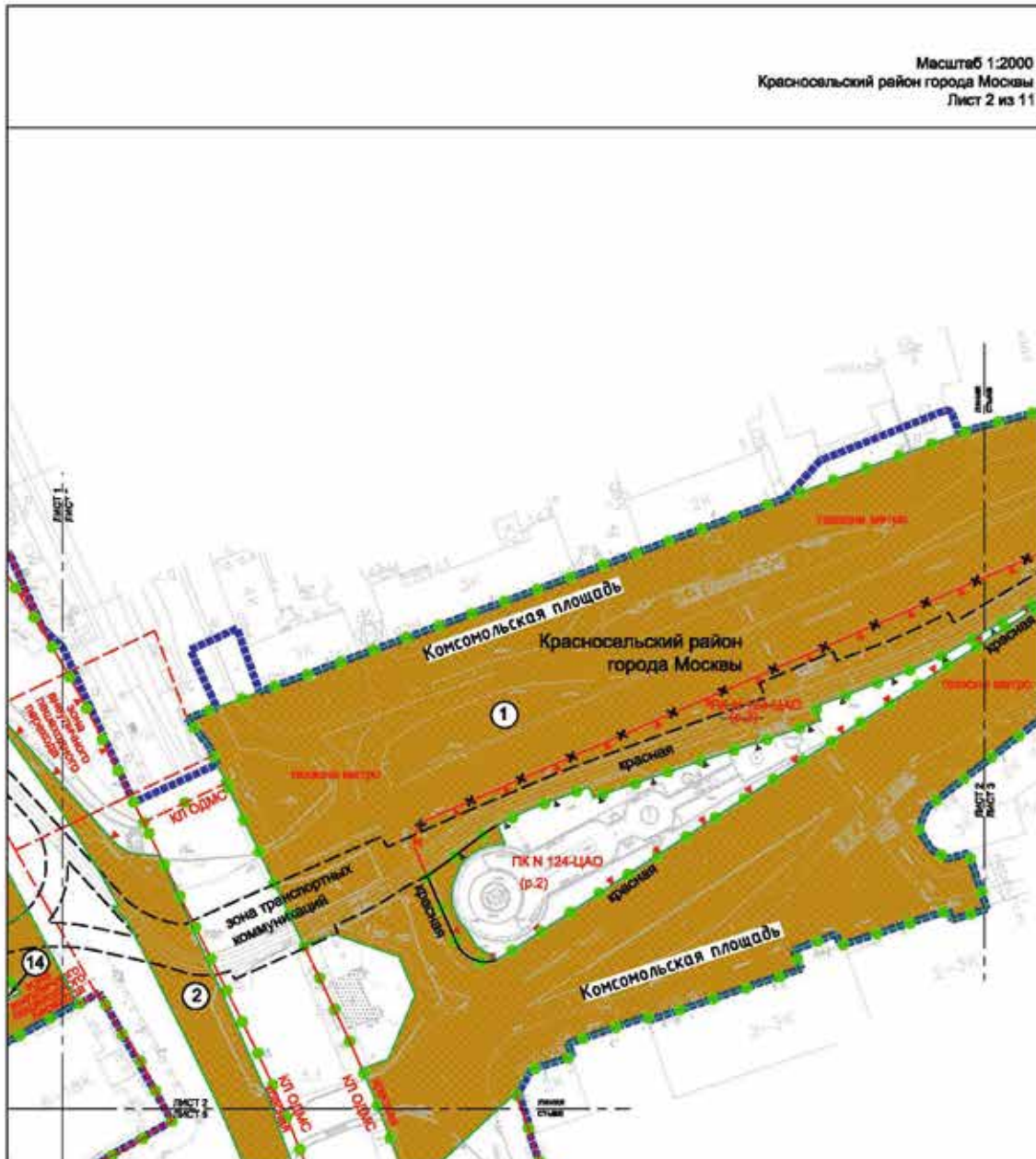
Чертеж межевания территории

Масштаб 1:2000
Красносельский район города Москвы
Лист 1 из 11

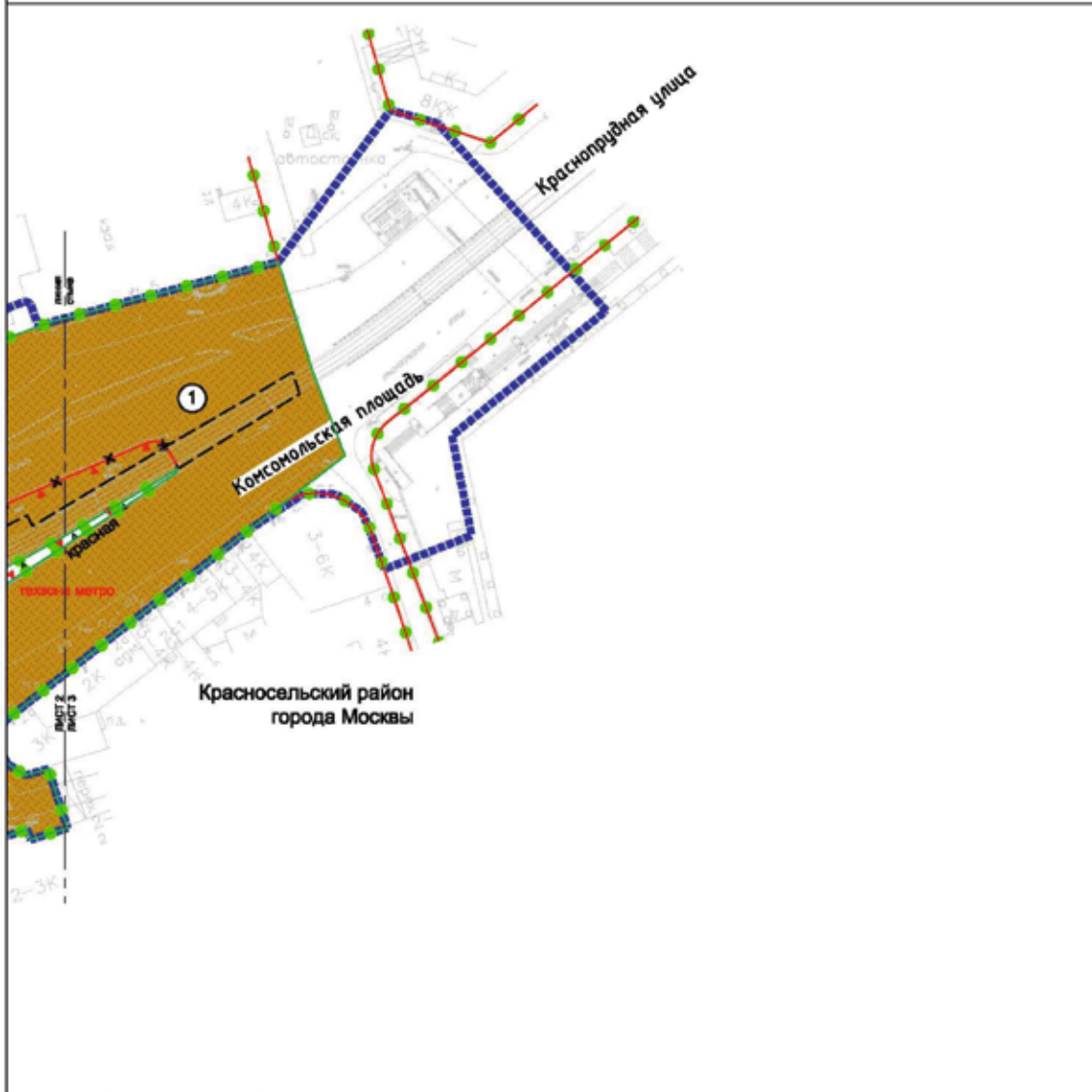


	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовки проекта планировки территории обрушения и (или) изменения земельных участков существующей и планируемой элементов планировочной структуры 	
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> индивидуальных зданий и сооружений общего пользования 	
	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка 	
	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улиц-коридоров сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы зон экологических заказников природоохранного назначения <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы зон транспортных коммуникаций 	

Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Лист 2 из 11



<p>10</p> <p>11</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории обрученных и (или) выделенных земельных участков существующих и планируемых элементов планировочной структуры <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования накопках зданий и сооружений <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая условный номер образуемого и (или) выделенного земельного участка 	<p>условные обозначения:</p> <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы красные линии объектов дорожно-мостового строительства границы зон внутренних пешеходных переходов границы тактических зон метрополитена <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы границы зон транспортных коммуникаций красные линии улично-дорожной сети
--	--	---



11

1 2 3

6 4 5

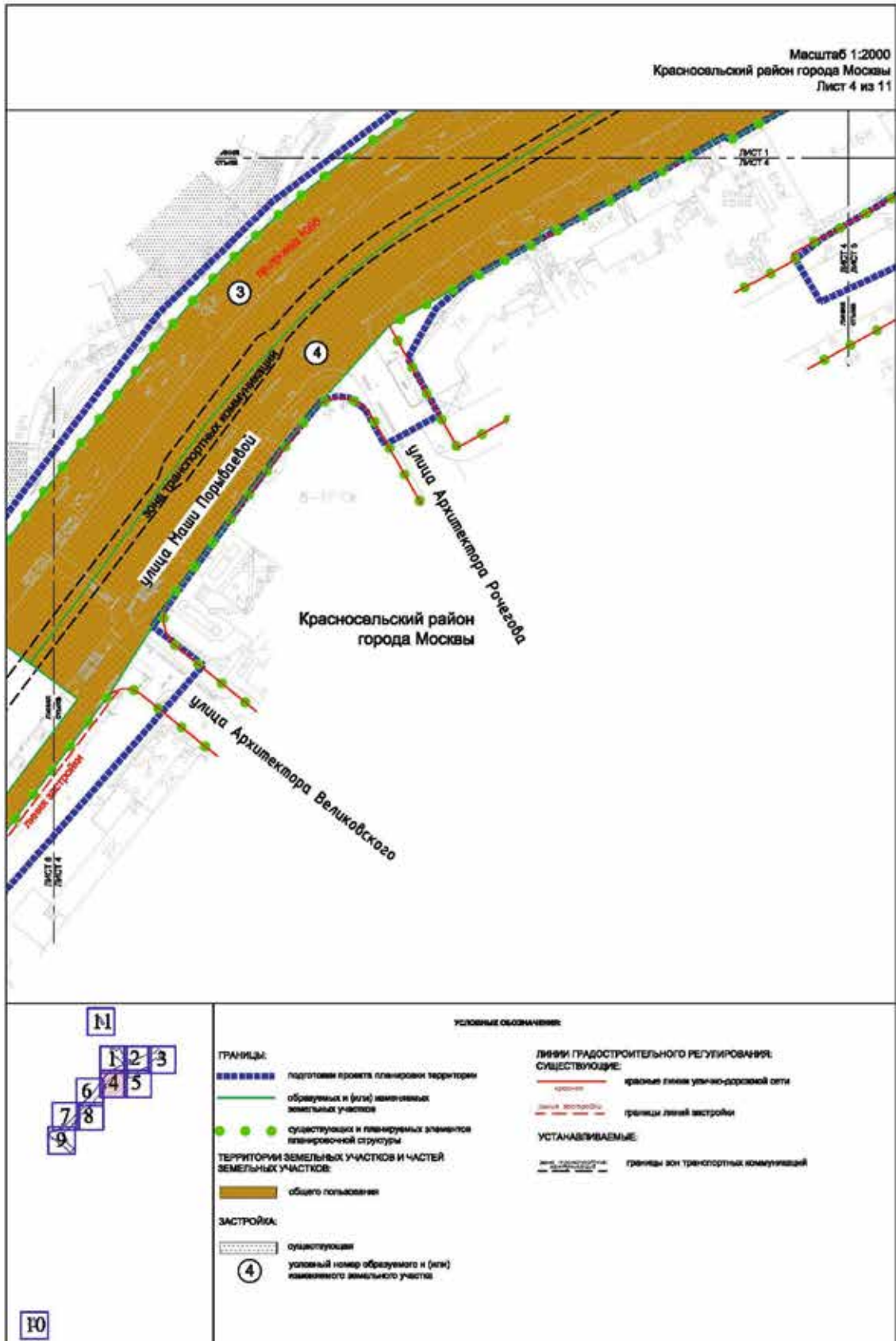
7 8

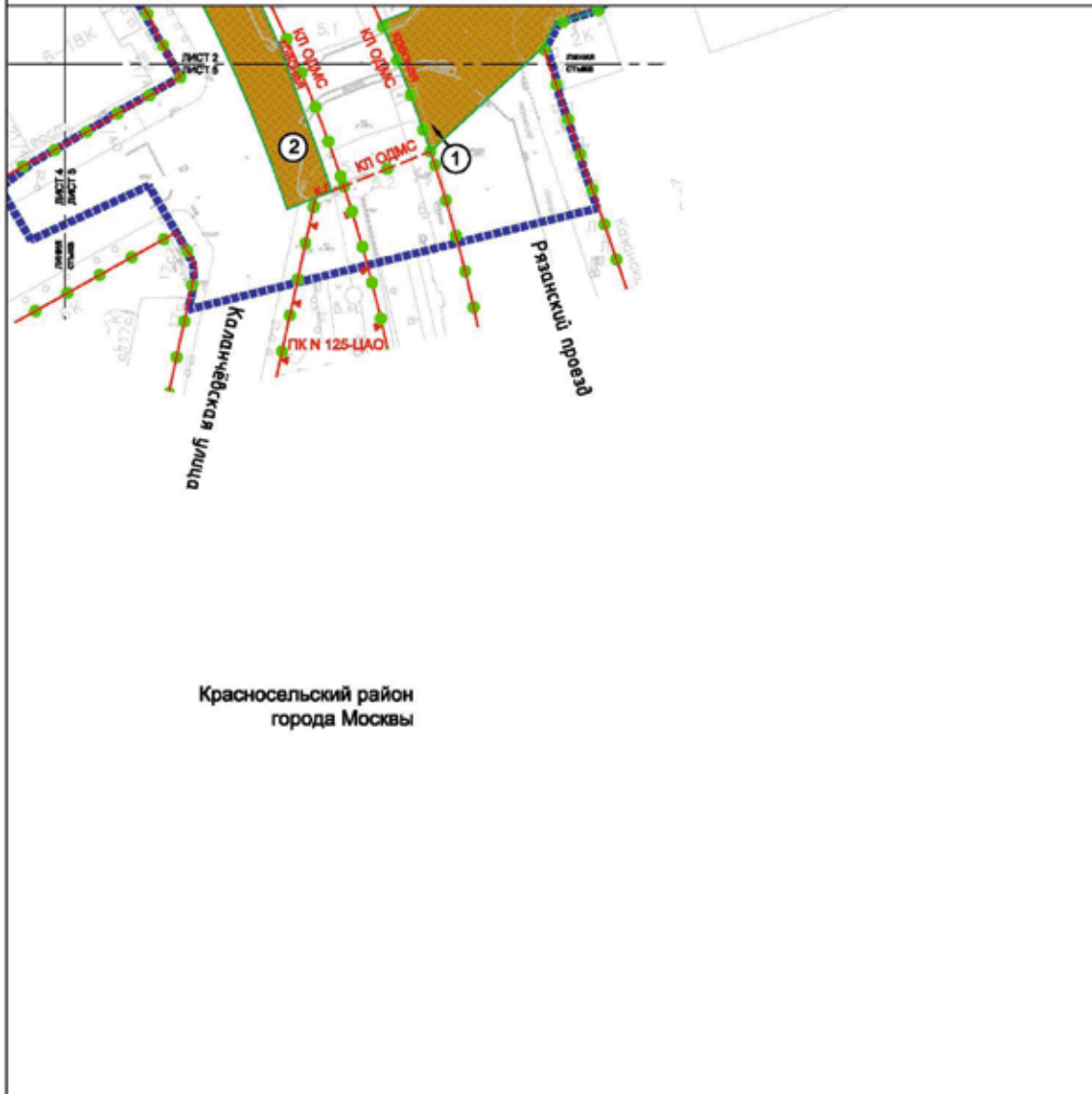
9

10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - - подготовка проекта планировки территории — образуемых и (или) изменяемых земельных участков ● ● ● существующих и планируемых элементов планировочной структуры <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования 1 условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улично-дорожной сети — ▼ ▲ границы объектов природного комплекса города Москвы - - - - - границы функциональных зон метрополитена <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - - X - - - - - границы объектов природного комплекса города Москвы — ▼ ▲ границы объектов природного комплекса города Москвы - - - - - границы зон транспортных коммуникаций — красные линии улично-дорожной сети
---	--

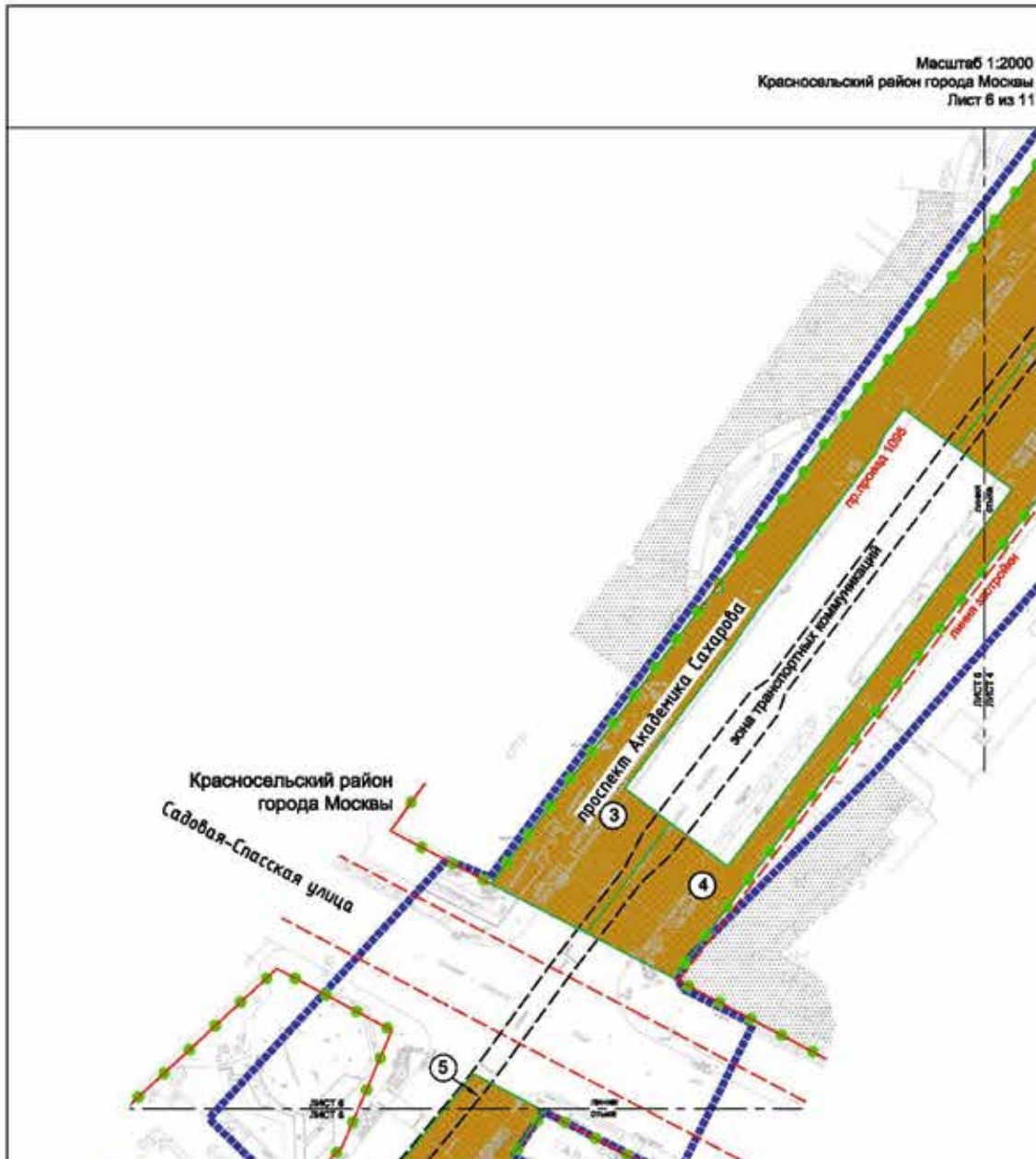




Красносельский район
 города Москвы

	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории образуемых и (или) изменяемых земельных участков существующих и планируемых элементов планировочной структуры <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> крайние линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы крайние линии объектов дорожно-мостового строительства

Масштаб 1:2000
Красносельский район города Москвы
Лист 6 из 11

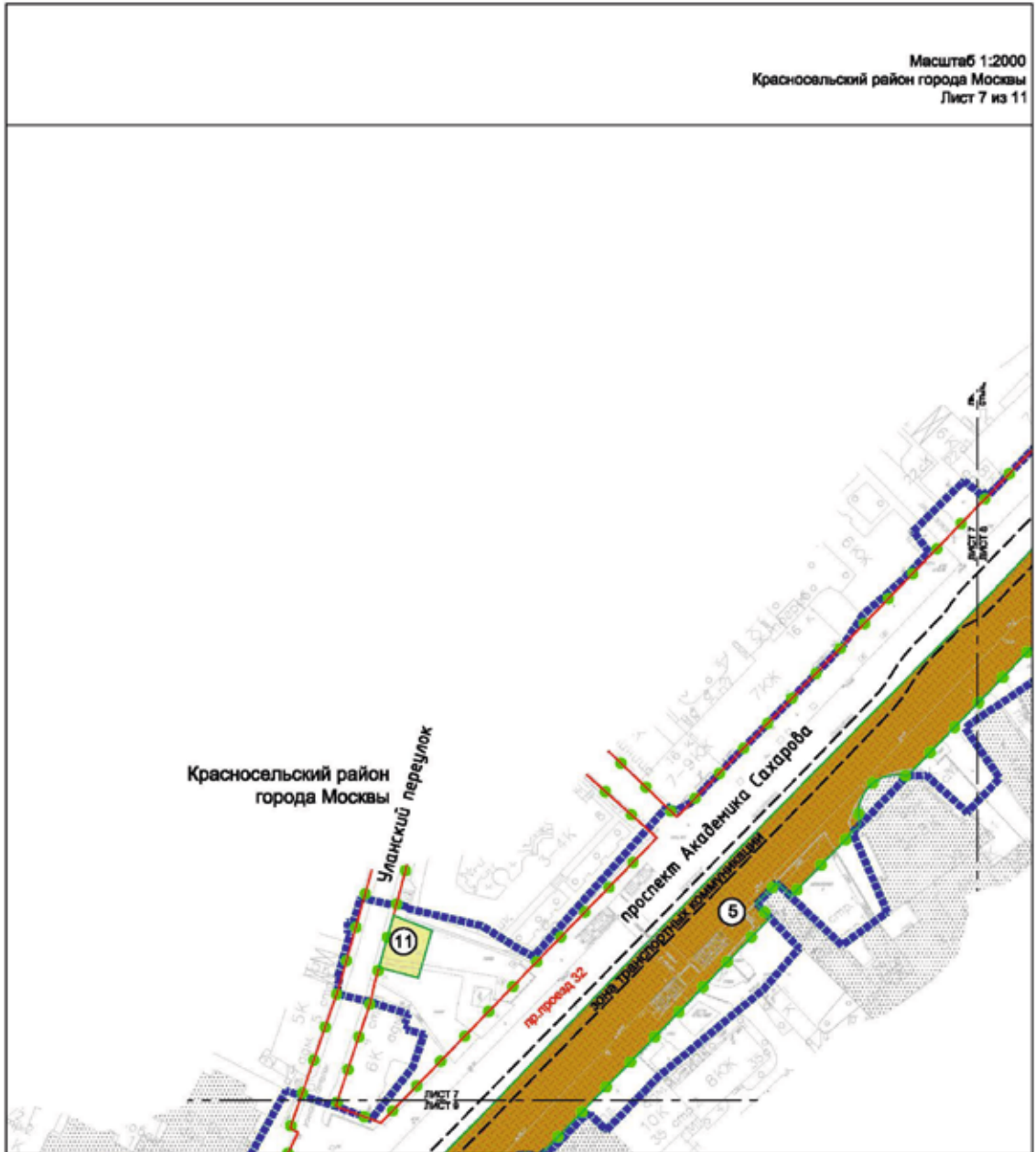


И

Ю

условные обозначения:

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории — образуемых и (или) измененных земельных участков ●●●●●● существующих и планируемых элементов планировочной структуры <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая <p>4 условный номер образуемого и (или) измененного земельного участка</p>	<p>ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улично-дворовой сети - - - - - границы линий застройки - - - - - границы зон транспортных сооружений <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - - границы зон транспортных коммуникаций
--	--

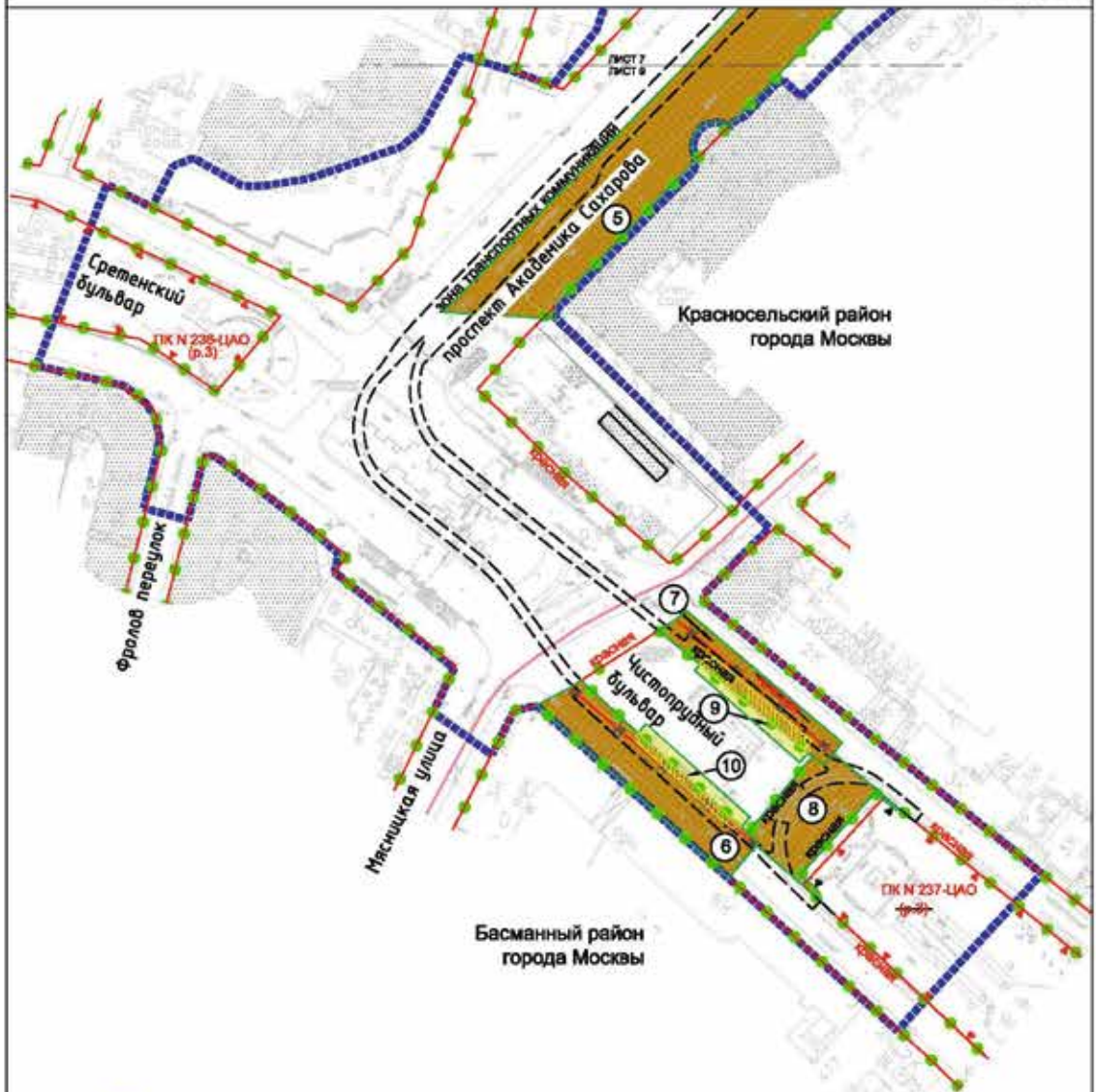


11

10

условные обозначения:

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬▬▬ подготовка проекта планировки территории ▬▬▬▬▬▬ образуемых и (или) измененных земельных участков ●●●●●● организующих и планировочных элементов планировочной структуры <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования наземных зданий и сооружений <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая 5 условный номер образуемого и (или) измененного земельного участка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬▬▬ красные линии улично-дорожной сети <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы зон транспортных коммуникаций
---	---

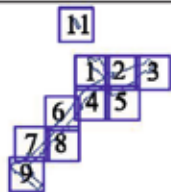


	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовки проекта планировки территории образуемых и (или) изменяемых земельных участков существующих и планируемых элементов планировочной структуры района города Москвы <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования инвентаризированных и освоенных планируемое жилищное в установленном законном порядке <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая <p>⑤ условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка</p>	<p>условные обозначения</p> <p>ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы красные линии улично-дорожной сети <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы зон транспортных коммуникаций
--	---	--

Масштаб 1:2000
район Замоскворечье города Москвы
Лист 10 из 11



район Замоскворечье
города Москвы



УСЛОВИЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- образуемых и (или) измененных земельных участков
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

нововведенных зданий и сооружений

ЗАСТРОЙКА:

существующая

условный номер образуемого и (или) измененного земельного участка

ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная линия
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- линии застройки

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

красные линии

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

красные линии



Условные обозначения

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■■■■■■■■ границы территории подготовки проекта планировки территории — районная граница города Москвы — границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков ●●●● существующие и планируемые элементы планировочной структуры <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующие здания и сооружения планируемое строительство в установленном законодательном порядке <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> застройка 15 условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улично-дорожной сети
---	---

10

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

Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка на чертеже	Номера характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельный участок	Площадь образуемого и (или) изменяемого земельного участка (кв.м)	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (поотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие
1	2	3	4	5	6	7
1	1-125	77:01:0003039:10	46324	Перераспределение земельного участка 77:01:0003039:10 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Отнесен	-
2	1-33	-	3216	Образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Отнесен	-
3	1-86	77:01:0003041:91, 77:01:0003041:107, 77:01:0003041:109, 77:01:0003041:110, 77:01:0003041:26, 77:01:0003041:49, 77:01:0003041:55, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:95	22257	Перераспределение земельных участков 77:01:0003041:91, 77:01:0003041:107, 77:01:0003041:109, 77:01:0003041:110, 77:01:0003041:26, 77:01:0003041:49, 77:01:0003041:55, 77:01:0003041:57, 77:01:0003041:95 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Отнесен	-
4	1-115	77:01:0003040:123	17578	Перераспределение земельного участка 77:01:0003040:123 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Отнесен	-
5	1-125	77:01:0001085:44	15140	Раздел земельного участка 77:01:0001085:44	Отнесен	-
6	1-10	77:01:0001038:41, 77:01:0001038:36	1389	Перераспределение частей земельных участков 77:01:0001038:41, 77:01:0001038:36 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Отнесен	-

1	2	3	4	5	6	7
7	1-8	77:01:0001038:38, 77:01:0001038:35	776	Перераспределение частей земельных участков 77:01:0001038:38, 77:01:0001038:35 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Отнесен	-
8	1-17	-	987	Образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Отнесен	-
9	1-4	77:01:0001038:35	173	Раздел земельного участка 77:01:0001038:35	Не отнесен	77:01:0001038:35 - ИЗЪЯТИЕ 203 кв.м
10	1-5	77:01:0001038:36	211	Раздел земельного участка 77:01:0001038:36	Не отнесен	77:01:0001038:36 - ИЗЪЯТИЕ 122 кв.м
11	1-4	77:01:0001086:80, 77:01:0001086:28	389	Перераспределение частей земельных участков 77:01:0001086:80, 77:01:0001086:28 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Не отнесен	-
12	1-4	77:01:0002012:118 , 77:01:0002012:120	654	Перераспределение частей земельных участков 77:01:0002012:118, 77:01:0002012:120 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Не отнесен	-
13	1-4	77:01:0003041:91	66	Раздел земельного участка 77:01:0003041:91	Не отнесен	-
14	1-6	77:01:0003040:123	66	Раздел земельного участка 77:01:0003040:123	Не отнесен	-
15	1-4	77:01:0003053:100 3	450	Перераспределение части земельного участка 77:01:0003053:1003 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Не отнесен	-
16	1-8	77:01:0003053:100 3	2836	Раздел земельного участка 77:01:0003053:1003	Не отнесен	77:01:0003053:1003 - ИЗЪЯТИЕ 350 кв.м
17	1-16	77:01:0001086:28	285	Раздел земельного участка 77:01:0001086:28	Не отнесен	77:01:0001086:28 - ИЗЪЯТИЕ 63 кв.м

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
201	8998.78	11320.60
202	9035.69	11358.40
203	9050.82	11344.17
204	9051.70	11341.58
205	9061.63	11350.20
206	9052.18	11359.35
207	9065.00	11372.61
208	9059.94	11376.42
209	9060.83	11377.22
210	9064.07	11383.24
211	9088.80	11410.44
212	9090.83	11412.56
213	9091.26	11413.11
214	9096.22	11418.38
215	9102.60	11412.13
216	9123.57	11433.56
217	9133.26	11424.08
218	9145.75	11441.15
219	9135.37	11448.07
220	9136.88	11450.33
221	9126.61	11457.17
222	9137.47	11472.93
223	9137.75	11472.78
224	9137.95	11473.05
225	9185.70	11449.23
226	9213.49	11504.93
227	9188.20	11517.55
228	9186.13	11521.47

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

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

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

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

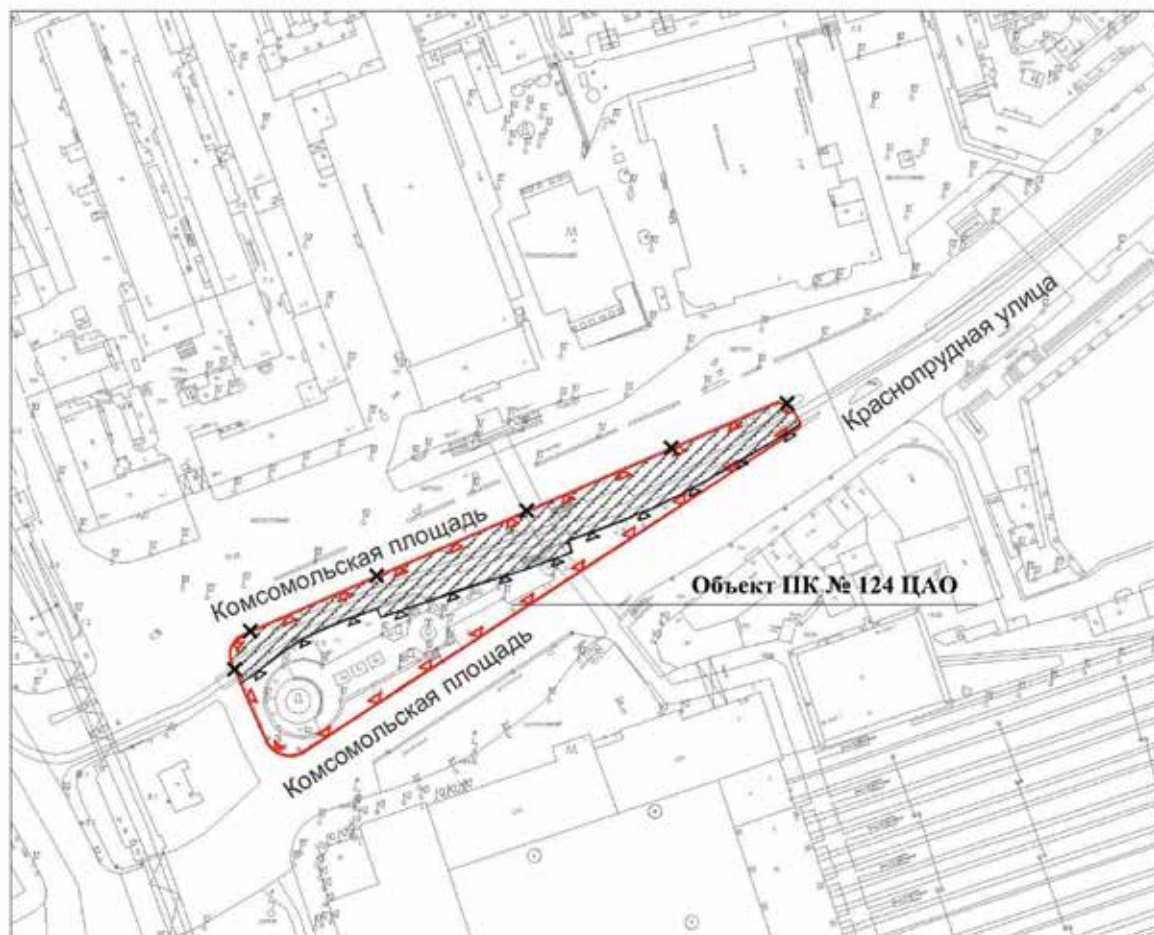
Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования ¹
1	2
1	12.0.1, 7.2.2
2	12.0.1, 7.2.2
3	12.0.1, 7.2.2
4	12.0.1, 7.2.2
5	12.0.1, 7.2.2
6	12.0.1, 7.2.2
7	12.0.1, 7.2.2
8	12.0.1, 7.2.2
9	Ф ²
10	Ф ²
11	7.1, 7.6
12	7.1, 7.6
13	7.2.2, 12.0.1
14	7.2.2, 12.0.1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

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

² – Фактическое использование – в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 65-ПП

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





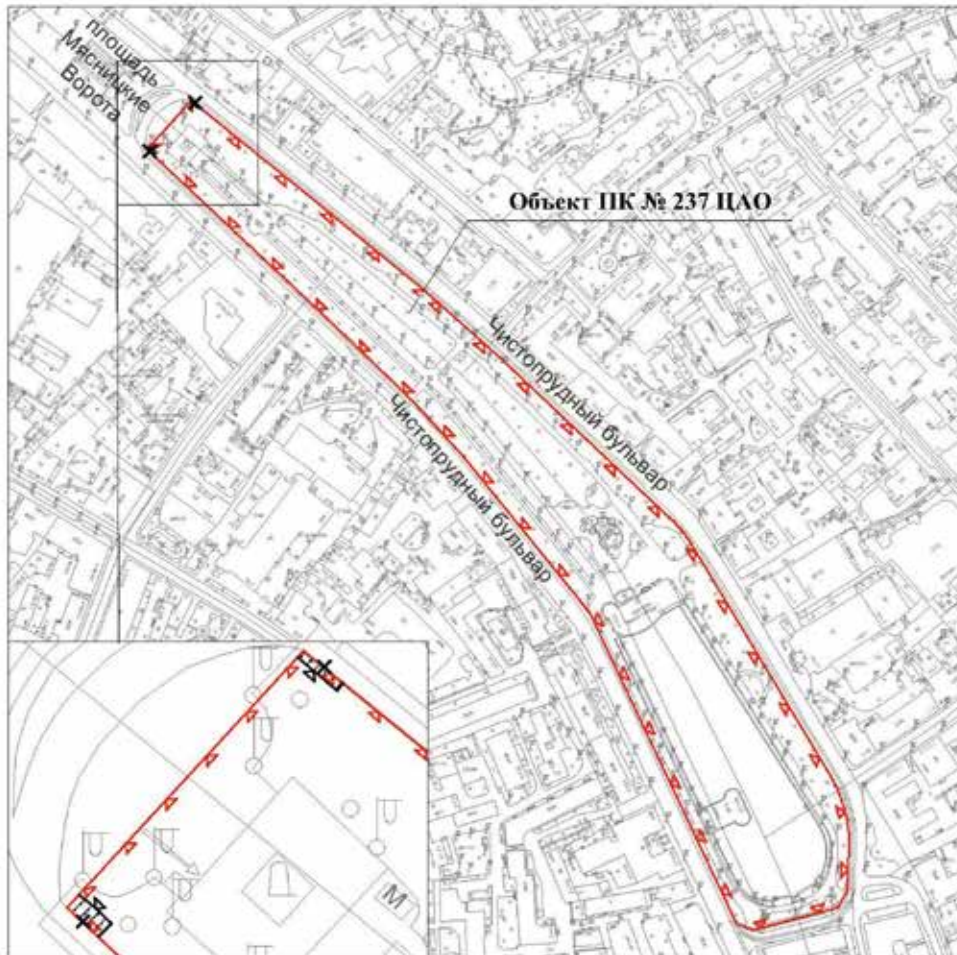




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 124 Центрального административного округа города Москвы "Сквер", площадью 0,46 га

Схема границ объекта природного комплекса № 237 Центрального административного округа города Москвы "Чистопрудный бульвар"

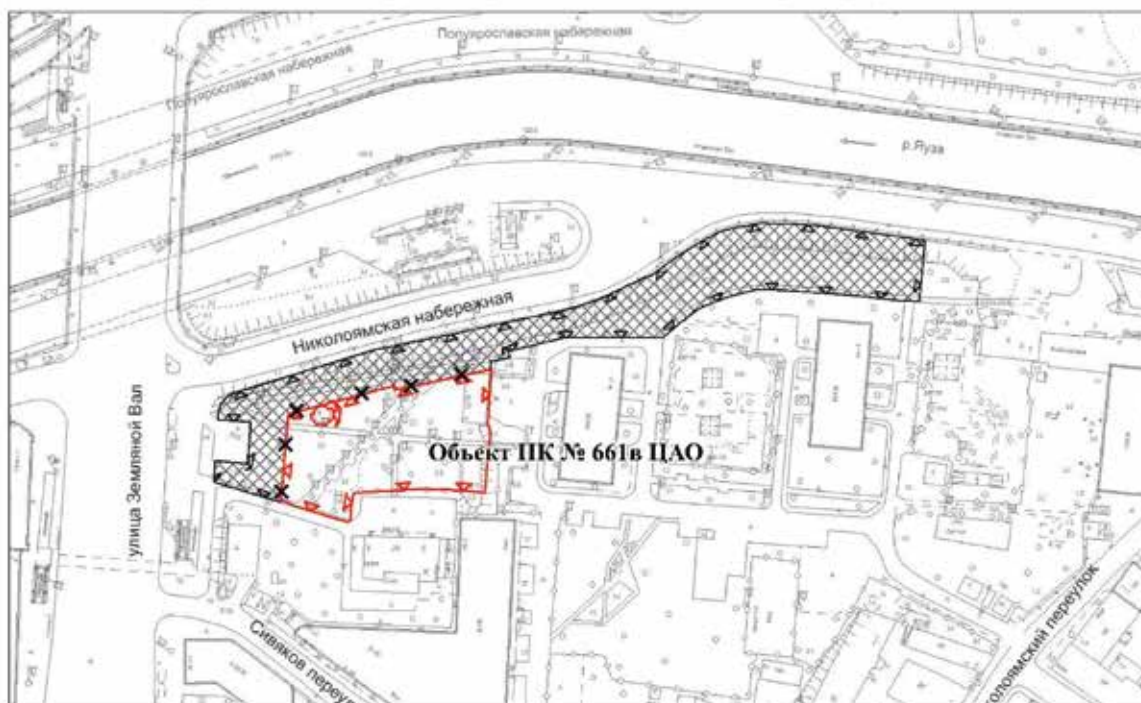


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 237 Центрального административного округа города Москвы "Чистопрудный бульвар", общей площадью 0,002 га

Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 65-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 661 в Центральном
административного округа города Москвы "Сквер, переулок Сивякова"**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 661 в Центральном административного округа города Москвы "Сквер, переулок Сивякова", площадью 0,46 га

Приложение 5*к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 65-ПП*Внесение изменений в приложение 2 к постановлению Правительства Москвы
от 26 марта 2002 г. № 203-ПП**Перечень объектов природного комплекса
Центрального административного округа города Москвы**

№ объекта	Наименование объекта	Адресный ориентир объекта	Площадь, га	Режимы регулирования градостроительной деятельности
1	2	3	4	5
124	Сквер	Комсомольская пл.	0,49	Озелененная территория общего пользования
237	Чистопрудный бульвар	Чистопрудный бульв.	4,34	Озелененная территория общего пользования
661в	Сквер, переулок Сивякова	Николаямская наб., вл. 3а, к. 2	0,72	Озелененная территория общего пользования

—

Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская»

Постановление Правительства Москвы от 20 января 2023 года № 67-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» и в целях реализации постановления Правительства Москвы от 6 сентября 2011 г. № 413-ПП «О формировании транспортно-пересадочных узлов в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская» (приложение).

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 20 января 2023 г. № 67-ПП

Проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бачуринская»

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

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

- с запада – автомобильной дорогой «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»;
- с севера – пересечением улицы Александры Монаховой и автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»;
- с востока – улицей Александры Монаховой;
- с юга – проектируемым проездом № 7190, территорией жилой застройки.

Площадь территории в границах подготовки проекта планировки территории составляет 25,48 га.

Транспортное обслуживание территории осуществляется по улице Александры Монаховой, улице Демихова, бульвару Мечникова.

На проектируемой территории расположены участки жилых домов, участки жилищно-коммунальных, коммунально-складских, административно-деловых сооружений, участки природно-рекреационного назначения.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: технические зоны инженерных ком-

муникаций и сооружений, технические зоны метрополитена, санитарно-защитные зоны.

Транспортно-пересадочный узел «Бачуринская» является объектом регионального значения, подлежащим к размещению на территориях, присоединенных к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью – 83,21 тыс.кв.м (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»), в том числе:

- здания центра социального обслуживания населения суммарной поэтажной площадью – 5,48 тыс.кв.м (участок № 1);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью – 9,90 тыс.кв.м (участок № 2);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью – 9,60 тыс.кв.м (участок № 3);
- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью – 24,40 тыс.кв.м (участок № 4);

- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью – 13,00 тыс.кв.м (участок № 5);

- распределительной трансформаторной подстанции (далее – РТП) суммарной поэтажной площадью – 0,08 тыс.кв.м (участок № 6);

- трансформаторной подстанции (далее – ТП) суммарной поэтажной площадью – 0,05 тыс.кв.м (участок № 7);

- торгового комплекса с офисными помещениями суммарной поэтажной площадью – 20,70 тыс.кв.м с подземным паркингом – 2,08 тыс.кв.м и установкой электрошины региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях (участок № 8).

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

- строительство улицы местного значения от улицы Александры Монаховой до автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево» с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,42 км (участок № 10);

- строительство улицы местного значения для подъезда к отстойно-разворотной площадке наземного городского пассажирского транспорта с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,14 км (участок № 10);

- строительство улицы местного значения для подъезда к многоуровневым паркингам с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,28 км (участок № 10);

- перенос двух остановочных пунктов на улице Александры Монаховой (участок № 10);

- строительство местного проезда с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,37 км (участок № 12);

- устройство пешеходных связей между объектами транспортно-пересадочного узла (участок № 13);

- строительство здания конечной станции с отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта (участок № 9).

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

1) водоснабжение (источниками водоснабжения могут служить существующие водопроводные сети по улице Александры Монаховой, по Лазурной улице, по проектируемому проезду № 7190):

- перекладка водопровода протяженностью – 0,155 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка водопровода протяженностью – 0,430 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

2) канализование (возможно осуществить в существующую сеть по улице Александры Монаховой, по проектируемому проезду № 7190):

- перекладка бытовой канализации протяженностью – 0,060 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка бытовой канализации протяженностью – 0,595 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

3) дождевая канализация (водоотвод с территории предполагается осуществлять в существующую сеть дождевой канализации):

- прокладка сети дождевой канализации протяженностью – 1,200 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- перекладка сети дождевой канализации протяженностью – 0,150 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

4) теплоснабжение (от котельной № 2 ООО «Декор»):

- прокладка теплосети протяженностью – 0,575 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- переустройство теплосети протяженностью – 0,415 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

5) электроснабжение:

- перекладка кабельных линий среднего и низкого напряжения по новым трассам общей протяженностью – 2,800 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- переустройство трех ТП;

- строительство РТП;

- строительство ТП;

- переустройство комплексного распределительного устройства;

- устройство сетей освещения общей протяженностью – 1,700 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка питающих кабельных линий общей протяженностью – 3,000 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

6) телефонизация:

- переустройство телефонной канализации протяженностью – 0,280 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка телефонной канализации протяженностью – 1,075 км (уточняется на последующей стадии проектирования).

Параметры объектов инженерной инфраструктуры уточняются на последующих стадиях проектирования.

При проведении работ необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ (при необходимости осуществить переустройство).

Объем работ по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей, строительству сетей будет уточняться на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций. На дальнейших стадиях проектирования при возможности выполнения нормативных требований актуального перечня национальных стандартов и сводов правил потребуется разработка специальных технических условий.

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуется осуществить мероприятия по охране окружающей среды (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон

планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- разработка проектов санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) для сохраняемых объектов: гаражей, расположенных по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 1; котельной, расположенной по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 2, 3;

- разработка проектов СЗЗ для проектируемых: торгового комплекса с офисными помещениями (участок № 8); многоуровневых паркингов со встроенными нежилыми помещениями (участки № 2, 3, 4, 5);

- оценка накопленного вреда для гаражно-строительного кооператива с целью прекращения существования СЗЗ, расположенного по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, ГСК «Коммунарка».

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории, в том числе благоустройство и озеленение территории существующего сквера с увеличением его площади (участок № 11 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Реализация мероприятий проекта планировки территории предусматривается в один этап.

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

- здания центра социального обслуживания населения (участок № 1);

- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями (участок № 2);

- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями (участок № 3);

- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями (участок № 4);

- многоуровневого паркинга со встроенными нежилыми помещениями (участок № 5);

- РТП (участок № 6);

- ТП (участок № 7);

- торгового комплекса с офисными помещениями с подземным паркингом и установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях (участок № 8).

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

- строительство улицы местного значения от улицы Александры Монаховой до автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево» с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,42 км (участок № 10);

- строительство улицы местного значения для подъезда к отстойно-разворотной площадке наземного городского пассажирского транспорта с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,14 км (участок № 10);

- строительство улицы местного значения для подъезда к многоуровневым паркингам с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,28 км (участок № 10);

- перенос двух остановочных пунктов на улице Александры Монаховой (участок № 10);

- строительство местного проезда с устройством проезжей части на две полосы движения протяженностью – 0,37 км (участок № 12);

- устройство пешеходных связей между объектами транспортно-пересадочного узла (участок № 13);

- строительство здания конечной станции с отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта (участок № 9).

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

- 1) водоснабжение (источниками водоснабжения могут служить существующие водопроводные сети по улице Александры Монаховой, по Лазурной улице, по проектируемому проезду № 7190):

- перекладка водопровода протяженностью – 0,155 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка водопровода протяженностью – 0,430 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- 2) канализование (возможно осуществить в существующую сеть по улице Александры Монаховой, по проектируемому проезду № 7190):

- перекладка бытовой канализации протяженностью – 0,060 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- прокладка бытовой канализации протяженностью – 0,595 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- 3) дождевая канализация (водоотвод с территории предполагается осуществлять в существующую сеть дождевой канализации):

- прокладка сети дождевой канализации протяженностью – 1,200 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- перекладка сети дождевой канализации протяженностью – 0,150 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- 4) теплоснабжение (от котельной № 2 ООО «Декор»):

- прокладка теплосети протяженностью – 0,575 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- переустройство теплосети протяженностью – 0,415 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- 5) электроснабжение:

- перекладка кабельных линий среднего и низкого напряжения по новым трассам общей протяженностью – 2,800 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

- переустройство трех ТП;

- строительство РТП;

- строительство ТП;

- переустройство комплексного распределительного устройства;

– устройство сетей освещения общей протяженностью – 1,700 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

– прокладка питающих кабельных линий общей протяженностью – 3,000 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

б) телефонизация:

– переустройство телефонной канализации протяженностью – 0,280 км (уточняется на последующей стадии проектирования);

– прокладка телефонной канализации протяженностью – 1,075 км (уточняется на последующей стадии проектирования).

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

– разработка проектов СЗЗ для сохраняемых объектов: гаражей, расположенных по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 1; котельной, расположенной по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, улица Сосенский Стан, владение 7, строение 2, 3;

– разработка проектов СЗЗ для проектируемых: торгового комплекса с офисными помещениями (участок № 8); многоуровневых паркингов со встроенными нежилыми помещениями (участки № 2, 3, 4, 5);

– оценка накопленного вреда для гаражно-строительного кооператива с целью прекращения существования СЗЗ, расположенного по адресу: поселение Сосенское города Москвы, поселок Коммунарка, ГСК «Коммунарка».

Мероприятия по благоустройству территории, в том числе благоустройство и озеленение территории существующего сквера с увеличением его площади (участок № 11 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

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

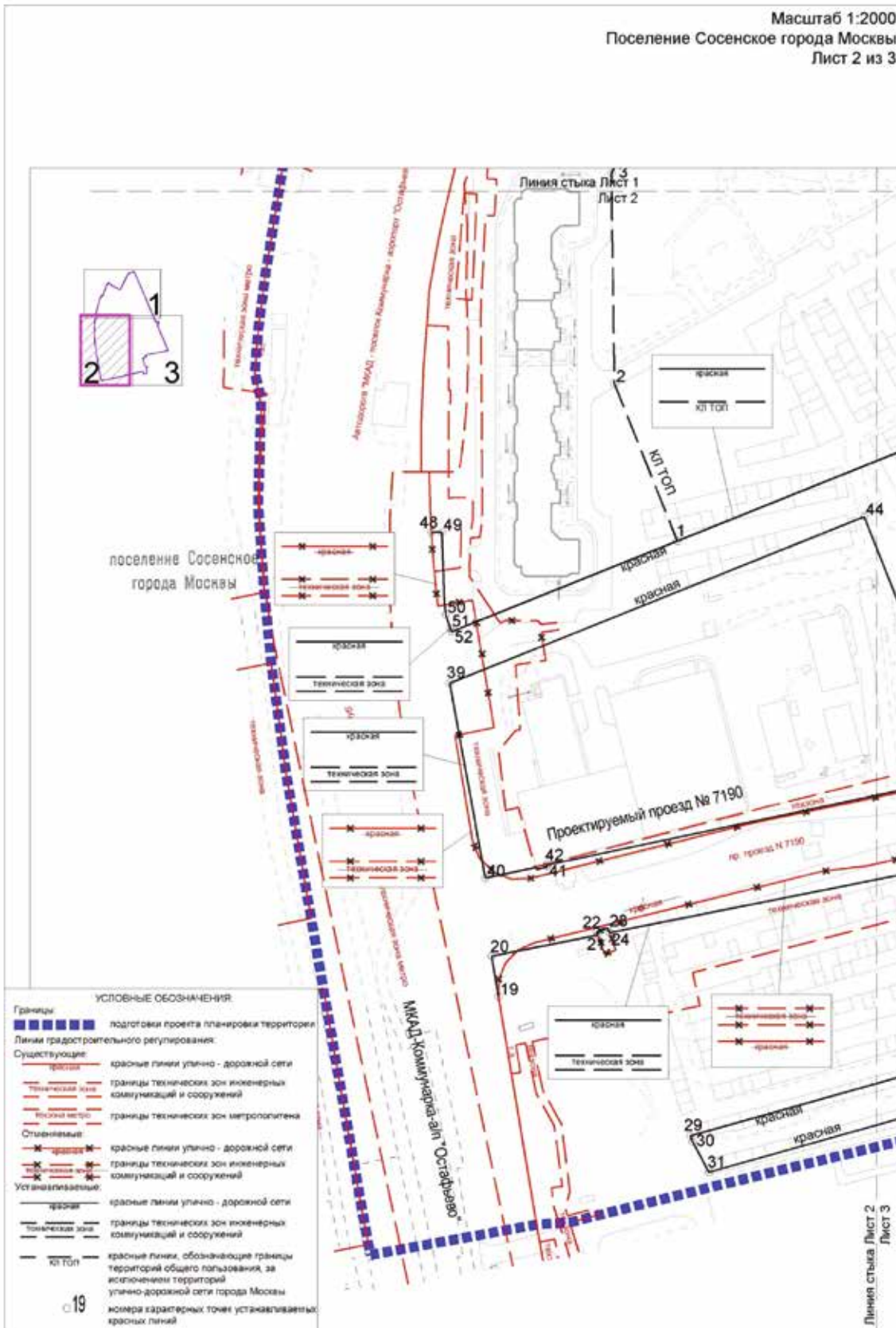
№ участка территории на чертеже	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ¹	Площадь участка, га	Предельные параметры разрешенного строительства/реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта	Показатели объекта			
				Плотность застройки участка, тыс.кв.м/га	Высота зданий, строений, сооружений, м	Максимальный процент застройки %		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м.	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автомашинки (наземные), машино-места	Примечание, емкость/мощность
1	1.1	3.3, 3.8.1, 4.4	0,43	12,74	15	-	Здание центра социального обслуживания населения	5,48	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
2	2.1	2.7.1, 3.3, 4.4	0,29	34,14	15	-	Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	9,90	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3.1	2.7.1, 3.3, 4.4	0,37	25,94	15	-	Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	9,60	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
4	4.1	2.7.1, 3.3, 4.4	0,79	30,88	15	-	Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	24,40	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
5	5.1	2.7.1, 3.3, 4.4	0,53	24,53	15	-	Многоуровневый паркинг со встроенными нежилыми помещениями	13,00	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
6	6.1	3.1.1, 12.0.2	0,07	1,14	10	-	РТП	0,08	В соответствии с требованиями	В соответствии с действующими нормативами	-
7	7.1	3.1.1	0,01	5,00	10	-	ТП	0,05	В соответствии с требованиями	В соответствии с действующими нормативами	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8.1	4.1, 4.2, 4.9	0,69	30,00	25	-	Торговый комплекс с офисными помещениями	20,70	Подземный паркинг площадью 2080 кв.м	В соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Установка электросилены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях
9	9.1	7.2.2, 7.2.3, 12.0.1	0,62	-	15	-	Здание конечной станции с отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта	Определяется на стадии проектирования	-	-	-
10	-	12.0.1, 7.2.2, 7.6	5,13	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	5.1.3, 12.0.2	2,47	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	12.0.1, 12.0.2	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	12.0.1, 12.0.2	1,47	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Масштаб 1:2000
 Поселение Сосенское города Москвы
 Лист 2 из 3



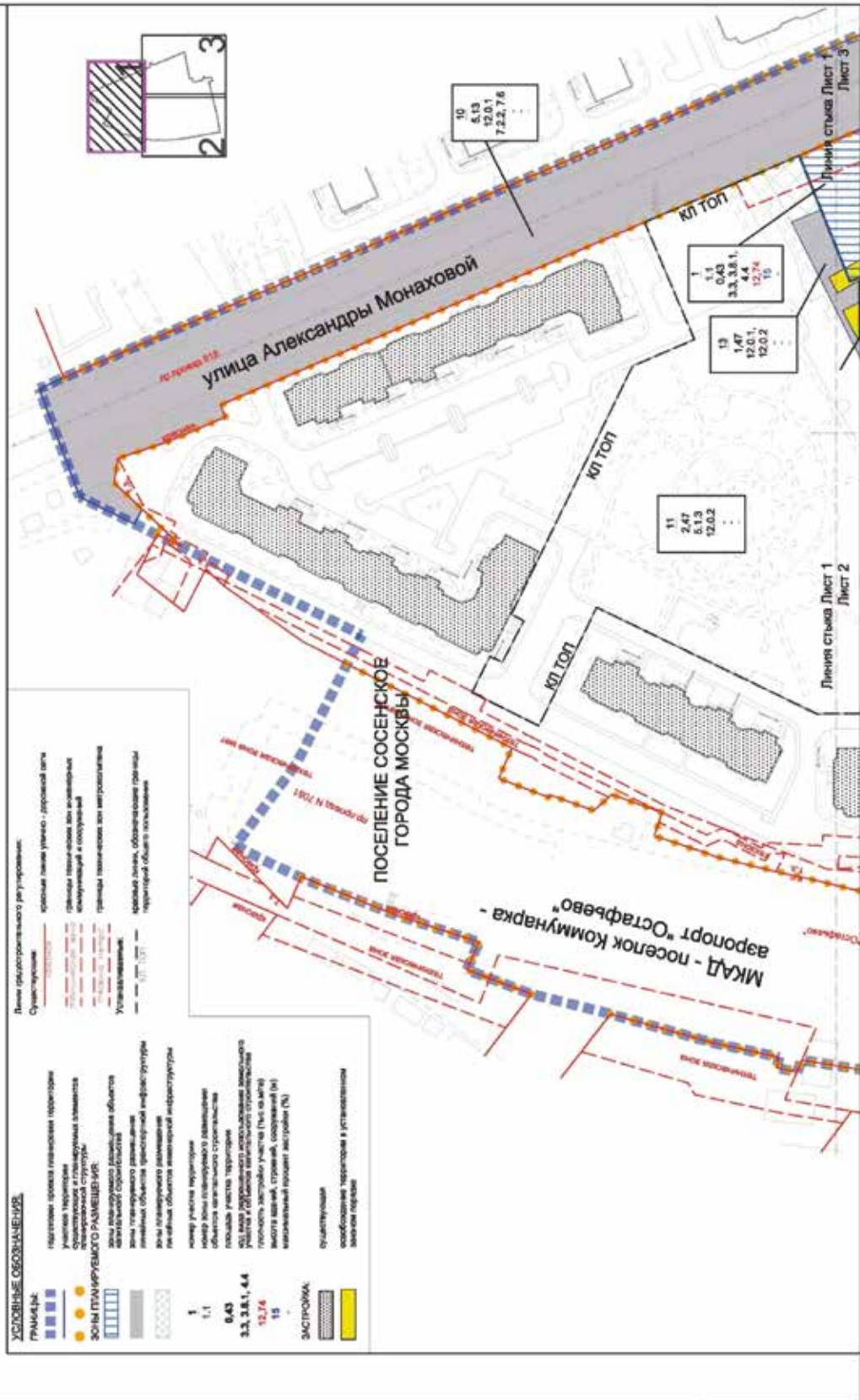
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (к чертежу «План красных линий»)

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
Устанавливаемые красные линии улично-дорожной сети города Москвы		
19	-10689.70	-1874.32
20	-10672.59	-1877.24
21	-10663.63	-1832.28
22	-10662.33	-1832.76
23	-10660.61	-1828.01
24	-10662.63	-1827.26
25	-10630.26	-1664.73
26	-10710.30	-1648.85
27	-10711.69	-1655.67
28	-10720.57	-1692.39
29	-10748.82	-1792.95
30	-10751.35	-1791.98
31	-10764.27	-1785.09
32	-10736.93	-1687.79
33	-10728.34	-1652.28
34	-10723.28	-1628.95
35	-10717.09	-1629.99
36	-10716.32	-1626.95
37	-10611.56	-1647.73
38	-10604.40	-1616.02
39	-10556.74	-1894.97
40	-10639.42	-1879.91
41	-10634.66	-1853.68
42	-10633.91	-1853.88
43	-10596.17	-1675.41
44	-10486.07	-1719.31
45	-10593.09	-1655.26

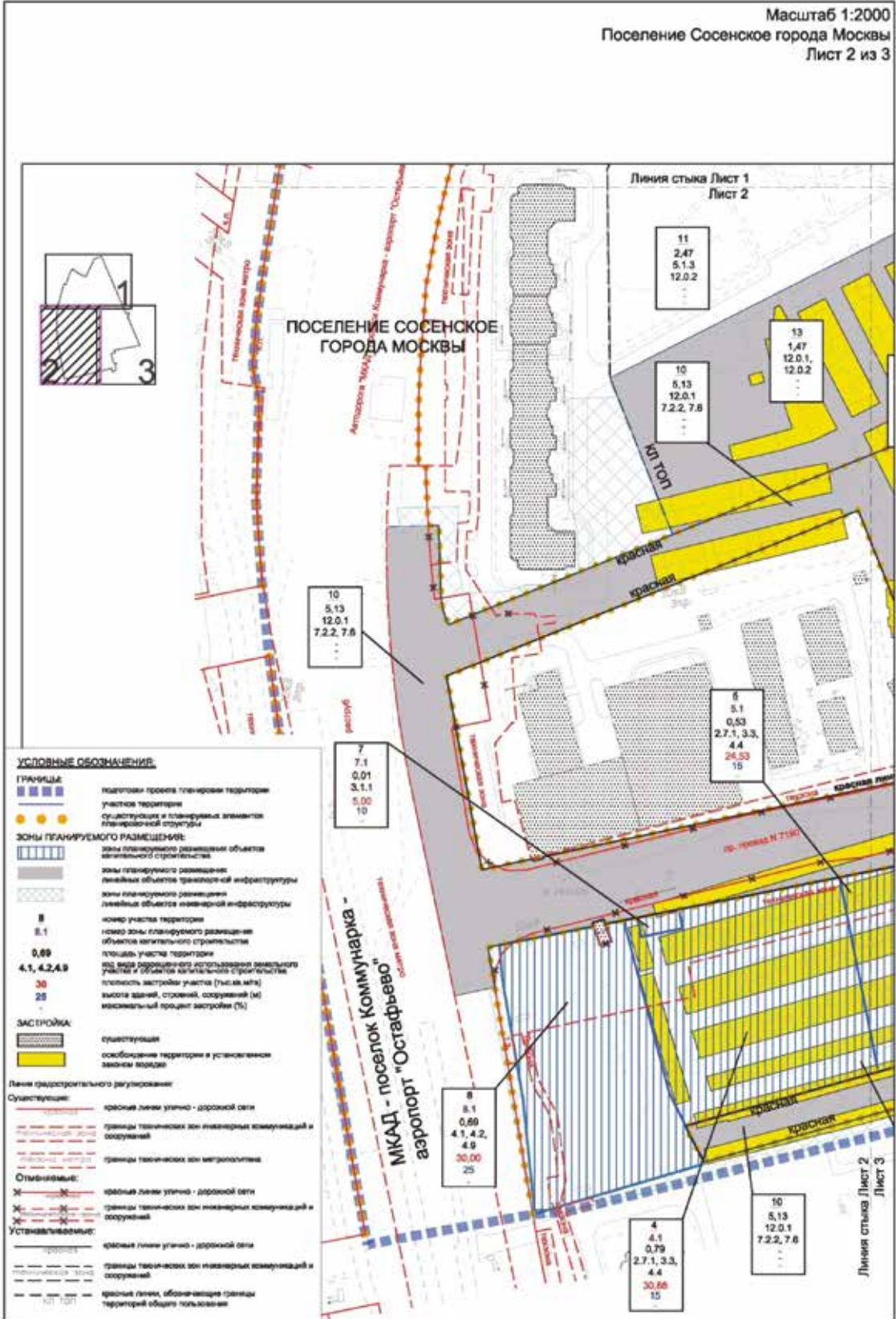
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
46	-10478.66	-1700.73
47	-10423.50	-1563.67
48	-10492.67	-1902.74
49	-10492.58	-1898.29
50	-10527.60	-1896.68
51	-10533.48	-1894.81
52	-10534.84	-1894.10
53	-10405.12	-1571.58
Устанавливаемые красные линии территорий общего пользования		
1	-10496.38	-1798.50
2	-10429.52	-1825.18
3	-10340.34	-1826.39
4	-10251.97	-1783.70
5	-10228.81	-1831.21
6	-10201.97	-1817.86
7	-10209.14	-1803.29
8	-10214.12	-1805.71
9	-10222.72	-1789.08
10	-10217.73	-1786.50
11	-10266.35	-1686.94
12	-10291.16	-1676.27
13	-10271.18	-1629.27
14	-10333.21	-1602.55
15	-10353.49	-1652.97
16	-10412.14	-1629.48
17	-10429.61	-1672.67
18	-10443.53	-1667.08

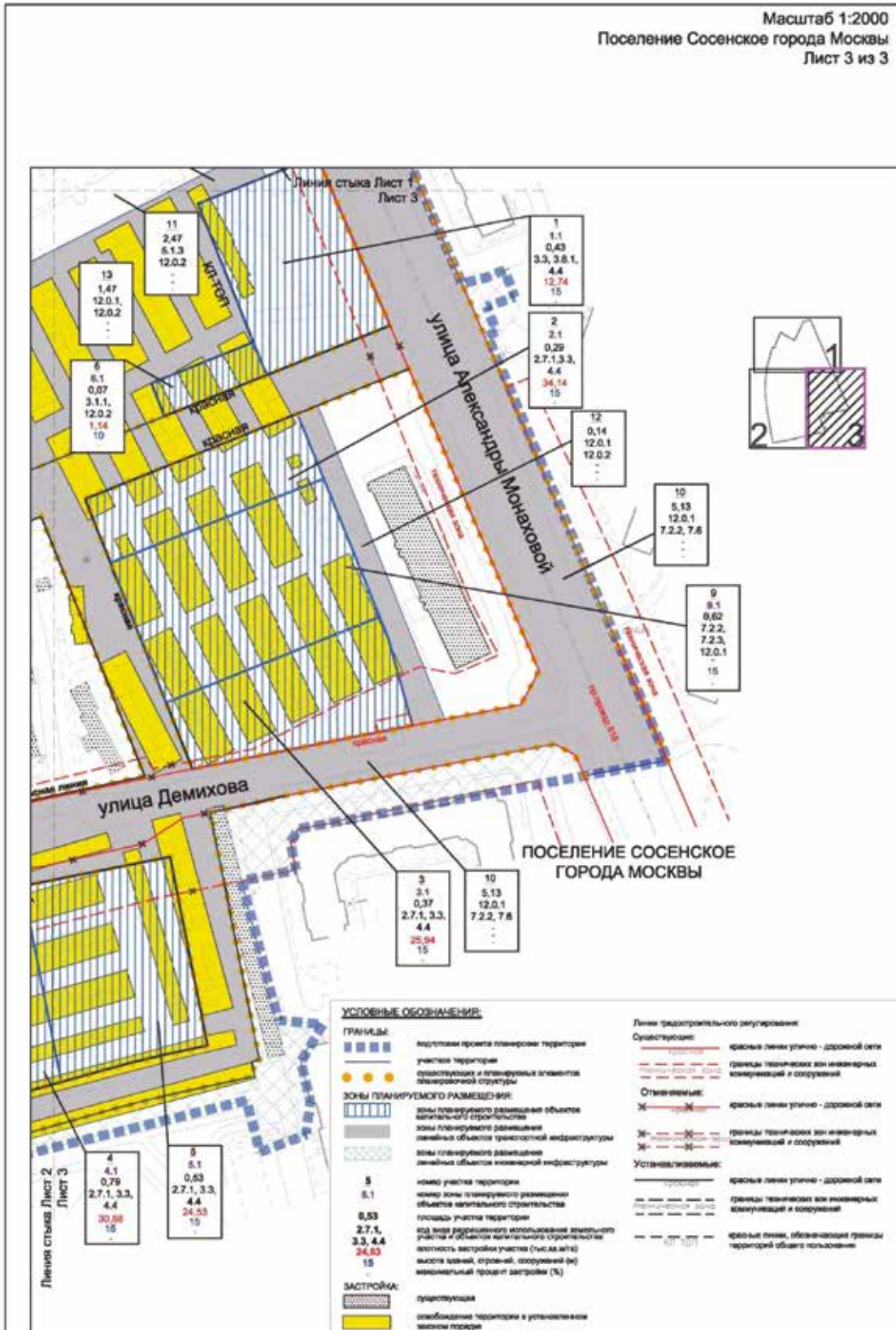
Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"

Масштаб 1:2000
поселение Сосенское города Москвы
Лист 1 из 3



Масштаб 1:2000
 Поселение Сосенское города Москвы
 Лист 2 из 3





2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

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

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

Доступ на территорию участка здания центра социального обслуживания населения № 1 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой улично-дорожной сети (далее – УДС) (участок № 10).

Доступ на территории участков зданий многоуровневых паркингов со встроенными нежилыми помещениями № 2, 3, 4, 5 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территории участков РТП и ТП № 6, 7 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка здания торгового комплекса с офисными помещениями № 8 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка здания конечной станции с отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта № 9 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка территории для развития благоустроенной территории сквера «Дубовая роща» № 11 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка объектов транспортно-пересадочного узла № 13 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка существующего гаража № 14 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка существующей котельной № 15 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка существующего офисного комплекса № 16 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10) и участка общественной территории (участок № 12).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 17 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участки № 10, 11).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 18 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 11).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 19 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участки № 10, 11).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 21 осуществляется с участка общественной территории (участок № 25).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 22 осуществляется с участка общественной территории (участок № 25).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 23 осуществляется с участка общественной территории (участок № 25).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 24 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участок № 10).

Доступ на территорию участка существующего многоквартирного дома № 26 осуществляется с участка территории общего пользования – проектируемой УДС (участки № 10, 11).

Для реализации мероприятий проекта планировки территории проектом межевания территории предлагается осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке.

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

Назначение территории	№ участка на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ²	Площадь земельного участка, га	Способы образования земельного участка	Вид ограничения, обременения на земельном участке, площадь, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Территории участков жилых зданий	17	Ф ³	1,09	–	–	–
	18	Ф ³	0,57	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,002	–
	19	Ф ³	1,22	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,24	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:242 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:857 50:21:0120303:858 77:17:0120303:8870 общей площадью 0,05 га
	21	Ф ³	0,04	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,04	–
	22	Ф ³	0,16	–	–	–
	23	Ф ³	0,03	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,005	–
	24	Ф ³	0,03	–	–	–
	26	Ф ³	0,99	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,03	–
	ИТОГО участки жилых зданий:			4,13		

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений	1	3.3, 3.8.1, 4.4	0,43	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,095	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:695 50:21:0120303:697 50:21:0120303:699 50:21:0120303:1113 50:21:0120303:694 50:21:0120303:696 50:21:0120303:698 50:21:0120303:1114 50:21:0120303:1011 общей площадью 0,058 га
	2	2.7.1, 3.3, 4.4	0,29	Объединение	–	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:651 50:21:0120303:996 50:21:0120303:658 50:21:0120303:660 50:21:0120303:669 50:21:0120303:650 50:21:0120303:679 50:21:0120303:639 50:21:0120303:630 50:21:0120303:648 50:21:0120303:668 50:21:0120303:670 50:21:0120303:917 50:21:0120303:934 50:21:0120303:955 50:21:0120303:977 50:21:0120303:629 50:21:0120303:649 50:21:0120303:671 50:21:0120303:915 50:21:0120303:933 50:21:0120303:944 50:21:0120303:956 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:638 50:21:0120303:640 50:21:0120303:678 50:21:0120303:680 50:21:0120303:943 50:21:0120303:945 50:21:0120303:659 50:21:0120303:661 50:21:0120303:681 50:21:0120303:688 50:21:0120303:628 общей площадью 0,24 га

1	2	3	4	5	6	7
	3	2.7.1, 3.3, 4.4	0,37	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,088	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:563 50:21:0120303:565 50:21:0120303:517 50:21:0120303:519 50:21:0120303:515 50:21:0120303:542 50:21:0120303:561 50:21:0120303:538 50:21:0120303:540 50:21:0120303:567 50:21:0120303:586 50:21:0120303:588 50:21:0120303:590 50:21:0120303:610 50:21:0120303:612 50:21:0120303:614 50:21:0120303:516 50:21:0120303:518 50:21:0120303:611 50:21:0120303:625 50:21:0120303:574 50:21:0120303:598 50:21:0120303:529 50:21:0120303:539 50:21:0120303:562 50:21:0120303:564 50:21:0120303:520 50:21:0120303:527 50:21:0120303:541 50:21:0120303:543 50:21:0120303:566 50:21:0120303:587 50:21:0120303:589 50:21:0120303:591 50:21:0120303:613 50:21:0120303:615 50:21:0120303:622 50:21:0120303:528 50:21:0120303:530 50:21:0120303:579 50:21:0120303:599 50:21:0120303:551 50:21:0120303:553 50:21:0120303:575 50:21:0120303:577 50:21:0120303:601 50:21:0120303:603 50:21:0120303:623 50:21:0120303:626 50:21:0120303:532 50:21:0120303:549 50:21:0120303:531 50:21:0120303:576

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:554 50:21:0120303:550 50:21:0120303:552 50:21:0120303:578 50:21:0120303:600 50:21:0120303:602 50:21:0120303:624 50:21:0120303:627 50:21:0120303:688 общей площадью 0,24 га
	4	2.7.1, 3.3, 4.4	0,79	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,220	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:854 50:21:0120303:329 50:21:0120303:353 77:17:0120303:29 50:21:0120303:1012 50:21:0120303:1013 50:21:0120303:1014 50:21:0120303:1015 50:21:0120303:1016 50:21:0120303:1019 50:21:0120303:1020 50:21:0120303:1021 50:21:0120303:1034 50:21:0120303:1035 50:21:0120303:1038 50:21:0120303:1046 50:21:0120303:1049 50:21:0120303:1051 50:21:0120303:1064 50:21:0120303:1077 50:21:0120303:1090 50:21:0120303:1096 50:21:0120303:1099 50:21:0120303:1106 50:21:0120303:1117 50:21:0120303:1124 50:21:0120303:1131 50:21:0120303:1144 50:21:0120303:191 50:21:0120303:193 50:21:0120303:264 50:21:0120303:282 50:21:0120303:286 50:21:0120303:300 50:21:0120303:303 50:21:0120303:304 50:21:0120303:306 50:21:0120303:308 50:21:0120303:312 50:21:0120316:451 50:21:0120316:461

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120316:541 50:21:0120316:928 50:21:0120303:404 50:21:0120303:406 50:21:0120303:407 50:21:0120303:408 50:21:0120303:409 50:21:0120303:689 50:21:0120303:279 50:21:0120303:294 50:21:0120303:299 50:21:0120303:301 50:21:0120303:311 50:21:0120303:314 50:21:0120303:323 50:21:0120303:338 50:21:0120303:345 50:21:0120303:351 50:21:0120303:354 50:21:0120303:405 50:21:0120303:1036 50:21:0120303:1039 50:21:0120303:1042 50:21:0120303:1043 50:21:0120303:1048 50:21:0120303:1060 50:21:0120303:1078 50:21:0120303:1087 50:21:0120303:1089 50:21:0120303:1095 50:21:0120303:1101 50:21:0120303:1105 50:21:0120303:1145 50:21:0120303:268 50:21:0120303:278 50:21:0120303:435 50:21:0120303:466 50:21:0120303:469 50:21:0120303:472 50:21:0120303:948 50:21:0120316:225 50:21:0120316:488 50:21:0120316:503 50:21:0120316:518 50:21:0120316:614 50:21:0120316:620 50:21:0120303:330 50:21:0120303:483 50:21:0120303:470 50:21:0120303:471 50:21:0120303:295 50:21:0120303:297 50:21:0120303:302 50:21:0120303:309 50:21:0120303:310 50:21:0120303:328 50:21:0120303:344 50:21:0120303:346 50:21:0120303:350

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:352 50:21:0120303:372 50:21:0120303:7300 50:21:0120303:853 50:21:0120316:460 50:21:0120316:467 50:21:0120303:1140 50:21:0120303:280 50:21:0120303:273 50:21:0120303:273 50:21:0120303:316 50:21:0120303:337 50:21:0120303:347 50:21:0120303:365 50:21:0120303:371 77:17:0120316:403 50:21:0120316:542 77:17:0000000:10023 77:17:0120303:28 50:21:0120303:399 77:17:0000000:15798 общей площадью 0,66 га
	5	2.7.1, 3.3, 4.4	0,53	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,112	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:386 50:21:0000000:932 50:21:0120303:1040 50:21:0120303:1045 50:21:0120303:1052 50:21:0120303:1070 50:21:0120303:1079 50:21:0120303:1091 50:21:0120303:1094 50:21:0120303:1098 50:21:0120303:1102 50:21:0120303:1106 50:21:0120303:1139 50:21:0120303:201 50:21:0120303:204 50:21:0120303:216 50:21:0120303:281 50:21:0120303:284 50:21:0120303:286 50:21:0120303:307 50:21:0120303:313 50:21:0120303:322 50:21:0120316:483 50:21:0120316:553 50:21:0120316:928 77:17:0120303:15136 77:17:0120303:15156 77:17:0120303:17 50:21:0120303:388 50:21:0120303:389 50:21:0120303:446 50:21:0120303:458 50:21:0120303:460

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:462 50:21:0120303:463 50:21:0120303:7301 50:21:0120303:283 50:21:0120303:305 50:21:0120303:315 50:21:0120303:332 50:21:0120303:336 50:21:0120303:343 50:21:0120303:348 50:21:0120303:357 50:21:0120303:387 50:21:0120303:390 50:21:0120303:403 50:21:0120303:1036 50:21:0120303:1083 50:21:0120303:1103 50:21:0120303:1104 50:21:0120303:1130 50:21:0120303:1133 50:21:0120303:1134 50:21:0120303:1141 50:21:0120303:261 50:21:0120303:262 50:21:0120303:439 50:21:0120303:459 50:21:0120303:466 50:21:0120303:855 50:21:0120316:549 50:21:0120316:561 77:17:0120303:16 50:21:0120303:289 50:21:0120303:335 77:17:0120303:3 77:17:0120303:5203 50:21:0120303:333 77:17:0120303:8868 50:21:0120303:273 50:21:0120303:716 50:21:0120303:327 50:21:0120303:349 77:17:0120316:403 50:21:0120316:468 50:21:0120316:542 50:21:0120316:622 50:21:0120303:399 общей площадью 0,47 га
	6	3.1.1, 12.0.2	0,07	Объединение	–	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:960 50:21:0120303:991 50:21:0120303:958 50:21:0120303:1002 50:21:0120303:967 50:21:0120303:959 50:21:0120303:971

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:1005 50:21:0120303:968 50:21:0120303:970 50:21:0120303:983 50:21:0120303:985 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:1004 50:21:0120303:988 50:21:0120303:989 50:21:0120303:982 50:21:0120303:990 общей площадью 0,06 га
	7	3.1.1	0,01	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,01	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:1019 50:21:0120303:1049 50:21:0120303:323 50:21:0120303:1132 50:21:0120303:273 общей площадью 0,01 га
	8	4.1, 4.2, 4.9	0,69	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,242	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:15798 – 0,03 га
	9	7.2.2, 7.2.3, 12.0.1	0,62	Объединение	–	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:580 50:21:0120303:582 50:21:0120303:584 50:21:0120303:586 50:21:0120303:604 50:21:0120303:606 50:21:0120303:608 50:21:0120303:610 50:21:0120303:630 50:21:0120303:632 50:21:0120303:634 50:21:0120303:636 50:21:0120303:652 50:21:0120303:654 50:21:0120303:656 50:21:0120303:672 50:21:0120303:674 50:21:0120303:676 50:21:0120303:535 50:21:0120303:537 50:21:0120303:555 50:21:0120303:557 50:21:0120303:559 50:21:0120303:561

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:509 50:21:0120303:511 50:21:0120303:513 50:21:0120303:515 50:21:0120303:533 50:21:0120303:547 50:21:0120303:556 50:21:0120303:558 50:21:0120303:560 50:21:0120303:581 50:21:0120303:583 50:21:0120303:585 50:21:0120303:605 50:21:0120303:607 50:21:0120303:609 50:21:0120303:631 50:21:0120303:633 50:21:0120303:635 50:21:0120303:637 50:21:0120303:651 50:21:0120303:653 50:21:0120303:655 50:21:0120303:657 50:21:0120303:671 50:21:0120303:673 50:21:0120303:675 50:21:0120303:677 50:21:0120303:510 50:21:0120303:512 50:21:0120303:514 50:21:0120303:534 50:21:0120303:545 50:21:0120303:571 50:21:0120303:573 50:21:0120303:597 50:21:0120303:616 50:21:0120303:618 50:21:0120303:620 50:21:0120303:521 50:21:0120303:523 50:21:0120303:525 50:21:0120303:527 50:21:0120303:536 50:21:0120303:538 50:21:0120303:622 50:21:0120303:526 50:21:0120303:544 50:21:0120303:546 50:21:0120303:548 50:21:0120303:568 50:21:0120303:570 50:21:0120303:572 50:21:0120303:574 50:21:0120303:640 50:21:0120303:642 50:21:0120303:644 50:21:0120303:646 50:21:0120303:662

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:664 50:21:0120303:666 50:21:0120303:682 50:21:0120303:684 50:21:0120303:686 50:21:0120303:522 50:21:0120303:524 50:21:0120303:641 50:21:0120303:643 50:21:0120303:645 50:21:0120303:647 50:21:0120303:661 50:21:0120303:663 50:21:0120303:665 50:21:0120303:667 50:21:0120303:681 50:21:0120303:683 50:21:0120303:685 50:21:0120303:687 50:21:0120303:549 50:21:0120303:621 50:21:0120303:569 50:21:0120303:592 50:21:0120303:594 50:21:0120303:596 50:21:0120303:598 50:21:0120303:617 50:21:0120303:619 50:21:0120303:593 50:21:0120303:595 50:21:0120303:688 общей площадью 0,60 га
	14	3.1.1	1,11	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,21	–
	15	3.1.1	0,89	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,05	–
	16	4.1, 4.6	0,64	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,27	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120303:360 – 0,10 га
ИТОГО участки нежилых зданий и сооружений			6,44			

1	2	3	4	5	6	7
Территории общего пользования	10	12.0.1, 7.2.2, 7.6	5,13	Объединение	В красных линиях улично- дорожной сети – 5,130	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:838 50:21:0120303:840 50:21:0120303:326 50:21:0120303:331 50:21:0120303:366 50:21:0120303:374 50:21:0120303:377 50:21:0120303:379 50:21:0120303:381 50:21:0120303:386 50:21:0000000:932 50:21:0120303:1000 50:21:0120303:1002 50:21:0120303:1019 50:21:0120303:1047 50:21:0120303:1084 50:21:0120303:1149 50:21:0120303:191 50:21:0120303:193 50:21:0120303:201 50:21:0120303:204 50:21:0120303:216 50:21:0120303:879 50:21:0120303:881 50:21:0120303:883 50:21:0120303:885 50:21:0120303:257 50:21:0120303:264 50:21:0120303:298 50:21:0120303:876 50:21:0120303:887 50:21:0120303:889 50:21:0120303:891 50:21:0120303:910 50:21:0120303:912 50:21:0120303:914 50:21:0120303:929 50:21:0120303:932 50:21:0120303:951 50:21:0120303:953 50:21:0120303:955 50:21:0120303:972 50:21:0120303:974 50:21:0120303:977 50:21:0120303:995 77:17:0120303:15510 50:21:0120303:388 50:21:0120303:389 50:21:0120303:391 50:21:0120303:400 50:21:0120303:404 50:21:0120303:406 50:21:0120303:407

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:408 50:21:0120303:409 50:21:0120303:410 50:21:0120303:418 50:21:0120303:420 50:21:0120303:422 50:21:0120303:423 50:21:0120303:425 50:21:0120303:427 50:21:0120303:429 50:21:0120303:431 50:21:0120303:433 50:21:0120303:437 50:21:0120303:446 50:21:0120303:458 50:21:0120303:460 50:21:0120303:462 50:21:0120303:463 50:21:0120303:485 50:21:0120303:487 50:21:0120303:489 50:21:0120303:491 50:21:0120303:493 50:21:0120303:495 50:21:0120303:7303 50:21:0120303:839 50:21:0120303:296 50:21:0120303:324 50:21:0120303:359 50:21:0120303:378 50:21:0120303:380 50:21:0120303:384 50:21:0120303:387 50:21:0120303:390 50:21:0120303:397 50:21:0120303:398 50:21:0120303:401 50:21:0120303:403 50:21:0120303:405 50:21:0120303:1001 50:21:0120303:1042 50:21:0120303:1100 50:21:0120303:1132 50:21:0120303:1138 50:21:0120303:261 50:21:0120303:262 50:21:0120303:268 50:21:0120303:411 50:21:0120303:417 50:21:0120303:419 50:21:0120303:421 50:21:0120303:424 50:21:0120303:426 50:21:0120303:428 50:21:0120303:430 50:21:0120303:432 50:21:0120303:434

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:435 50:21:0120303:436 50:21:0120303:439 50:21:0120303:441 50:21:0120303:459 50:21:0120303:466 50:21:0120303:469 50:21:0120303:472 50:21:0120303:486 50:21:0120303:488 50:21:0120303:490 50:21:0120303:492 50:21:0120303:494 50:21:0120303:496 50:21:0120303:877 50:21:0120303:880 50:21:0120303:911 50:21:0120303:913 50:21:0120303:915 50:21:0120303:928 50:21:0120303:930 50:21:0120303:933 50:21:0120303:950 50:21:0120303:952 50:21:0120303:954 50:21:0120303:971 50:21:0120303:975 50:21:0120303:980 50:21:0120303:994 50:21:0120303:996 77:17:0120303:12776 77:17:0120303:15554 77:17:0120303:15555 77:17:0120303:7 50:21:0120303:475 50:21:0120303:476 50:21:0120303:497 50:21:0120303:499 50:21:0120303:501 50:21:0120303:503 50:21:0120303:505 50:21:0120303:470 50:21:0120303:471 50:21:0120303:319 50:21:0120303:448 50:21:0120303:453 50:21:0120303:456 50:21:0120303:392 50:21:0120303:394 50:21:0120303:396 50:21:0120303:412 50:21:0120303:507 77:17:0000000:15797 77:17:0120303:12870 77:17:0120303:5353 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:866 50:21:0120303:872 50:21:0120303:874

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:882 50:21:0120303:884 50:21:0120303:886 50:21:0120303:888 50:21:0120303:993 50:21:0120303:998 77:17:0120303:15036 50:21:0120303:919 50:21:0120303:921 50:21:0120303:939 50:21:0120303:941 50:21:0120303:943 50:21:0120303:960 50:21:0120303:962 50:21:0120303:964 50:21:0120303:979 50:21:0120303:981 50:21:0120303:991 50:21:0120303:890 50:21:0120303:273 50:21:0120303:360 50:21:0120303:362 50:21:0120303:393 50:21:0120303:395 50:21:0120303:438 50:21:0120303:440 50:21:0120303:498 50:21:0120303:500 50:21:0120303:502 50:21:0120303:504 50:21:0120303:506 50:21:0120303:508 50:21:0120303:457 50:21:0120303:442 50:21:0120303:449 50:21:0120303:451 50:21:0120303:452 50:21:0120303:867 50:21:0120303:870 50:21:0120303:873 50:21:0120303:875 50:21:0120303:892 50:21:0120303:894 50:21:0120303:896 50:21:0120303:898 50:21:0120303:900 50:21:0120303:902 50:21:0120303:920 50:21:0120303:922 50:21:0120303:942 50:21:0120303:961 50:21:0120303:963 50:21:0120303:982 50:21:0120303:992 50:21:0120303:999 77:17:0000000:10023 50:21:0120303:358 50:21:0120303:901

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:897 50:21:0120303:899 50:21:0120303:895 50:21:0120303:399 50:21:0120303:688 50:21:0120316:1067 77:17:0000000:15798 77:17:0000000:16426 общей площадью 2,92 га
	11	5.1.3, 12.0.2	2,47	Объединение	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,031; в красных линиях территории общего пользования – 2,470	–
	13	12.0.1, 12.0.2	1,47	Объединение	В красных линиях территории общего пользования – 1,470	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:960 50:21:0120303:715 50:21:0120303:724 50:21:0120303:727 50:21:0120303:729 50:21:0120303:731 50:21:0120303:733 50:21:0120303:735 50:21:0120303:748 50:21:0120303:1009 50:21:0120303:242 50:21:0120303:263 50:21:0120303:267 50:21:0120303:702 50:21:0120303:704 50:21:0120303:706 50:21:0120303:710 50:21:0120303:783 50:21:0120303:796 50:21:0120303:798 50:21:0120303:800 50:21:0120303:802 50:21:0120303:804 50:21:0120303:806 50:21:0120303:819 50:21:0120303:844 50:21:0120303:846 50:21:0120303:849 50:21:0120303:856 50:21:0120303:908 50:21:0120303:927 50:21:0120303:946

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:949 50:21:0120303:987 50:21:0120303:750 50:21:0120303:752 50:21:0120303:754 50:21:0120303:757 50:21:0120303:759 50:21:0120303:773 50:21:0120303:777 50:21:0120303:779 50:21:0120303:821 50:21:0120303:823 50:21:0120303:827 50:21:0120303:832 50:21:0120303:834 50:21:0120303:838 50:21:0120303:840 50:21:0120303:842 50:21:0120303:782 50:21:0120303:784 50:21:0120303:791 50:21:0120303:797 50:21:0120303:799 50:21:0120303:801 50:21:0120303:805 50:21:0120303:818 50:21:0120303:820 50:21:0120303:822 50:21:0120303:824 50:21:0120303:828 50:21:0120303:833 50:21:0120303:1010 50:21:0120303:270 50:21:0120303:701 50:21:0120303:703 50:21:0120303:705 50:21:0120303:707 50:21:0120303:711 50:21:0120303:803 50:21:0120303:753 50:21:0120303:755 50:21:0120303:758 50:21:0120303:760 50:21:0120303:772 50:21:0120303:774 50:21:0120303:780 50:21:0120303:714 50:21:0120303:725 50:21:0120303:728 50:21:0120303:730 50:21:0120303:732 50:21:0120303:734 50:21:0120303:751 50:21:0120303:835 50:21:0120303:837 50:21:0120303:839 50:21:0120303:841 50:21:0120303:843 50:21:0120303:845

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:850 50:21:0120303:866 50:21:0120303:909 50:21:0120303:928 50:21:0120303:936 50:21:0120303:947 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:712 50:21:0120303:717 50:21:0120303:719 50:21:0120303:721 50:21:0120303:723 50:21:0120303:736 50:21:0120303:739 50:21:0120303:741 50:21:0120303:743 50:21:0120303:745 50:21:0120303:747 50:21:0120303:761 50:21:0120303:763 50:21:0120303:765 50:21:0120303:767 50:21:0120303:769 50:21:0120303:771 50:21:0120303:775 50:21:0120303:781 50:21:0120303:785 50:21:0120303:790 50:21:0120303:794 50:21:0120303:807 50:21:0120303:810 50:21:0120303:812 50:21:0120303:817 50:21:0120303:829 50:21:0120303:836 50:21:0120303:864 50:21:0120303:867 50:21:0120303:924 50:21:0120303:937 50:21:0120303:713 50:21:0120303:718 50:21:0120303:720 50:21:0120303:722 50:21:0120303:737 50:21:0120303:740 50:21:0120303:744 50:21:0120303:746 50:21:0120303:762 50:21:0120303:764 50:21:0120303:766 50:21:0120303:770 50:21:0120303:768 50:21:0120303:776 50:21:0120303:786 50:21:0120303:789 50:21:0120303:793 50:21:0120303:813 50:21:0120303:865 77:17:0120303:7151

1	2	3	4	5	6	7
						50:21:0120303:787 77:17:0120303:12763 50:21:0120303:870 50:21:0120303:872 50:21:0120303:910 50:21:0120303:699 50:21:0120303:950 50:21:0120303:958 50:21:0120303:967 50:21:0120303:697 50:21:0120303:1005 50:21:0120303:959 50:21:0120303:698 общей площадью 1,05 га
	20	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.0, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 7.1.1, 7.1.2, 7.6, 7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	5,29	–	Техническая зона метрополитена – 4,93; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1,15; в красных линиях улично-дорожной сети – 4,644	Планируемое изъятие земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1067 в установленном законом порядке – 0,48 га
ИТОГО территории общего пользования			14,36			
Общественные территории	12	12.0.1, 12.0.2	0,14	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,029	Планируемое изъятие в установленном законом порядке земельных участков с кадастровыми номерами 50:21:0120303:1011 50:21:0120303:360 50:21:0120303:688 общей площадью 0,05 га
	25	12.0.2	0,41	–	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 0,236	–
ИТОГО общественные территории			0,55			
ВСЕГО			25,48			

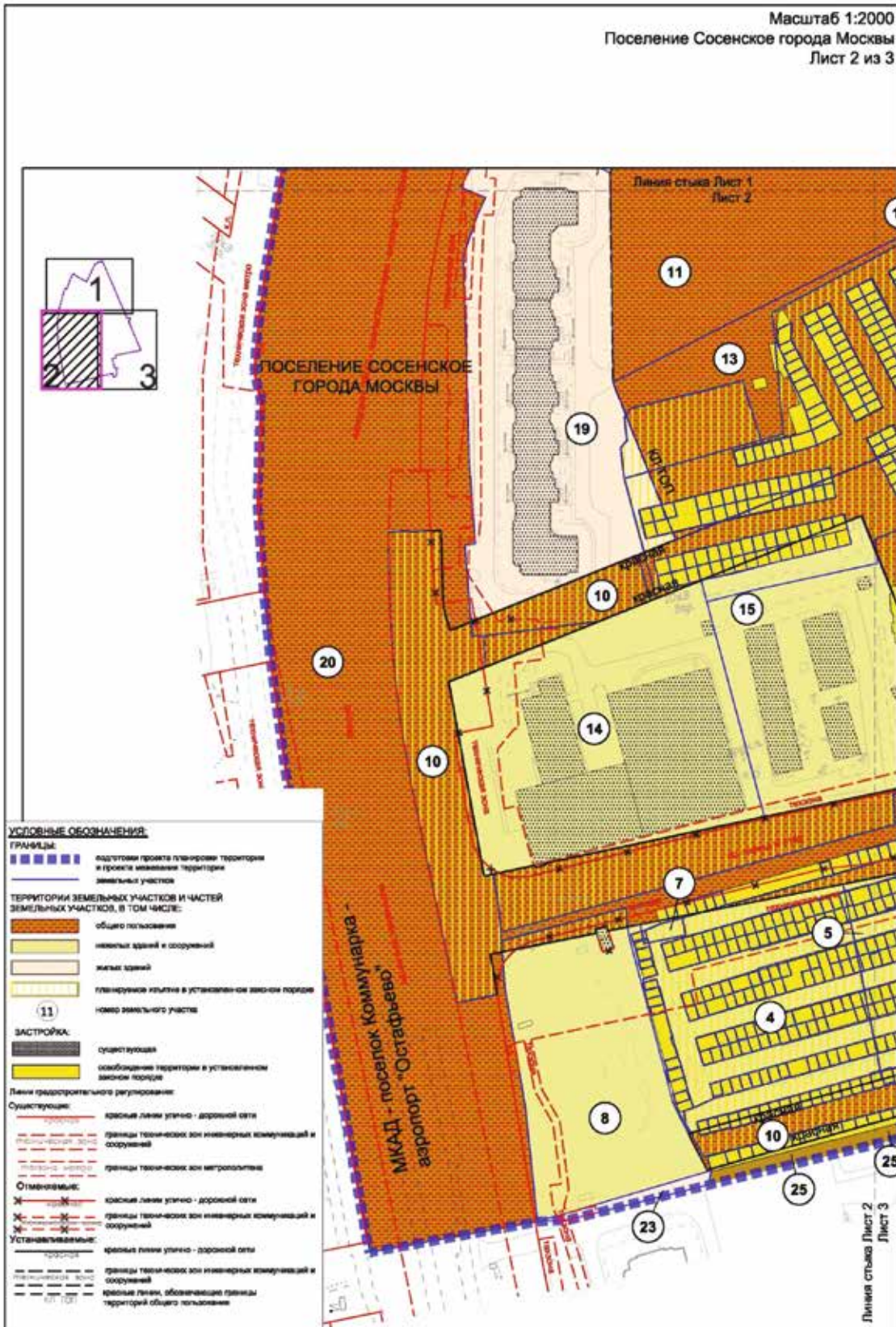
² – Описание кодов видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

³ – Фактическое использование – земельные участки в границах территориальных зон сохраняемого землепользования, для которых в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

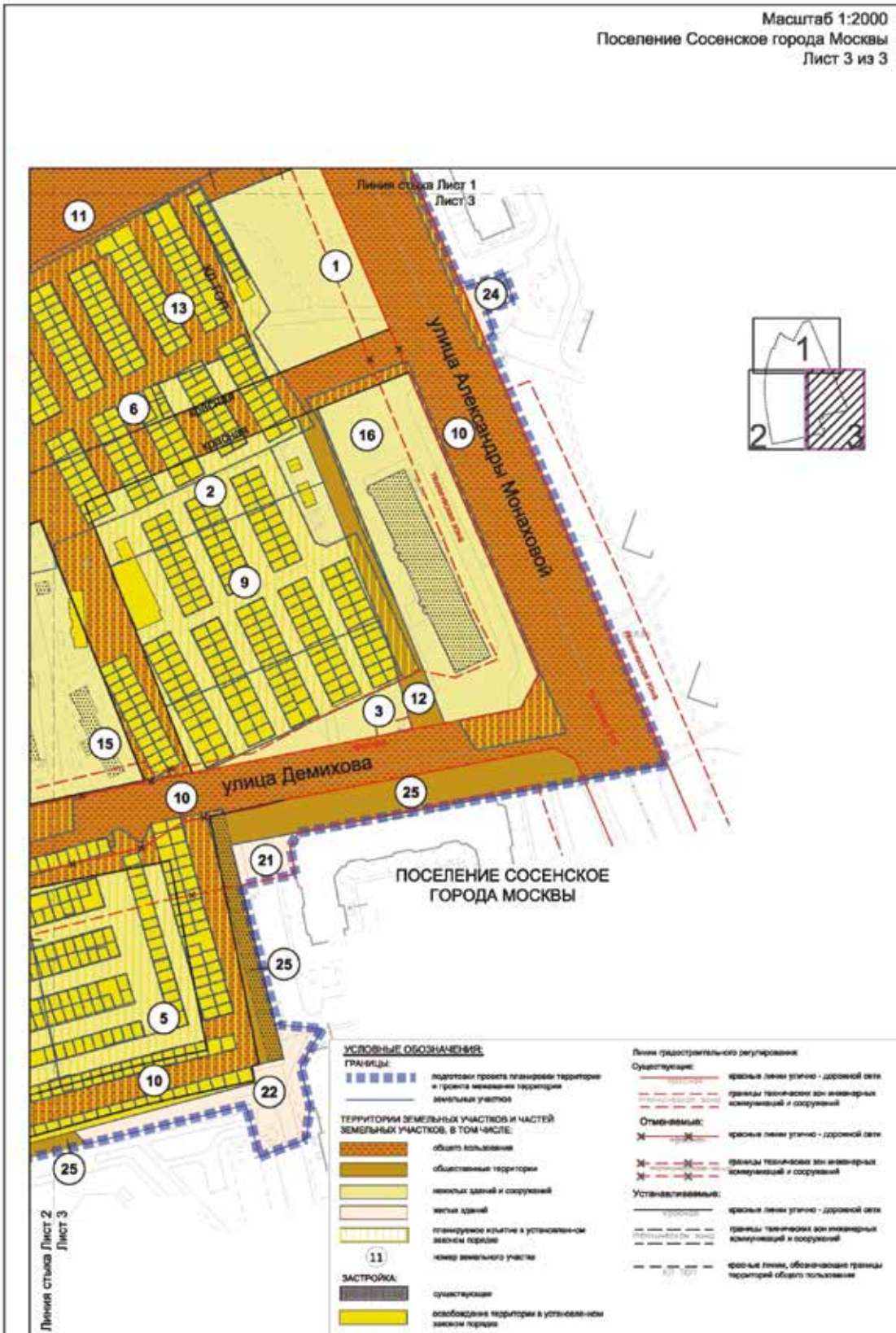
2.3. Таблица «Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания»

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
X	Y
1	2
-10028.3120	-1696.0104
-10387.3058	-1541.1453
-10384.7770	-1530.8117
-10381.5624	-1523.1187
-10393.1140	-1518.8050
-10397.1010	-1530.7534
-10407.4809	-1526.5508
-10409.7100	-1530.2500
-10589.4913	-1454.0553
-10618.4511	-1610.3690
-10624.1803	-1613.8133
-10635.8469	-1611.3864
-10640.5116	-1634.3825
-10699.6360	-1618.6209
-10701.2571	-1600.0000
-10717.3386	-1609.3537
-10734.0163	-1605.2818
-10746.7166	-1607.1109
-10747.9567	-1606.7865
-10755.4600	-1626.6382
-10733.6208	-1632.4366
-10785.5531	-1844.1156
-10786.3500	-1857.2600
-10799.3433	-1928.4190

Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
X	Y
1	2
-10594.3112	-1964.4733
-10548.1854	-1970.6396
-10481.1333	-1976.2501
-10436.6324	-1974.8954
-10424.9793	-1977.6146
-10405.3418	-1975.9961
-10384.4449	-1973.3107
-10334.3340	-1965.2705
-10332.2948	-1969.9481
-10324.2804	-1968.3814
-10325.1392	-1963.9881
-10298.9147	-1958.3757
-10258.8405	-1947.1153
-10225.8350	-1938.7511
-10199.9822	-1929.0243
-10204.7373	-1917.9189
-10170.1082	-1906.5221
-10137.7719	-1893.8601
-10107.0931	-1879.0851
-10131.4319	-1846.6163
-10157.7485	-1794.7512
-10044.6100	-1739.4200
-10028.3120	-1696.0104



Масштаб 1:2000
 Поселение Сосенское города Москвы
 Лист 3 из 3



Распоряжения Правительства Москвы



О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП

Распоряжение Правительства Москвы от 26 декабря 2022 года № 938-РП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» и постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»:

1. Внести изменение в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы» (в редакции распоряжения Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 931-РП), изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к распоряжению Правительства Москвы
от 26 декабря 2022 г. № 938-ПП

Приложение

к распоряжению Правительства Москвы
от 19 января 2021 г. № 17-ПП

Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

Паспорт Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

Наименование Программы	Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы
Основание разработки Программы	1. Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»
Цели Программы	1. Обеспечение потребителей в городе Москве природным газом на основе внедрения прогрессивных технологий и максимального использования потенциала газораспределительной системы города Москвы. 2. Создание условий для бесперебойного газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в городе Москве. 3. Создание благоприятных условий для перспективного развития газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
Задачи Программы	1. Выполнение работ по строительству и реконструкции газопроводов высокого, среднего и низкого давления. 2. Выполнение работ по строительству и реконструкции газорегуляторных пунктов высокого и среднего давления. 3. Выполнение работ по газификации Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее также – ТиНАО). 4. Выполнение работ по догазификации
Разработчик Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, региональный оператор газификации города Москвы – акционерное общество «МОСГАЗ» (далее – АО «МОСГАЗ»)
Ответственный исполнитель Программы	Региональный оператор газификации города Москвы – АО «МОСГАЗ»

Целевые показатели Программы:							
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год	млрд куб.м	0,377	0,295	0,197	0,233	
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	км	-	-	-	-	
		млн рублей	-	-	-	-	
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	-	-	-	-	
		млн рублей	-	-	-	-	
4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС)	единица	0	0	0	0	
		млн рублей	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС, газораспределительные пункты)	единица	1	0	2	3	
		млн рублей	295,19	127,00	459,75	771,74	
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	42,66	41,57	40,47	47,83	
		млн рублей	3 617,66	3 941,92	3 895,55	3 758,65	
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	0,00	0,00	0,00	0,00	
		млн рублей	154,47	0,00	0,00	0,00	
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)	процентов	91,44	91,49	91,53	91,58	
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	процентов	93,40	93,40	93,40	93,40	
10	Уровень газификации населения природным газом	процентов	91,44	91,49	91,53	91,58	
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	единица	-	-	-	-	
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	единица	-	-	-	-	
		млн рублей	-	-	-	-	
13	Перевод котельных на природный газ	единица	-	-	-	-	
		млн рублей	-	-	-	-	
14	Уровень газификации населения СУГ	процентов	-	-	-	-	
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	единица	-	-	-	-	
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	единица	-	-	-	-	
		млн рублей	-	-	-	-	
17	Перевод котельных на СУГ	единица	-	-	-	-	
		млн рублей	-	-	-	-	

Целевые показатели Программы:						
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее – СПГ)	процентов	-	-	-	-
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	единица	-	-	-	-
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	единица	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	единица	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-
22	Перевод котельных на СПГ	единица	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	единица	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-
24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	единица	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-
25	Протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией	единица	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-
Этапы и сроки реализации Программы		1 этап: 01.01.2023–31.12.2023 2 этап: 01.01.2024–31.12.2024 3 этап: 01.01.2025–31.12.2025	4 этап: 01.01.2026–31.12.2026 5 этап: 01.01.2027–31.12.2027 6 этап: 01.01.2028–31.12.2028			

Объемы и источники финансирования Программы	Источники финансирования	2023 год	2024 год	2025 год	
	Специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	3 940 456	4 068 925	4 355 293	
	Средства софинансирования АО «МОСГАЗ» (реинвестирование прибыли 2021 года)	126 868			
Ожидаемые результаты реализации Программы		1. Создание условий для беспрепятственного доступа к газу 2. Создание условий для увеличения потребления газа 3. Улучшение экологической обстановки 4. Обеспечение снижения протяженности газопроводов			
Контроль за реализацией Программы		Контроль за реализацией Программы			

Отчетный период, год						
Плановый показатель						
	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
	7 этап: 01.01.2029–31.12.2029 8 этап: 01.01.2030–31.12.2030			9 этап: 01.01.2031–31.12.2031 10 этап: 01.01.2032–31.12.2032		

								тыс. рублей
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	Всего:
	4 530 387	4 712 486	4 901 868	5 098 825	5 303 661	5 516 690	5 738 241	48 166 831
								126 868
ребойного газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы. потребителей природного газа в городе Москве. в городе Москве. (количества) сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации (свыше 40 лет)								
осуществляет Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы								

План мероприятий Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, м л.
		давление	диаметр, мм		
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция газораспределительного пункта 15.057 ГРП «Карачаровская ГС» (1-3 этапы)	высокое, среднее, низкое	600–800, 500–1000, 63–160	1946 1980 1996	
2	Реконструкция газопровода 17.096 (ТЗ № 1329к/2) Измайловский пр-т, 9-ая Парковая ул.	низкое	63, 110, 160, 225	1953	2 632
3	Реконструкция газопровода (ТЗ № 943к) 17МГ-ДПП-2803 (2 этап) 1-я Радиаторская ул.	низкое среднее	200–600	1950–1980	1 034
4	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПП-2474 (ТЗ № 647к) ул. Маршала Рыбалко	низкое	50–300	1954–1993	1 634
5	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПП-0135 (ТЗ № 1326) 5-я Парковая ул., 7-я Парковая ул.	низкое	57–219	1955–1963 1981–1991	2 479
6	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПП-1575 (ТЗ № 957к) 2-я Квесисская ул., ул. Полтавская	низкое	50–300	1961–1988	2 302
7	Строительство газорегуляторного пункта 18.028 ГРП «Десна»	высокое $P \leq 1,2$ $P \leq 0,6$	100000 м ³ /ч		110
8	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/1)	высокое $P \leq 1,2$	1000, 700		8 325
9	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/2)	высокое $P \leq 1,2$	400, 800, 1000		5 518
10	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/4)	высокое $P \leq 1,2$	800		6 797
11	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/5)	высокое $P \leq 1,2$	700		6 382
12	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/7)	высокое $P \leq 1,2$	800, 200		350

организаций города Москвы на 2023–2032 гг.
АО «МОСГАЗ»

	Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
			Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
905 961	45 195	45 195								
104 189	24 776	24 776								
26 253	9 274	9 274								
77 510	35 757	35 757								
100 559	22 723	22 723								
69 941	19 541	19 541								
250 000	250 000	123 132	110							
956 811	956 811			10 000		71 419	416	95 681	833	
426 786	426 786	21 339		64 018	828	64 018	828	224 996	3 863	
566 406	442 790	141 127	1 359	141 127	2 500	141 127	1 938	19 410		
517 807	517 807			20 712		36 247	447	207 123	2 553	
25 550	25 550	25 550	350							

2032 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	
		IV квартал 2016 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления для реконструкции газораспределительного пункта «Карачаровская ГС»
		II квартал 2021 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
		III квартал 2021 г.	III квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого и коммунально-бытового сектора Войковского района города Москвы
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Щукино города Москвы
		IV квартал 2021 г.	III квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
		IV квартал 2021 г.	III квартал 2023 г.	Повышение надежности газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района города Москвы
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Десеновского, Филимонковского и Первомайского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2025 г.	Для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Рязановского и Воскресенского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, м п.
		давление	диаметр, мм		
1	2	3	4	5	6
13	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к)	высокое $P \leq 1,2$	1000, 700		60
14	Строительство газорегуляторного пункта «Воскресенское» 18.031 (ТЗ № 1442к/3)	высокое $P \leq 1,2$	70000 м ³ /ч		61
15	Строительство газорегуляторного пункта «Ерино» 18.032 (ТЗ № 1442к/6)	высокое $P \leq 1,2$, высокое $P \leq 0,6$	250 000 м ³ /ч		61
16	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1451к)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	500–600 110–500		4 278
17	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1453/1)	высокое $P \leq 0,6$	110–500		6 507
18	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1453/2)	высокое $P \leq 0,6$	110–500		5 493
19	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1454)	высокое $P \leq 0,6$ среднее $P \leq 0,1$	110–500		5 352
20	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1455/1)	высокое $P \leq 0,6$ среднее $P \leq 0,1$	110–500		6 161
21	Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения ТАО 18.033 (ТЗ № 1455/2)	высокое $P \leq 0,6$ среднее $P \leq 0,1$	110–500		3 966
22	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1452к)	высокое $P \leq 1,2$	300, 500, 600		7 801
23	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1467к)	высокое $P \leq 0,6$	500		10 402
24	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1468к)	высокое $P \leq 0,6$	400, 500, 600		4 982

2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
251 965	61									
78 775	520									
		30 888	498	154 442	2 491	123 554	1 993			

2032 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	
		I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях в городе Москве. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воскресенского поселения в городе Москве
		I квартал 2026 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Рязановского поселения в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Кленовского поселения в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
		II квартал 2022 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, м. п.
		давление	диаметр, мм		
1	2	3	4	5	6
25	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1469)	высокое $P \leq 0,6$	400, 500, 600		6 753
26	Строительство газорегуляторного пункта «Вороново» 18.036 (ТЗ № 1452к/1)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	95000 м ³ /ч		1
27	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1461к)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	100–500		5 173
28	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1462к)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	100–500		5 577
29	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1463к)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	100–500		4 671
30	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1464к)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	100–500		3 844
31	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1472к)	высокое $P \leq 0,6$	100–500		1 500
32	Строительство газорегуляторного пункта «Белоусово» 18.038 (ТЗ № 1464к/1)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	70000 м ³ /ч		1
33	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1470)	высокое $P \leq 0,6$	100–400		6 490
34	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1471)	высокое $P \leq 0,6$	100–400		3 660
35	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1488к)	высокое $P \leq 0,6$	100–400		4 050
36	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1489к)	высокое $P \leq 0,6$	110–315		2 620

2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		41 869	675	209 343	3 377	167 474	2 701			
75 000		175 000	1							
53 644										
171 772	3 625	97 357								
143 867	3 036	79 917								
101 447	2 499	80 945								
40 425	975	34 650								
122 500	1									
		100 595	1 623	301 785	4 868					
		56 730	915	170 190	2 745					
		62 775	1 013	188 325	3 038					
		40 610	655	121 830	1 965					

2032 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Начало	Завершение	
27	28	29	30	31
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Воронцовского поселения в городе Москве
		II квартал 2022 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		IV квартал 2025 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		I квартал 2026 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Новофедоровского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Киевского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа поселения Киевский в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа поселения Киевский в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа поселения Киевский в городе Москве

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, м. п.
		давление	диаметр, мм		
1	2	3	4	5	6
37	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1465к)	высокое $P \leq 1,2$	1000		8 477
38	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1466к)	высокое $P \leq 1,2$	1000		6 227
39	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1475к)	высокое $P \leq 1,2$	600, 800, 1000		5 070
40	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1512) 1-й этап	высокое $P \leq 1,2$	800		1 583
41	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1512) 2-й этап	высокое $P \leq 1,2$	800		2 824
42	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ № 1479к)	высокое $P \leq 1,2$	1000		5 300
43	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ № 1480к)	высокое $P \leq 1,2$	400, 1000		5 711
44	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1477к)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	110, 315, 1000		6 170
45	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1478к)	высокое $P \leq 1,2$	300, 500, 1000		5 400
46	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1481к)	высокое $P \leq 1,2$	500		4 707
47	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1482к)	высокое $P \leq 1,2$	400, 500		4 572
48	Строительство газорегуляторного пункта «Русино» Щаповского поселения ТАО 18.043 (ТЗ № 1482/1)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	50000 м ³ /ч		1

2032 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Планный объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Начало	Завершение	
27	28	29	30	31
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		III квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	I квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		IV квартал 2022 г.	I квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве
		I квартал 2027 г.	IV квартал 2027 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Щаповского поселения в городе Москве

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, м. п.
		давление	диаметр, мм		
1	2	3	4	5	6
49	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1492к)	высокое $P \leq 0,6$	500		4 790
50	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1513)	высокое $P \leq 0,6$	500		6 331
51	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1514)	высокое $P \leq 0,6$	500		2 267
52	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1515)	высокое $P \leq 0,6$	500		6 050
53	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1491к) 1 этап	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	500		2 138
54	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1491к) 2 этап	высокое $P \leq 1,2$	300		5 820
55	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1495к)	высокое $P \leq 0,6$	500		4 890
56	Строительство газорегуляторного пункта «Михайловское» 18.045 (ТЗ № 1491к/1)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	30000 м ³ /ч		1
57	Строительство сети газоснабжения Краснопахорского поселения ТАО 18.046 (ТЗ № 1500к)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	400, 500		672
58	Строительство газорегуляторного пункта «Красная Пахра» 18.047 (ТЗ № 1500/1)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	83000 м ³ /ч		1
59	Строительство газорегуляторного пункта «Десна». Прокладка газопровода высокого давления и ГРП «Десна» по адресу: участок ГРП «Десна» – СНТ «Ракитки». Этап 1. Этап 2. 18.028 (ТЗ № 1439/3)	высокое $P \leq 1,2$ высокое $P \leq 0,6$	500, 1000		1 057
60	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Киевское шоссе, 42 км – ГРС «Ново-Никольское», Ду 1000 мм $P = 1,2$ МПа 18.040 (ТЗ № 1465к/1)	высокое $P \leq 1,2$	1000		2 110

	Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
			Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	510 964	357 675	76 645	719	61 316	575	76 645	719	143 070	1 341
	390 178	16 580	16 580							
	182 047	31 371	31 371							
	395 397	116 243	77 495	500	38 748					
	242 103	39 472	39 472							
	352 644	352 644	35 264	873	63 476	742	70 529	1 164	183 375	3 041
	400 708	95 734	95 734							
	130 000	130 000								
	73 920	73 920								
	190 000	190 000								
	158 565	148 565	63 426	423	47 570	317	37 570	317		
	316 500	316 500	31 650	106	63 300	422	63 300	422	63 300	422

2032 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Планный объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Начало	Завершение	
		III квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Михайлово-Ярцевском и Первомайском поселениях в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	II квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Михайлово-Ярцевского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2028 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Краснопахорского поселения в городе Москве
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Краснопахорского поселения в городе Москве
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2025 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Десеновского, Филимонковского и Первомайского поселений в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2027 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому Газопроводу Москвы

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, м. п.
		давление	диаметр, мм		
1	2	3	4	5	6
61	Строительство газорегуляторного пункта «Никольский» возле ГРС «Ново-Никольская» (70 тыс. м ³ /час, 1,2/0,6 МПа) 22.011 (ТЗ № 1768)	высокое P≤1,2 высокое P≤0,6	70 000 м ³ /ч		300
62	Строительство сети газоснабжения Филимонковского и Первомайского поселения ТиНАО. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРП «Никольский» – КП «Капитолий». Ду 500,225 высокое ≤0,6, 18.001 (ТЗ № 1441к/3)	высокое P≤0,6	500, 225		340
63	Реконструкция газораспределительной станции «Юрьевка» с увеличением пропускной способности до 80 тыс. м ³ /ч, 5,4/1,2 Мпа 22.012 (ТЗ № 1743)	высокое P≤5,4 высокое P≤0,6	80000 м ³ /ч		300
64	Строительство газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРС «Юрьевка» – д. Рыжово, Ду 500, высокое ≤1,2 МПа 18.035 (ТЗ № 1782)	высокое P≤1,2 высокое P≤0,6	500, 315		2 230
65	Строительство газорегуляторного пункта «Волынский» возле ГРС «Юрьевка» (40 тыс. м ³ /час, 1,2/0,6 МПа) 22.012 (ТЗ № 1743)	высокое P≤1,2 высокое P≤0,6	40000 м ³ /ч		1
66	Реконструкция газораспределительной станции «Ново-Никольская» (80 тыс. м ³ /час, 5,4/1,2 Мпа) 22.011 (ТЗ № 1768)	высокое P≤5,4 высокое P≤1,2	80000 м ³ /ч		1
67	Строительство газорегуляторного пункта «Клён» вблизи д. Коротыгино 18.034 (ТЗ № 1451/1)	высокое P≤1,2 высокое P≤0,6	40000 м ³ /ч		1
68	Строительство газопровода от ГРП «Клён» до границы Москвы и Чеховского г.о. Московской области. Подключение к проекту Газпром от КРП-21 22.013 (ТЗ № 1476)	высокое P≤1,2	1200		6 000
69	Строительство газопровода от ГРП «Клён» до границы Москвы и Чеховского г.о. Московской области. Подключение к проекту Газпром от КРП-21 22.014 (ТЗ № 1476/1)	высокое P≤1,2	1200		5 200

	Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
			Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	175 000	175 000			52 500		122 500	300		
	26 180	26 180	26 180	340						
	420 000	420 000			42 000		148 246		229 754	300
	171 710	171 710			51 513	781	68 684	892	51 513	558
	130 000	130 000					39 000		91 000	1
	420 000	420 000							168 000	
	130 000	130 000			32 500		97 500	1		
	1 080 000	1 080 000			54 000	300	76 448	600	328 816	1 800
	936 000	936 000			46 800	260	62 048	520	277 993	1 560

2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
252 000	1									
462 299	2 700	158 437	600							
402 480	2 340	146 679	520							

2022 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Планный объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Начало	Завершение	
27	28	29	30	31
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Марушкинского, Первомайского и Краснопахорского поселений в городе Москве
		I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятие ограничений на подключение новых потребителей Первомайского и Краснопахорского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей поселений Вороновское, Новофедоровское и Киевский в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятие ограничений на подключение новых потребителей природного газа Вороновского и Новофедоровского поселений в городе Москве
		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей поселений Вороновское и Киевский в городе Москве
		I квартал 2026 г.	IV квартал 2027 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Марушкинского, Первомайского и Краснопахорского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Создание нового головного источника подачи газа для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Вороновского и Кленовского поселений в городе Москве
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2027 г.	Ликвидация дефицита пропускной способности головных источников подачи газа. Снятие ограничений на подключение новых потребителей и обеспечение подачи газа от КРП-21 потребителям ТиНАО.
		I квартал 2024 г.	IV квартал 2027 г.	Ликвидация дефицита пропускной способности головных источников подачи газа. Снятие ограничений на подключение новых потребителей и обеспечение подачи газа от КРП-21 потребителям ТиНАО.

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, м.п.
		давление	диаметр, мм		
1	2	3	4	5	6
70	Строительство газопровода-перемычка между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок д. Малыгино – д. Романцево» 22.023 (ТЗ № 1800)	высокое P≤1,2	1000		5300
71	Строительство газопровода-перемычки между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок СНТ «Дубрава» – д. Малыгино» 22.024 (ТЗ № 1799)	высокое P≤1,2	1000		6500
72	Строительство газопровода-перемычки между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРС «Ново-Никольская» – СНТ «Дубрава»» 22.025 (ТЗ № 1798)	высокое P≤1,2	1000		5 000
73	Строительство газопровода от ГРП «Вороново» до ГРП «Рогово» Бунчиха 22.016 (ТЗ № 1786)	высокое P≤1,2	400		3 010
74	Строительство газопровода от ГРП «Вороново» до ГРП «Рогово» Бунчиха 22.015 (ТЗ № 1787)	высокое P≤1,2 высокое P≤0,6	400, 225		8 690
75	Строительство газопровода от ГРП «Вороново» до ГРП «Рогово» Бунчиха 22.017 (ТЗ № 1788)	высокое P≤1,2	400		4 770
76	Строительство газопровода-связки ГРП «Русино» – ГРП «Красная Пахра» (ТЗ № 1809)	высокое P≤0,6	400, 225, 160		9 020
77	Проектно-изыскательские работы				
78	Догазификация населенных пунктов				

ИТОГО строительство и реконструкция:

Покрытие выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям за 2021 год

ИТОГО:

	Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 01.01.2023 (тыс. руб. без НДС)	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
			Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	954 000	954 000								
	975 000	975 000								
	750 000	750 000								
	658 460,0	658 460,0	32 923,0		329 230,0	5 412,0	263 384,0	3 608,0	32 923,0	
	2 574 195	974 185	305 751,9		272 397		321 266		74 780	
	17 582 256	8 163 562	528 416	14 620	549 256	12 773	570 930	13 277	593 471	13 802
			3 940 456	42 576	4 068 925	39 465	4 355 293	38 339	4 530 387	48 010
			20 701							
			3 961 157	42 576	4 068 925	39 465	4 355 293	38 339	4 530 387	48 010

2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		
Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м. п.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		286 200	1 590	392 746	2 120	198 782	1 590	76 273		
		292 500	1 950	390 000	2 600	248 625	1 950	43 875		
		225 000	1 500	300 000	2 000	191 250	1 500	33 750		
				261 627	1 806	84 523	1 204			
				299 805	2 607	249 838	2 607	449 708	3 476	
				329 130	2 862	164 565	1 431	54 855	477	
200 000		200 000		300 000		300 000		300 001		
616 913	14 347	641 293	14 914	666 649	14 814	3 418 857	75 975	4 558 230	101 294	
4 712 486	42 890	4 901 868	46 433	5 098 825	57 081	5 303 661	86 173	5 516 690	115 926	
4 712 486	42 890	4 901 868	46 433	5 098 825	57 081	5 303 661	86 173	5 516 690	115 926	

2032 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Планный объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение	
27	28	29	30	31
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение стабильности газоснабжения, обеспечение резервирования подачи газа потребителям ТиНАО от КРП-20, КРП-21, КРП-10
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение стабильности газоснабжения, обеспечение резервирования подачи газа потребителям ТиНАО от КРП-20, КРП-21, КРП-10
		I квартал 2028 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение стабильности газоснабжения, обеспечение резервирования подачи газа потребителям ТиНАО от КРП-20, КРП-21, КРП-10
		I квартал 2029 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение надежности и стабильности газоснабжения потребителей Роговского поселения в городе Москве с учетом резервирования подачи газа
		I квартал 2029 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение надежности и стабильности газоснабжения потребителей Роговского поселения в городе Москве с учетом резервирования подачи газа
		I квартал 2029 г.	IV квартал 2030 г.	Повышение надежности и стабильности газоснабжения потребителей Роговского поселения в городе Москве с учетом резервирования подачи газа
		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	Обеспечение подачи газа на нужды первого этапа застройки пищевого кластера вблизи деревни Щапово, Щаповского поселения в городе Москве. Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничений на подключение новых потребителей Щаповского поселения в городе Москве.
300 000		I квартал 2023 г.	IV квартал 2032 г.	
5 438 241	120 850	I квартал 2023 г.	IV квартал 2032 г.	
5 738 241	120 850			
5 738 241	120 850			

организаций города Москвы на 2023–2032 гг. за счет средств софинансирования АО «МОСГАЗ»

	Полная стоимость строительства объектов (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 1 января 2022 г.	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
			Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	250 000	250 000	126 868							

		2032 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
	Плановый объем капитальных вложений (тыс. руб. без НДС)	Протяженность, м п.	Начало	Завершение		
	27	28	29	30	31	
			I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.		Создание нового головного источника подачи газа для обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей Десеновского, Филимонковского и Первомайского поселений в городе Москве

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
				2023	
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год ²		млрд м ³	0,377	
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта ³	Всего, в том числе:	км	-	
			млн рублей		
		1) федеральный бюджет	км	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	
			млн рублей	-	
		3) местный бюджет	км	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	
			млн рублей	-	
		организация – собственник Единой системы газоснабжения (далее – собственник ЕСГ)	км	-	
			млн рублей	-	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-	
			млн рублей	-	
		независимые газотранспортные организации ⁴	км	-	
			млн рублей	-	
5) иные источники	км	-			
	млн рублей	-			
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов ³	Всего, в том числе:	км	-	
			млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	км	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	
			млн рублей	-	

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения				
				2023			
		3) местный бюджет	км	-			
			млн рублей	-			
		4) средства организаций, в том числе:	км	-			
			млн рублей	-			
		собственник ЕСГ	км	-			
			млн рублей	-			
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-			
			млн рублей	-			
		независимые газотранспортные организации ⁵	км	-			
			млн рублей	-			
		5) иные источники	км	-			
			млн рублей	-			
		4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС) ⁴	Всего, в том числе:	единиц	-	
					млн рублей	-	
1) федеральный бюджет	единиц			-			
	млн рублей			-			
2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц			-			
	млн рублей			-			
3) местный бюджет	единиц			-			
	млн рублей			-			
4) средства организаций, в том числе:	единиц			-			
	млн рублей			-			
собственник ЕСГ	единиц			-			
	млн рублей			-			
аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц			-			
	млн рублей			-			
независимые газотранспортные организации ⁵	единиц			-			
	млн рублей			-			
независимые газораспределительные организации (далее – ГРО) ⁵	единиц			-			
	млн рублей			-			

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
				2023	
		5) иные источники	единиц	-	
			млн рублей	-	
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС, ГРП)	Всего, в том числе:	единиц	1	
			млн рублей	295,19	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
			млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том числе:	единиц	1	
			млн рублей	295,19	
		собственник ЕСТ	единиц	-	
			млн рублей	-	
		аффилированные лица собственника ЕСТ	единиц	-	
			млн рублей	-	
		независимые газотранспортные организации ⁵	единиц	-	
			млн рублей	-	
		независимые ГРО ⁵	единиц	1	
			млн рублей	295,19	
5) иные источники	единиц	-			
	млн рублей	-			
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов ⁴	Всего, в том числе:	км	42,66	
			млн рублей	3 617,66	
		1) федеральный бюджет	км	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	
			млн рублей	-	

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
				2023	
		3) местный бюджет	км	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	
			млн рублей	-	
		собственник ЕСГ	единиц	-	
			млн рублей	-	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц	-	
			млн рублей	-	
		независимые газотранспортные организации ⁵	единиц	-	
			млн рублей	-	
		независимые ГРО ⁵	единиц	-	
			млн рублей	-	
		5) иные источники, в том числе:	км	42,66	
			млн рублей	3 617,66	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	-	
			млн рублей	-	
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	42,66			
	млн рублей	3 617,66			
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов ⁴	Всего, в том числе:	км	0,00	
			млн рублей	154,47	
		1) федеральный бюджет	км	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	
			млн рублей	-	
		3) местный бюджет	км	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	
			млн рублей	-	

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
				2023	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-	
			млн рублей	-	
		независимые ГРО ⁵	км	-	
			млн рублей	-	
		5) иные источники, в том числе:	км	0,00	
			млн рублей	154,47	
		средства населения	км	-	
			млн рублей	-	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	-	
			млн рублей	-	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0,00	
			млн рублей	154,47	
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)		процент	91,44	
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ		процент	93,40	
10	Уровень газификации населения природным газом		процент	91,44	
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		единиц	-	
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-	
			млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
			млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	
			млн рублей	-	
		5) иные источники, в том числе:	единиц	-	
			млн рублей	-	

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
				2023	
		средства населения	единиц	-	
			млн рублей	-	
13	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	единиц	-	
			млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
			млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	
			млн рублей	-	
5) иные источники	единиц	-			
	млн рублей	-			
14	Уровень газификации населения СУГ		процент	-	
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		единиц	-	
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-	
			млн рублей	-	
		1) федеральный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	
			млн рублей	-	
		3) местный бюджет	единиц	-	
			млн рублей	-	
		4) средства организаций	единиц	-	
			млн рублей	-	
5) иные источники, в том числе:	единиц	-			
	млн рублей	-			

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения				
				2023			
		средства населения	единиц	-			
			млн рублей	-			
17	Перевод котельных на СУГ	Всего, в том числе:	единиц	-			
			млн рублей	-			
		1) федеральный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-			
			млн рублей	-			
		3) местный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		4) средства организаций ⁵	единиц	-			
			млн рублей	-			
		5) иные источники	единиц	-			
			млн рублей	-			
		18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее – СПГ)		процент	-	
		19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		единиц	-	
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-			
			млн рублей	-			
		1) федеральный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-			
			млн рублей	-			
		3) местный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		4) средства организаций	единиц	-			
			млн рублей	-			
		5) иные источники, в том числе:	единиц	-			
			млн рублей	-			

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения				
				2023			
		средства населения	единиц	-			
			млн рублей	-			
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ ⁴	Всего, в том числе:	единиц	-			
			млн рублей	-			
		1) федеральный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-			
			млн рублей	-			
		3) местный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		4) средства организаций ⁵	единиц	-			
			млн рублей	-			
		5) иные источники	единиц	-			
			млн рублей	-			
		22	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	единиц	-	
					млн рублей	-	
1) федеральный бюджет	единиц			-			
	млн рублей			-			
2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц			-			
	млн рублей			-			
3) местный бюджет	единиц			-			
	млн рублей			-			
4) средства организаций ⁵	единиц			-			
	млн рублей			-			
5) иные источники	единиц			-			
	млн рублей			-			

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения				
				2023			
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	единиц	-			
			млн рублей	-			
		1) федеральный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-			
			млн рублей	-			
		3) местный бюджет	единиц	-			
			млн рублей	-			
		4) средства организаций ⁵	единиц	-			
			млн рублей	-			
		5) иные источники	единиц	-			
			млн рублей	-			
		24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций ⁴	Всего, в том числе:	единиц	-	
					млн рублей	-	
1) федеральный бюджет	единиц			-			
	млн рублей			-			
2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц			-			
	млн рублей			-			
3) местный бюджет	единиц			-			
	млн рублей			-			
4) средства организаций ⁵	единиц			-			
	млн рублей			-			
5) иные источники	единиц			-			
	млн рублей			-			

¹ Данные по каждому году реализации программы (не нарастающим итогом).

² Информация о приросте потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.

³ Информация о планируемых к строительству объектах газификации в год реализации программы.

⁴ Информация по каждой организации отдельно.

⁵ Данные включают в себя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

1. Информирование населения о всех видах деятельности по газификации объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов.

Перспективные направления развития газораспределительной сети города Москвы определяются Генеральной схемой газоснабжения (далее – Генеральная схема), утверждаемой Правительством Москвы.

В соответствии с Положением о составе, порядке разработки, согласования и представления на утверждение проектов отраслевых схем в городе Москве, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 27 июля 2010 г. № 650-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке разработки, согласования и представления на утверждение проектов отраслевых схем в городе Москве», раз в три года проводится разработка (актуализация) Генеральной схемы. Разработанный проект Генеральной схемы газоснабжения проходит согласования в установленном порядке и утверждается постановлением Правительства Москвы.

Утвержденная Генеральная схема размещается в открытом доступе на официальных сайтах в информационно-коммуникационной сети Интернет: www.mos-gaz.ru и www.mos.ru.

Порядок и условия подключения объектов к сетям газораспределения определены постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Газораспределительными организациями в городе Москве являются: АО «МОСГАЗ», акционерное общество «Газпром газораспределение» и иные организации.

В настоящее время на территории города Москвы реализована возможность подачи заявки на технологическое присоединение объектов к газораспределительным сетям (в том числе на догазификацию) в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет через официальный сайт Мэра Москвы (mos.ru), Единый портал государственных услуг РФ (gosuslugi.ru), официальный портал ЕОГ (connectgas.ru) и официальный сайт АО «МОСГАЗ» (mos-gaz.ru).

Кроме того, заявку на подключение к сетям газораспределения можно подать в ходе личного приема в службе одного окна АО «МОСГАЗ».

Информация о порядке, сроках и особенностях подачи заявок на технологическое подключение газоиспользующего оборудования в жилом фонде размещена на официальном сайте Мэра и Правительства Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.mos.ru, а также на официальном сайте АО «МОСГАЗ» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.mos-gaz.ru.

2. Порядок предоставления земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом.

Земельные участки для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом, выделяются в установленном законом порядке органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Постановлением Правительства Москвы от 27 августа 2012 г. № 432-ПП «О перечне случаев, при которых получение разрешения на строительство не требуется» установлено, что получение разрешения на строительство не требуется при строительстве и реконструкции сетей газопотребления и газораспределения в случаях, когда каждая из этих сетей предназначена для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 МПа включительно.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 МПа, для которых не требуется получение разрешения на строительство, могут размещаться на земельных участках без оформления прав на земельные участки.

3. Стоимость газа.

На территории города Москвы розничные цены на газ дифференцируются по территориальному признаку:

– для реализации населению города Москвы, за исключением населения, проживающего на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы;

– для населения, проживающего на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению, установлены приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15 ноября 2022 г. № 185-ТР «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению города Москвы».

Сводный план-график догазификации

Сводный план-график догазификации на 2023 год							
№ п/п	Административный округ города Москвы	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации		
					2023 год		
					Количество объектов домовладений в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЮВАО	СНТ Зеленая Зона	85	АО «МОСГАЗ»	85	январь	декабрь
2	ЮЗАО	деревня Новокурьяново	144	АО «МОСГАЗ»	144	январь	декабрь
3	ЮЗАО	деревня Староникольское	98	АО «МОСГАЗ»	98	январь	декабрь
4	ЮЗАО	деревня Щиброво	36	АО «МОСГАЗ»	36	январь	декабрь
5	НАО, Марушкинское	поселок Кирпичного завода	71	АО «МОСГАЗ»	71	январь	декабрь
6	НАО, Филимонковское	деревня Голенищево	11	АО «МОСГАЗ»	11	январь	декабрь
7	НАО, Филимонковское	деревня Нижнее Валуево	35	АО «МОСГАЗ»	35	январь	декабрь
8	НАО, Филимонковское	деревня Кончеево	46	АО «МОСГАЗ»	46	январь	декабрь
9	НАО, Филимонковское	деревня Кнутово	49	АО «МОСГАЗ»	49	январь	декабрь
10	ТАО, Кленовское	деревня Дубовка	86	АО «МОСГАЗ»	86	январь	декабрь
11	ТАО, Кленовское	деревня Давыдово	198	АО «МОСГАЗ»	198	январь	декабрь
12	ТАО, Кленовское	деревня Юрово	21	АО «МОСГАЗ»	21	январь	декабрь

Сводный план-график догазификации на 2023 год							
№ п/п	Административный округ города Москвы	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации		
					2023 год		
					Количество объектов домовладений в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8
13	НАО, Московский	СНТ «Отдых»	33	АО «МОСГАЗ»	33	январь	декабрь
14	НАО, Московский	СНТ «Заря»	39	АО «МОСГАЗ»	39	январь	декабрь
15	НАО, Московский	СНТ «Труд»	14	АО «МОСГАЗ»	14	январь	декабрь
16	НАО, Московский	СНТ «Дружба»	38	АО «МОСГАЗ»	38	январь	декабрь
17	НАО, Московский	СНТ «Ясное»	55	АО «МОСГАЗ»	55	январь	декабрь
18	НАО, Московский	СНТ «Мир»	18	АО «МОСГАЗ»	18	январь	декабрь
19	ТАО, Первомайское	деревня Каменка	316	АО «МОСГАЗ»	316	январь	декабрь
Итого:			1 393		1 393		

Примечание. Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

Сводный план-график догазификации на 2024 год							
№ п/п	Административный округ города Москвы	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации		
					2024 год		
					Количество объектов домовладений в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	НАО, Десеновское	д. Пыхчево	50	АО «МОСГАЗ»	50	январь	декабрь
2	НАО, Десеновское	д. Власьево	55	АО «МОСГАЗ»	55	январь	декабрь
3	НАО, Десеновское	д. Новинки	56	АО «МОСГАЗ»	56	январь	декабрь
4	НАО, Воскресенское	д. Каракашево	110	АО «МОСГАЗ»	110	январь	декабрь
5	ТАО, Роговское	д. Лопатино	40	АО «МОСГАЗ»	40	январь	декабрь
6	ТАО, Роговское	д. Лыковка	27	АО «МОСГАЗ»	27	январь	декабрь
7	ТАО, Роговское	СПК Березово	87	АО «МОСГАЗ»	87	январь	декабрь
8	ТАО, Первомайское	КП Капитолий	86	АО «МОСГАЗ»	86	январь	декабрь
9	ЗАО	п. Лукино	40	АО «МОСГАЗ»	40	январь	декабрь
10	ВАО	д. Кожухово	83	АО «МОСГАЗ»	83	январь	декабрь
11	САО	д. Верескино	27	АО «МОСГАЗ»	27	январь	декабрь
Итого:			661		661		

Примечание. Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

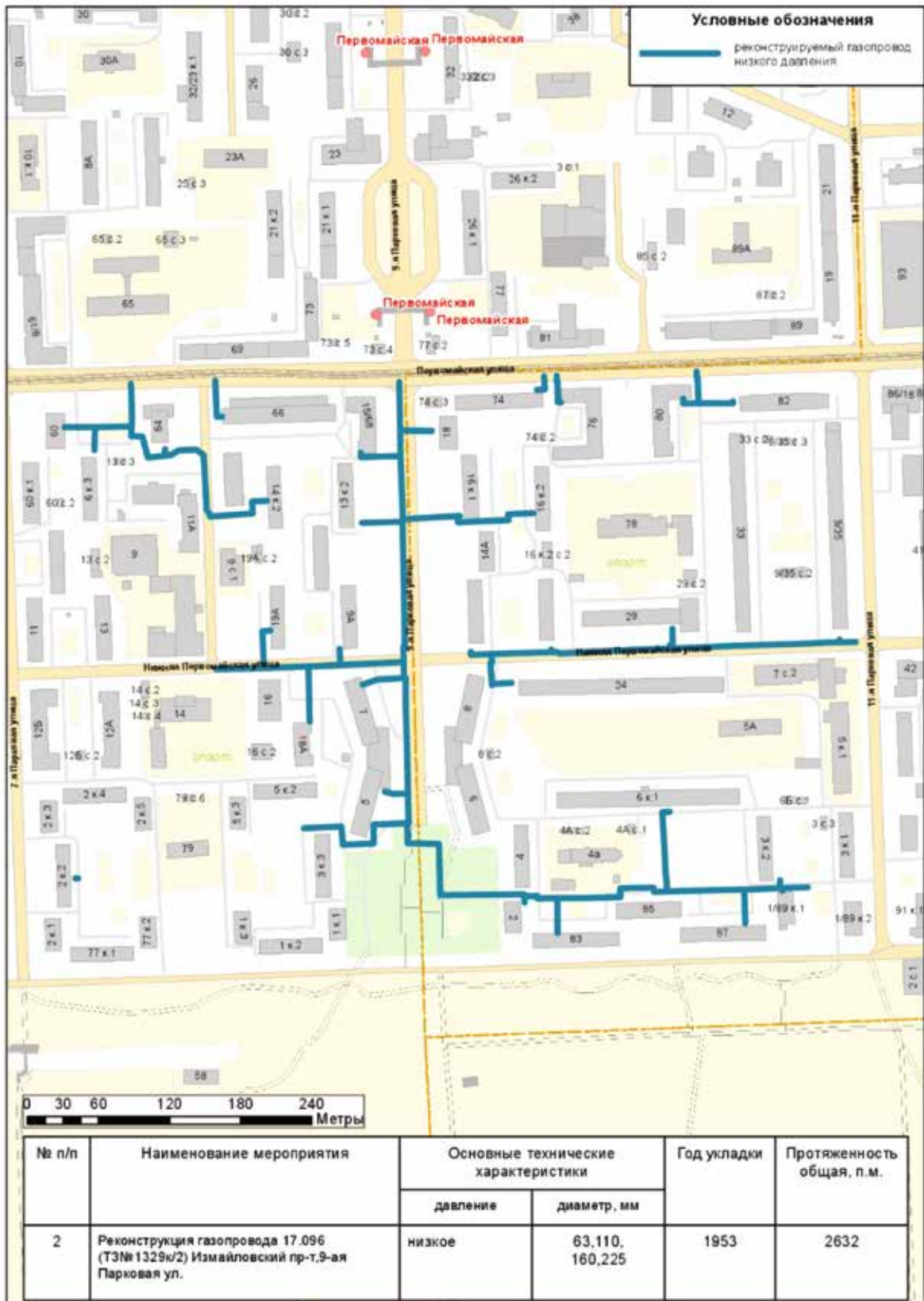
Сводный план-график догазификации на 2025 год							
№ п/п	Административный округ города Москвы	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации		
					2025 год		
					Количество объектов домовладений в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, штук	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТАО, Роговское	д. Дмитровка	19	АО «МОСГАЗ»	19	январь	декабрь
2	ТАО, Роговское	д. Горнево	45	АО «МОСГАЗ»	45	январь	декабрь
3	ТАО, Роговское	СНТ Горнево	97	АО «МОСГАЗ»	97	январь	декабрь
4	ТАО, Роговское	д. Тетеринки	90	АО «МОСГАЗ»	90	январь	декабрь
5	ТАО, Роговское	д. Петрово	38	АО «МОСГАЗ»	38	январь	декабрь
6	ТАО, Роговское	СНТ Ильино	4	АО «МОСГАЗ»	4	январь	декабрь
7	ТАО, Роговское	д. Кузовлево	75	АО «МОСГАЗ»	75	январь	декабрь
8	ТАО, Роговское	д. Климовка	21	АО «МОСГАЗ»	21	январь	декабрь
9	ТАО, Роговское	д. Рождественно	50	АО «МОСГАЗ»	50	январь	декабрь
10	ТАО, Роговское	д. Круча	19	АО «МОСГАЗ»	19	январь	декабрь
Итого:			458		458		

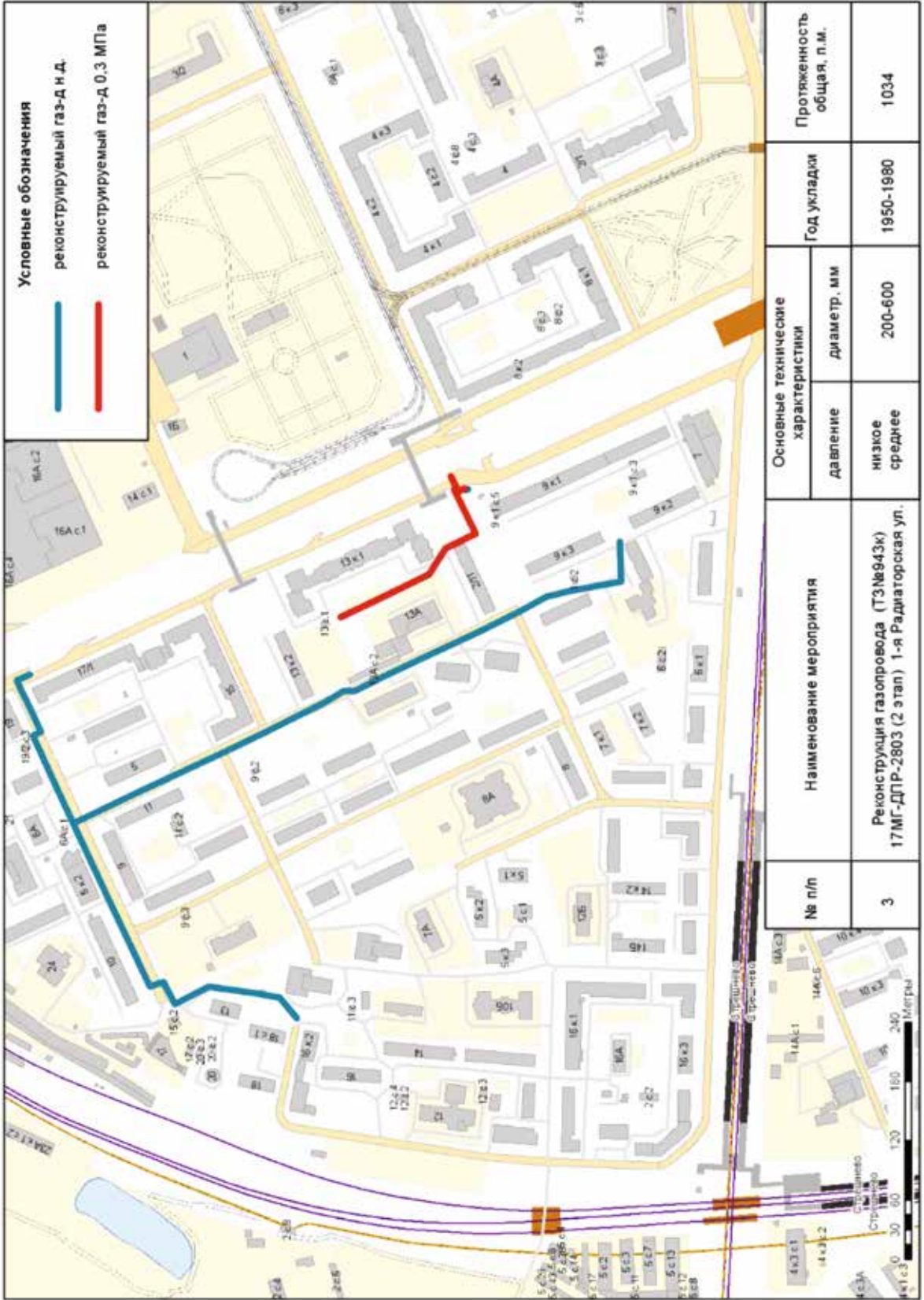
Примечание. Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

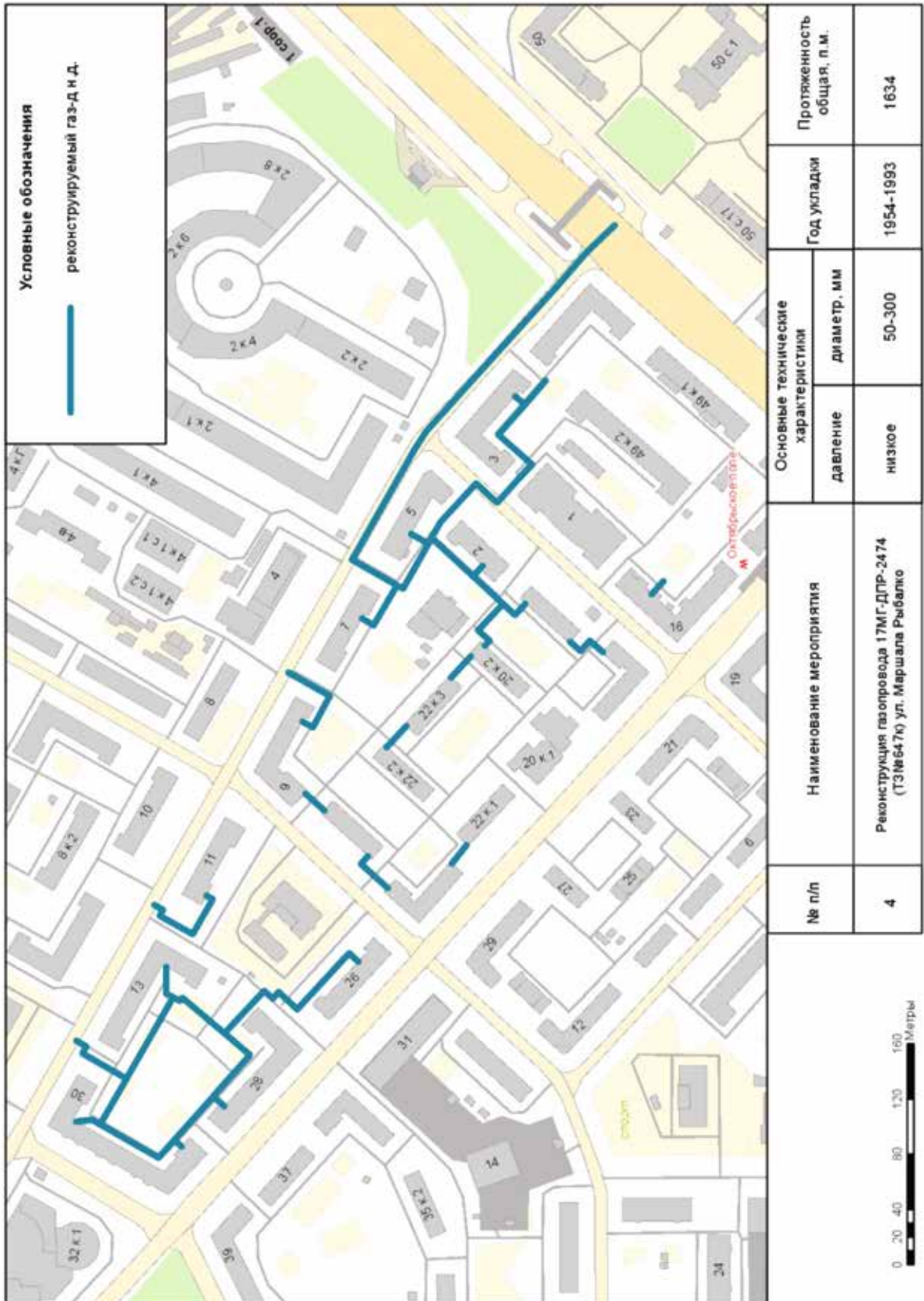
Пообъектный план-график догазификации

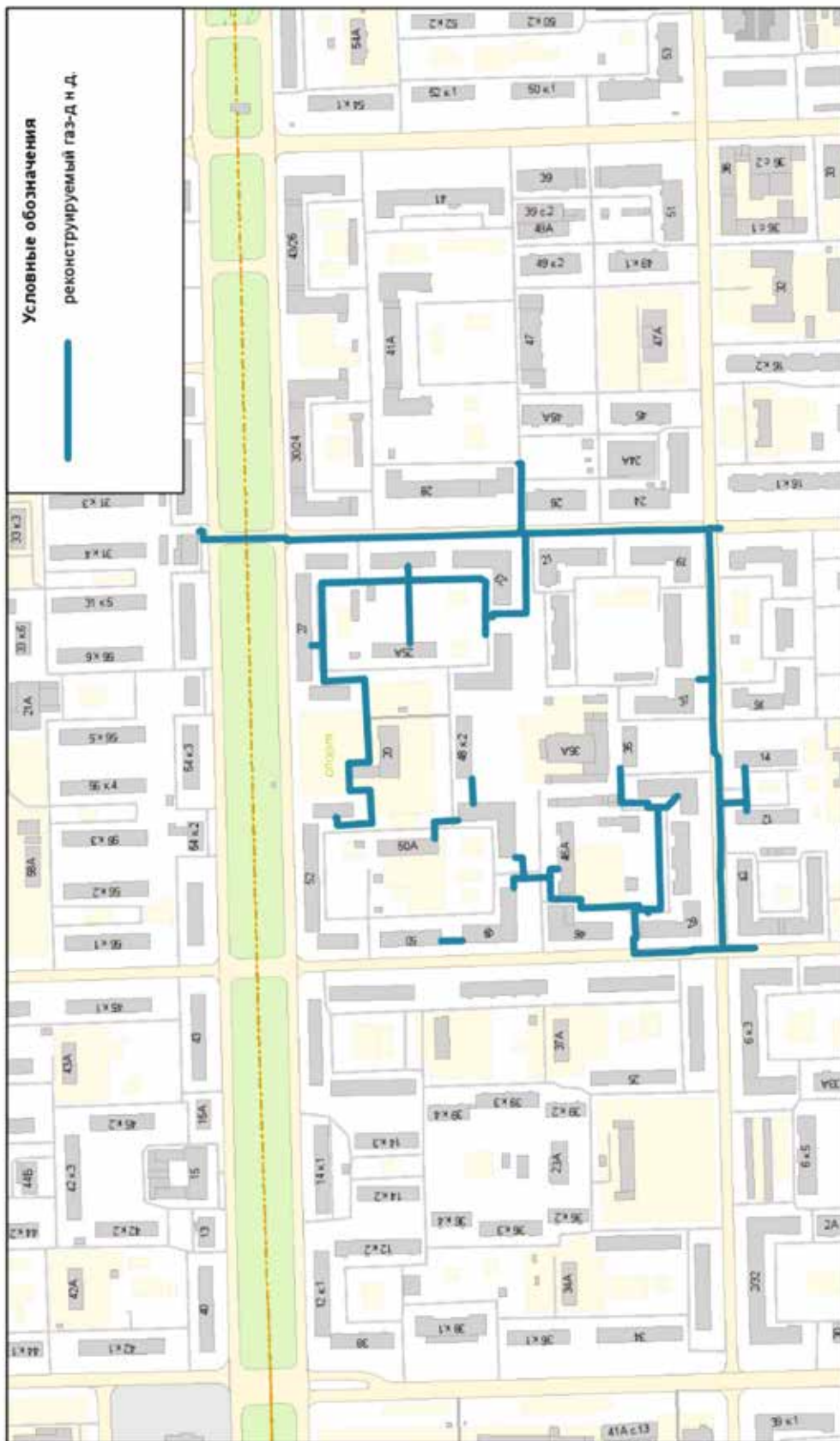
Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.





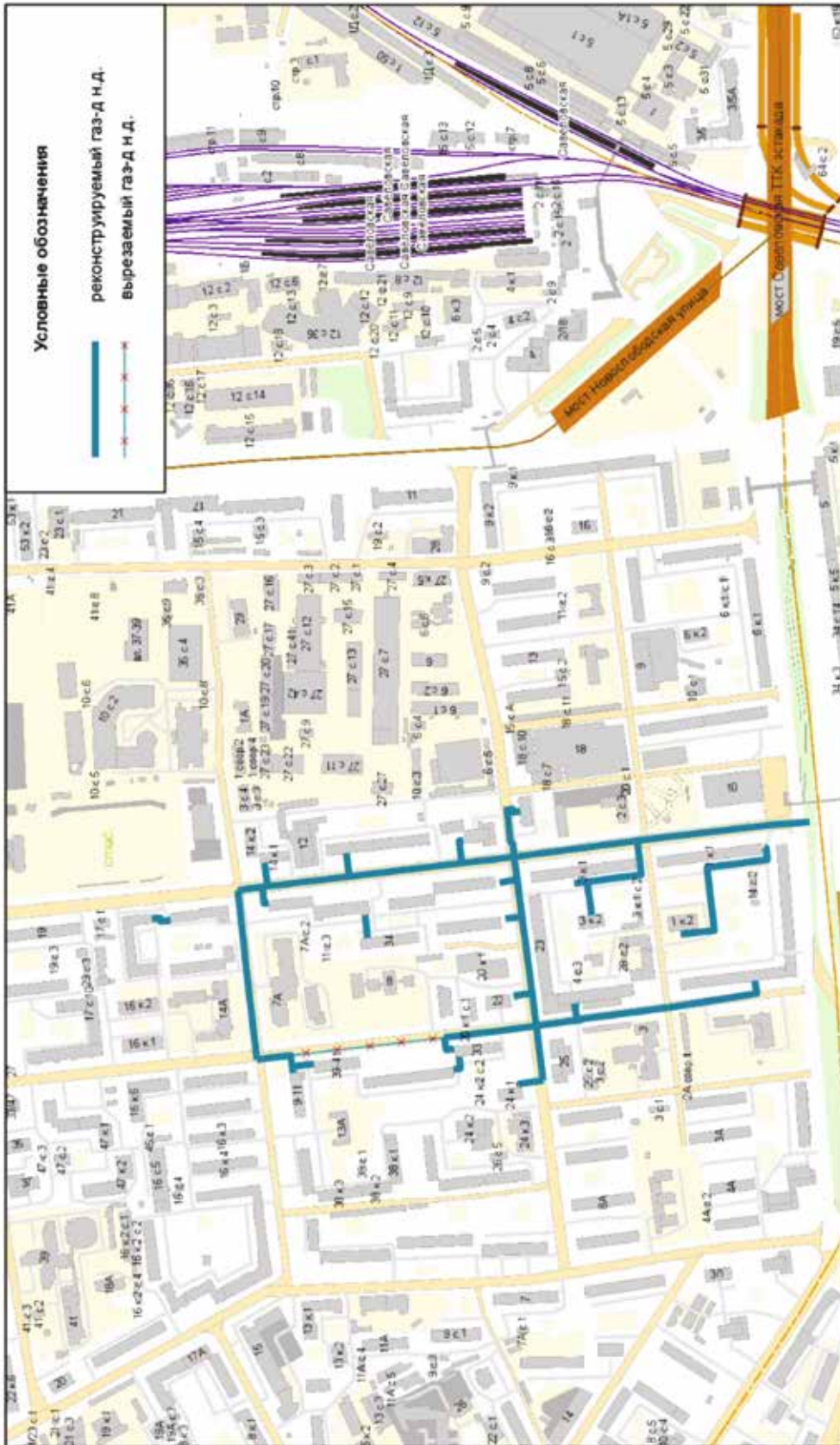






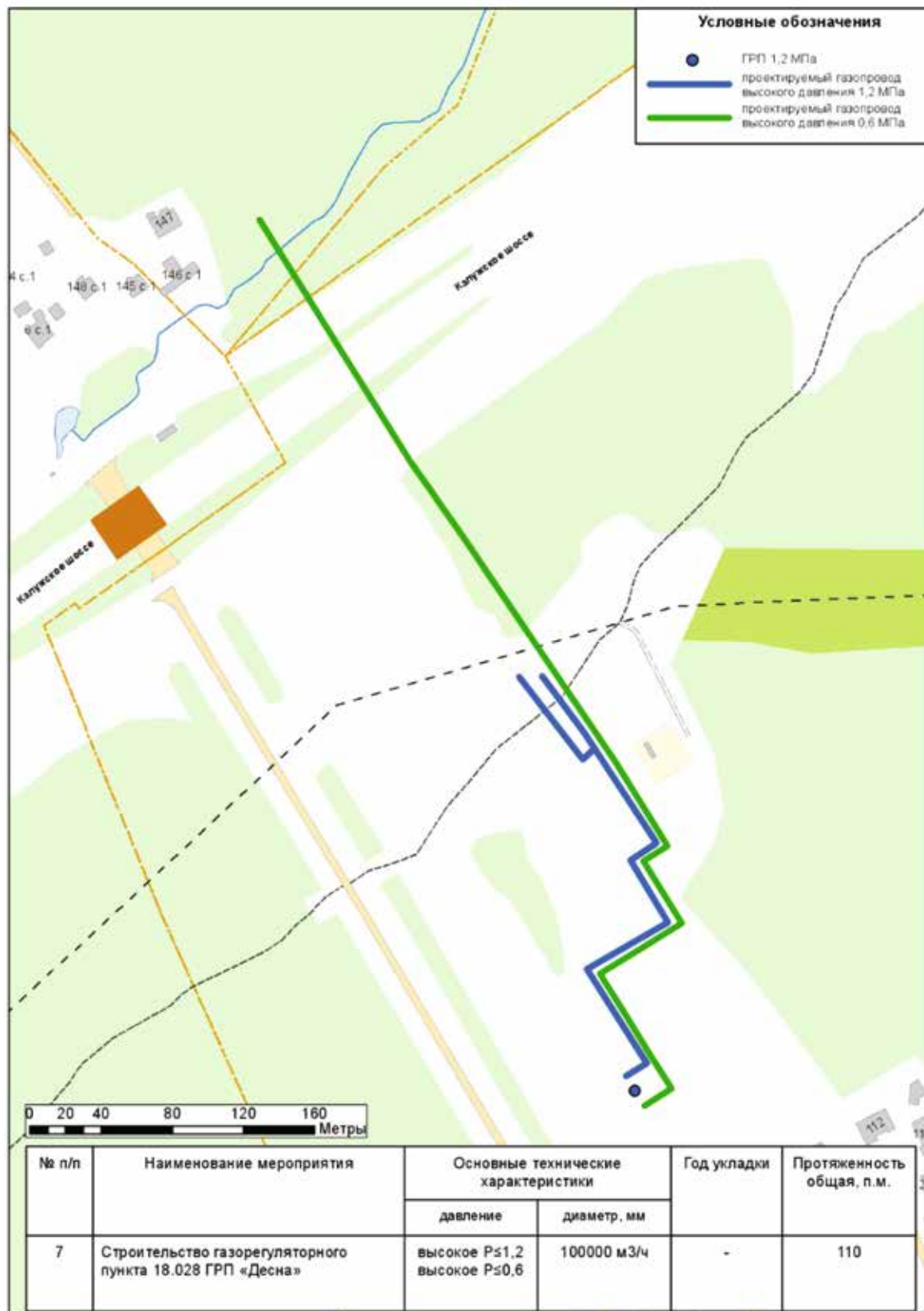
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
5	Реконструкция газопровода 19МГ-ДГР-0135 (ТЗ № 1326) 8-я Парковая ул., 7-я Парковая ул.	низкое	57-219	1955-1963, 1981-1991	2479

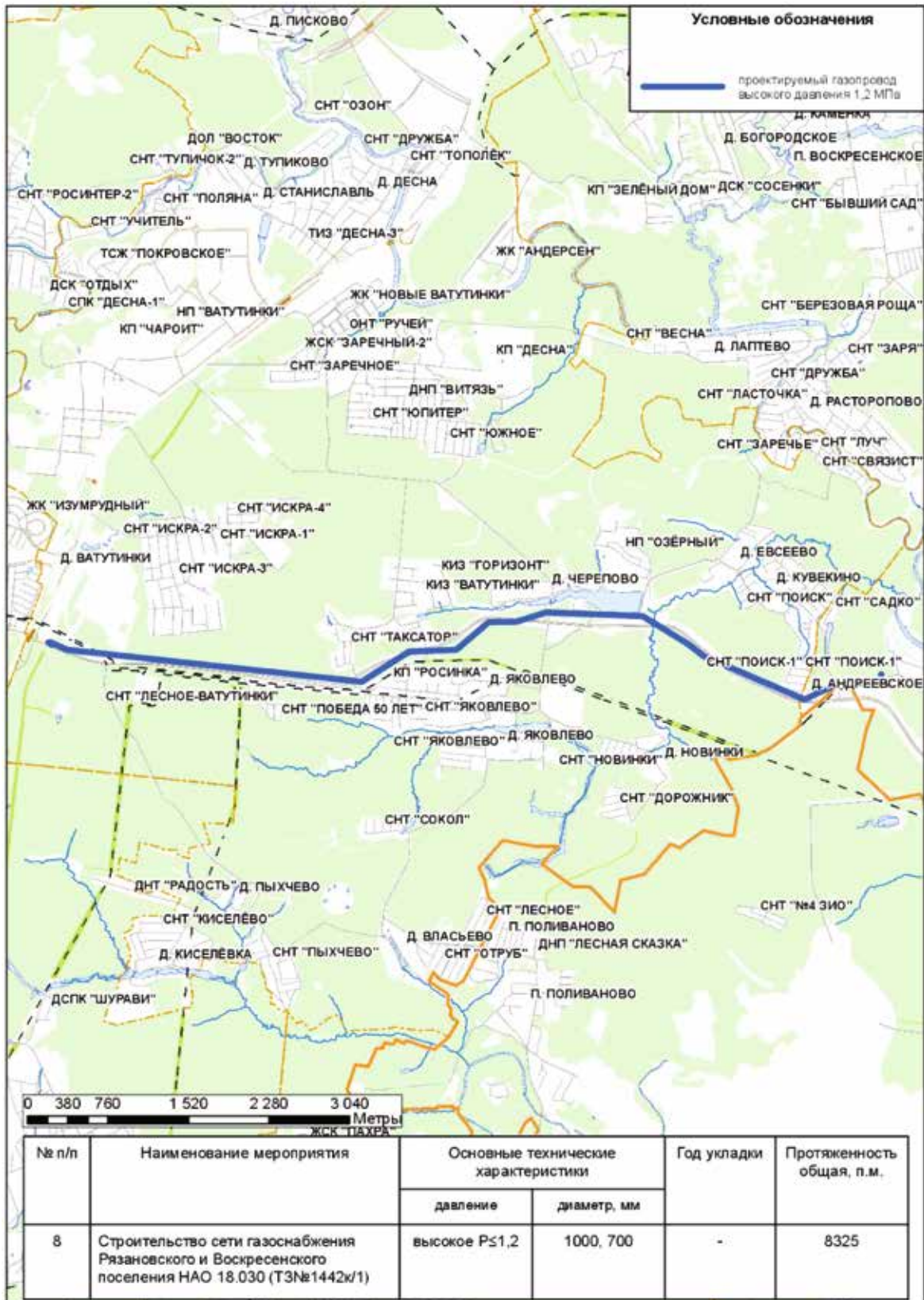


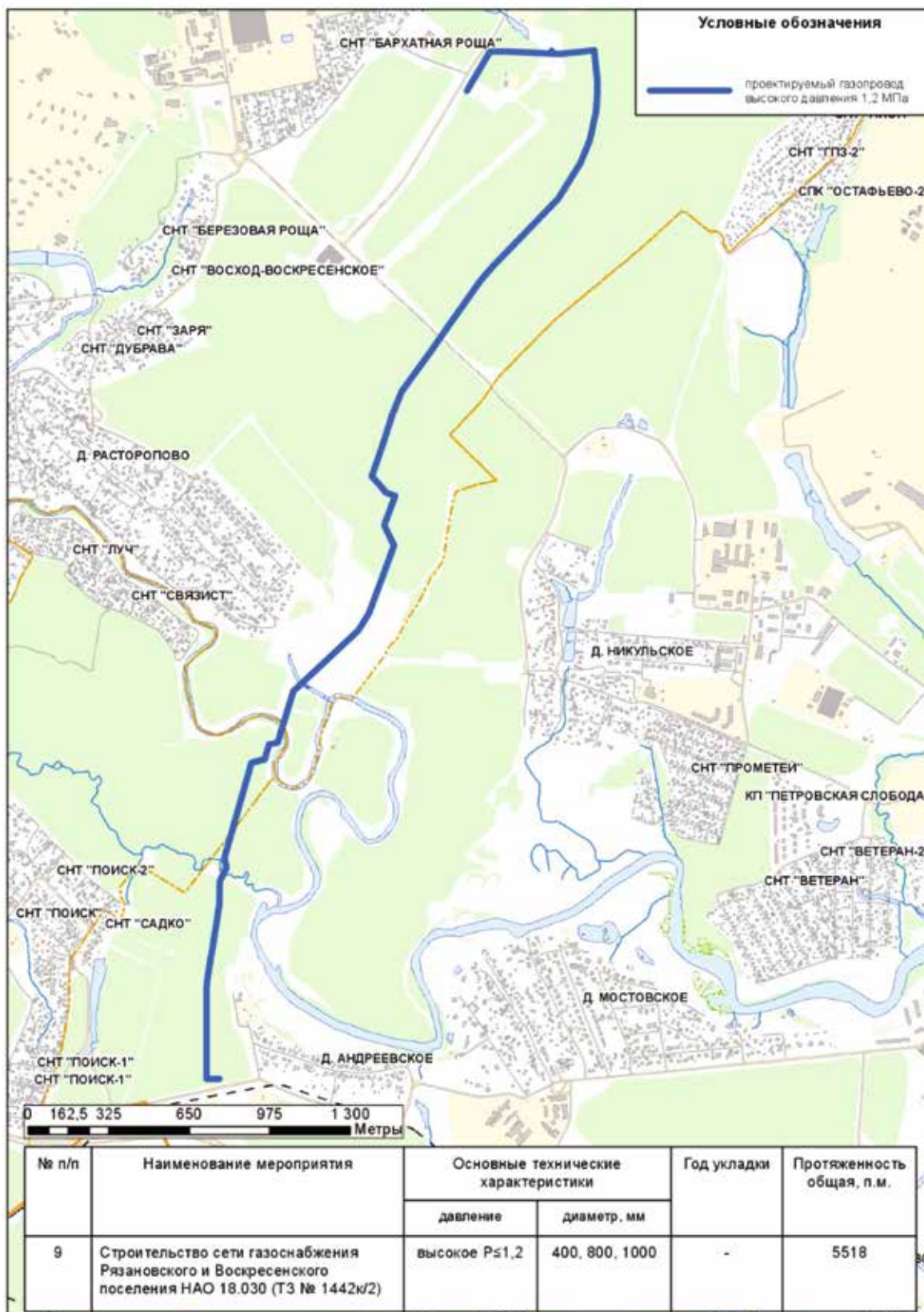


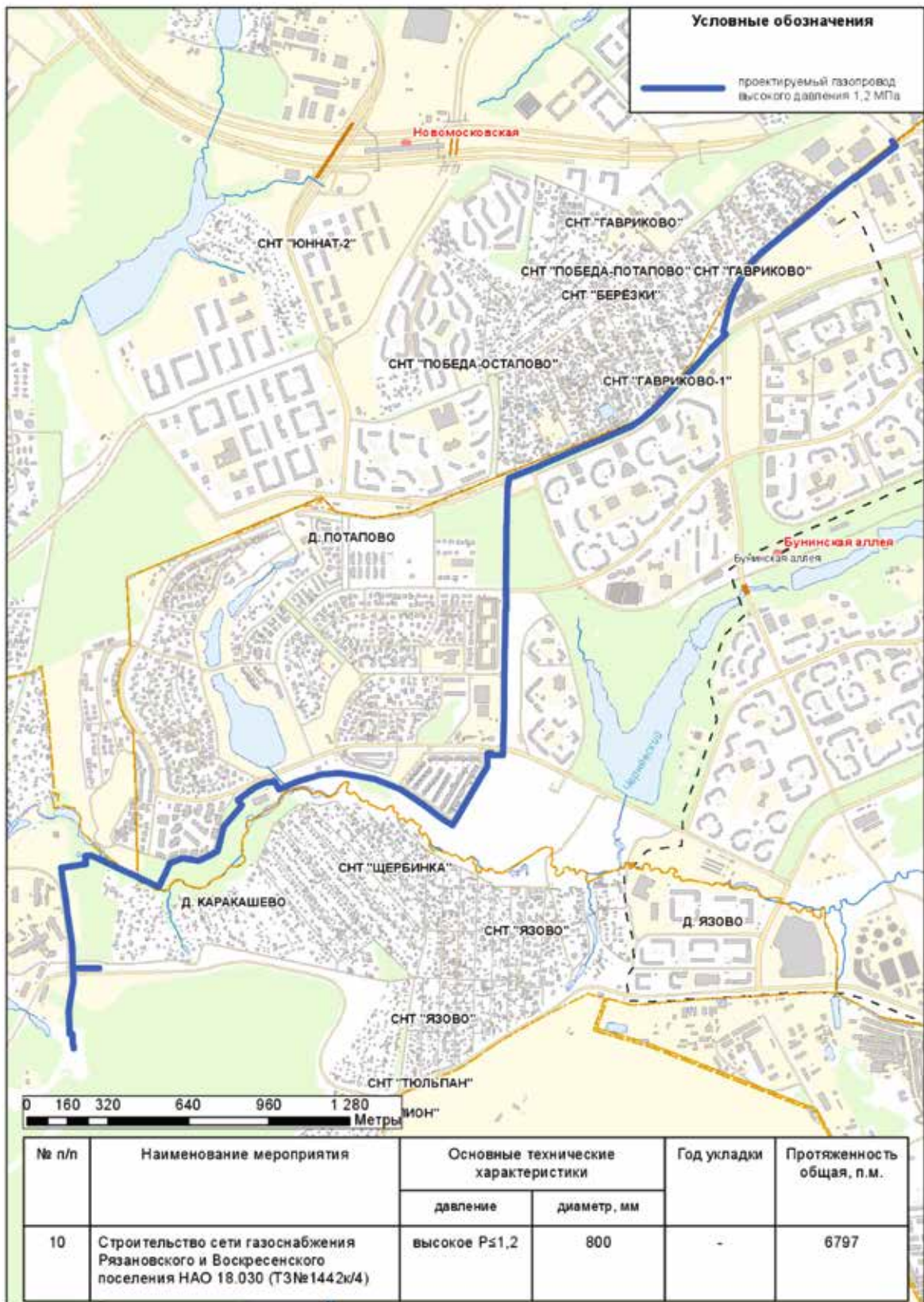
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
6	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1575 (ТЗ№657к) 2-я Киевская ул., ул. Полтавская	низкое	50-300	1961-1988	2302

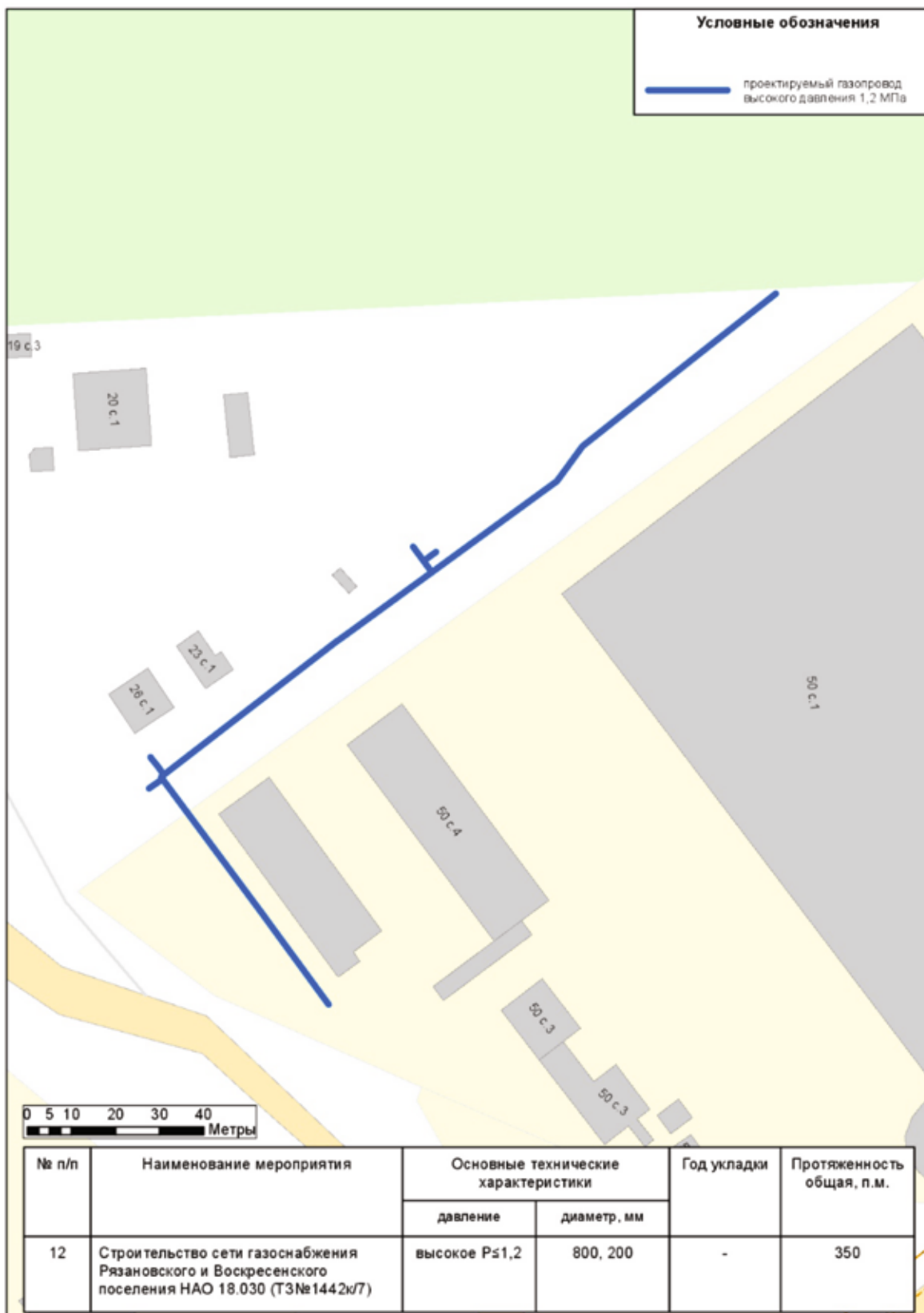


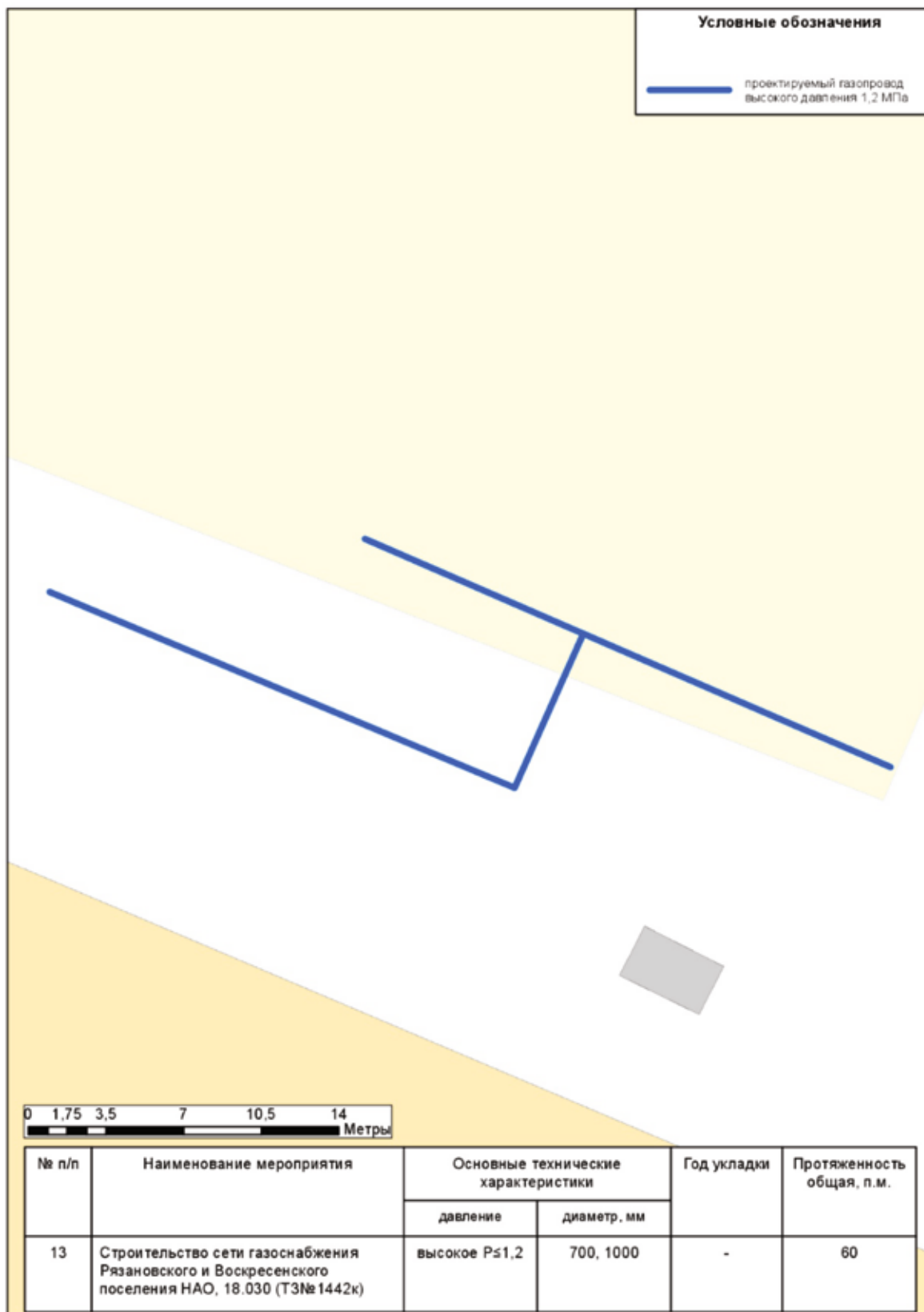




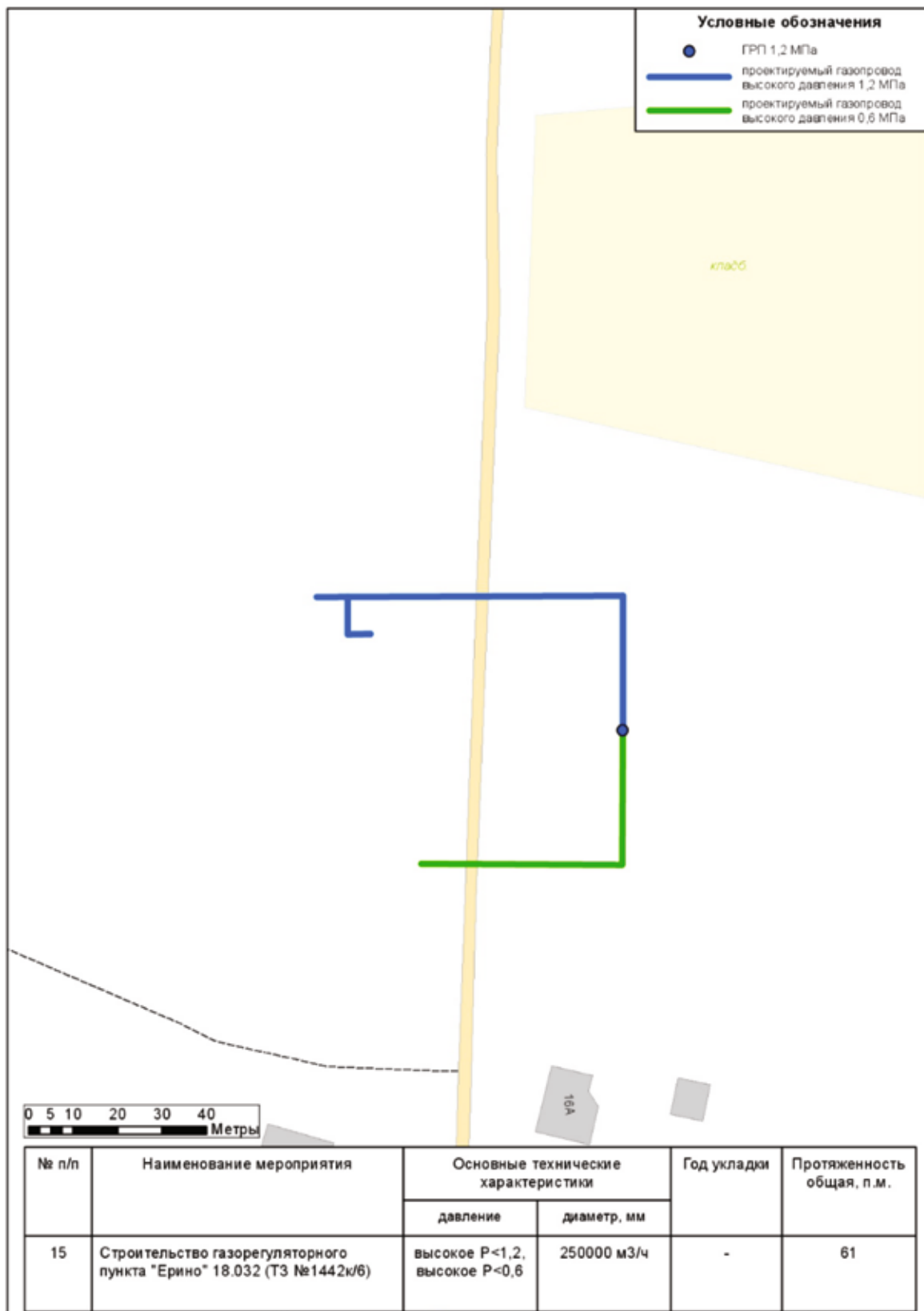




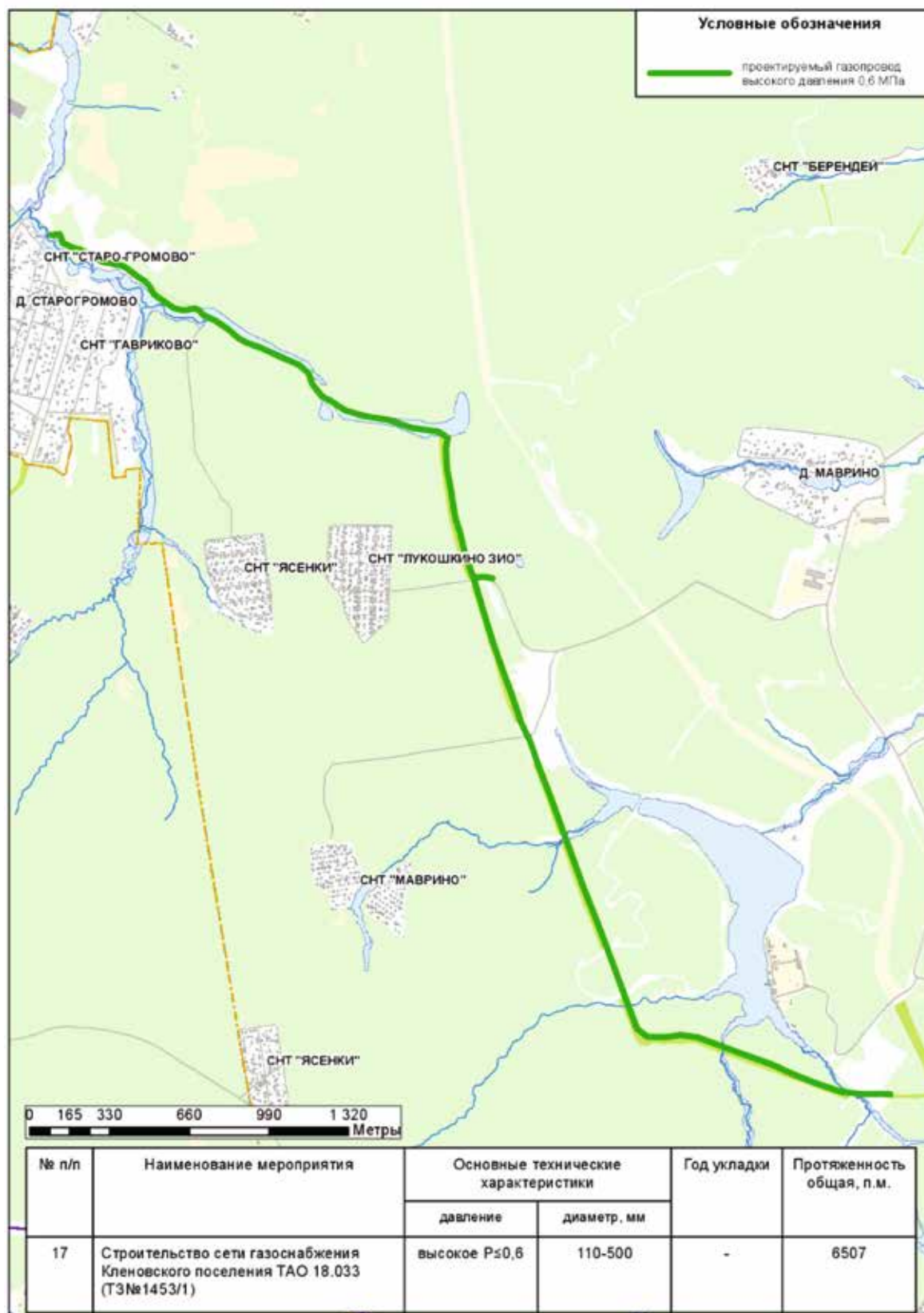


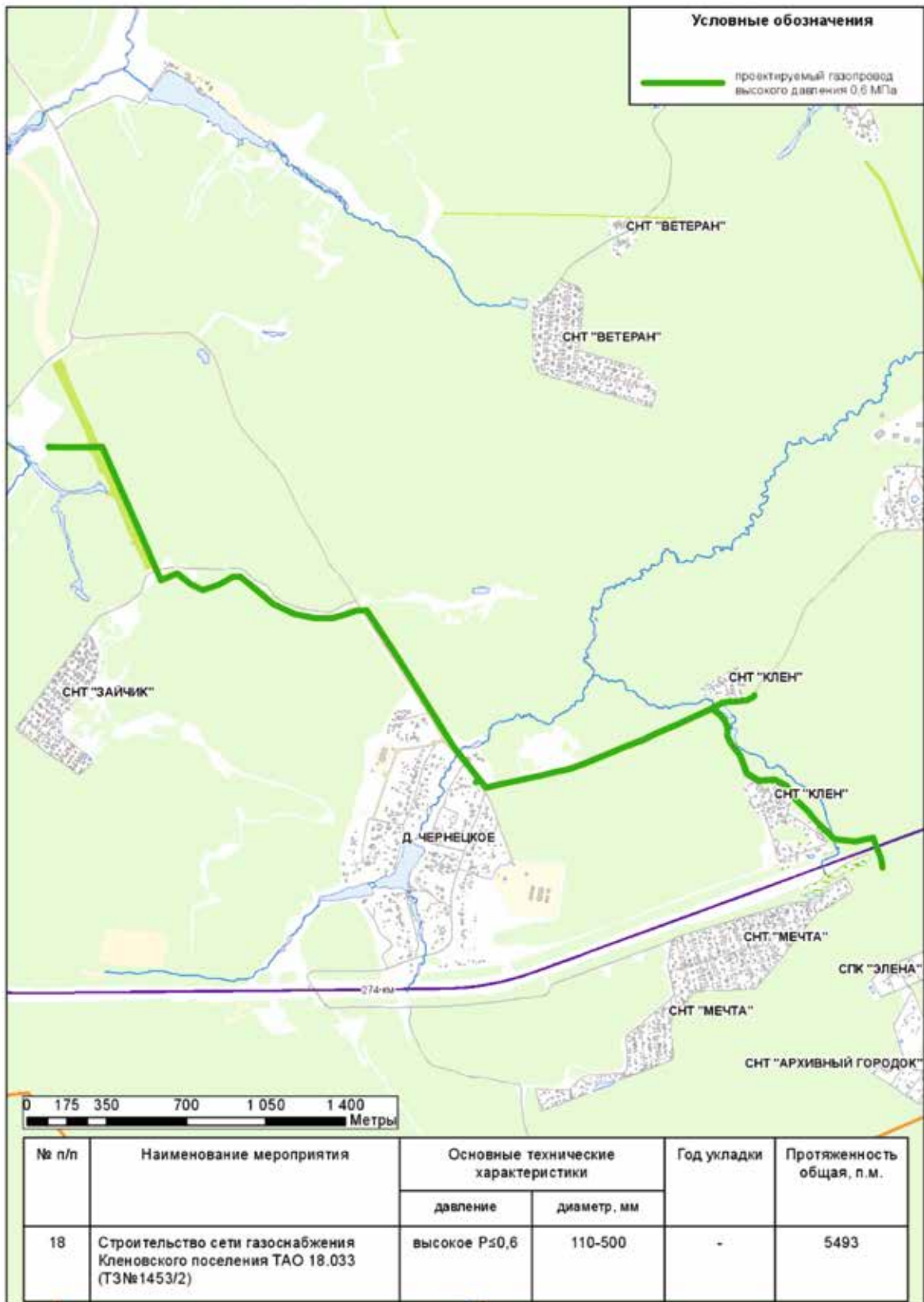




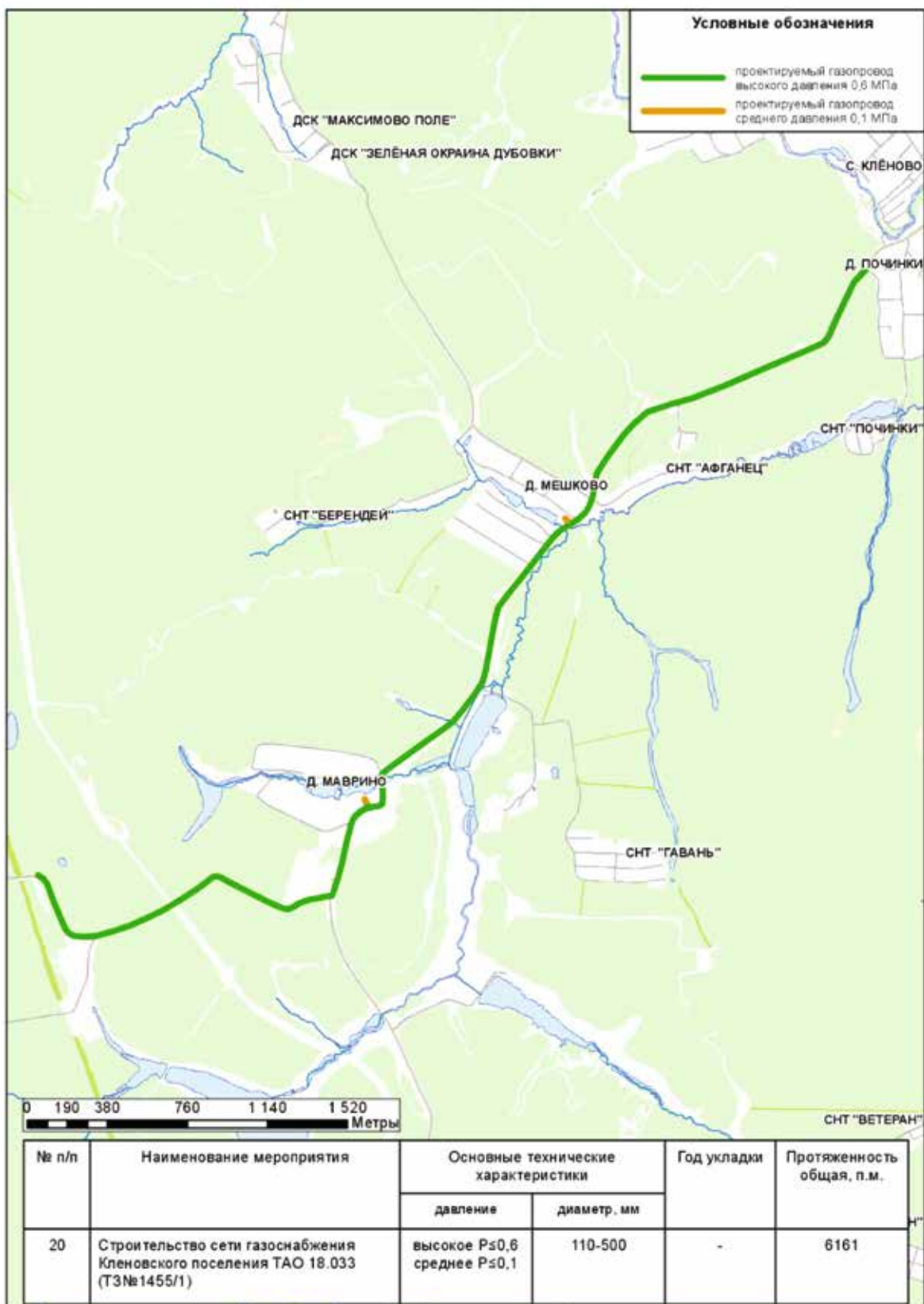


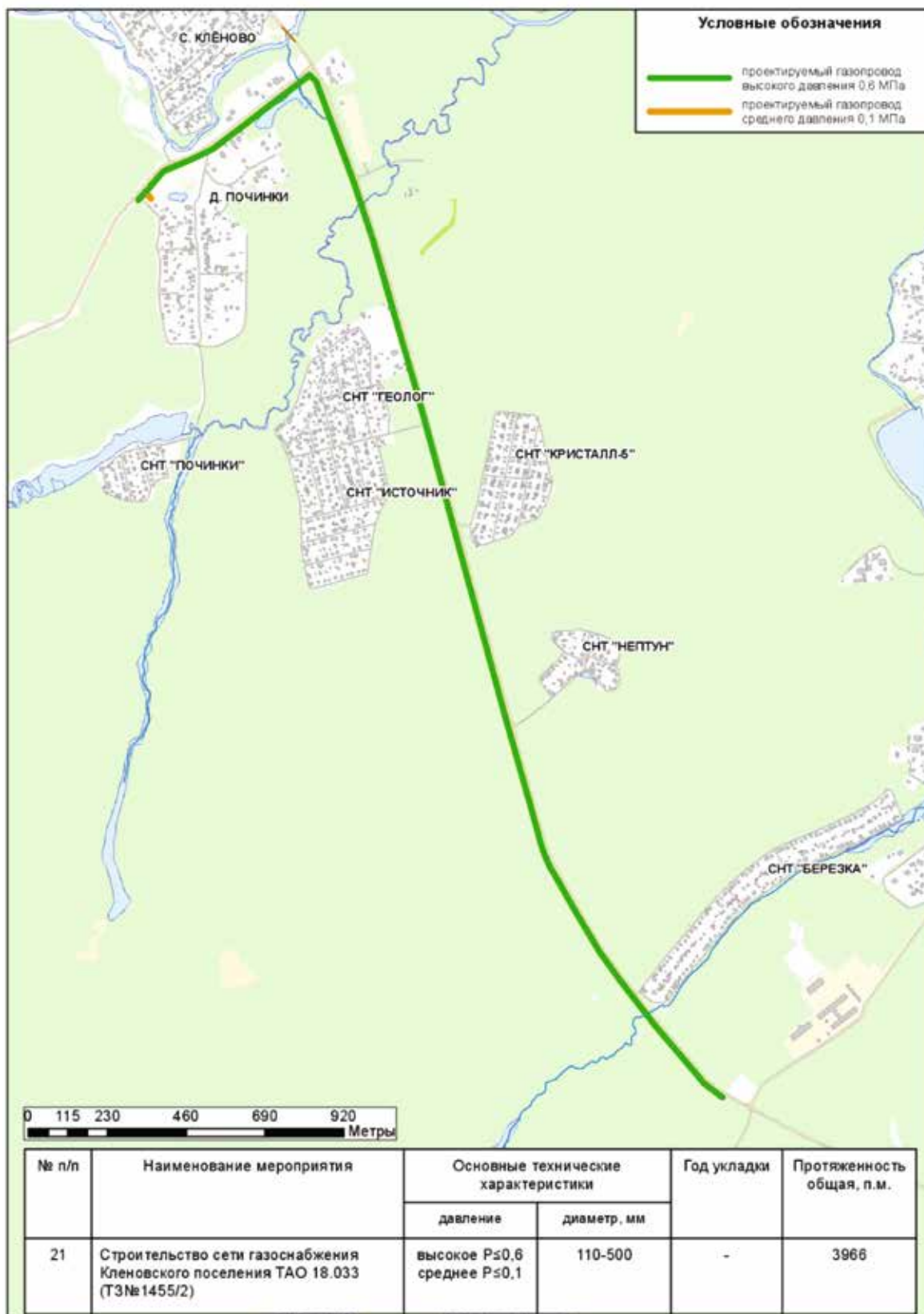


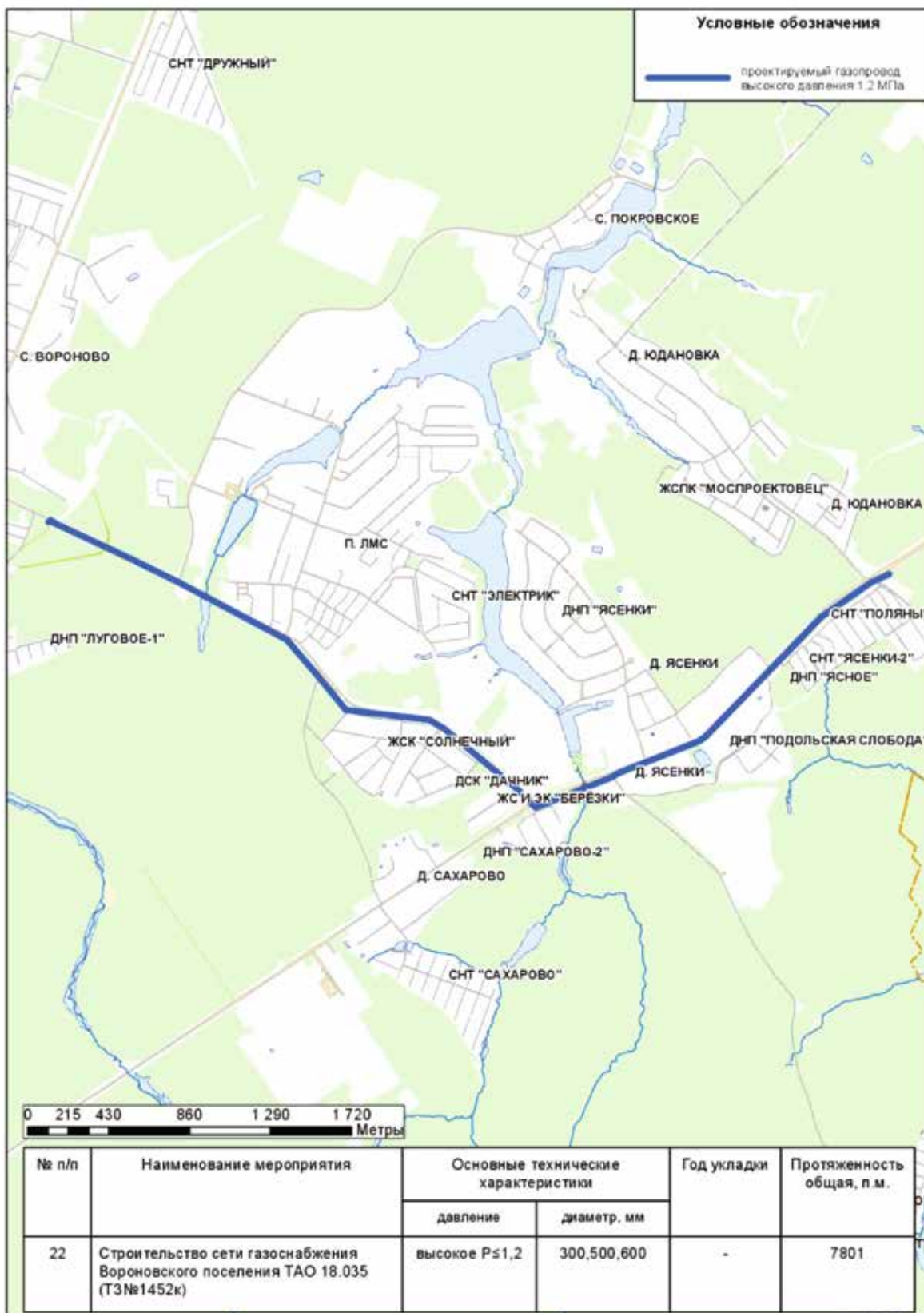


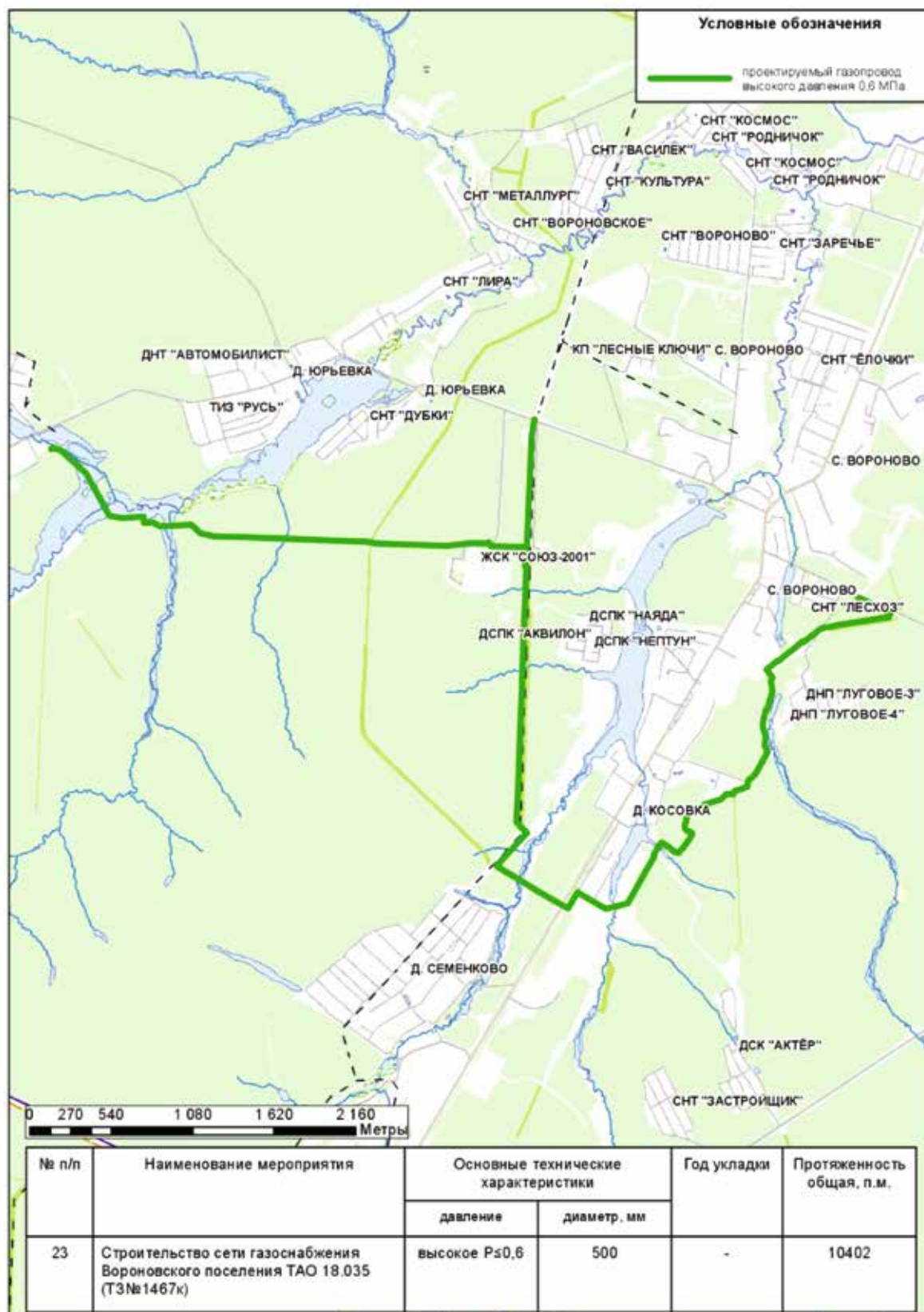




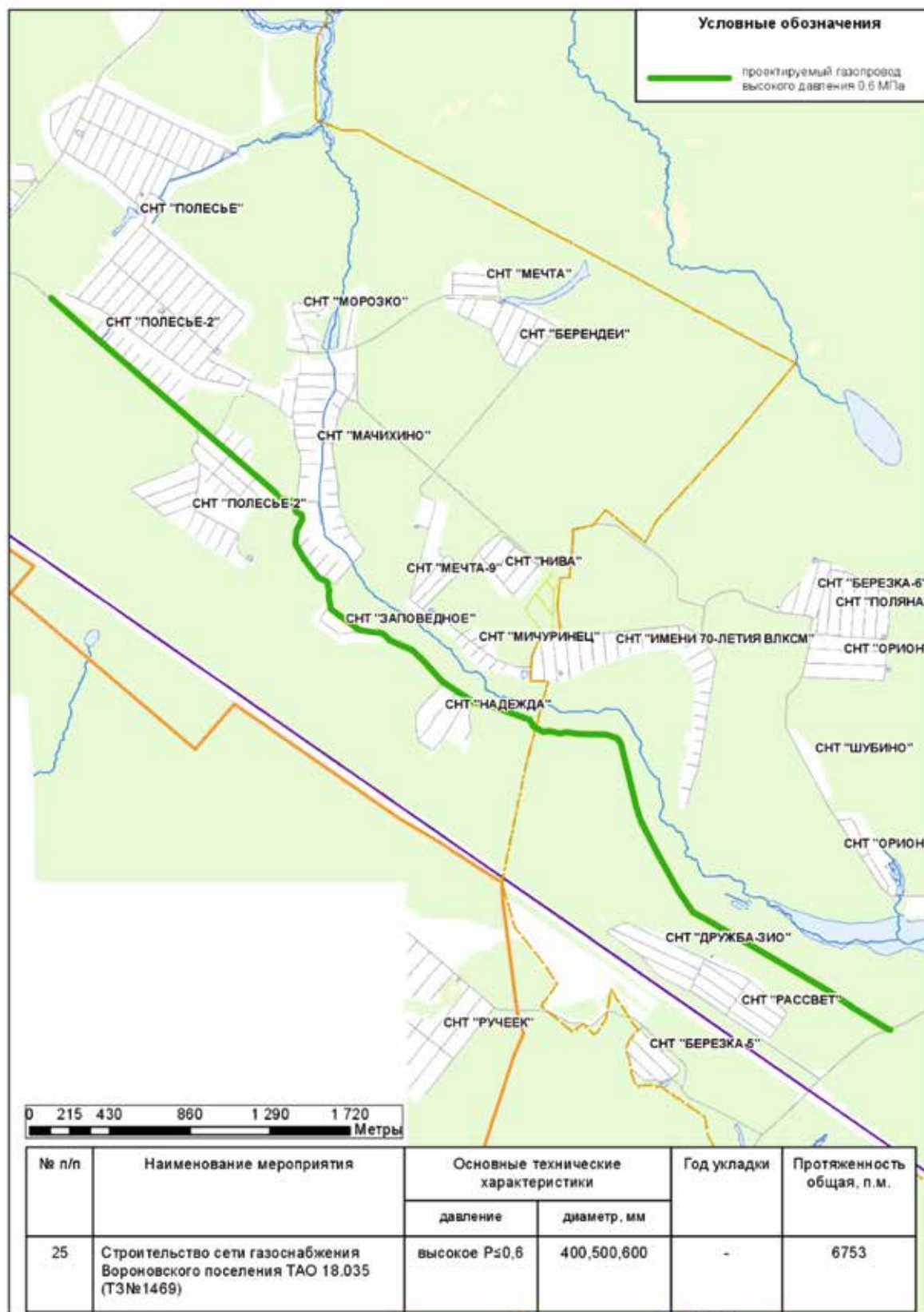


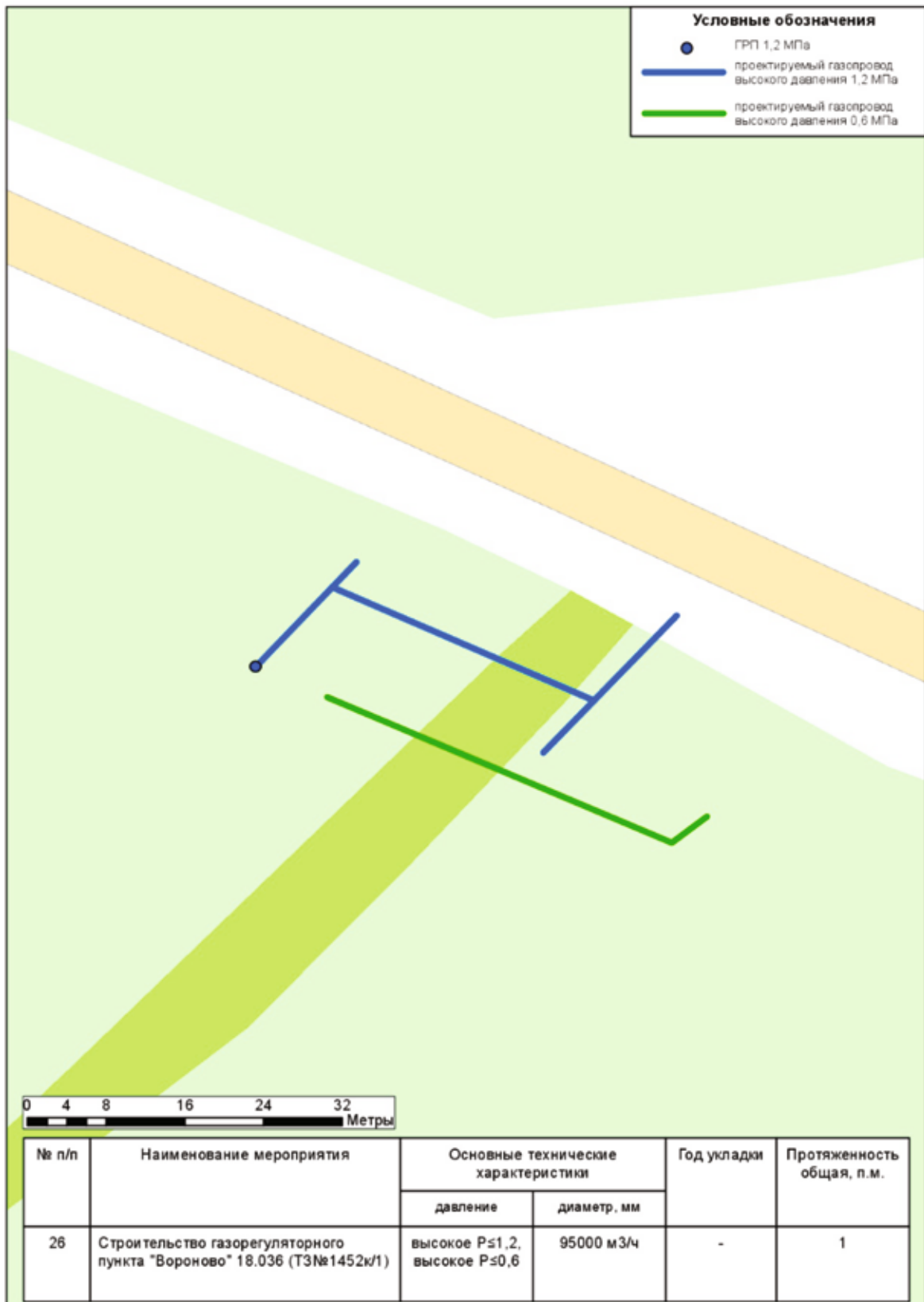


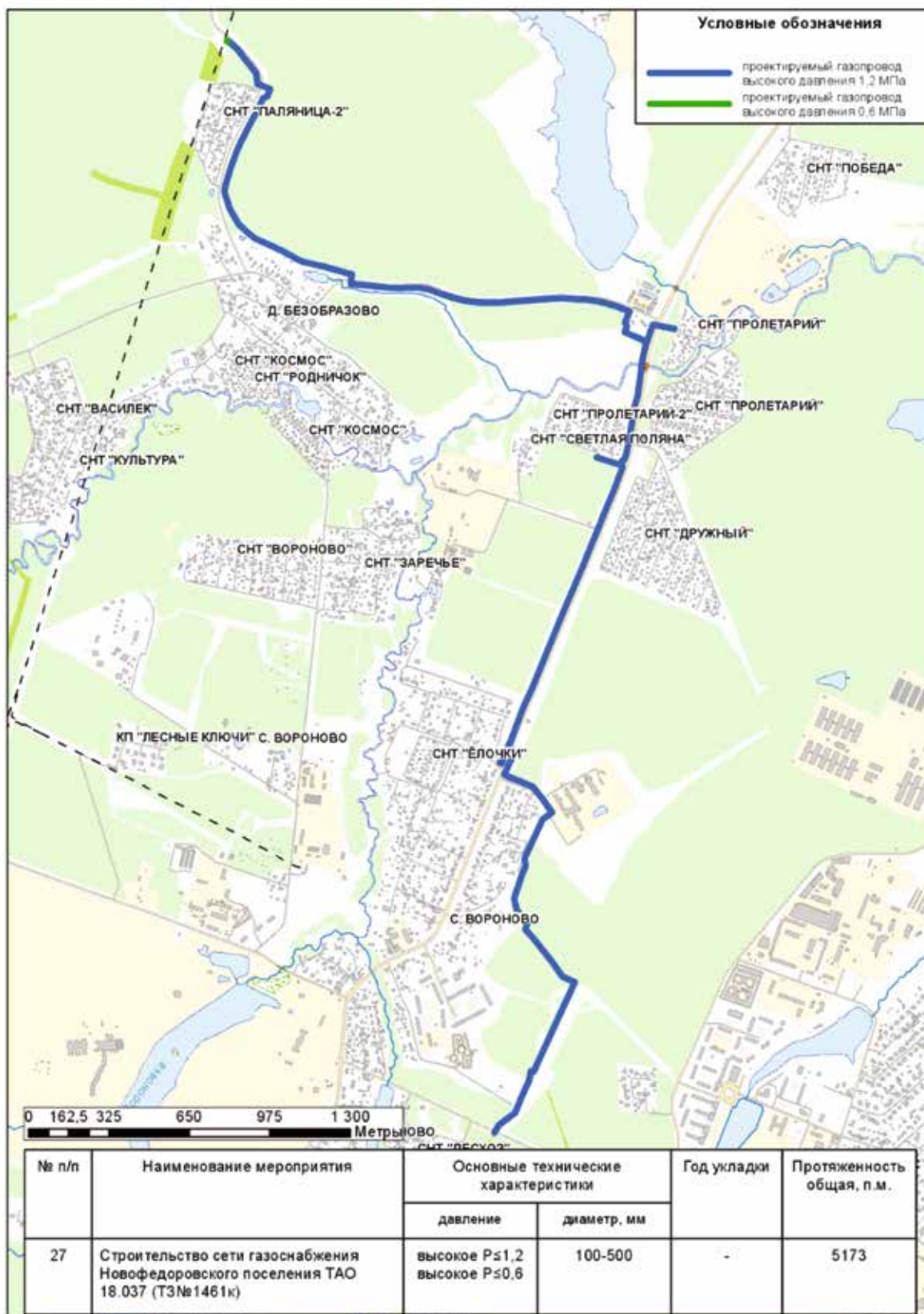


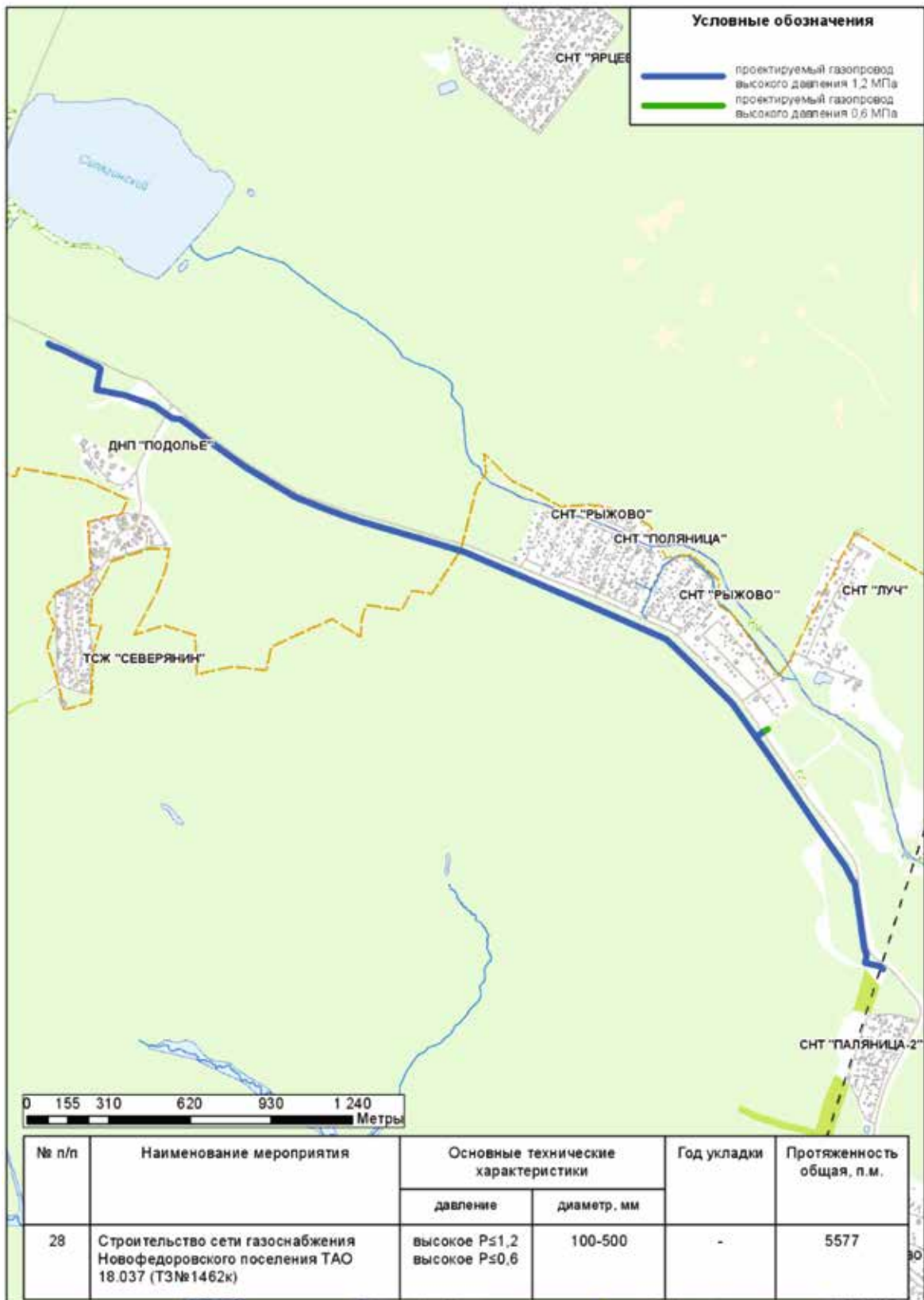


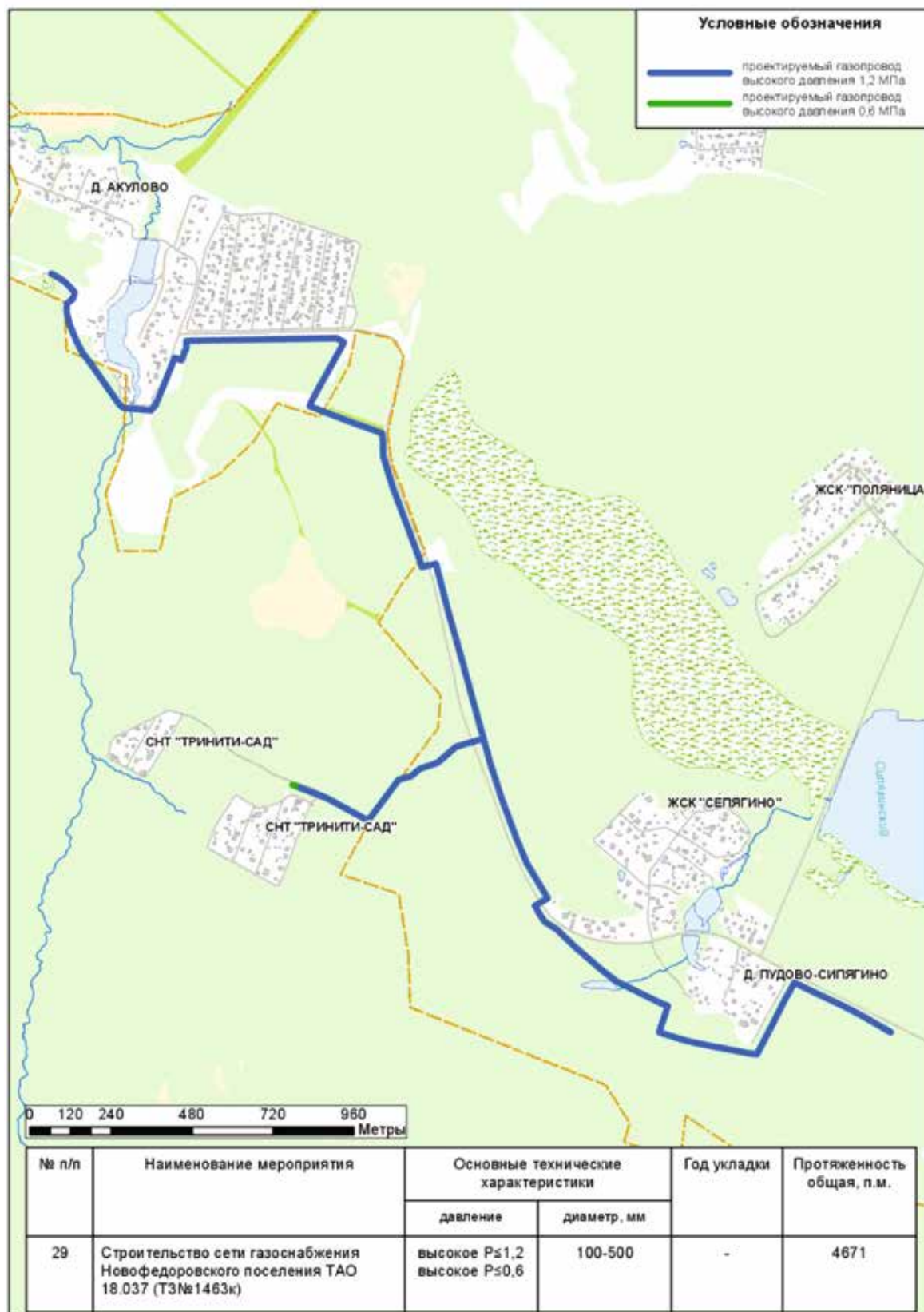






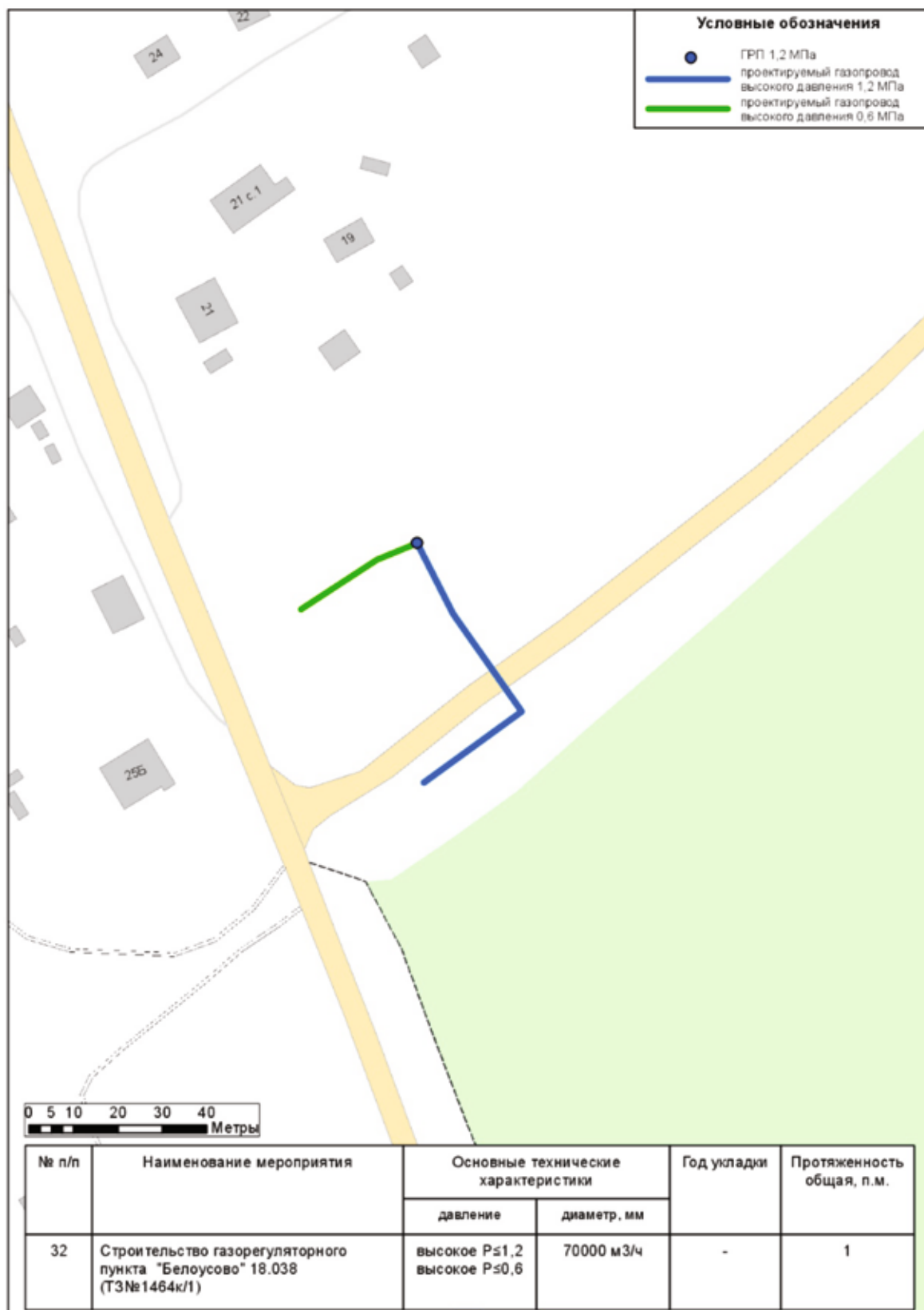




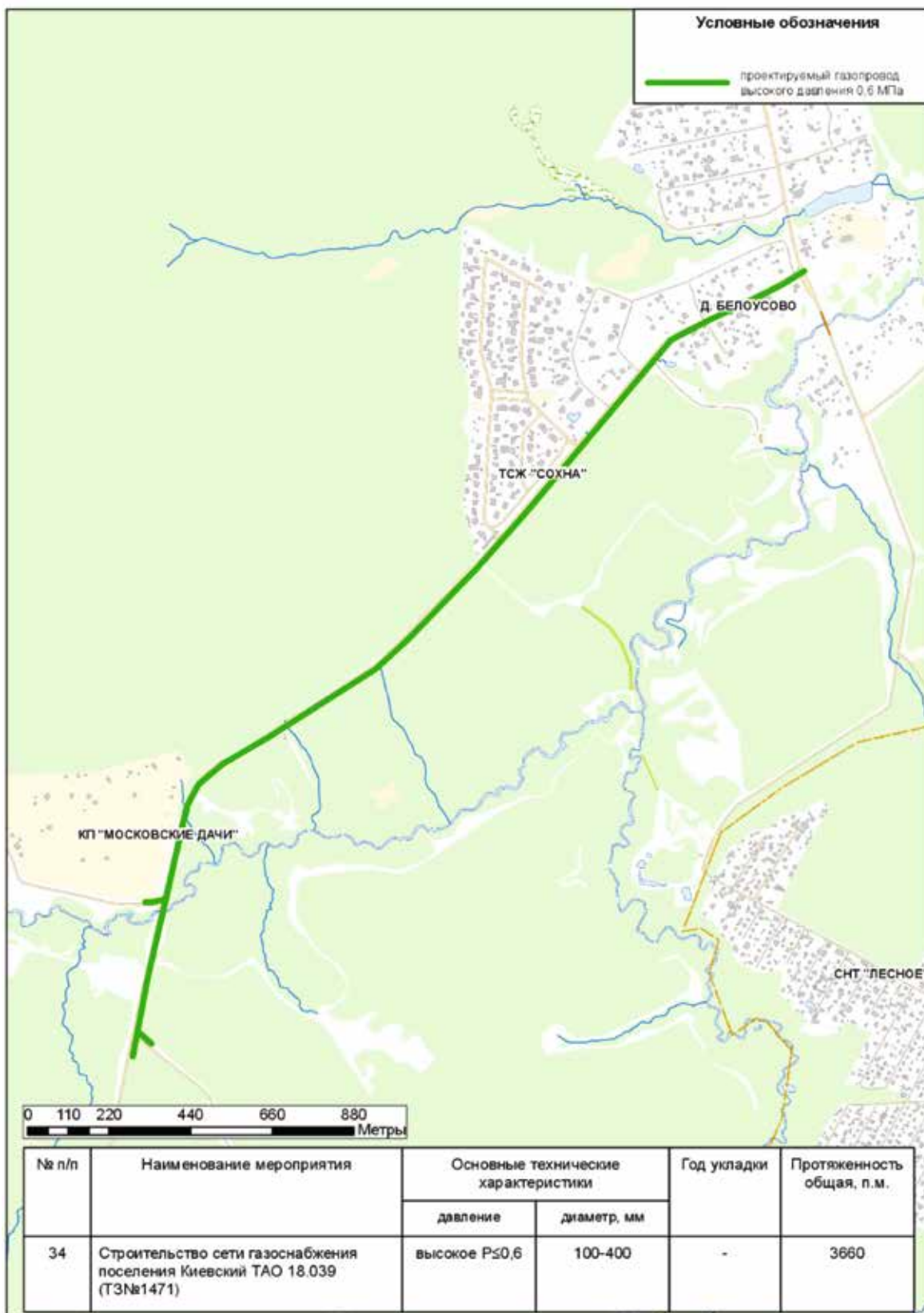




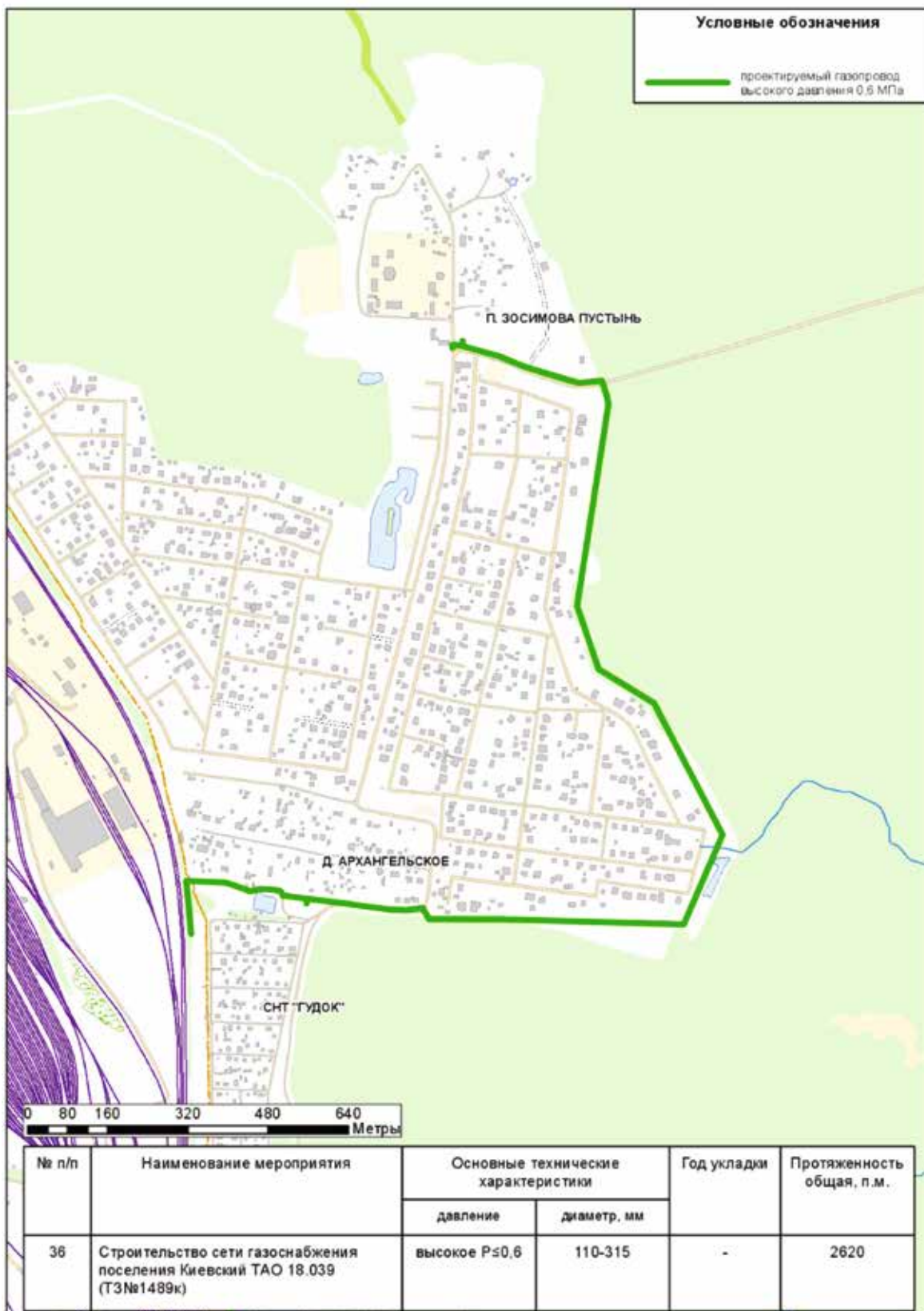


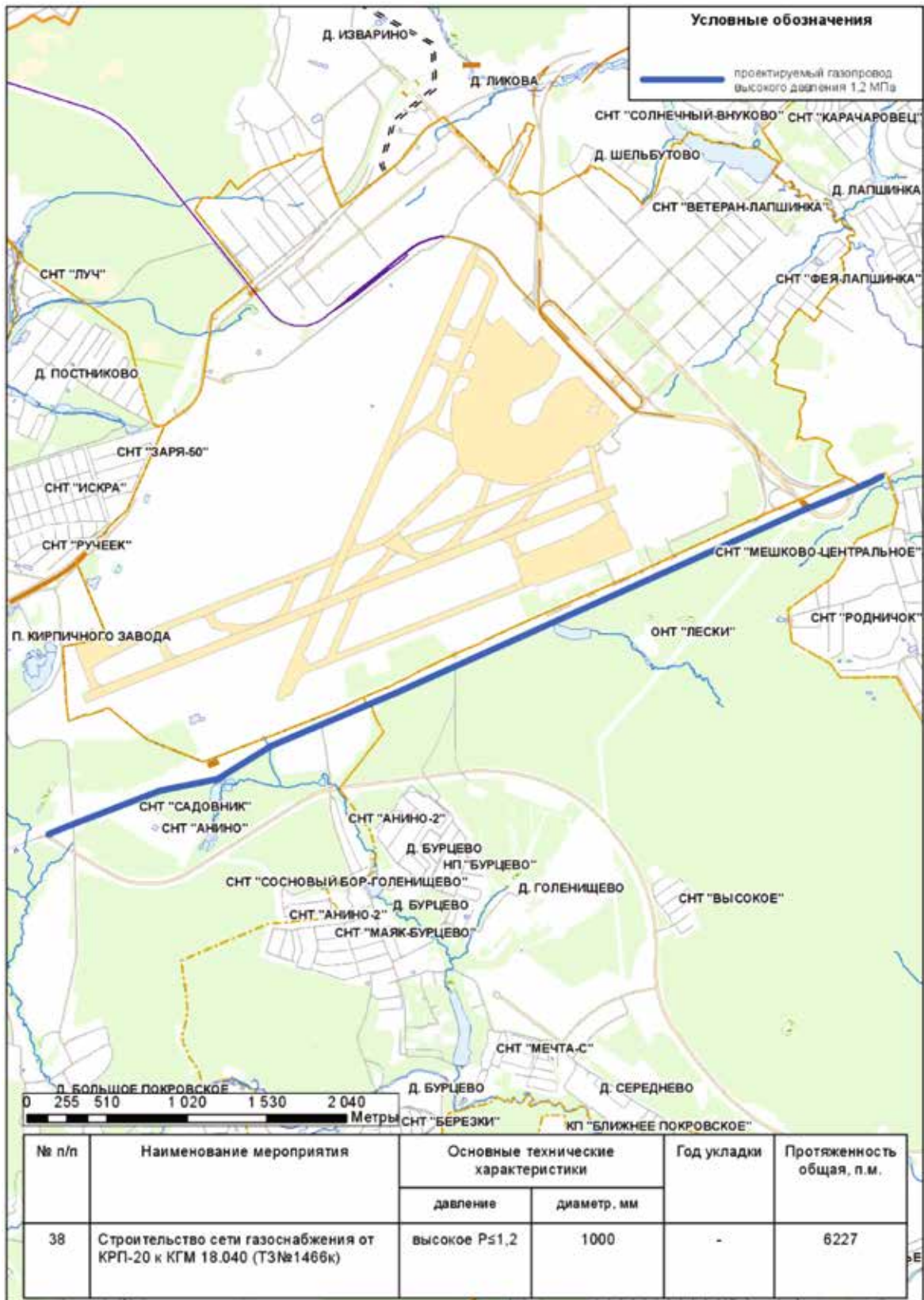




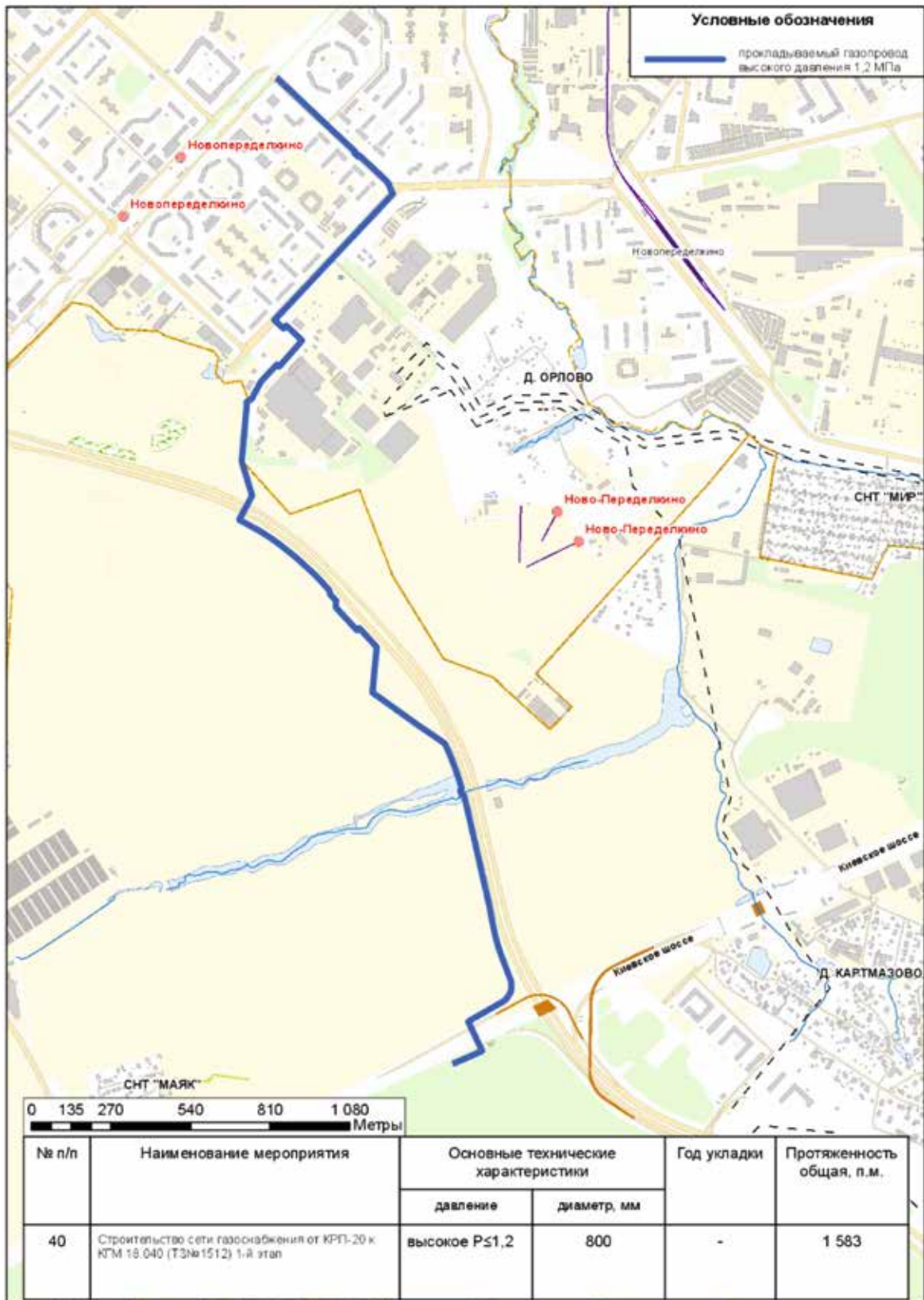


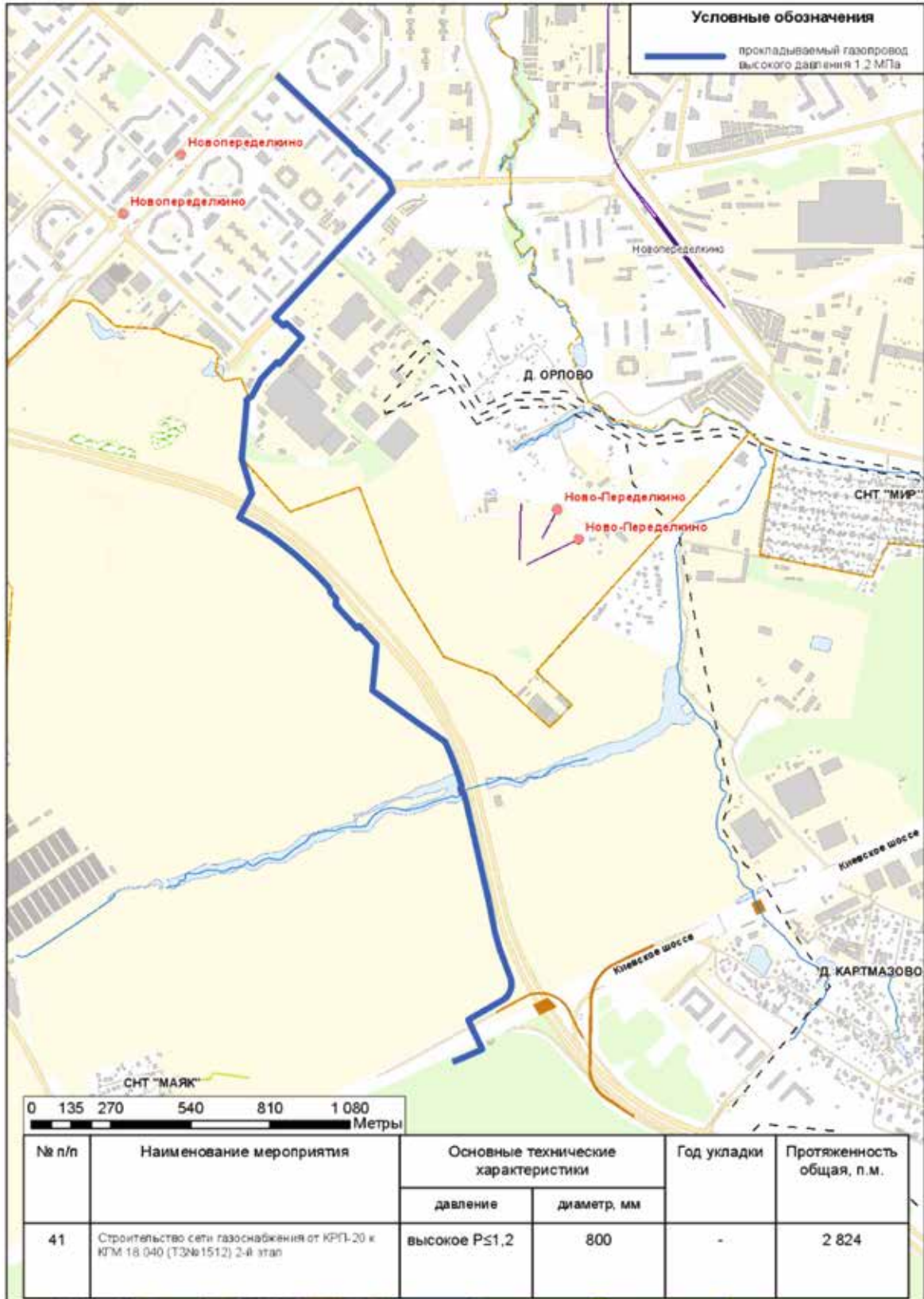


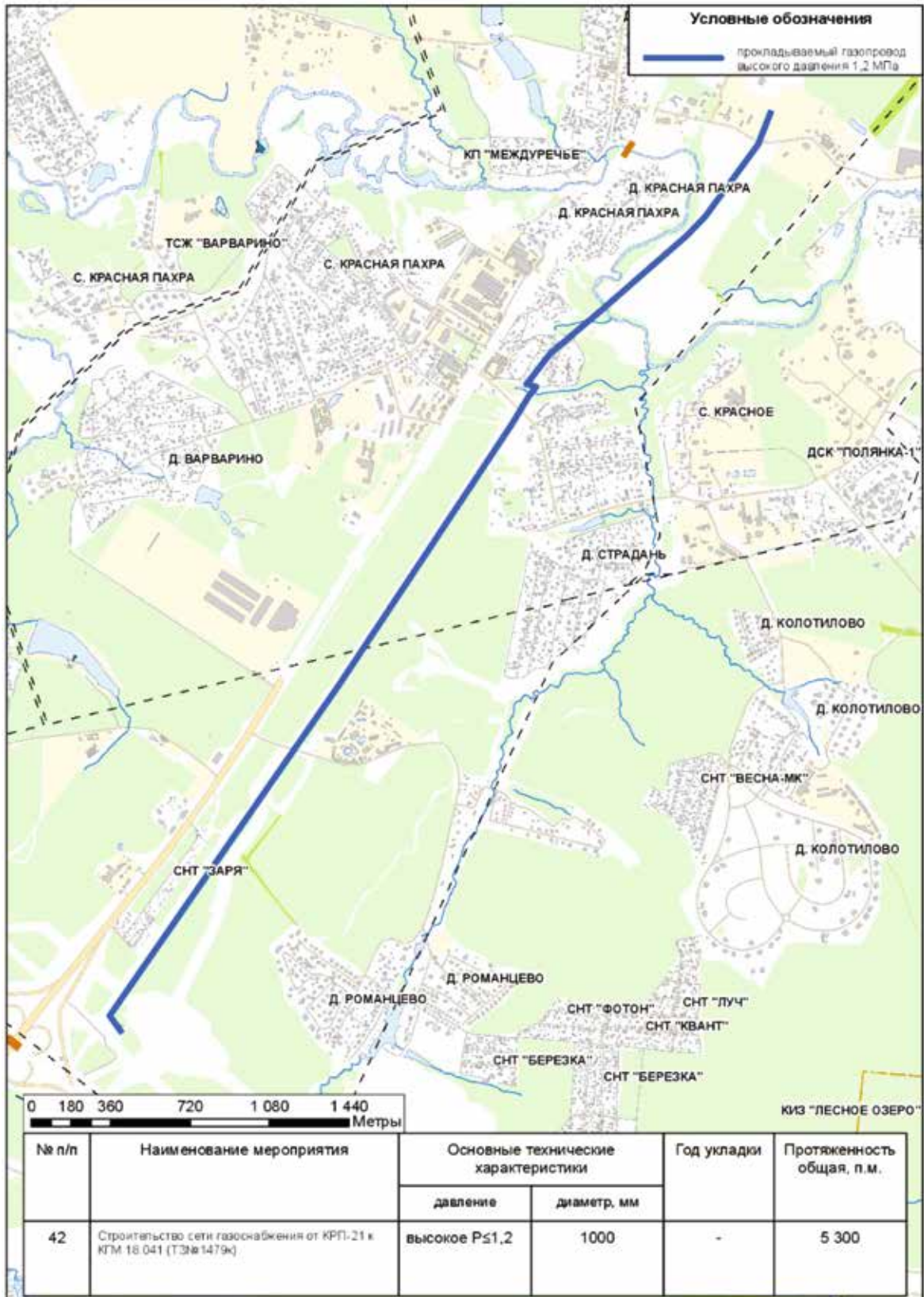


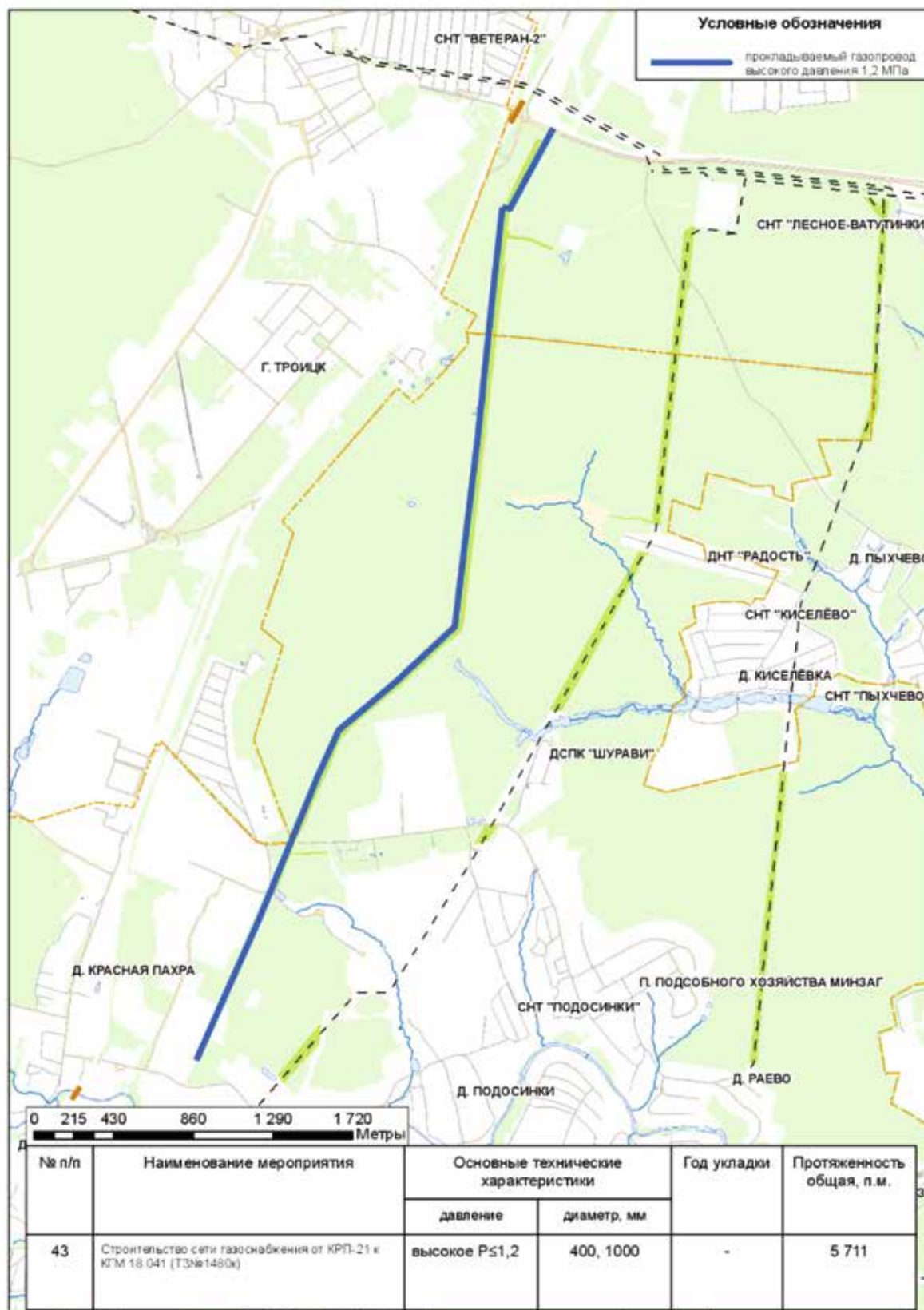


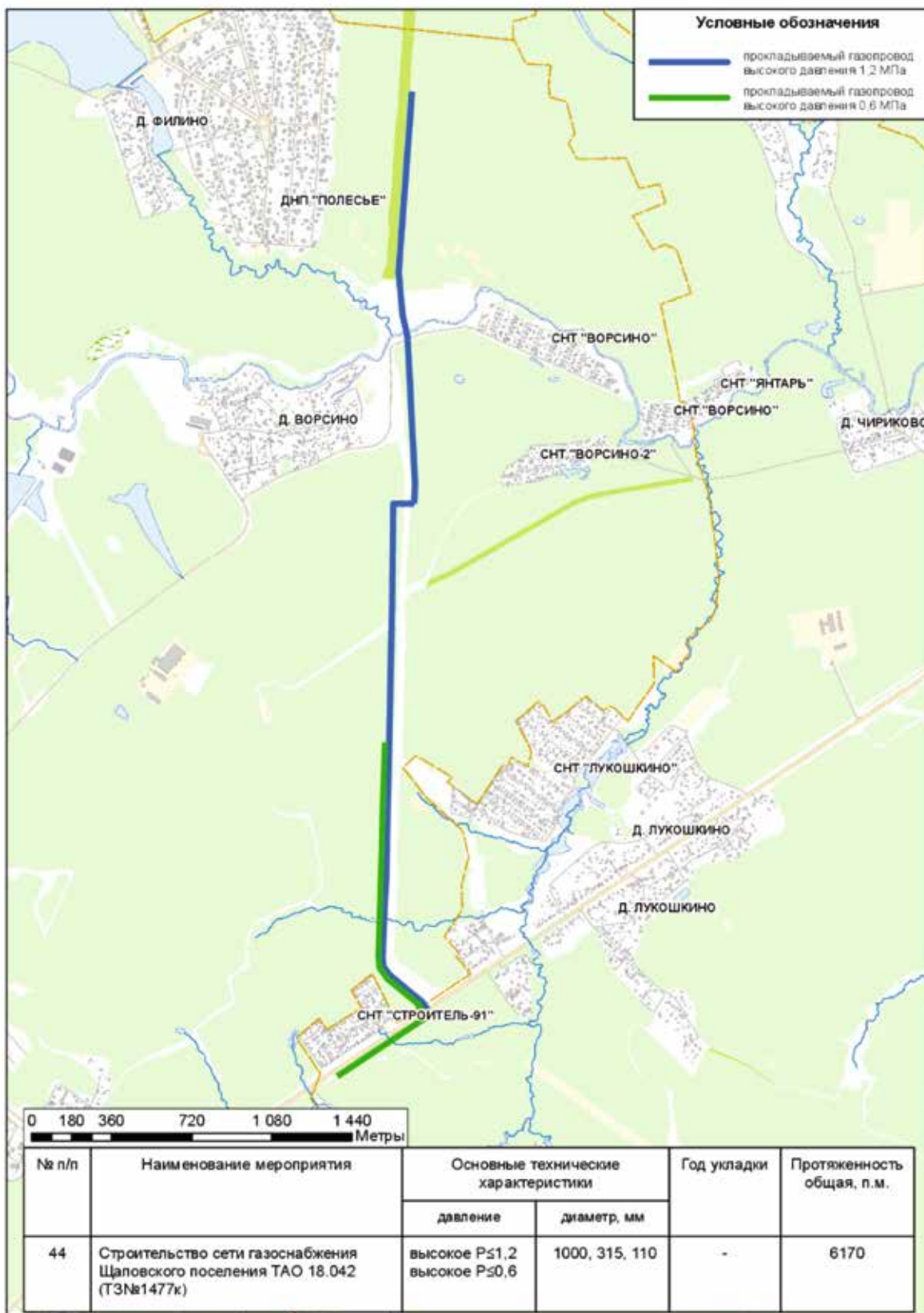


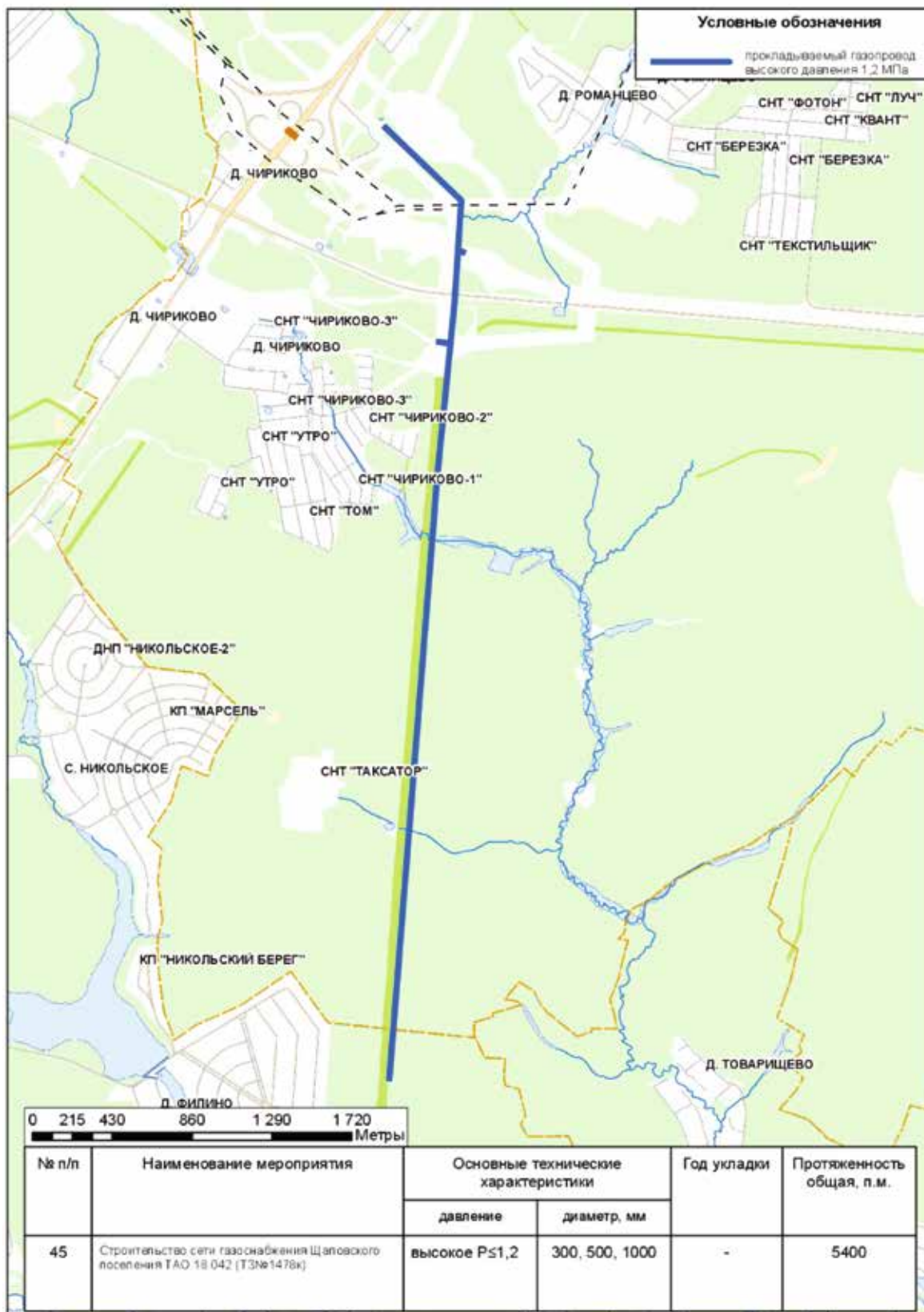


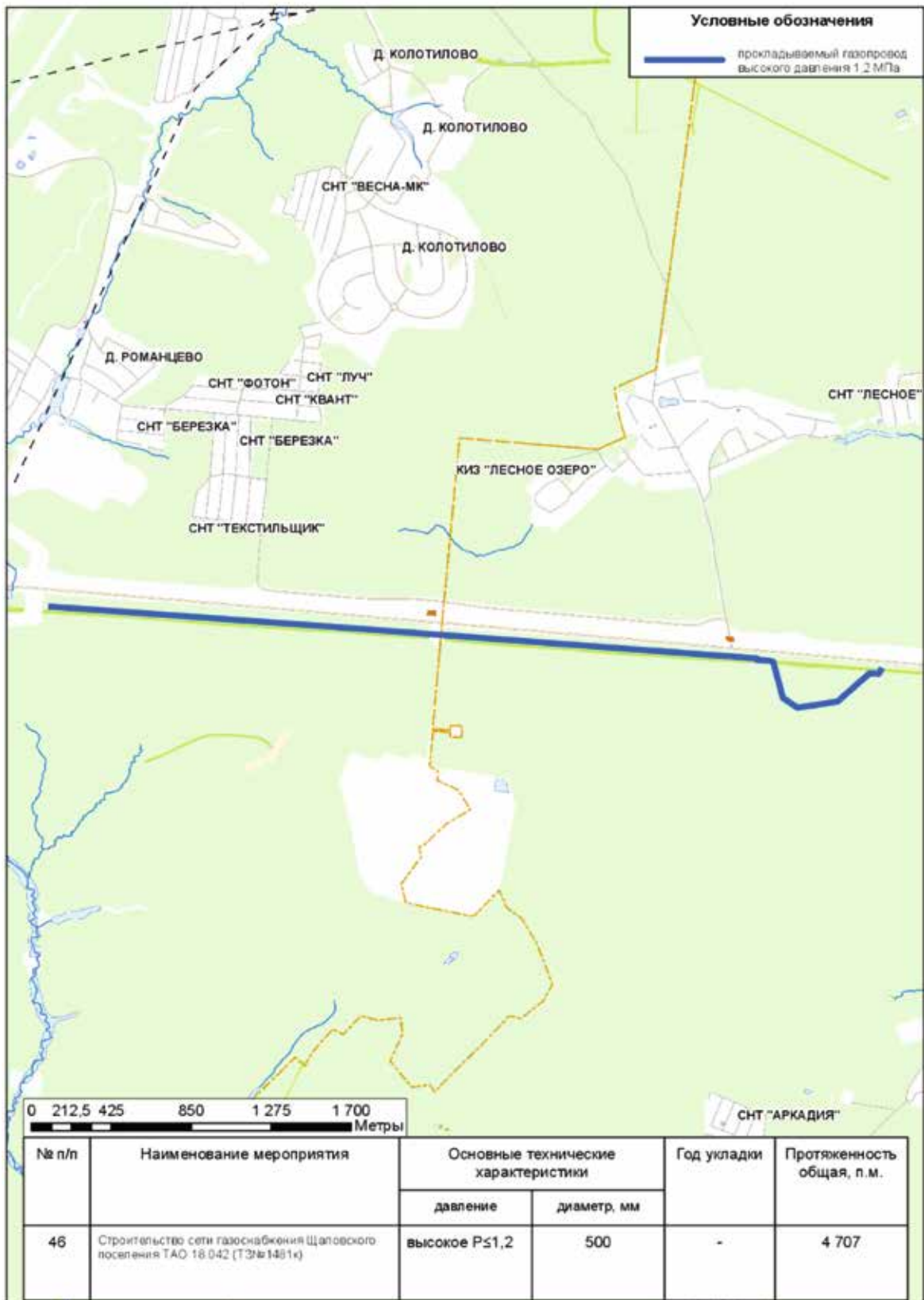


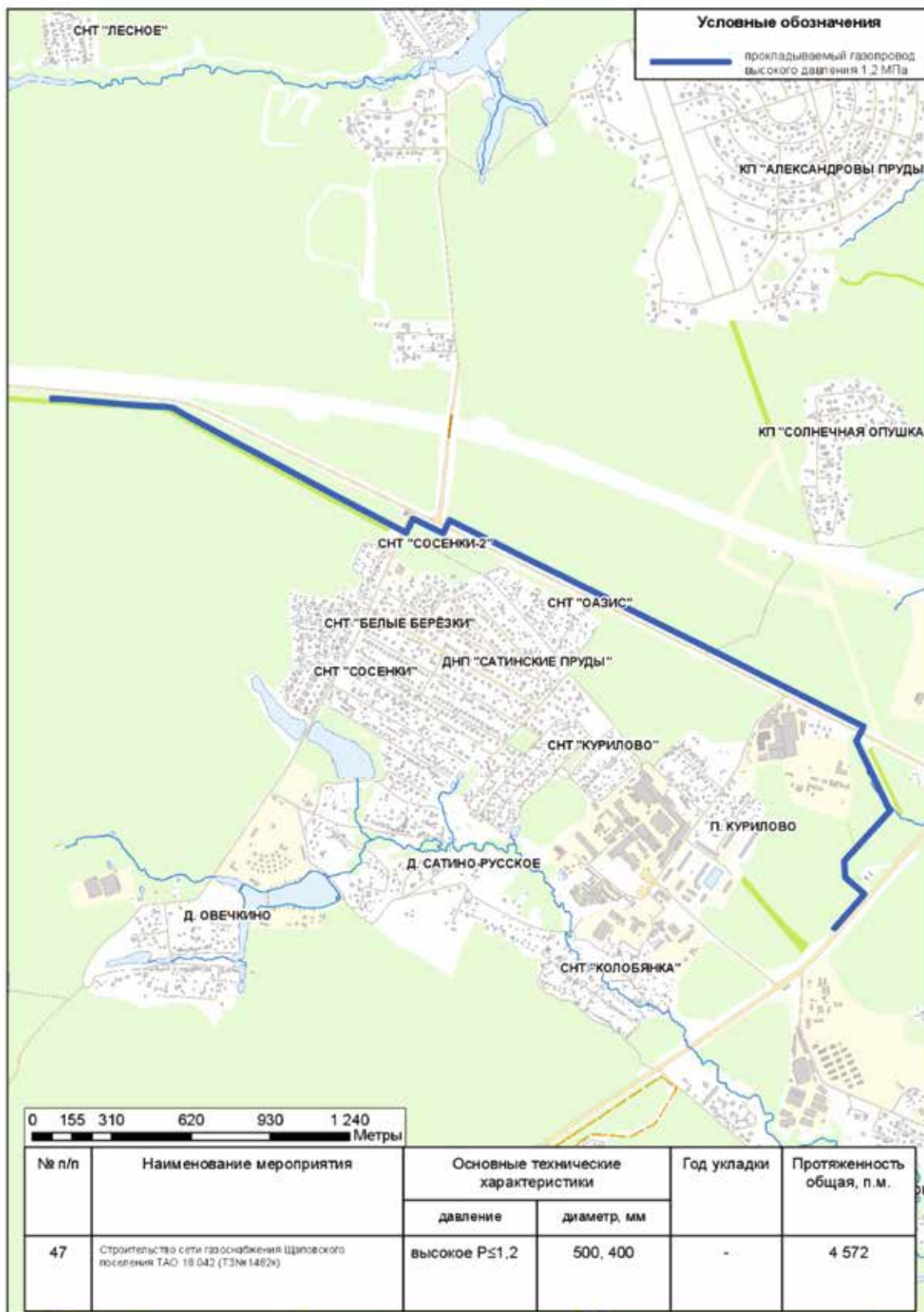


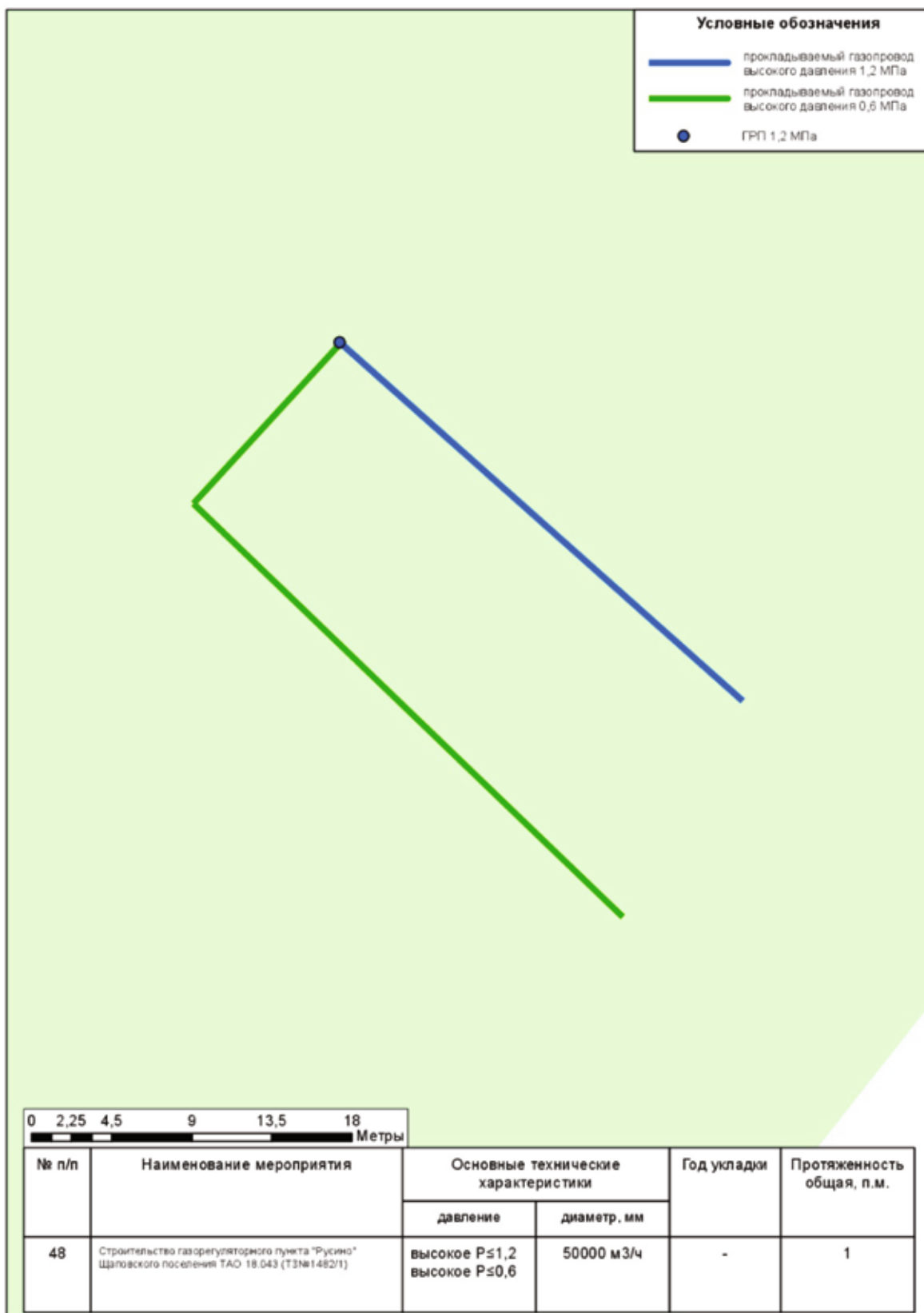


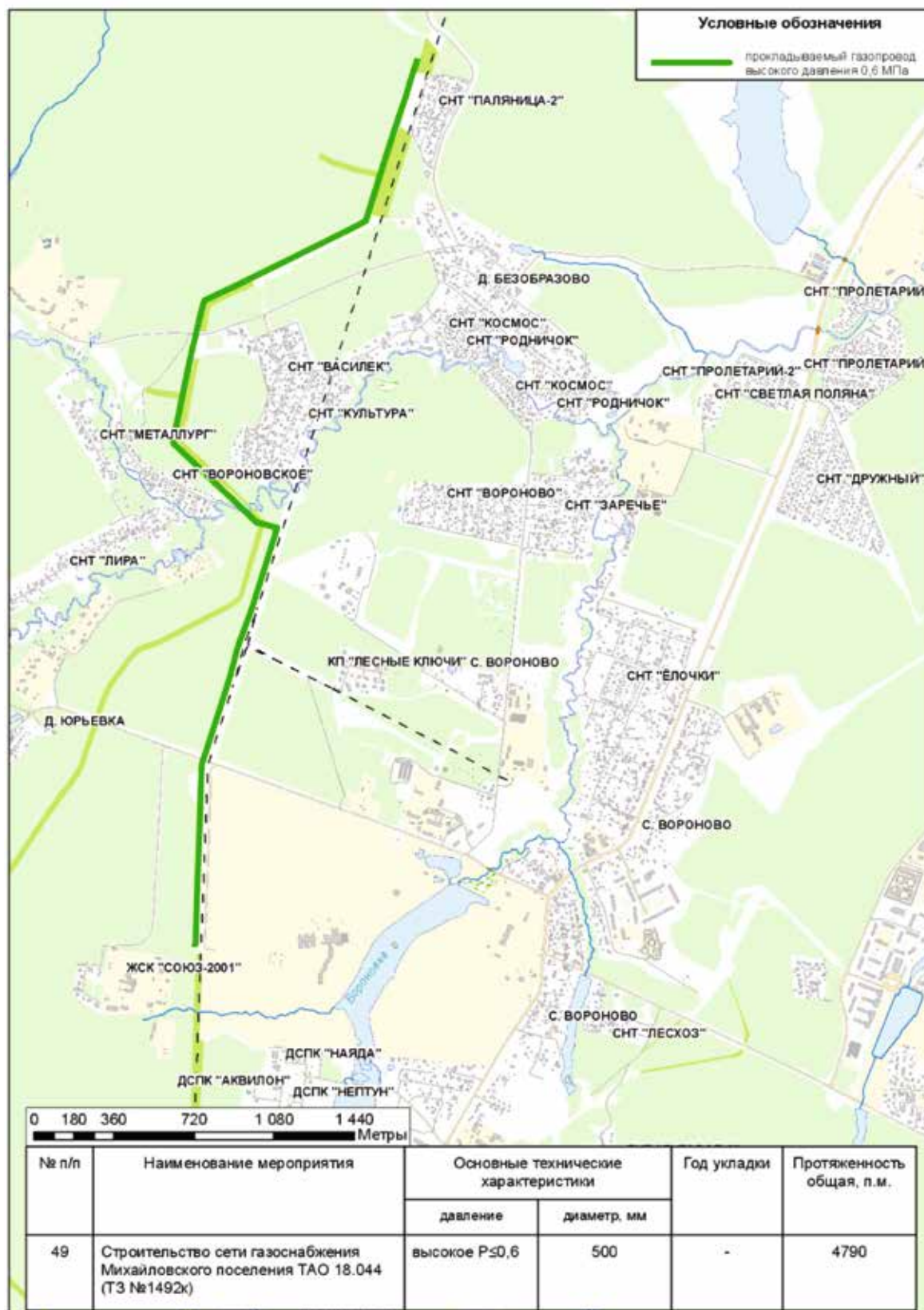


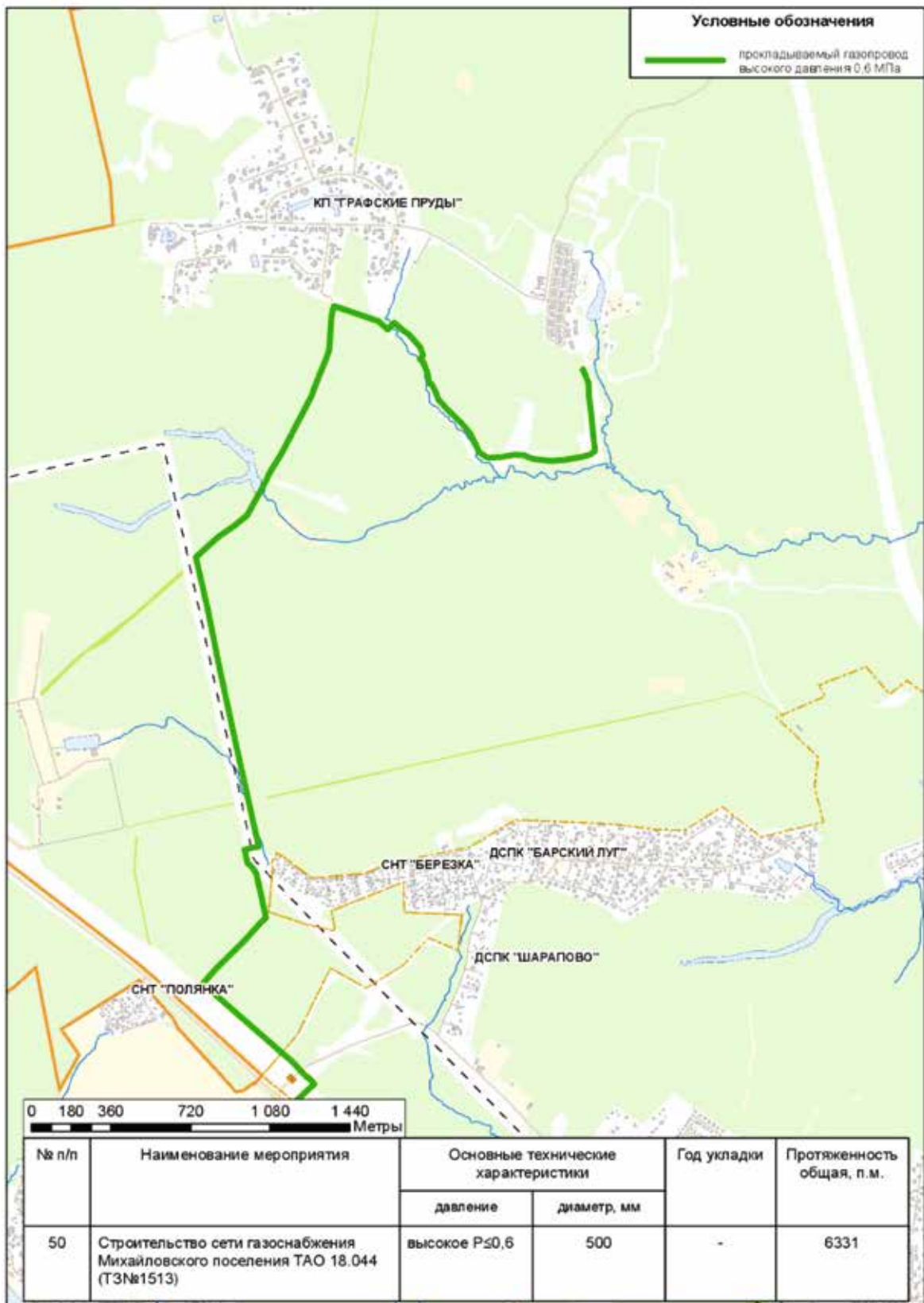


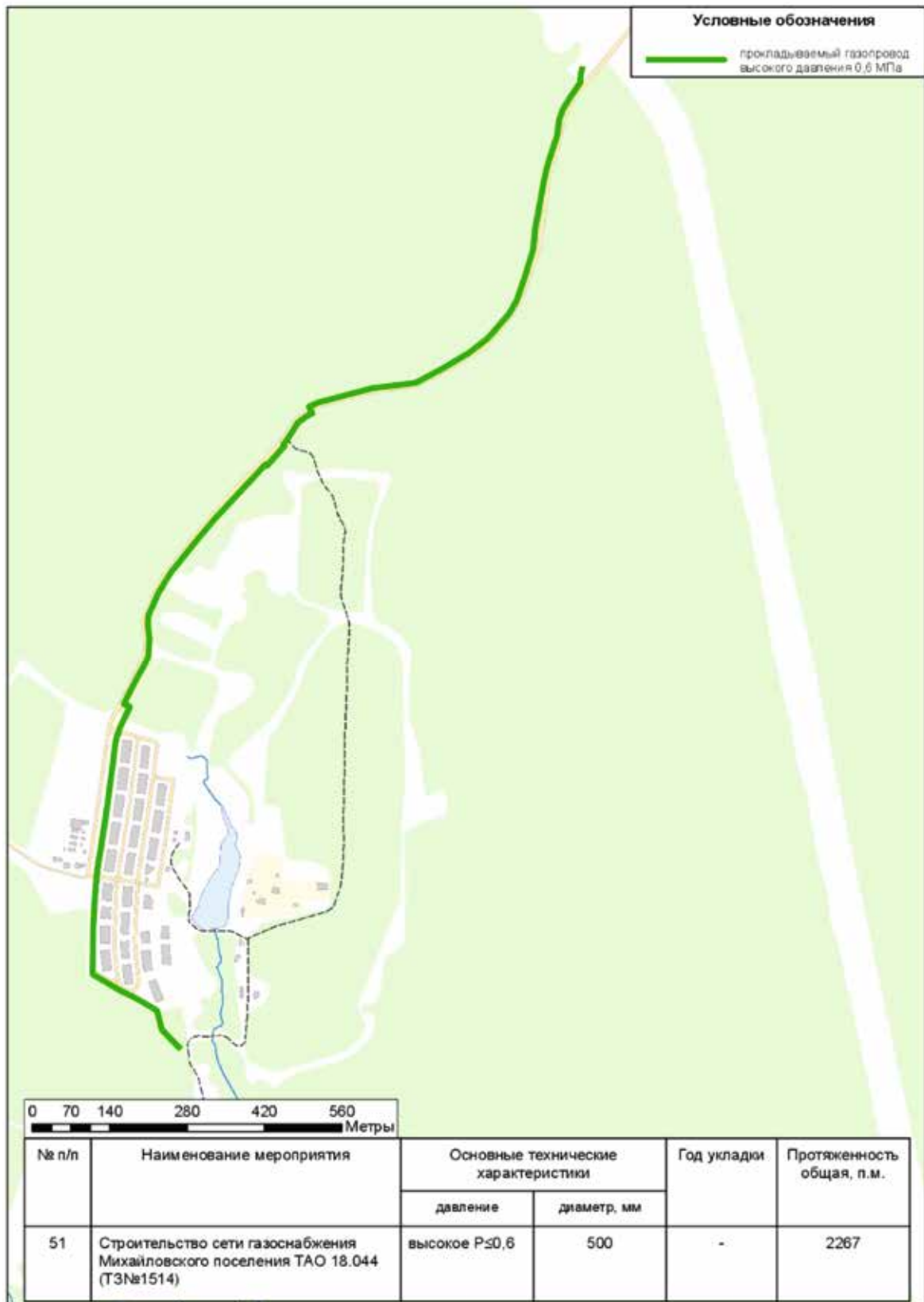


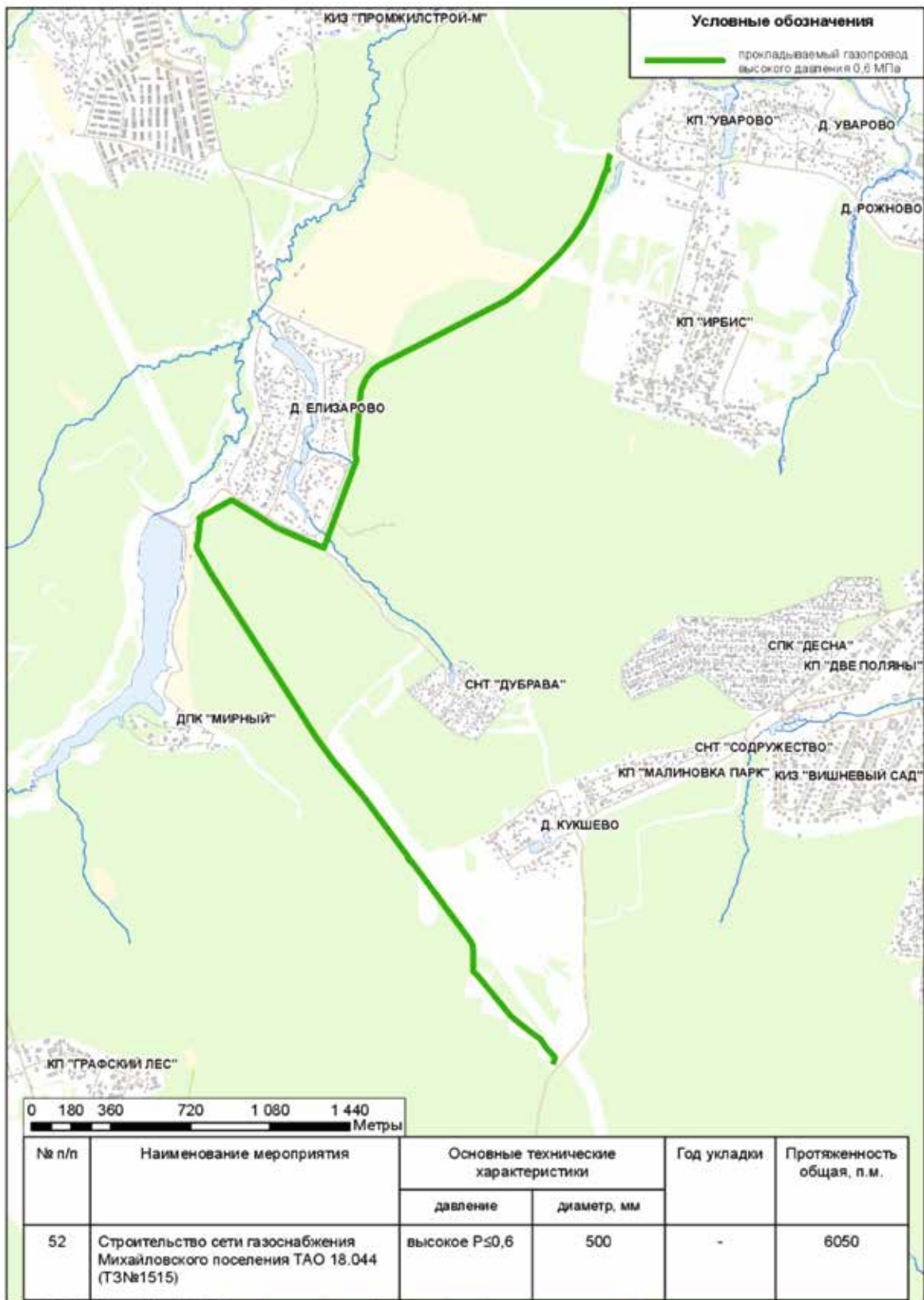


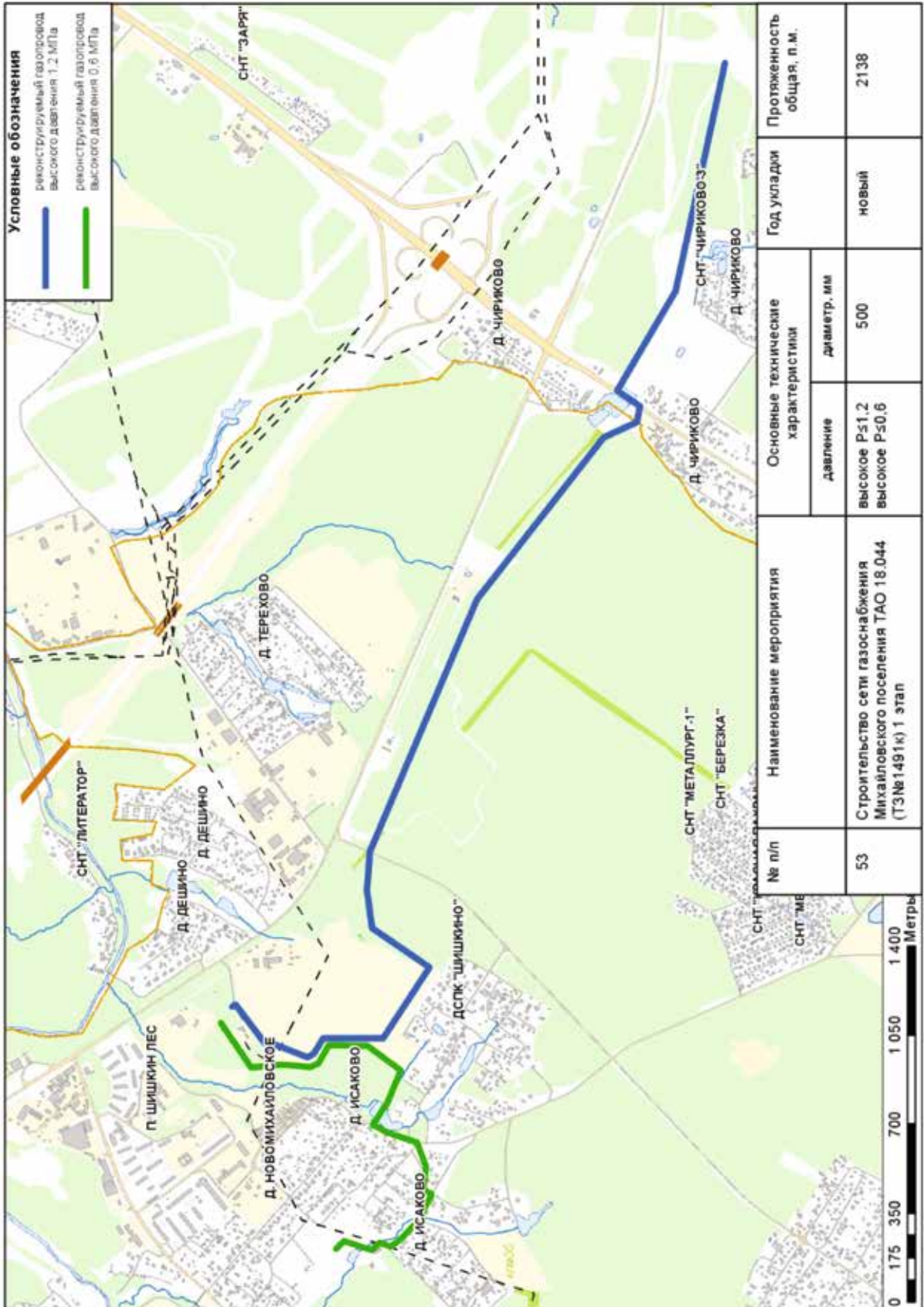


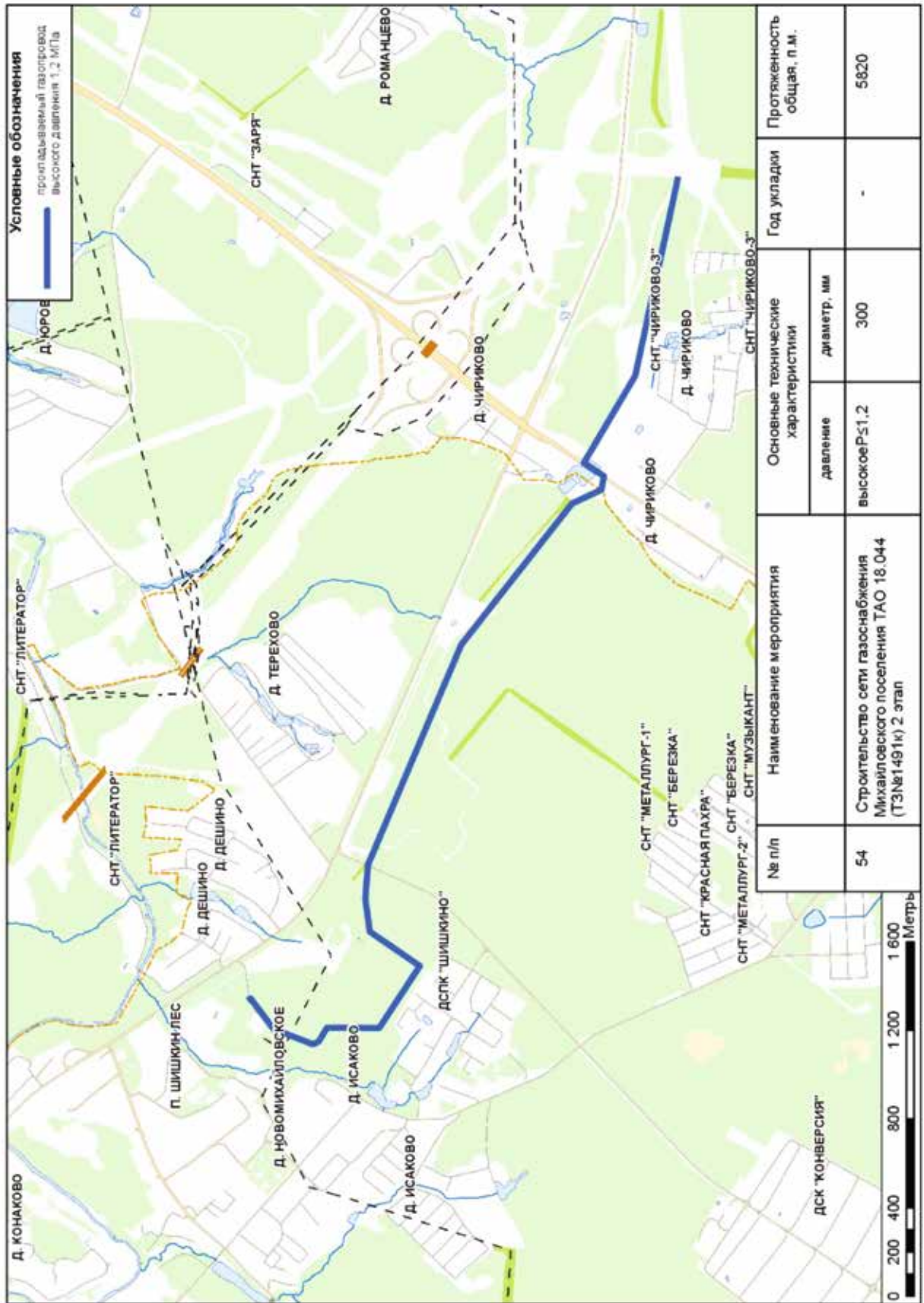




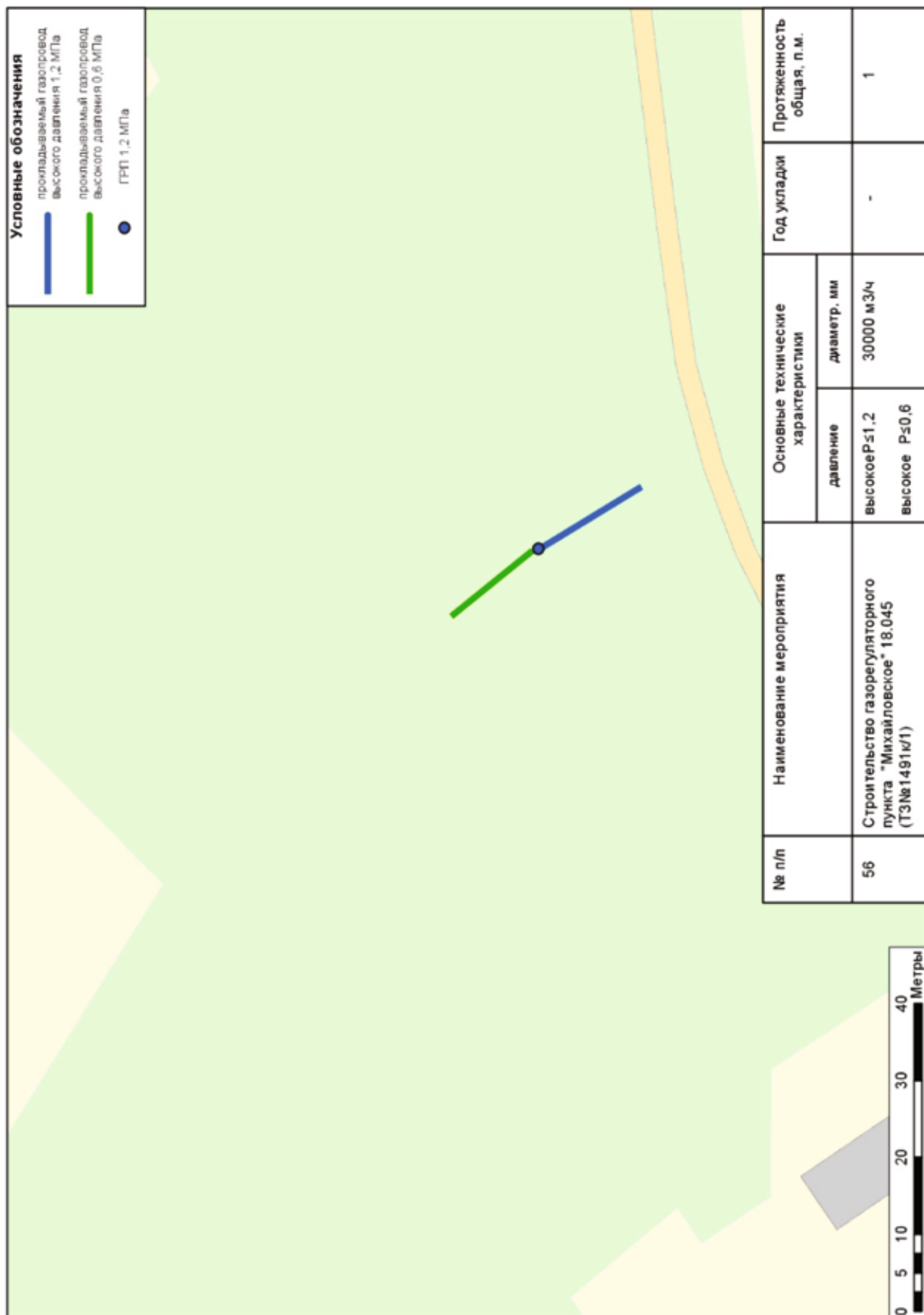




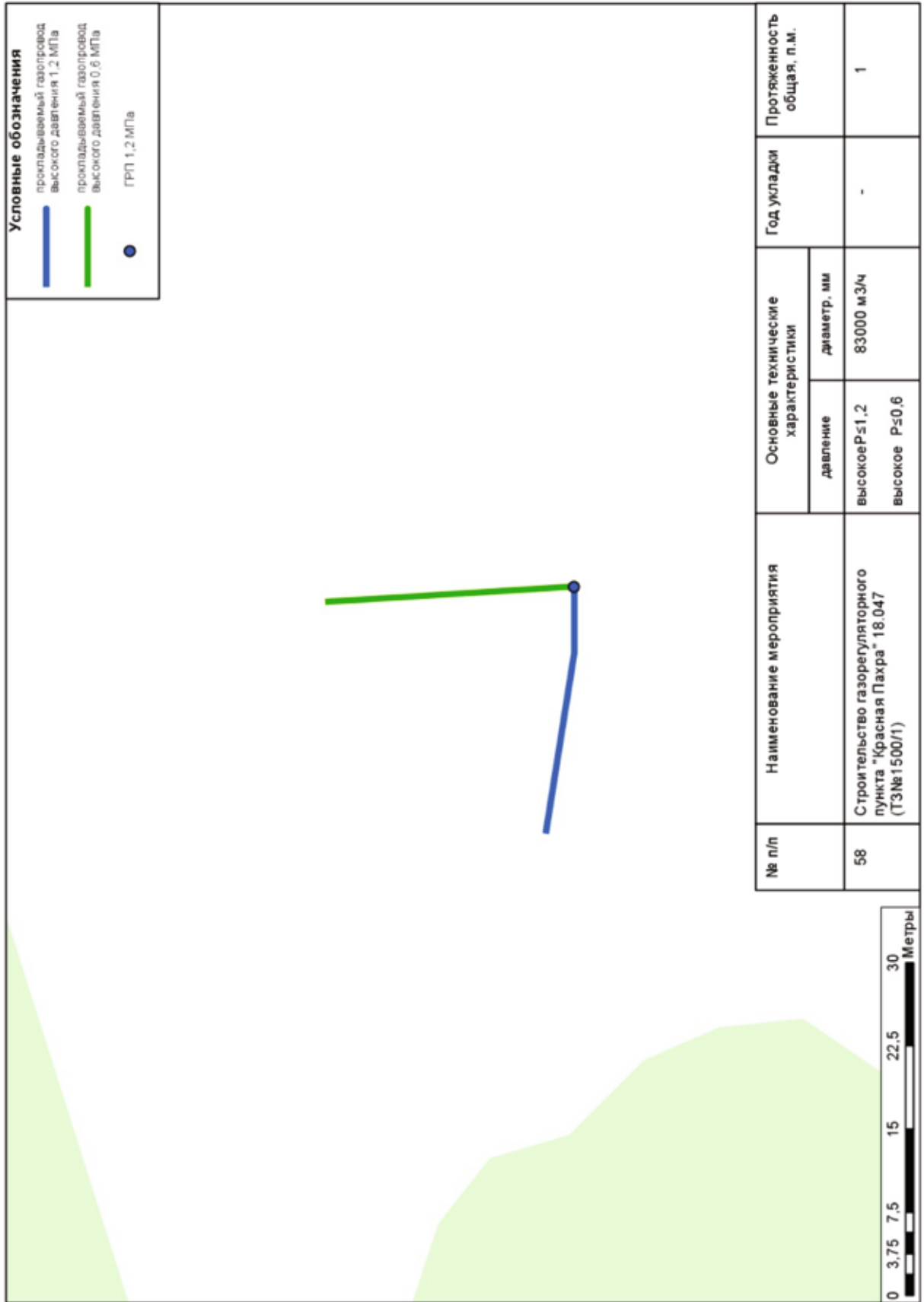




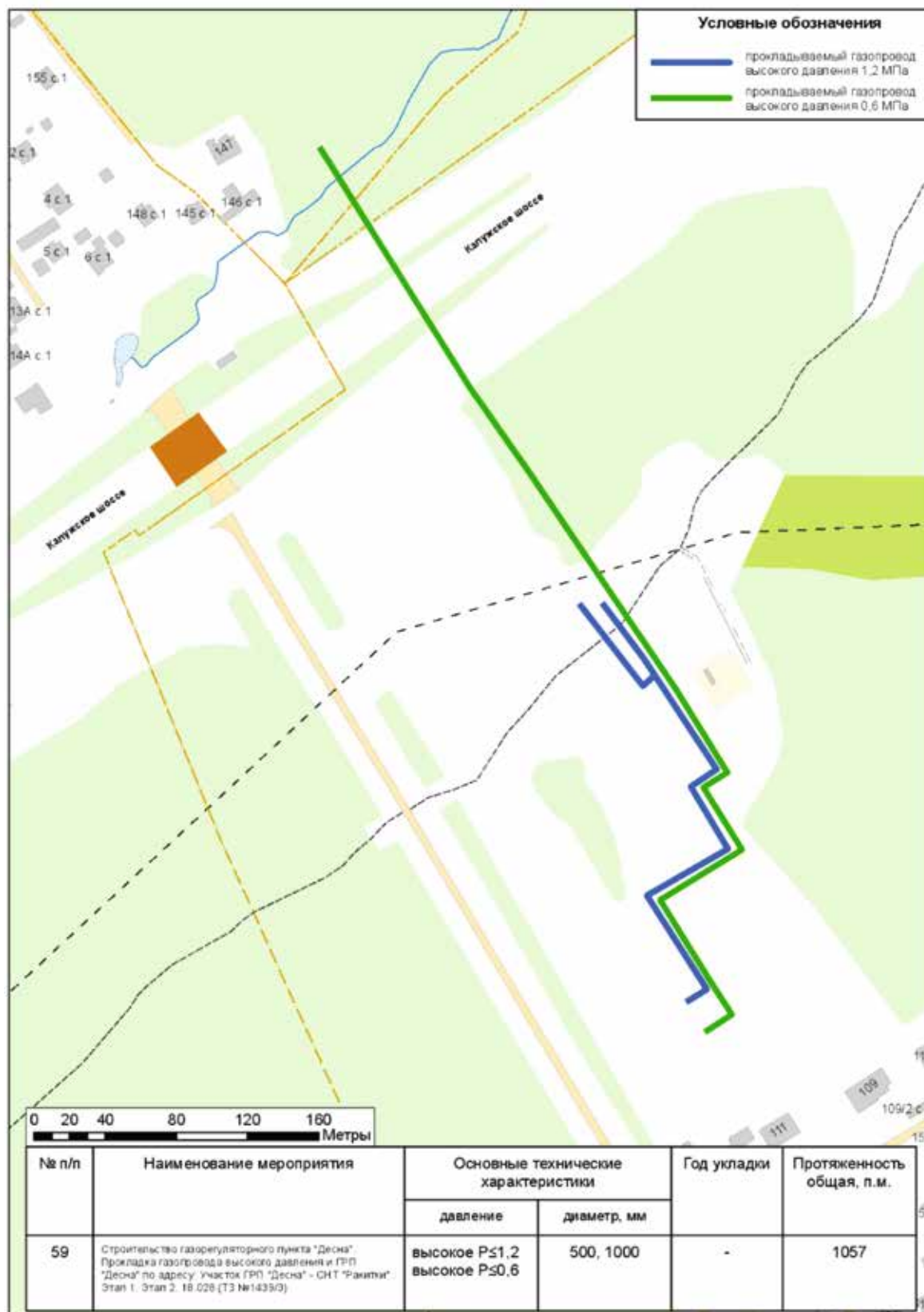


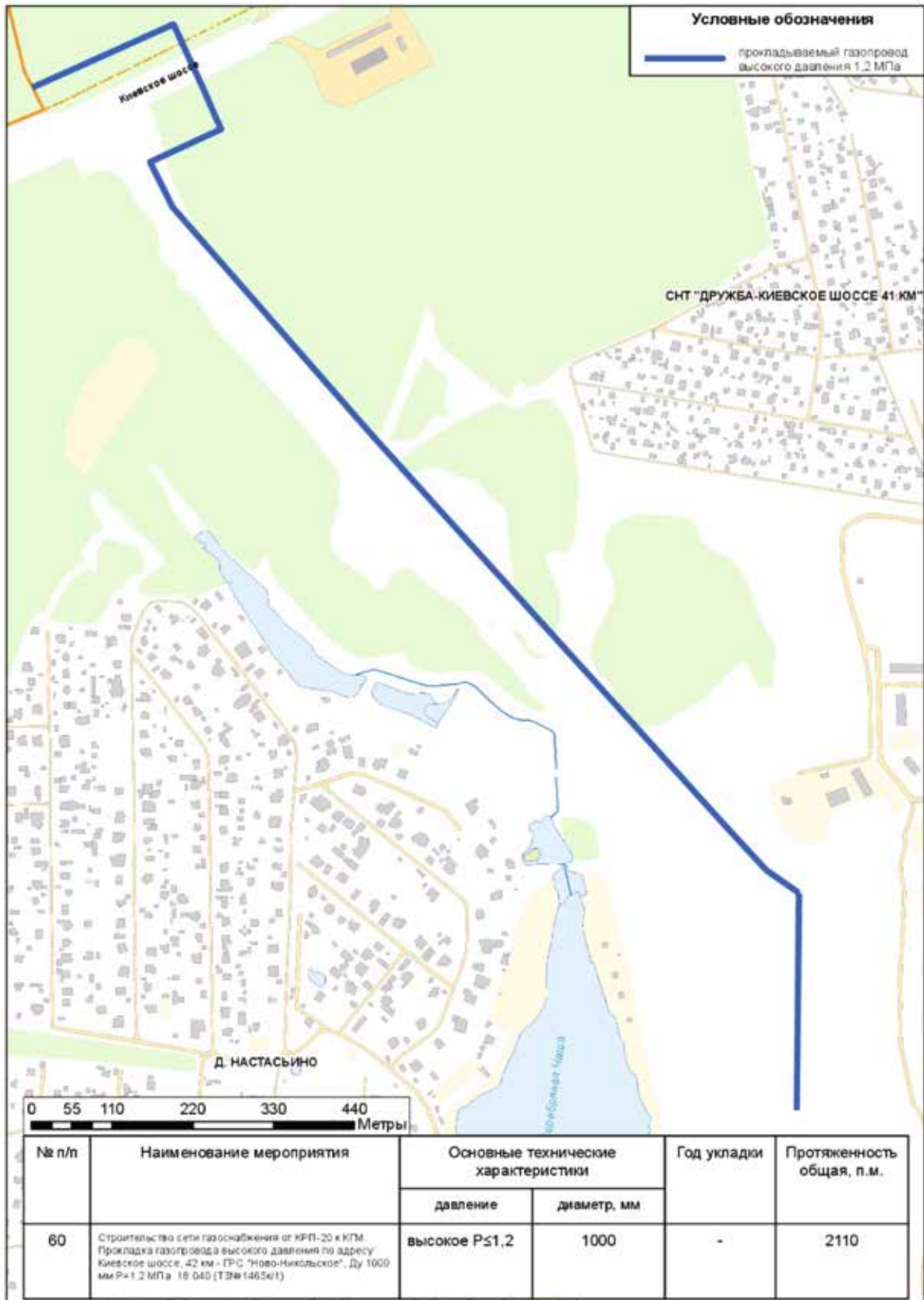


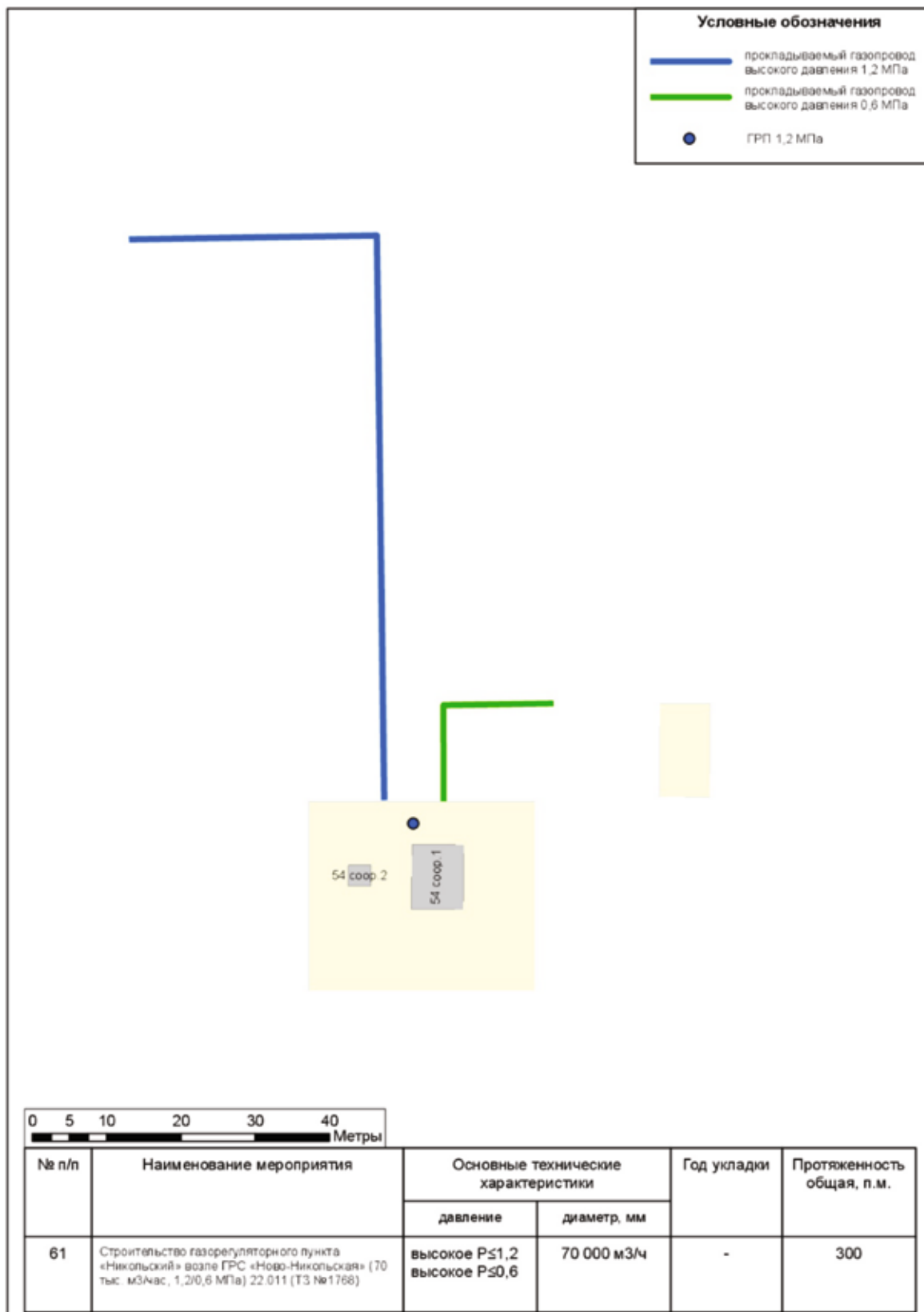


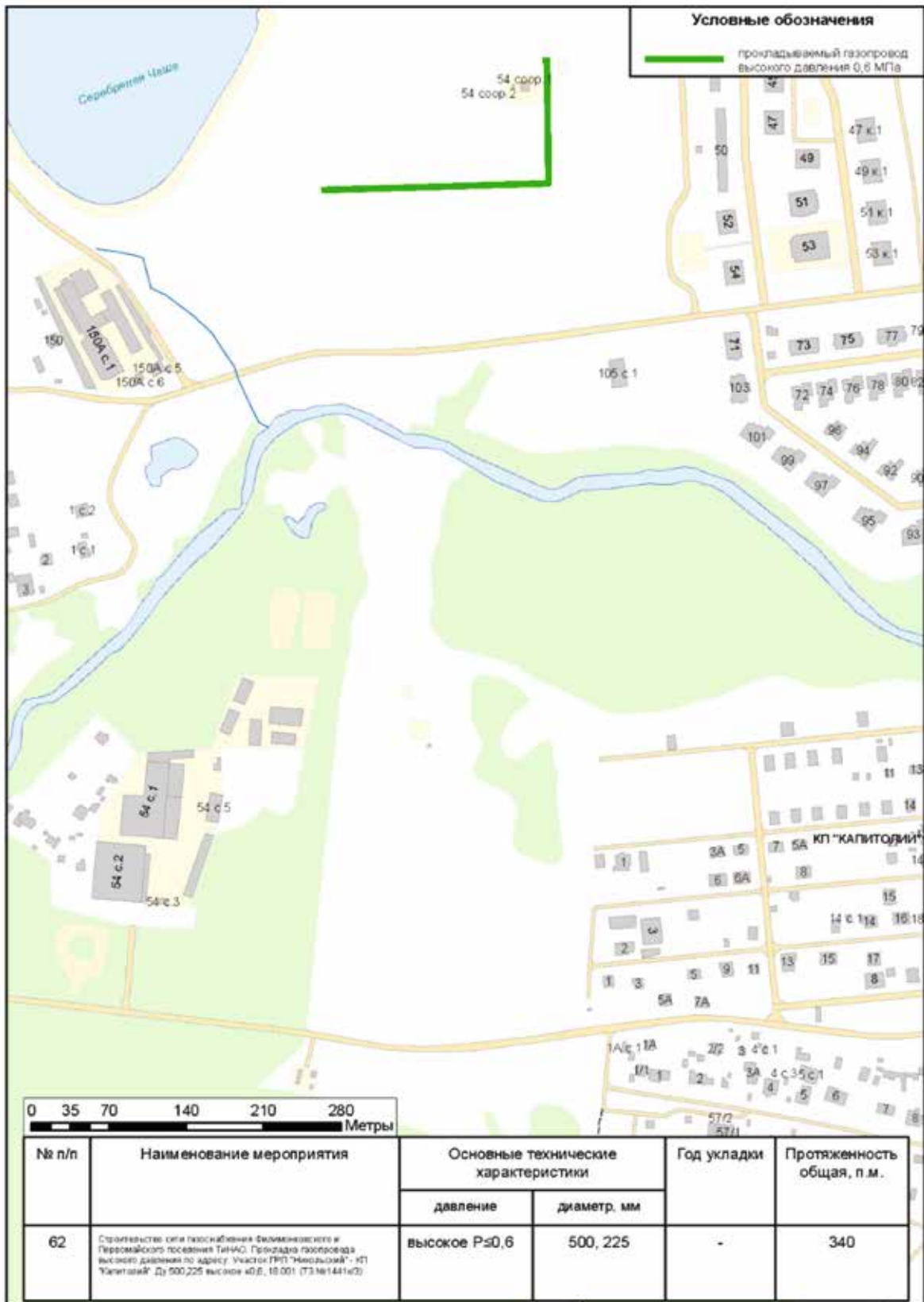


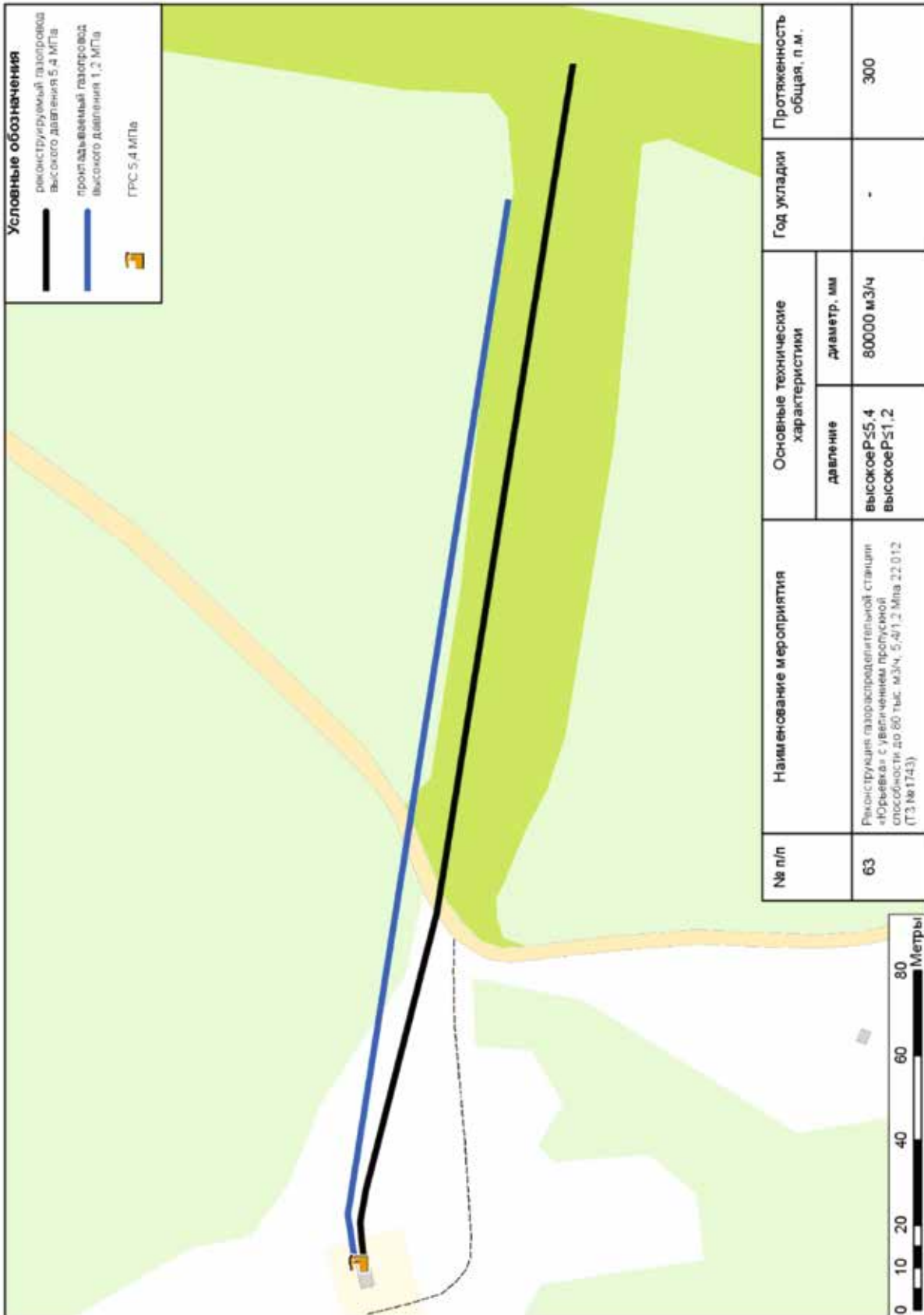
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
58	Строительство газорегуляторного пункта "Красная Пахра" 18.047 (ТЗ №1500/1)	высокое P ≤ 1,2 высокое P ≤ 0,6	83000 м3/ч	-	1



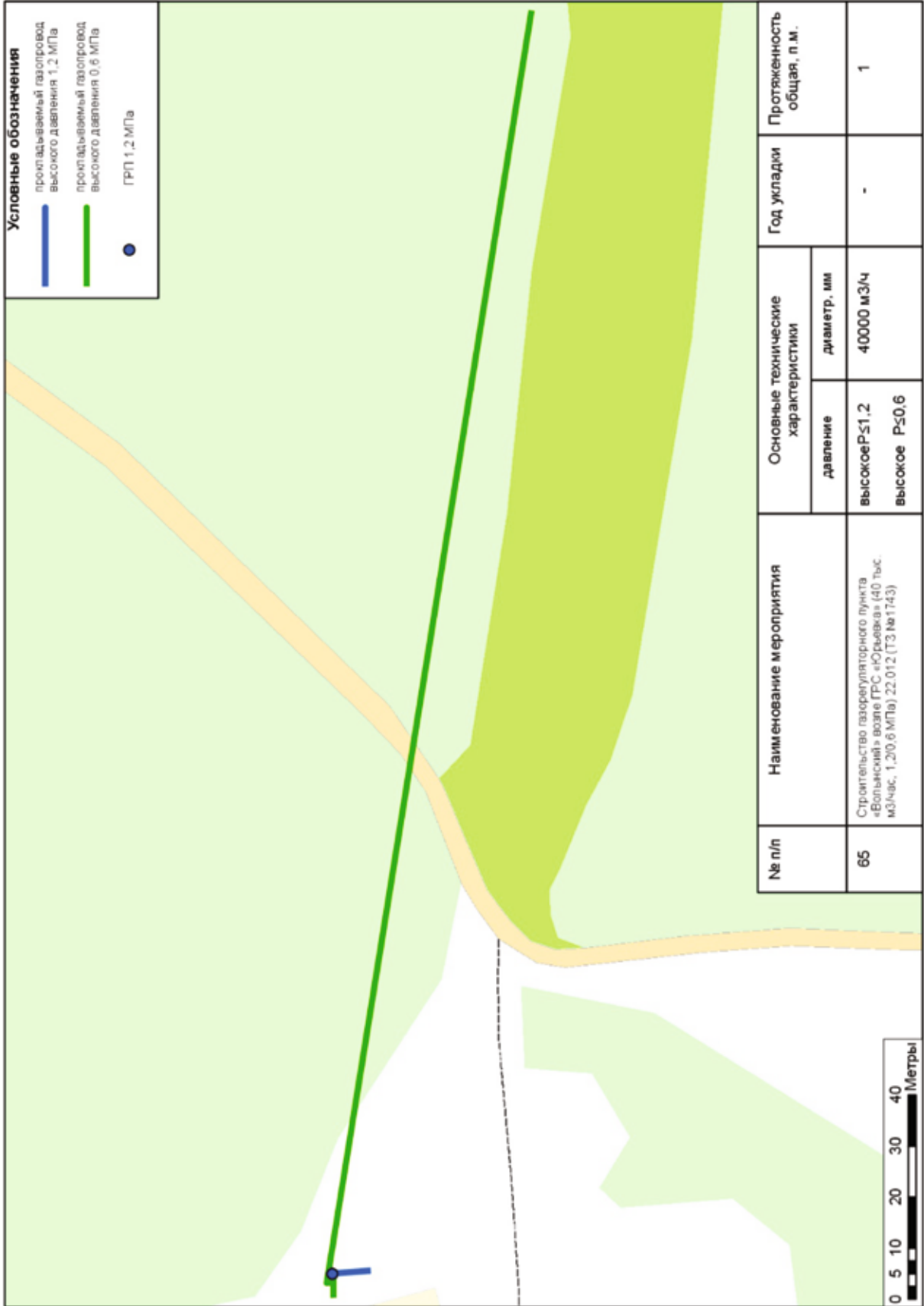


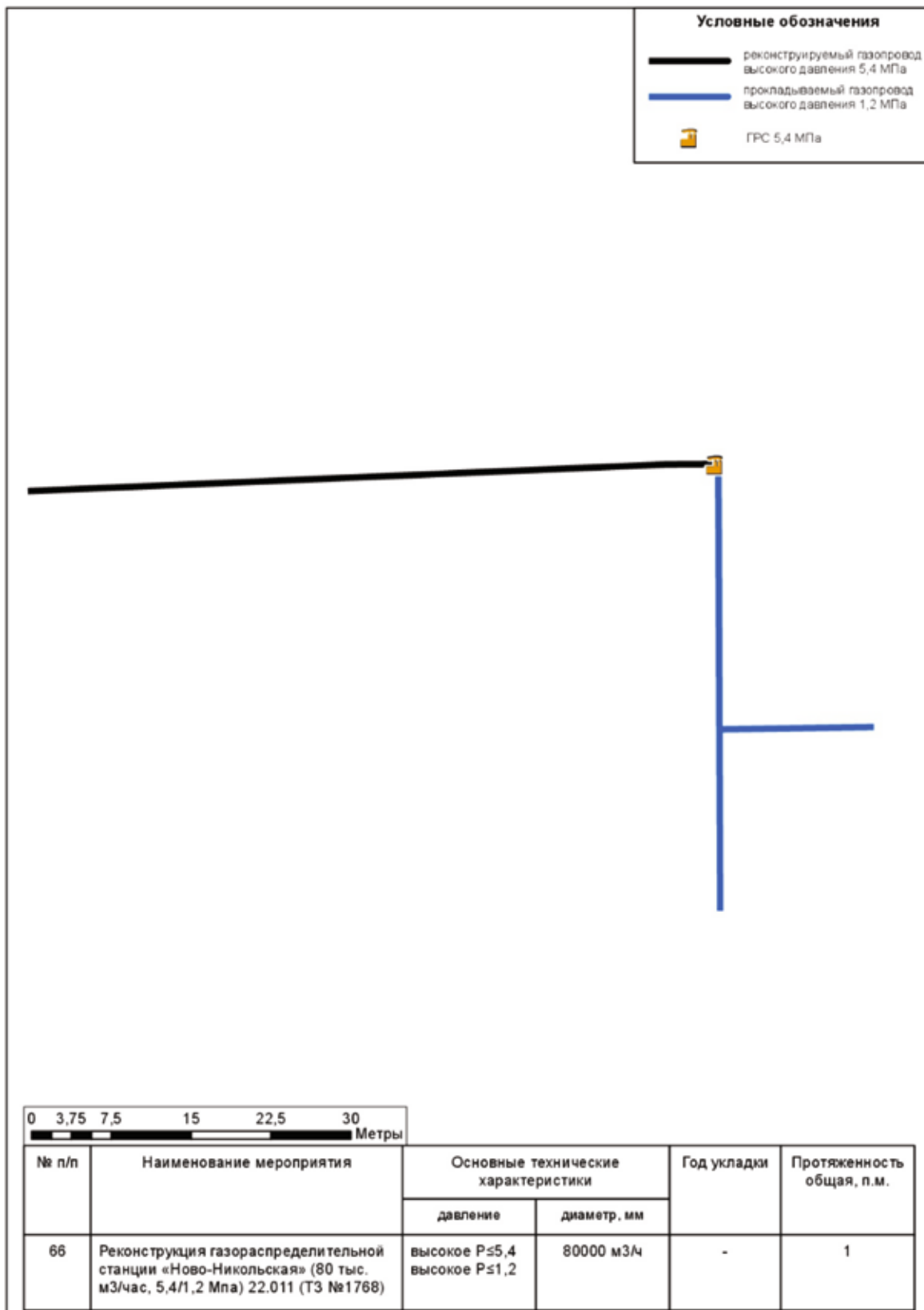


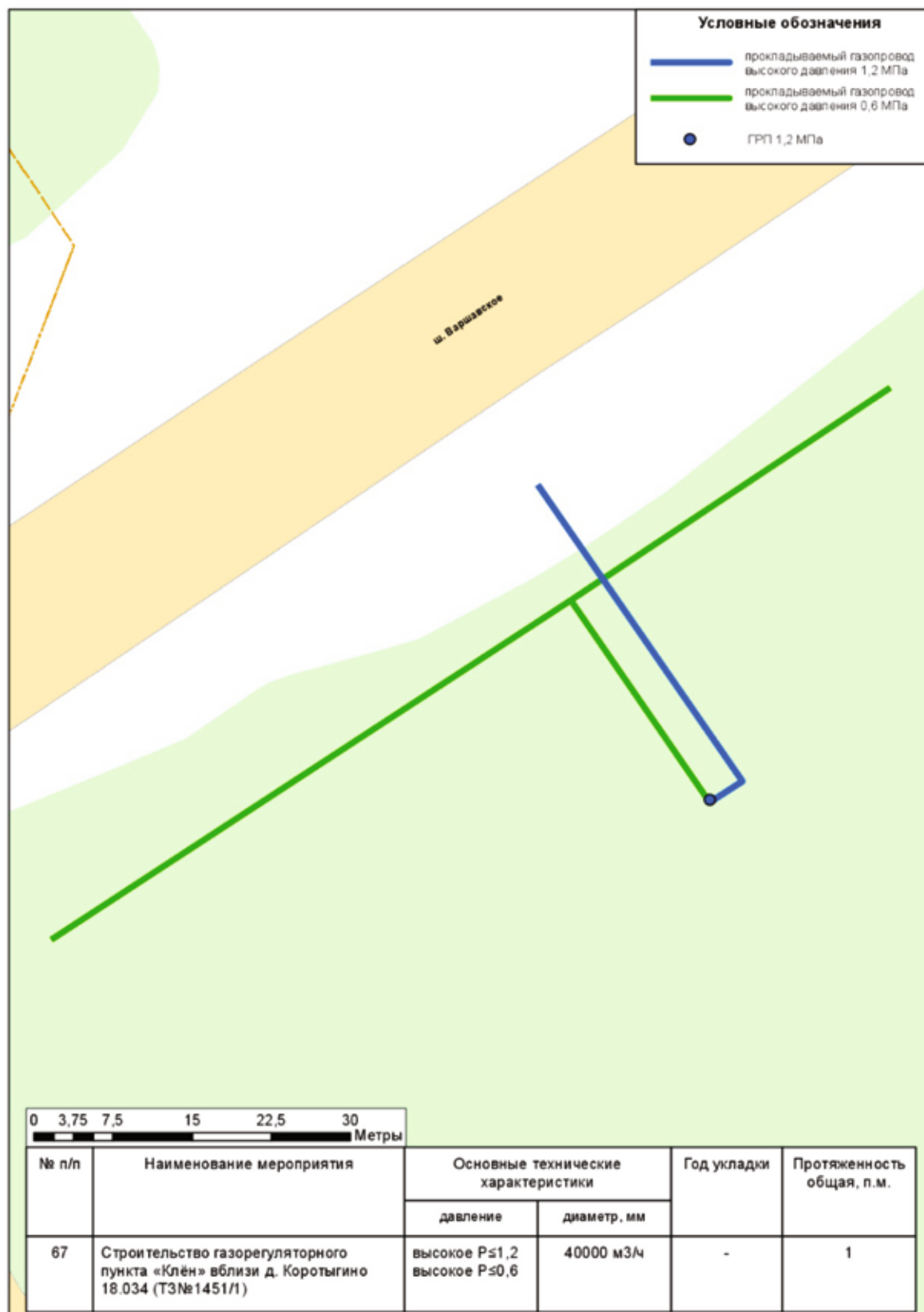


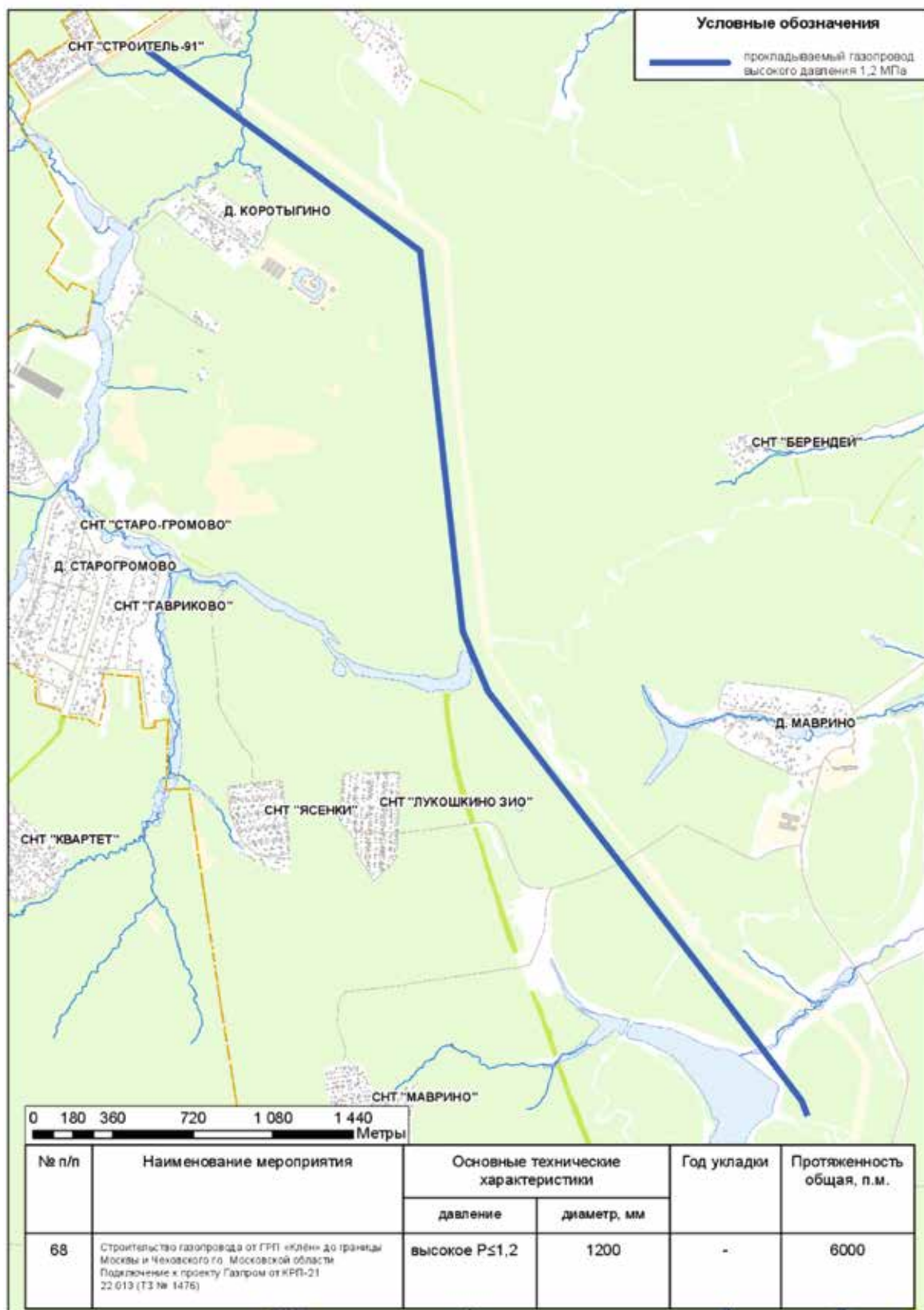


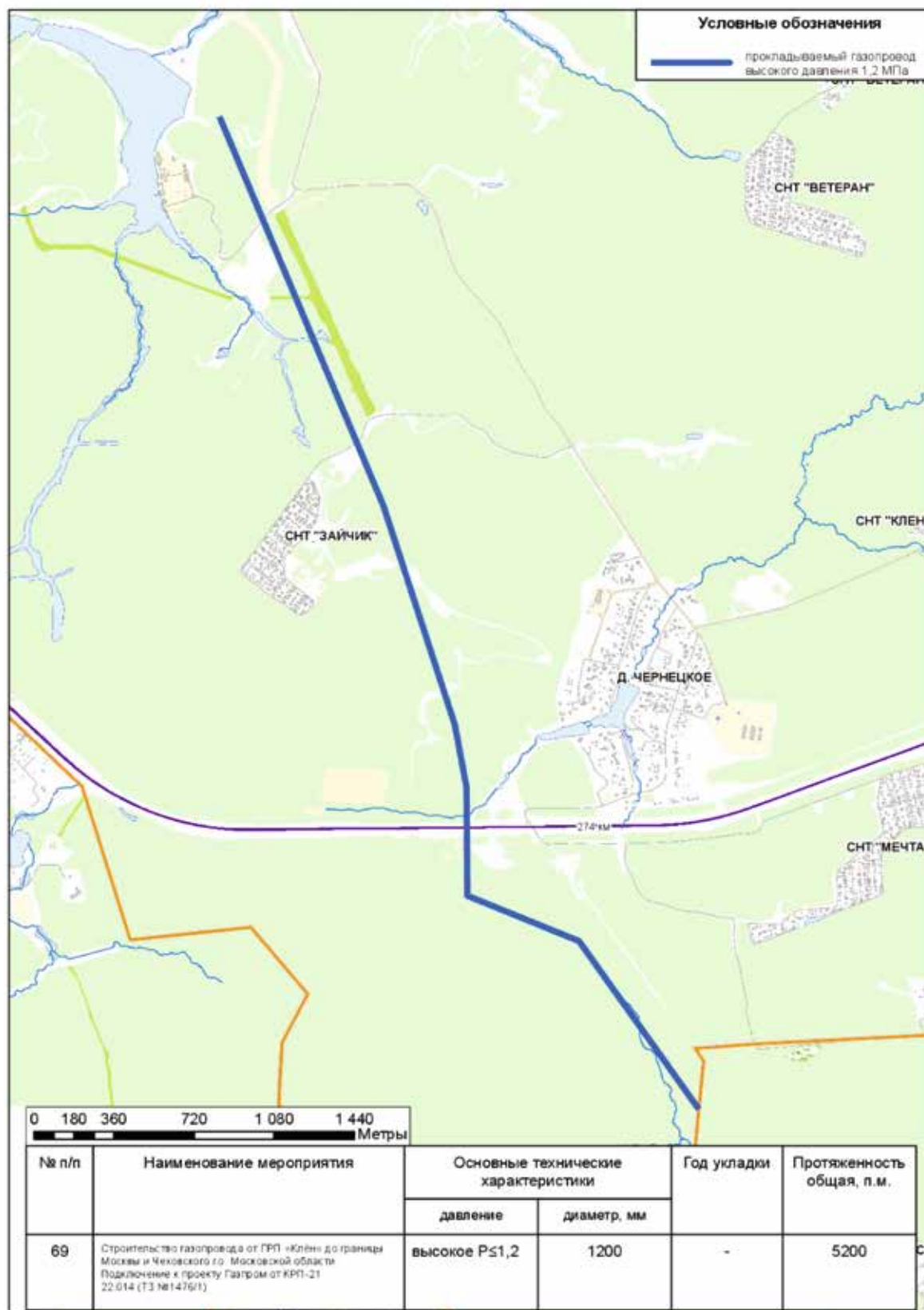


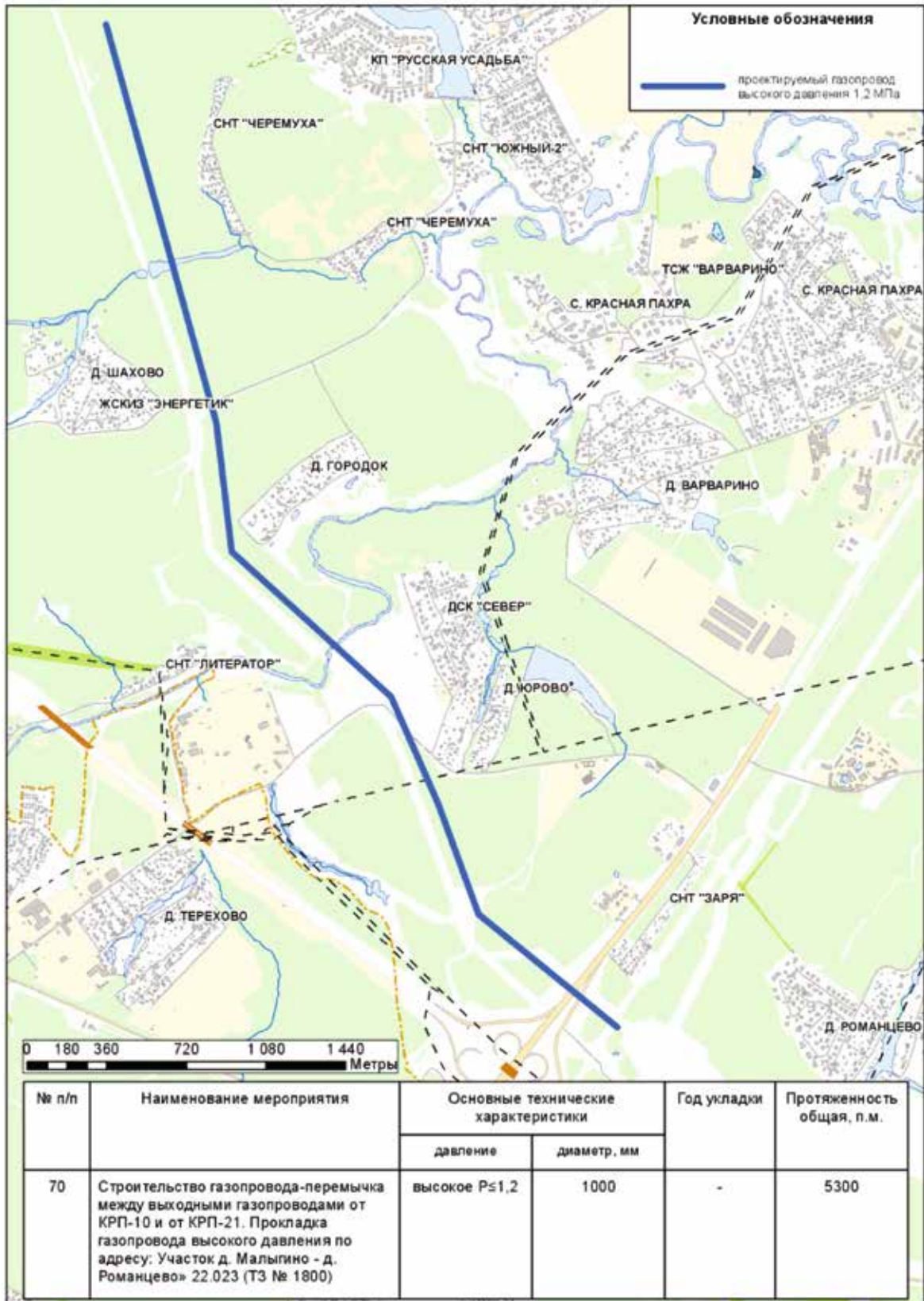


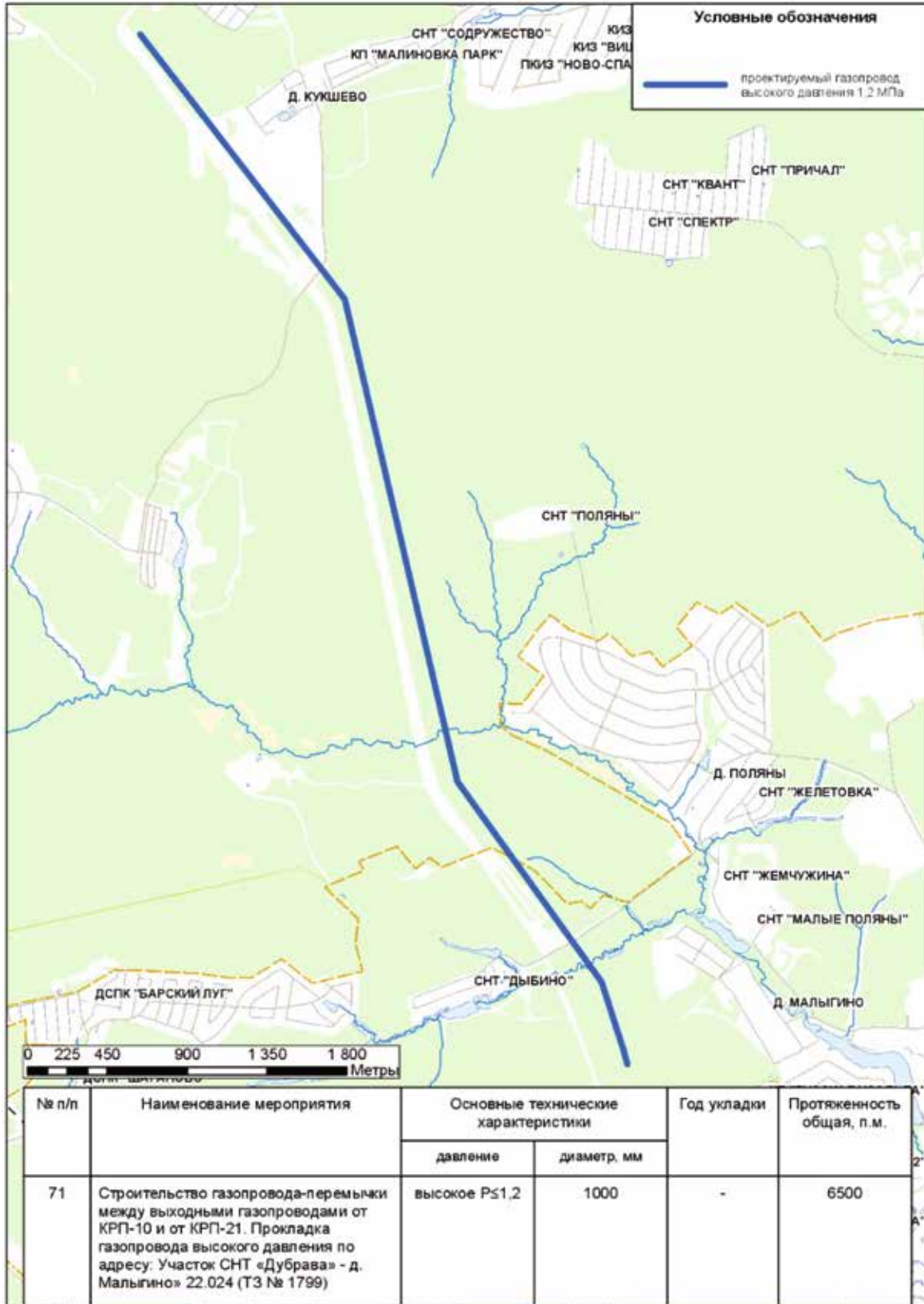


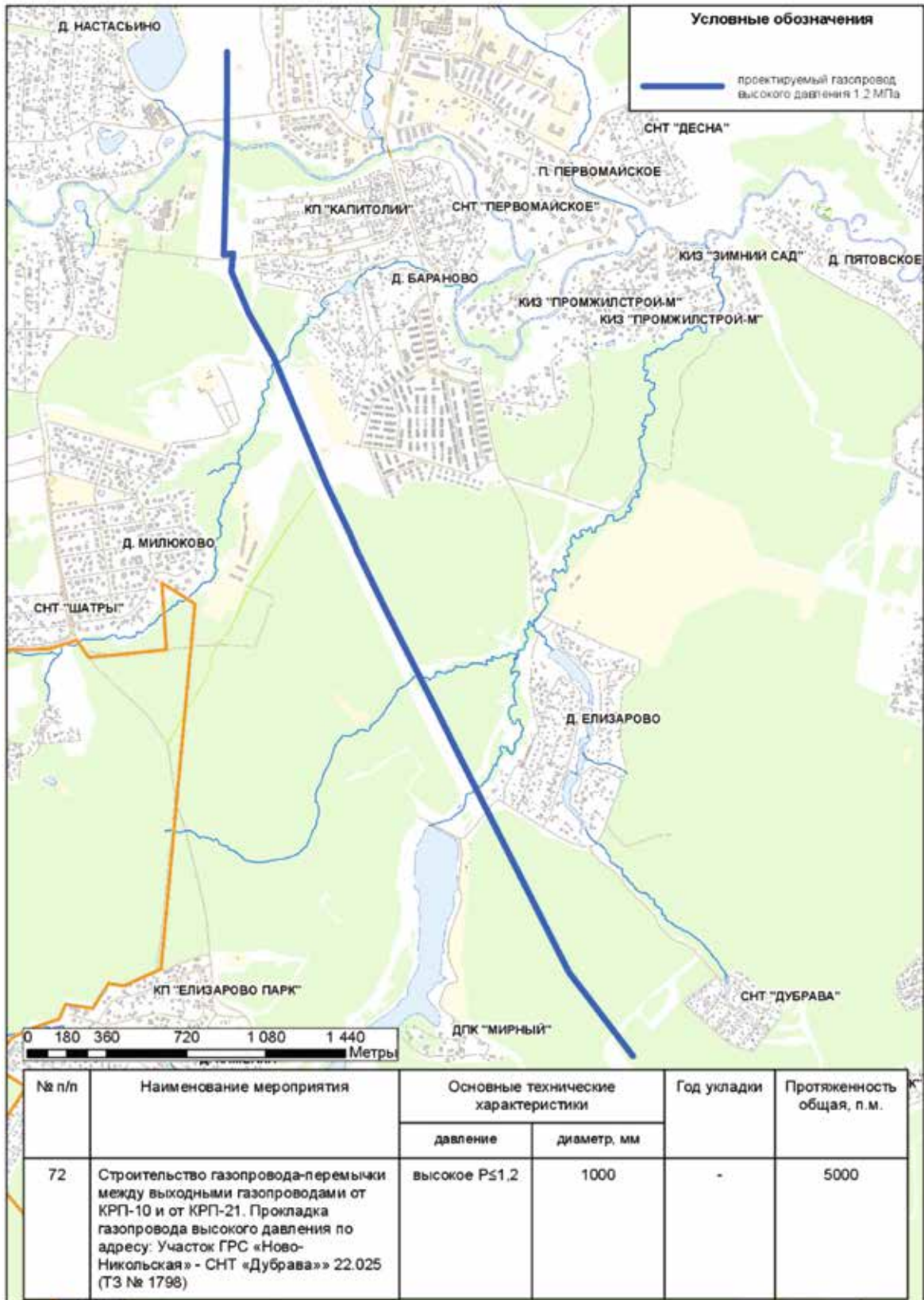




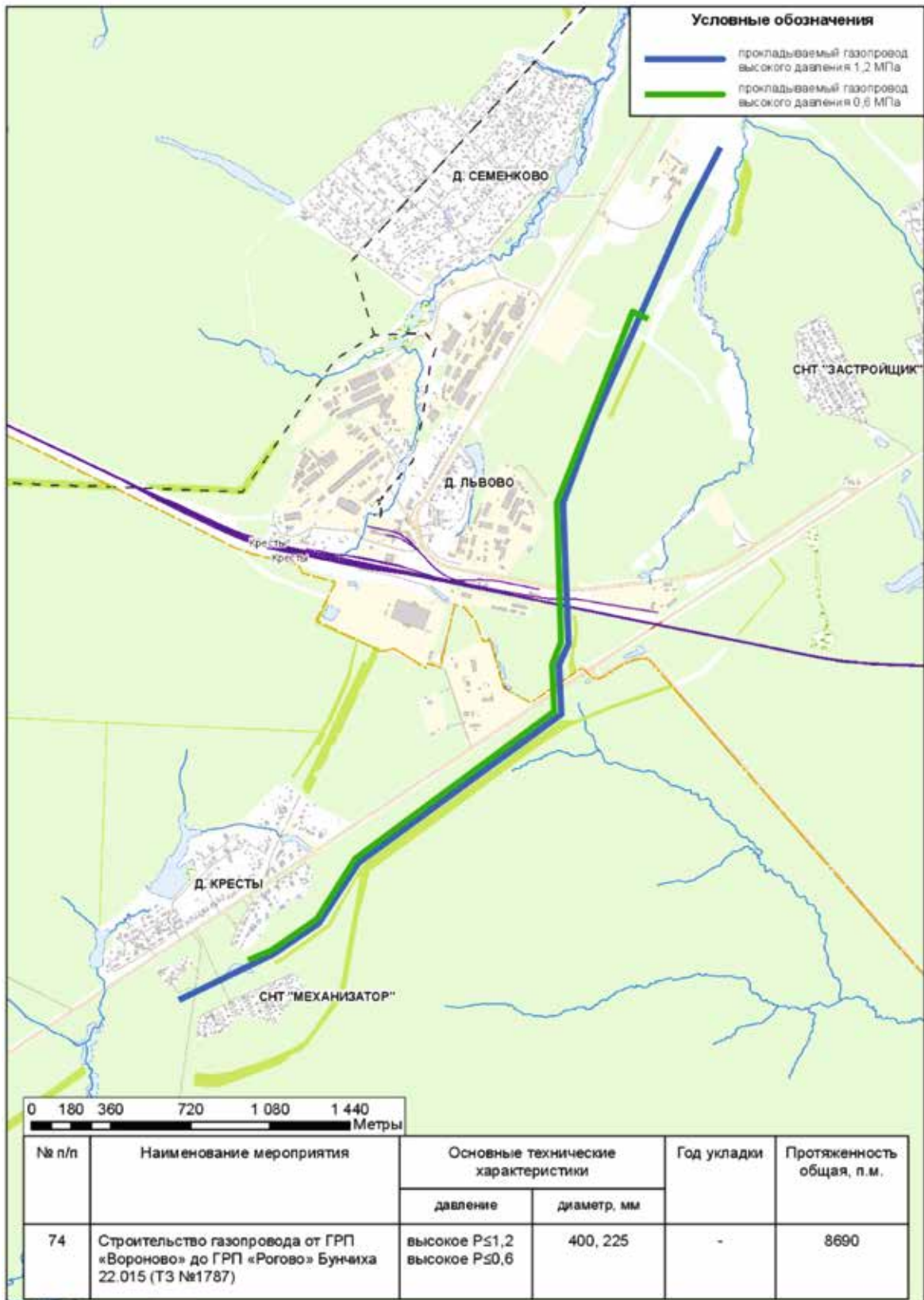




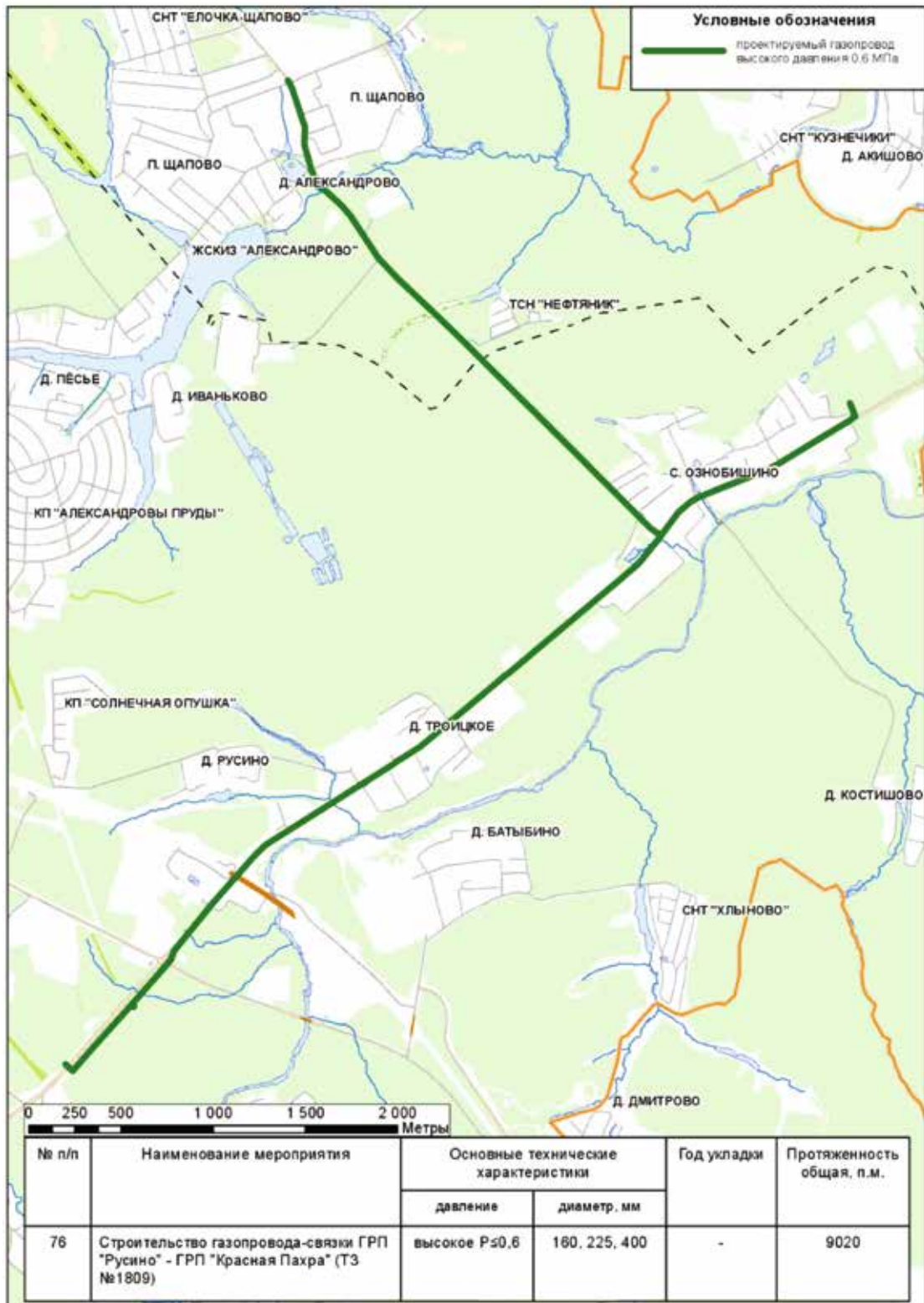












Информация



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок 51–65 км Киевского шоссе

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок 51–65 км Киевского шоссе.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов на вышеуказанной территории утверждены постановлением Правительства Москвы от 26.12.2022 № 3001-ПП.

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

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

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

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

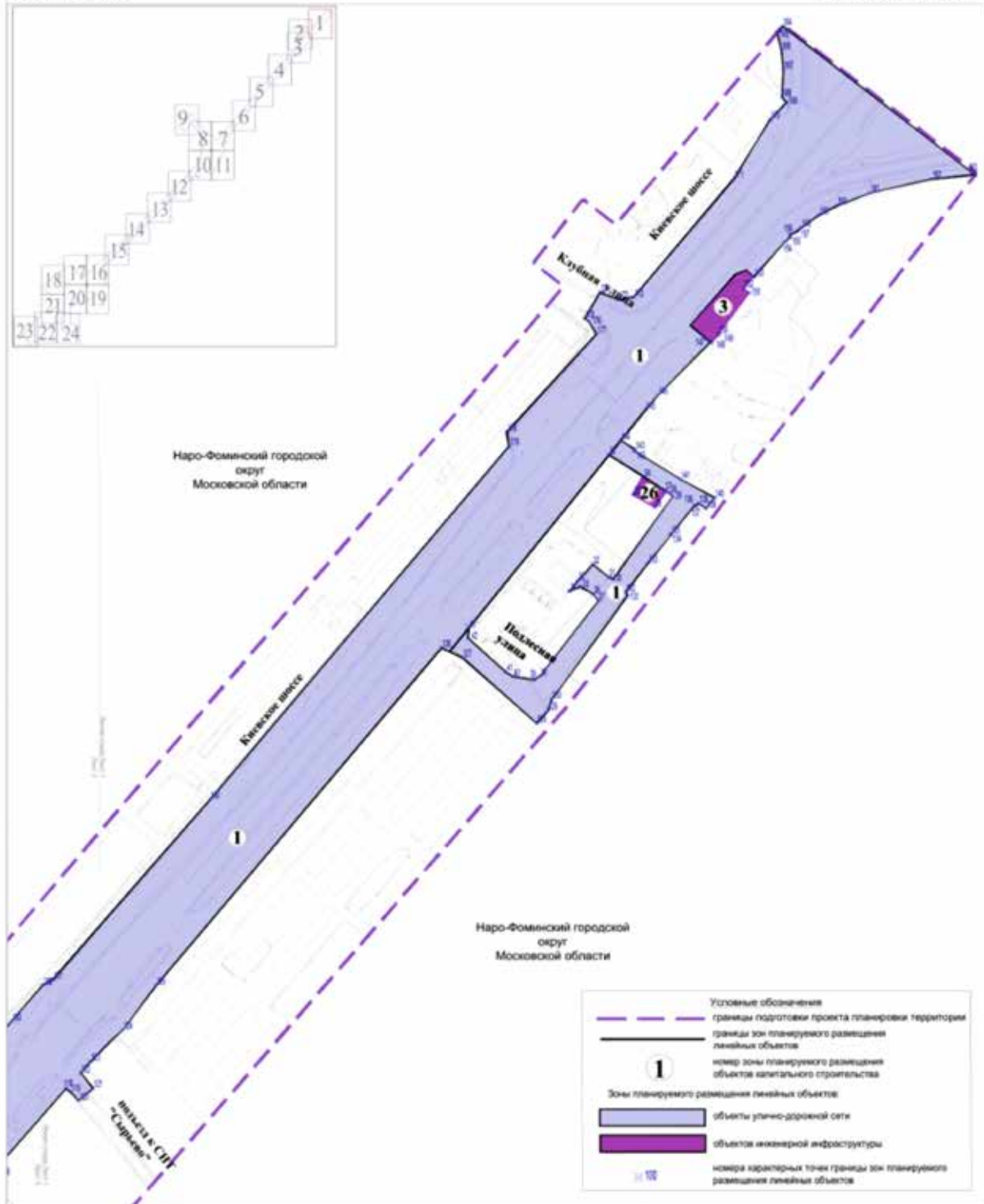
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены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

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Наро-Фоминский городской округ Московской области

Лист 1 из 24

Масштаб 1:4000



Лист 2 из 24

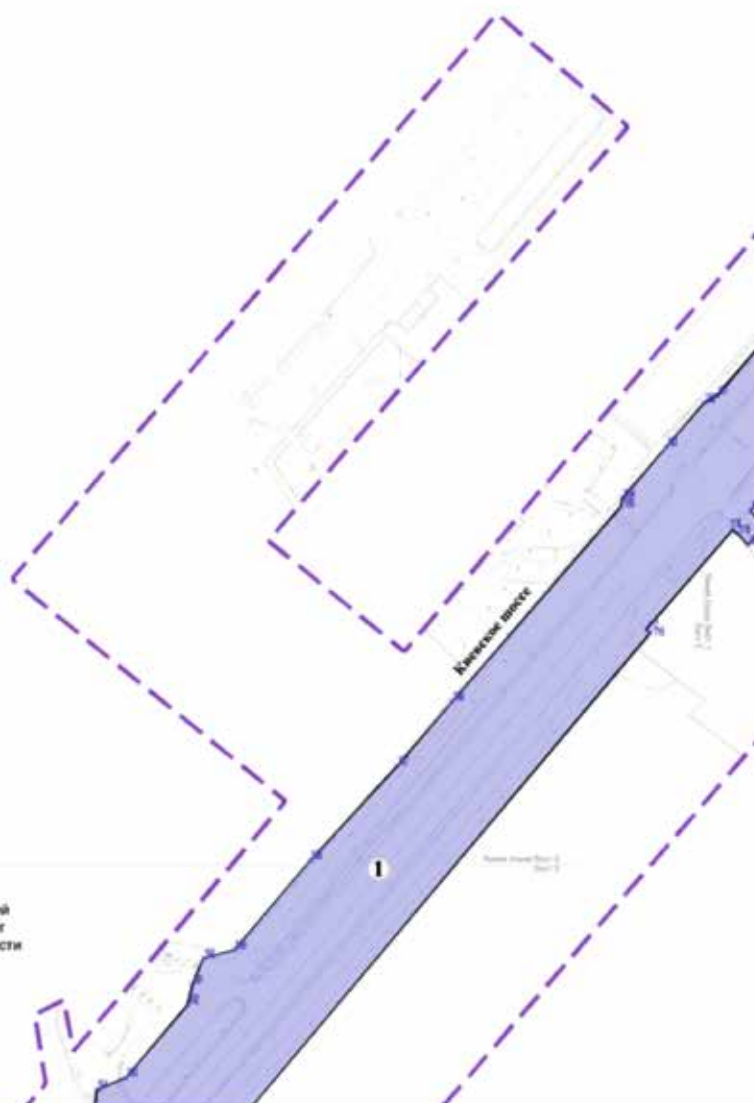
Наро-Фоминский городской округ Московской области

Масштаб 1:4000



Условные обозначения	
	границы подготовки проекта планировки территории
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
Зоны планируемого размещения линейных объектов:	
	объекты улично-дорожной сети
	номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов

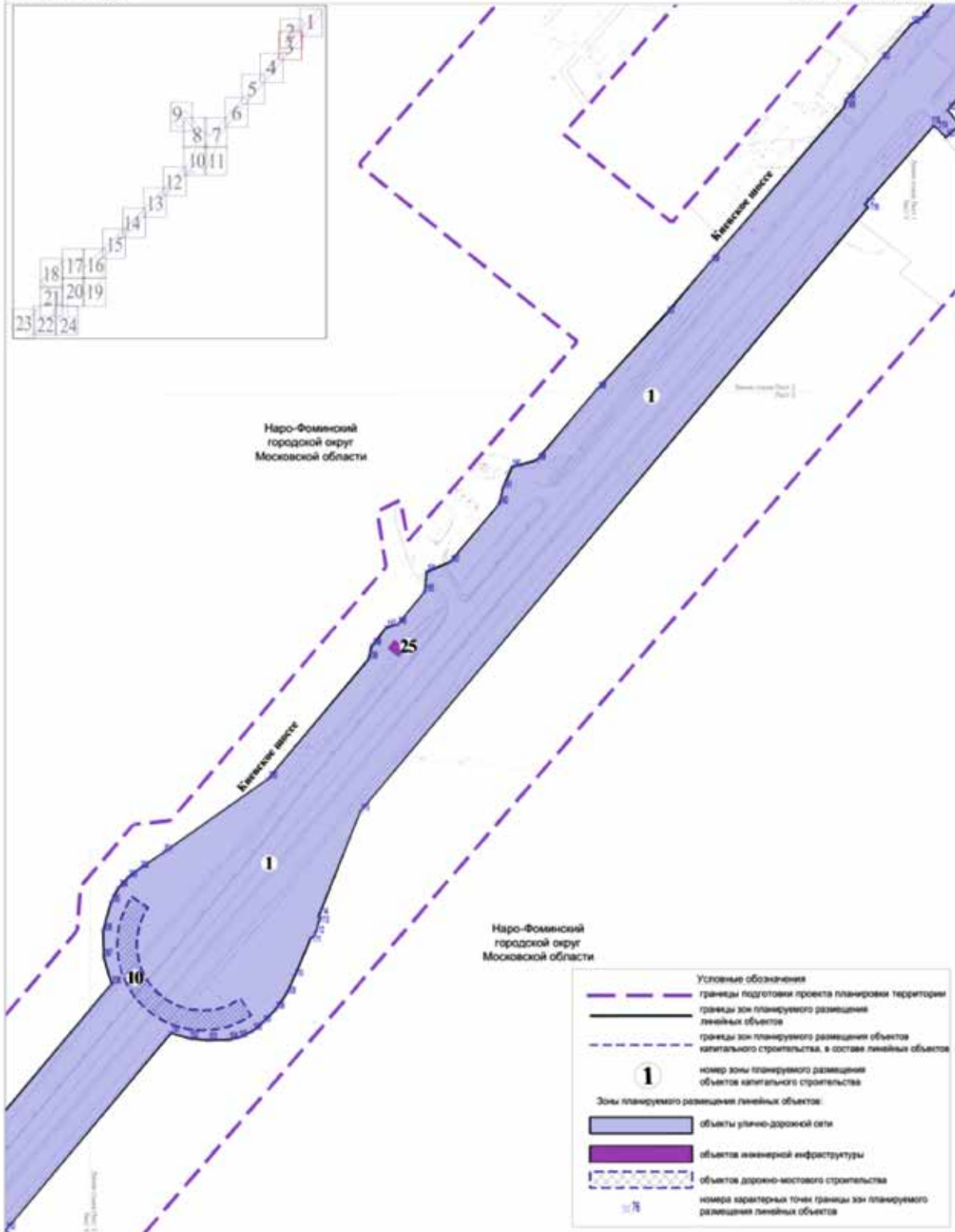
Наро-Фоминский
городской округ
Московской области



Наро-Фоминский городской округ Московской области

Лист 3 из 24

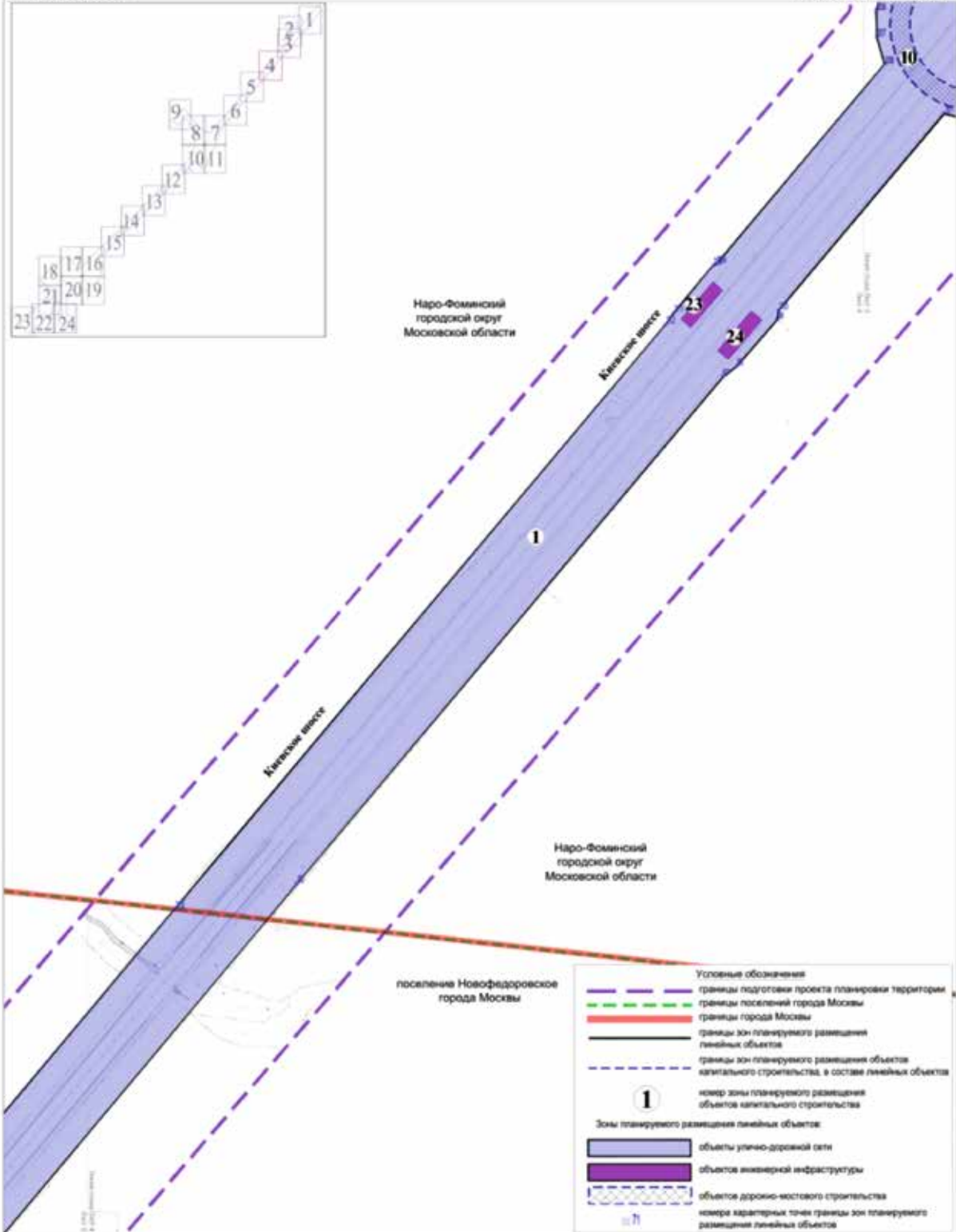
Масштаб 1:4000

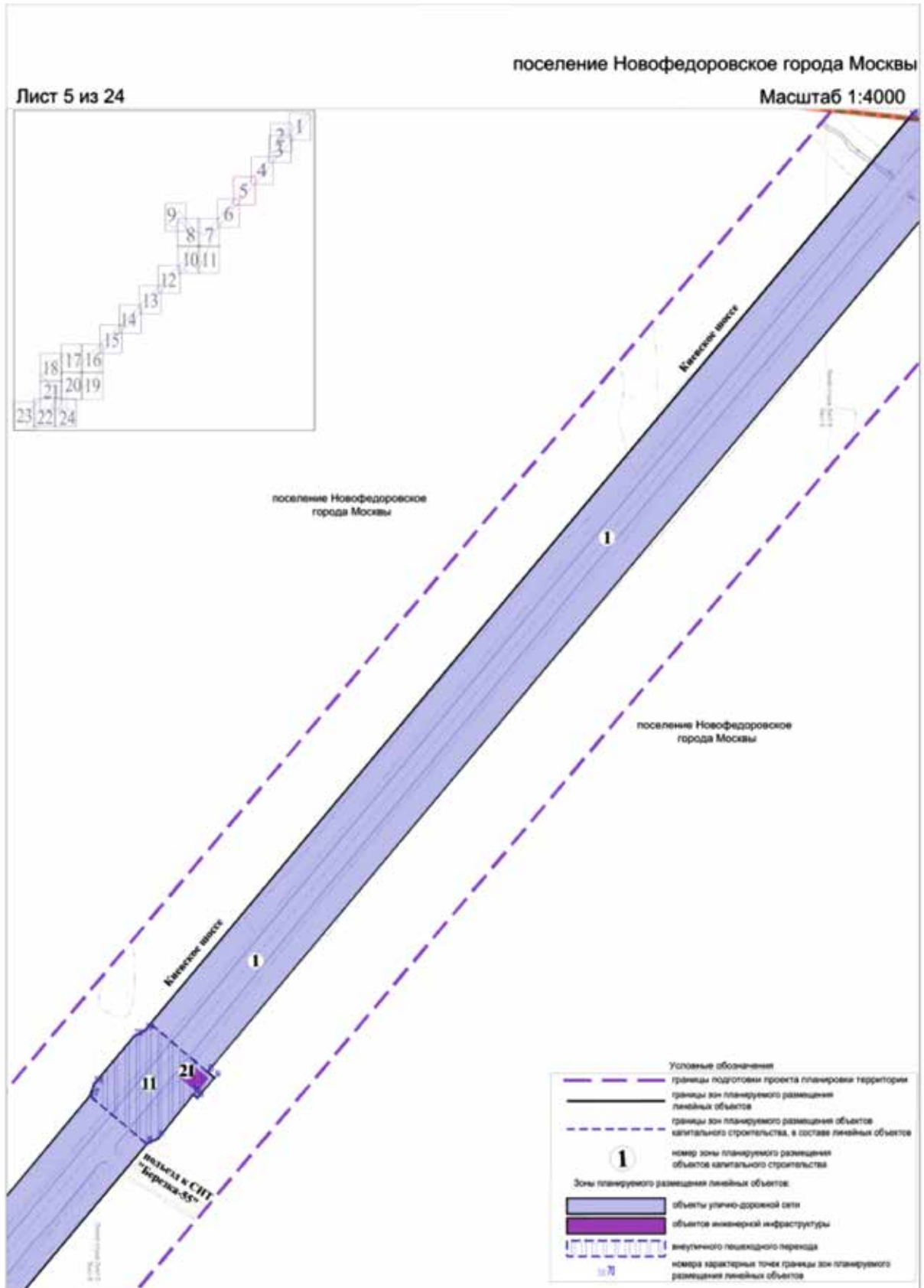


Лист 4 из 24

Наро-Фоминский городской округ Московской области
поселение Новофедоровское города Москвы

Масштаб 1:4000

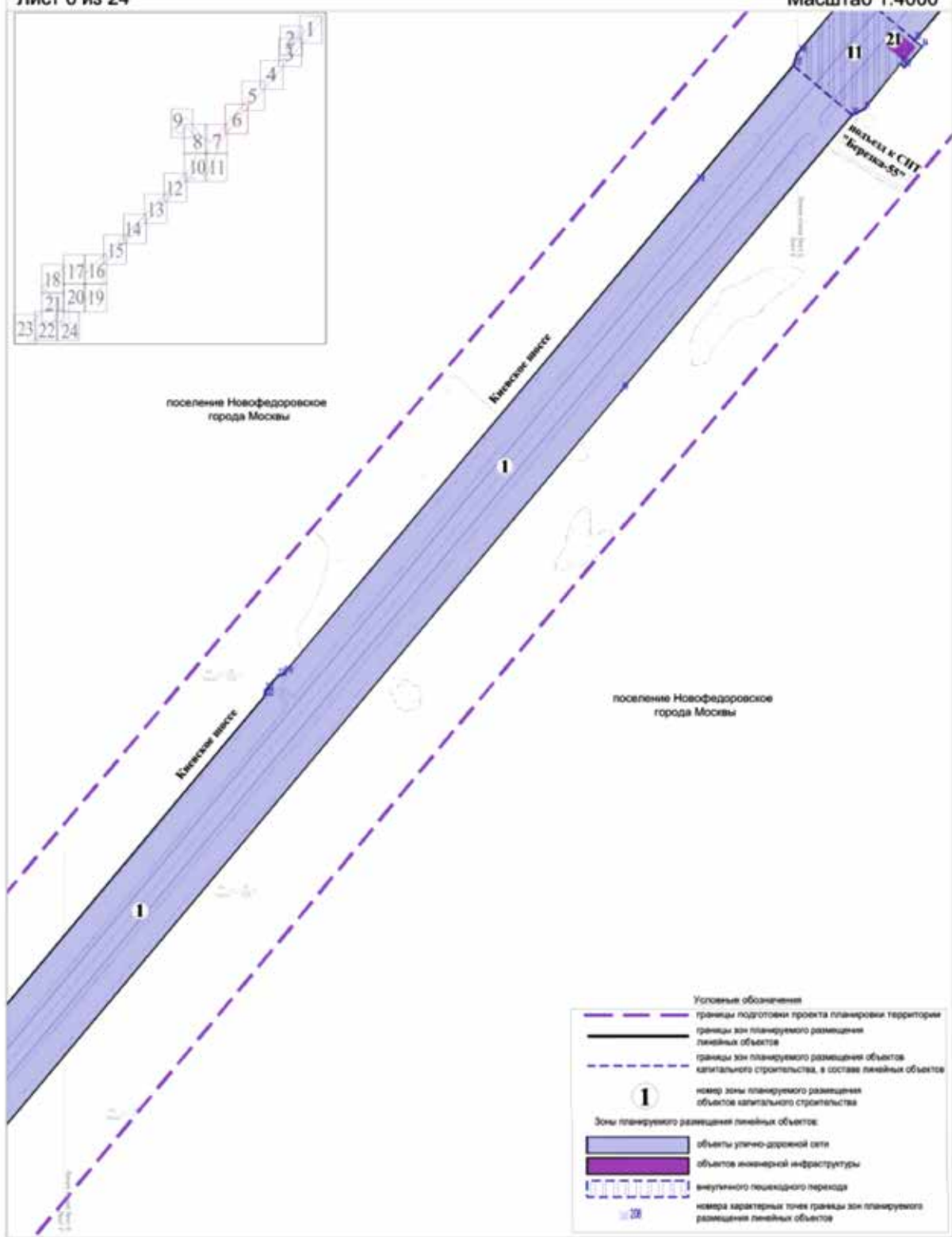




Лист 6 из 24

поселение Новоедоровское города Москвы

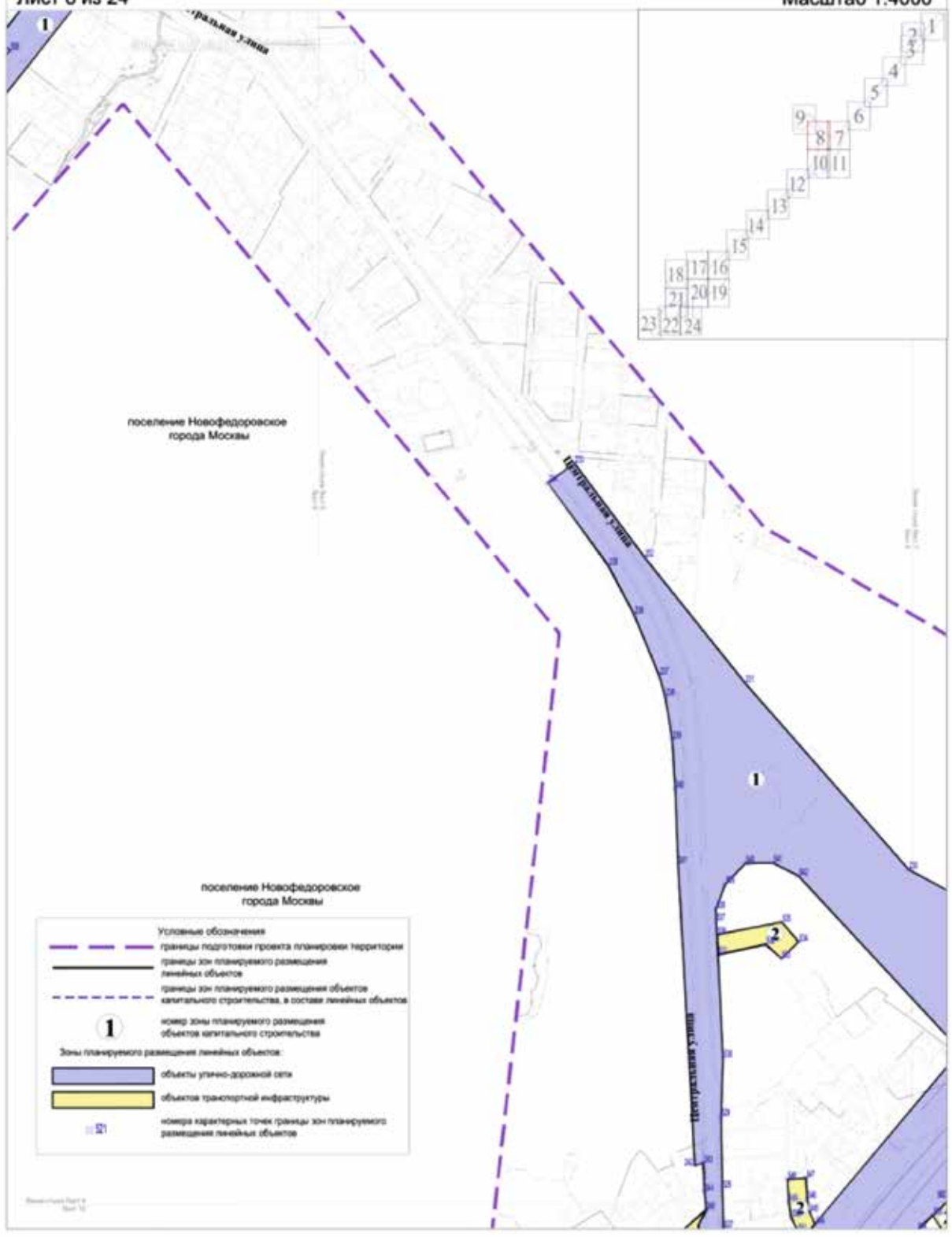
Масштаб 1:4000



Лист 8 из 24

поселение Новofедоровское города Москвы

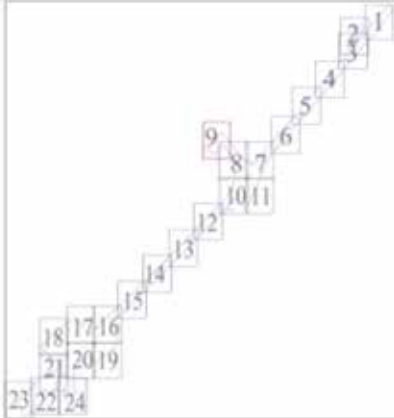
Масштаб 1:4000



поселение Новofедоровское города Москвы

Масштаб 1:4000

Лист 9 из 24



	Условные обозначения
	границы подготовки проекта планировки территории
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
1	номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
Зоны планируемого размещения линейных объектов:	
	объекты улично-дорожной сети
	объекты транспортной инфраструктуры
	номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов

поселение Новofедоровское
города Москвы

поселение Новofедоровское
города Москвы



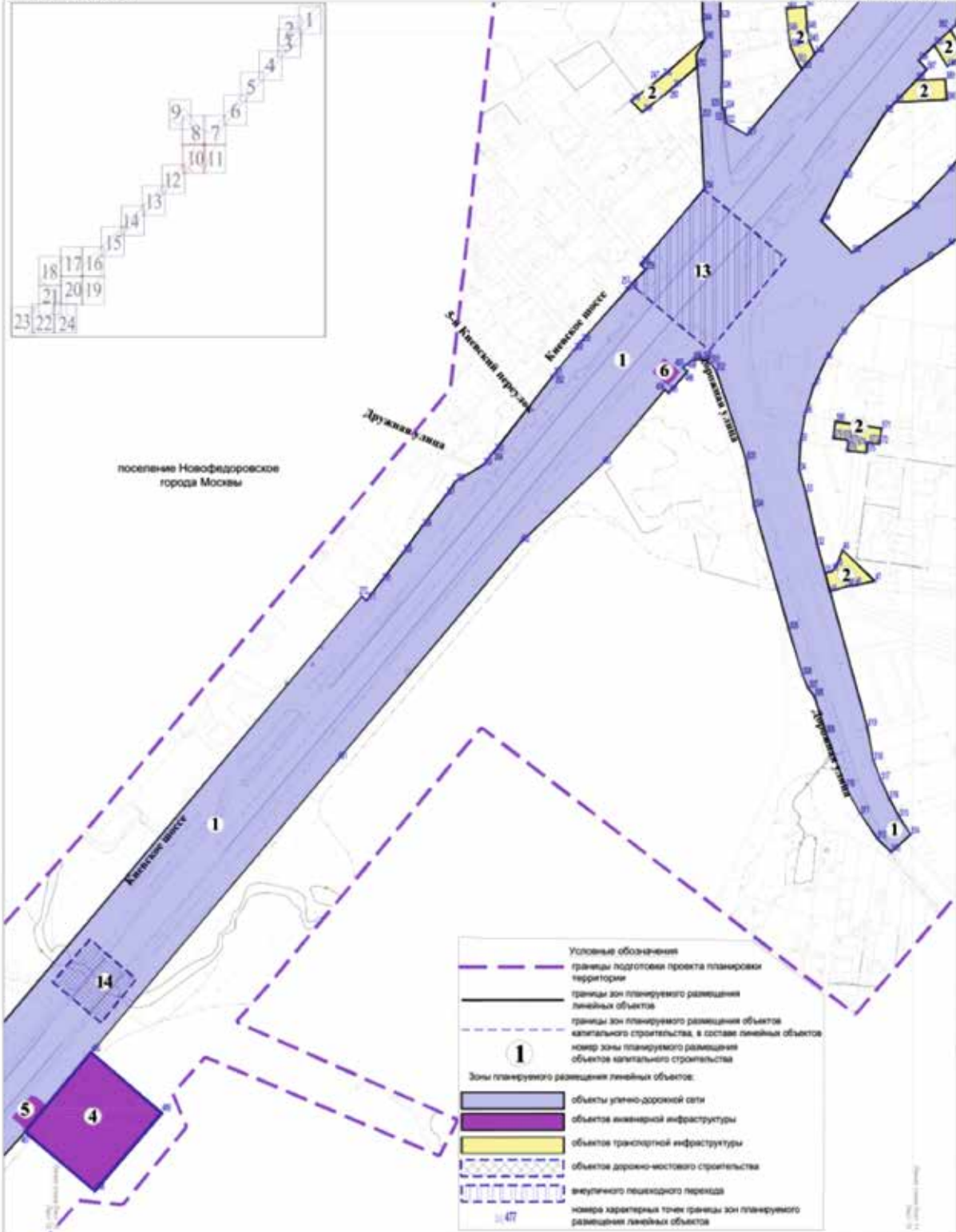
поселение Новofедоровское
города Москвы

1:4000

Лист 10 из 24

поселение Новоедоровское города Москвы

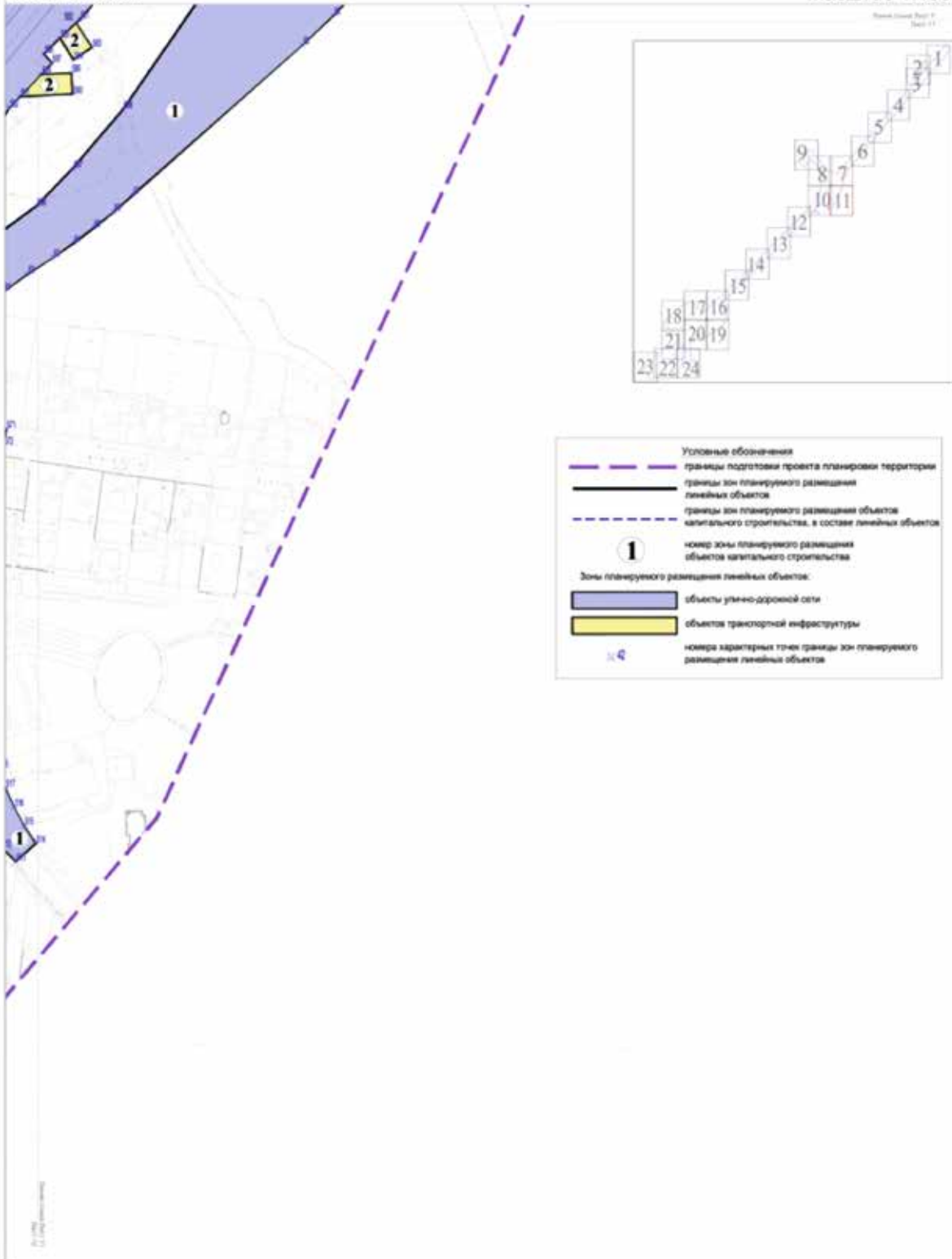
Масштаб 1:4000

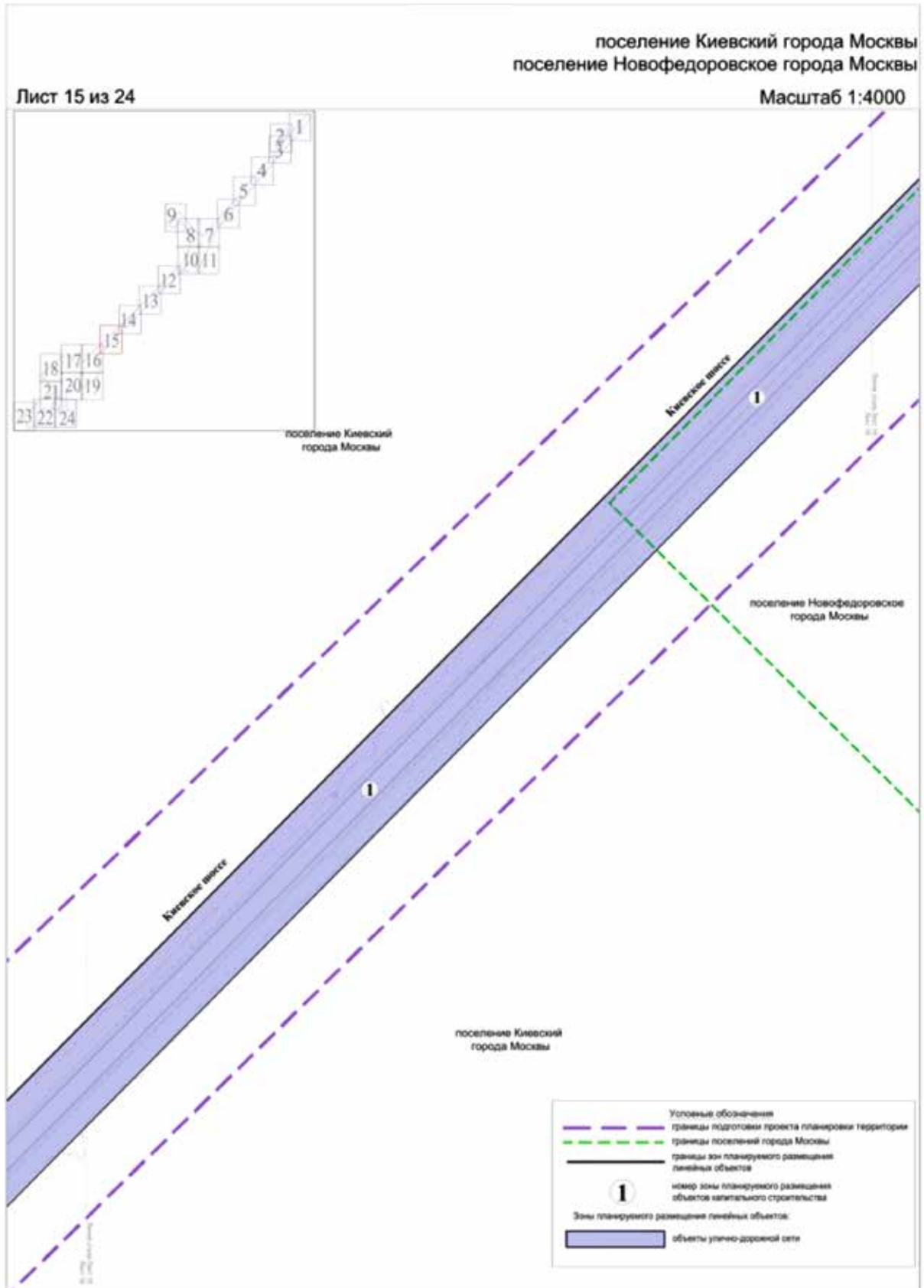


поселение Новоедоровское города Москвы

Масштаб 1:4000

Лист 11 из 24

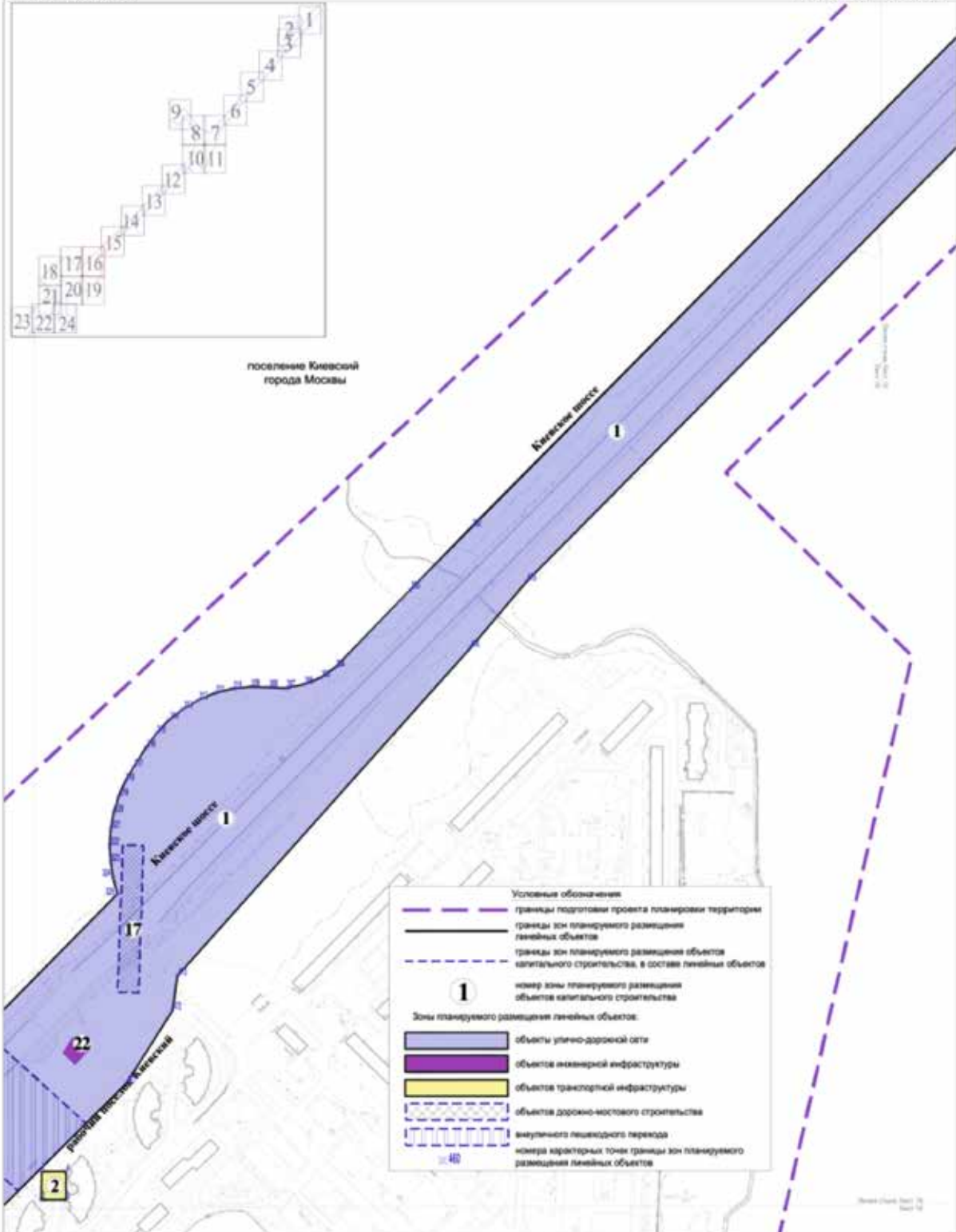


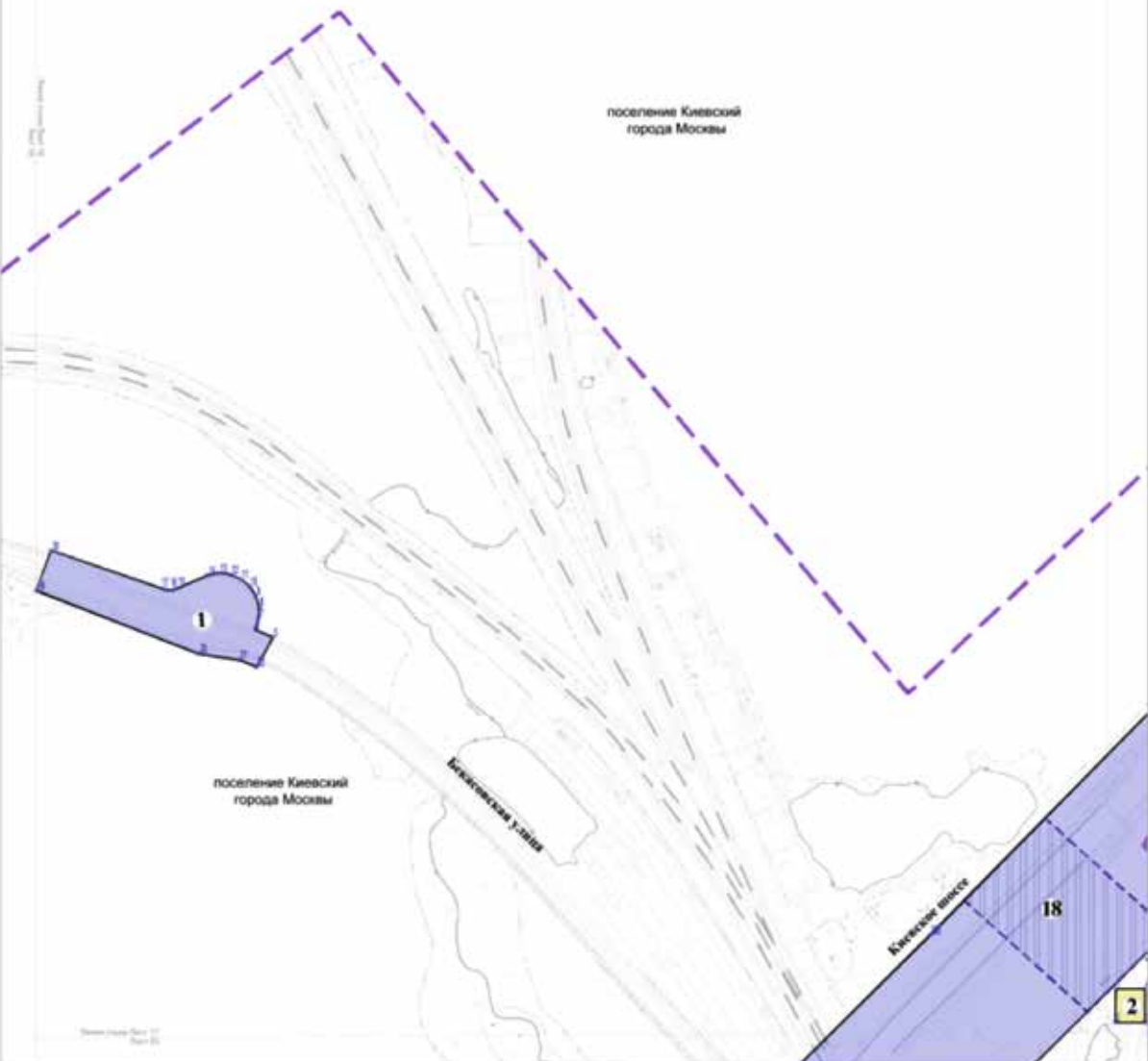
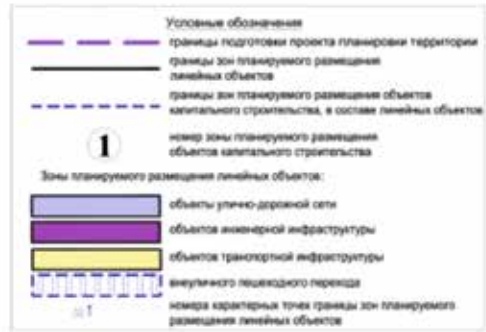
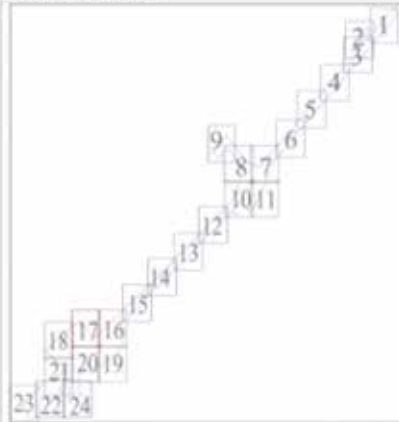


Лист 16 из 24

поселение Киевский города Москвы

Масштаб 1:4000

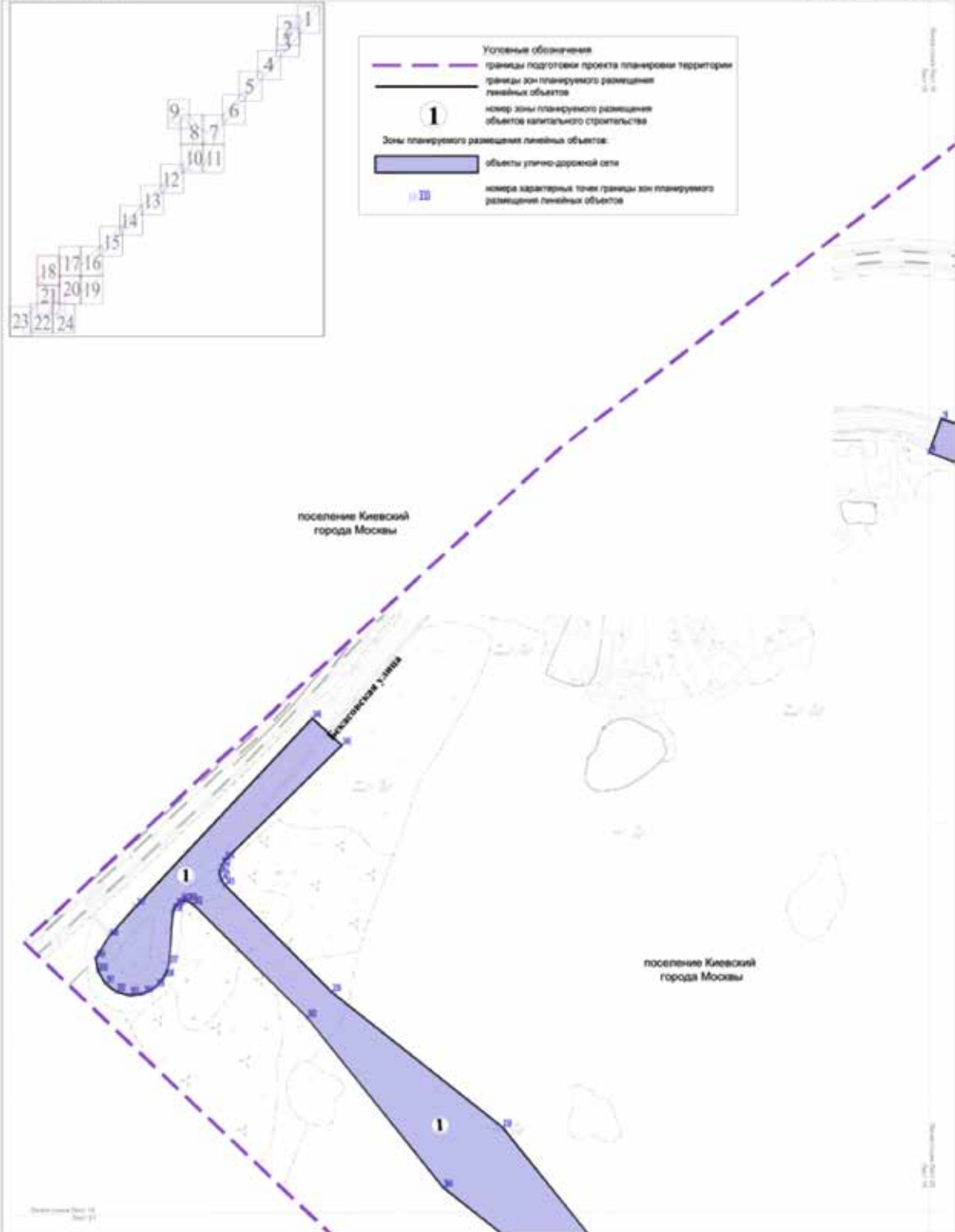


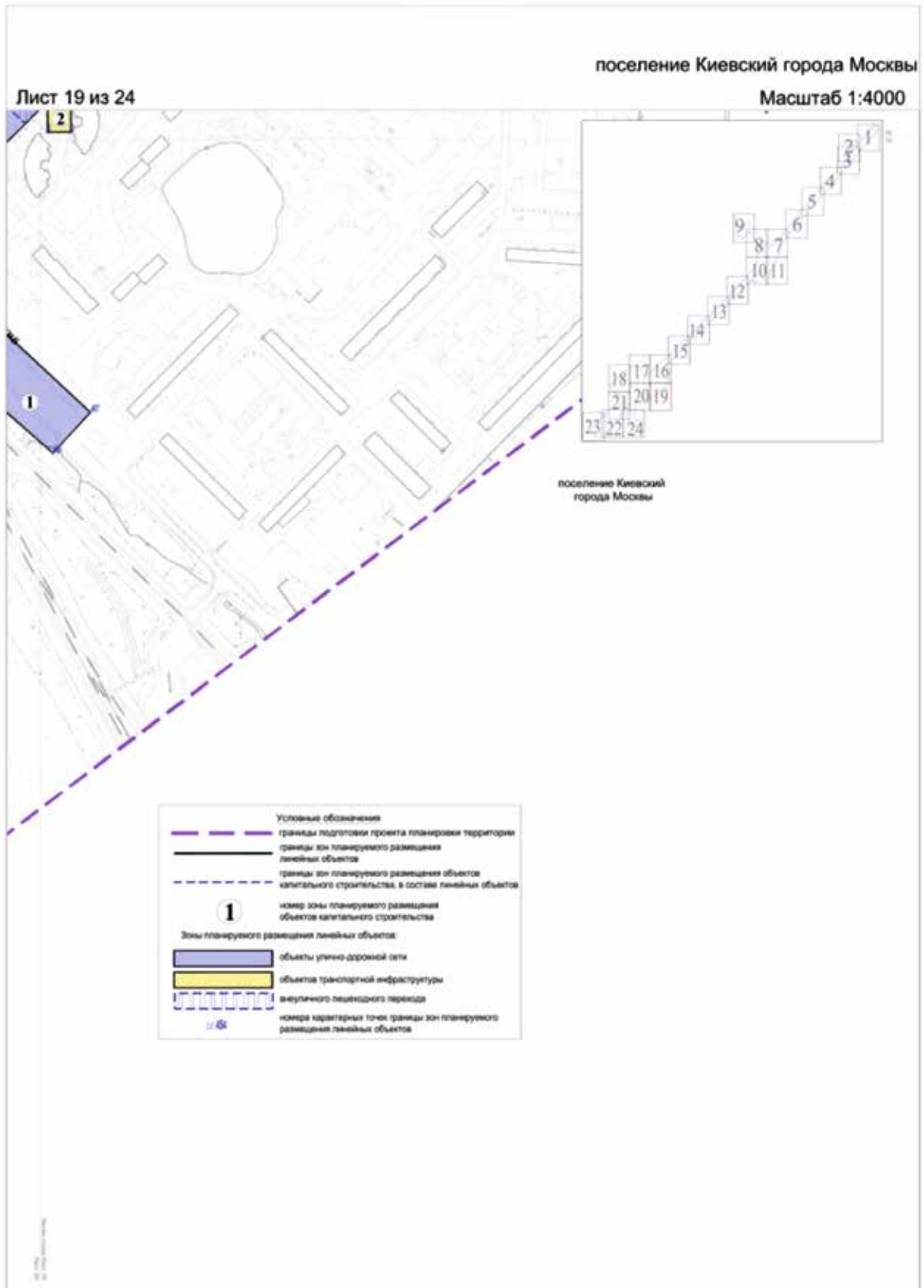


Лист 18 из 24

поселение Киевский города Москвы

Масштаб 1:4000

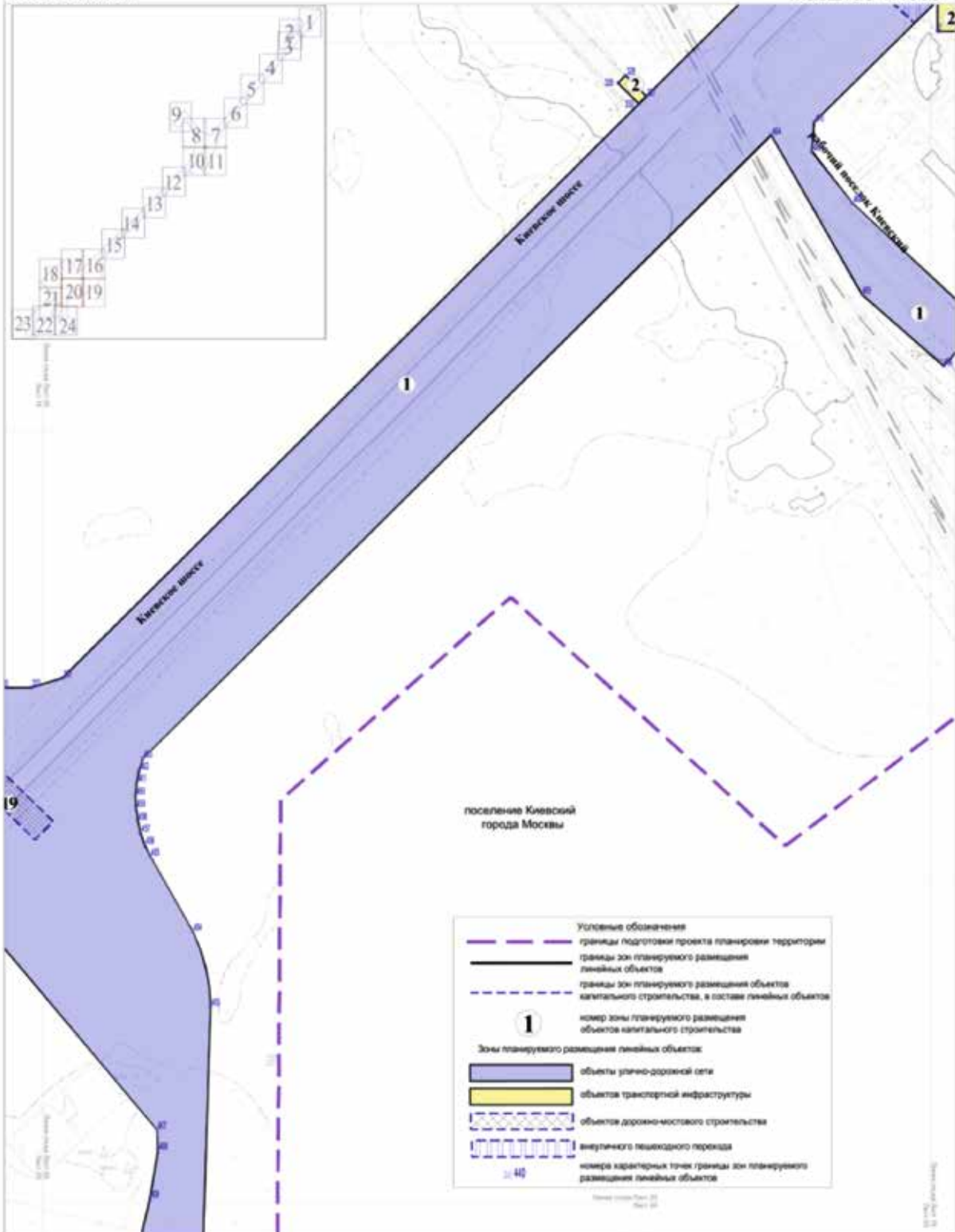


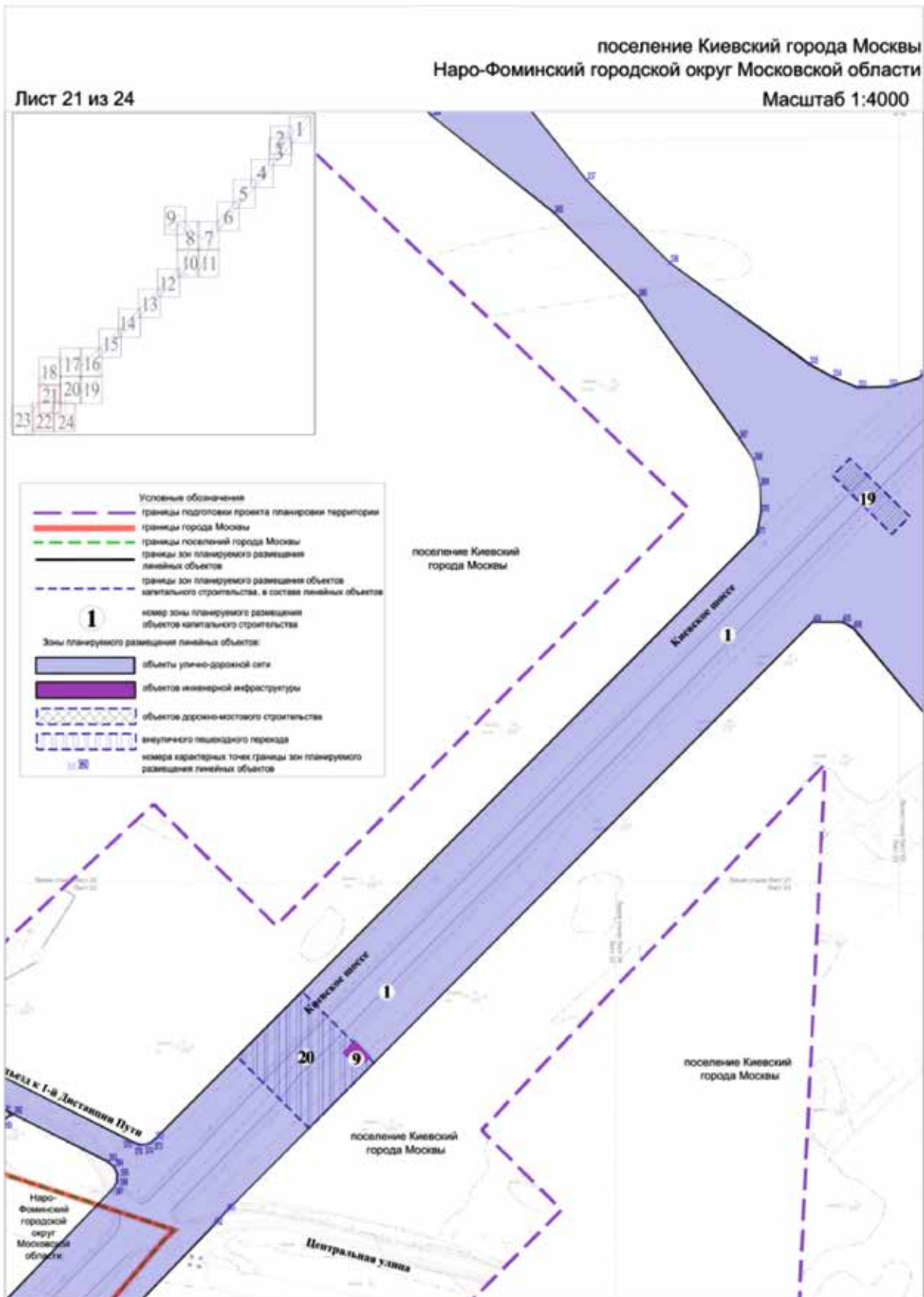


Лист 20 из 24

поселение Киевский города Москвы

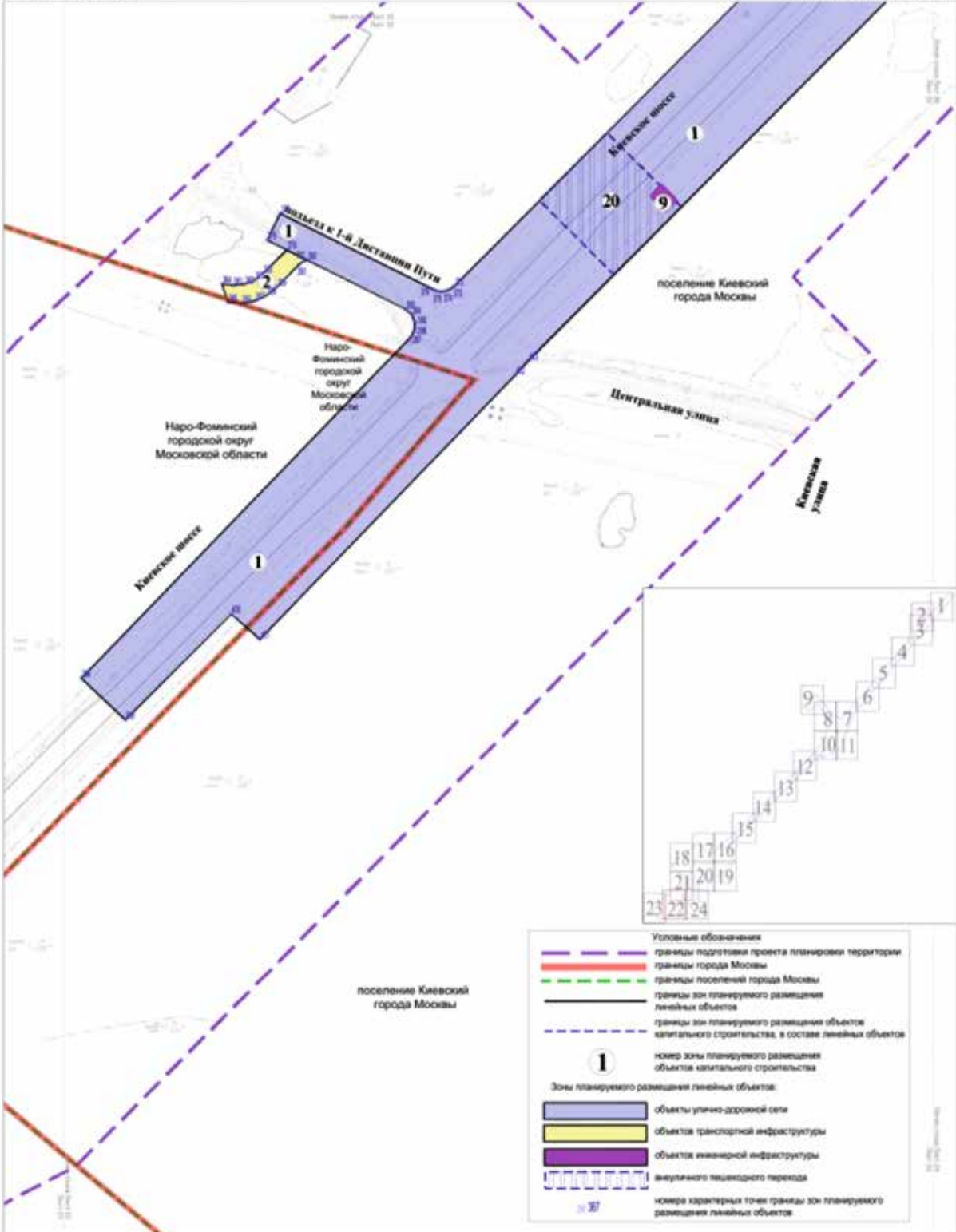
Масштаб 1:4000





поселение Киевский города Москвы
Наро-Фоминский городской округ Московской области

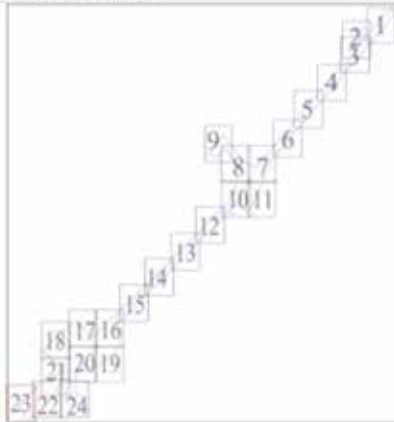
Масштаб 1:4000



Лист 23 из 24

поселение Киевский город Москвы
Наро-Фоминский городской округ Московской области

Масштаб 1:4000



Условные обозначения	
	границы подгруппы проекта планировки территории
	границы города Москвы
	границы поселений города Москвы
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
Зоны планируемого размещения линейных объектов:	
	объекты улично-дорожной сети
	номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов

Наро-Фоминский городской округ
Московской области

Киевские ямские

поселение Киевский
города Москвы

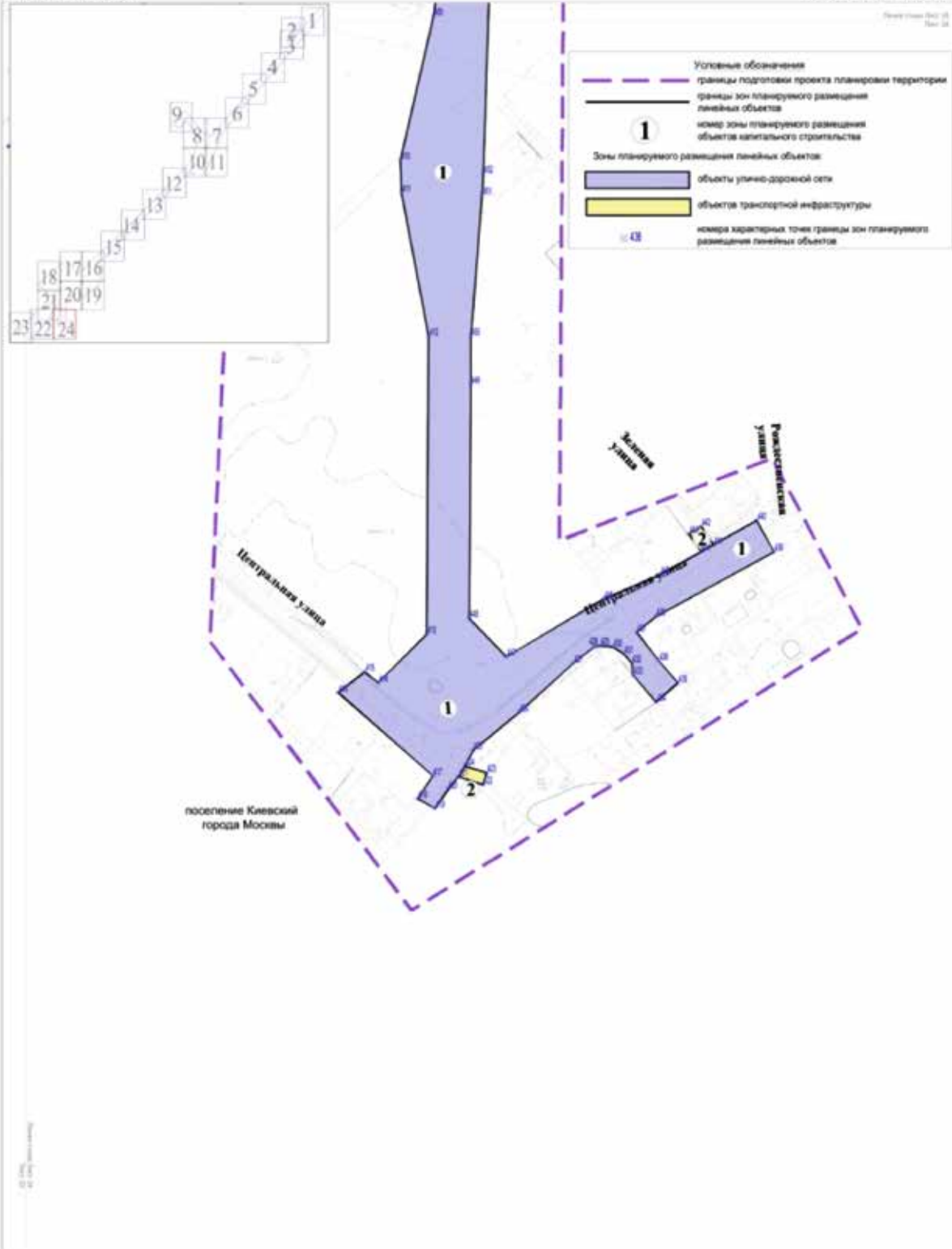
1

1:4000

Лист 24 из 24

поселение Киевский города Москвы

Масштаб 1:4000



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории, расположенной вдоль проектируемого проезда № 4989 на участке от улицы Обручева до улицы Саморы Машела, включая территорию транспортно-пересадочного узла «Улица Академика Опарина» (2 этап)

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории, расположенной вдоль проектируемого проезда № 4989 на участке от улицы Обручева до улицы Саморы Машела, включая территорию транспортно-пересадочного узла «Улица Академика Опарина» (2 этап).

Границы зон планируемого размещения линейных объектов на вышеуказанной территории утверждены постановлением Правительства Москвы от 26.12.2022 № 3029-ПП.

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

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

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

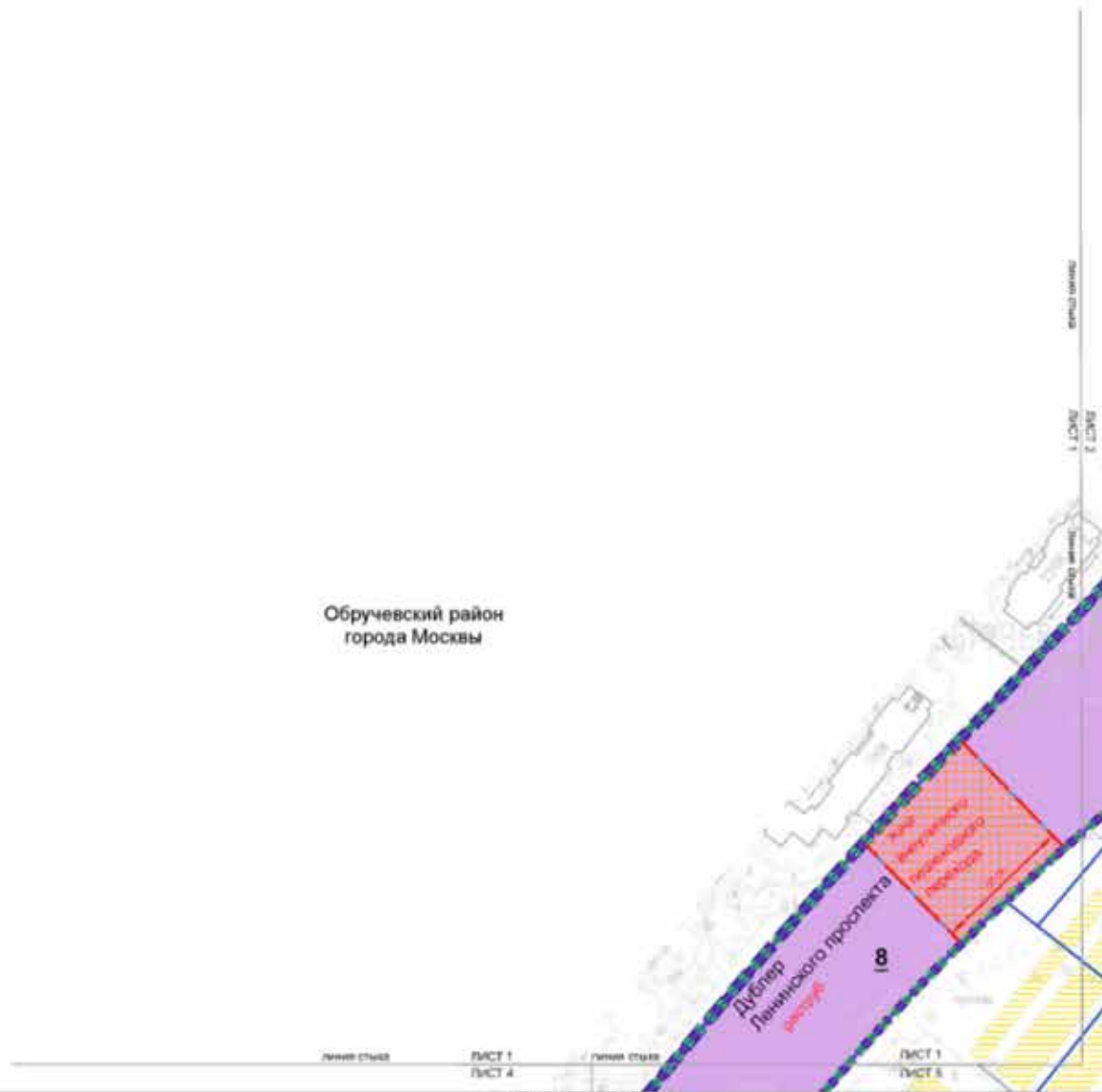
8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

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

План "Функционально-планировочная организация территории"
и план "Границы зон планируемого размещения объектов"
Чертеж 2. "Линейные объекты инженерной инфраструктуры и
улично-дорожной сети"

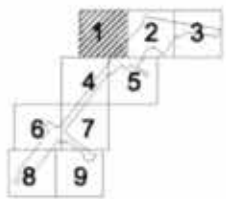
Лист 1 из 9
Масштаб 1:2000
Обручевский район города Москвы

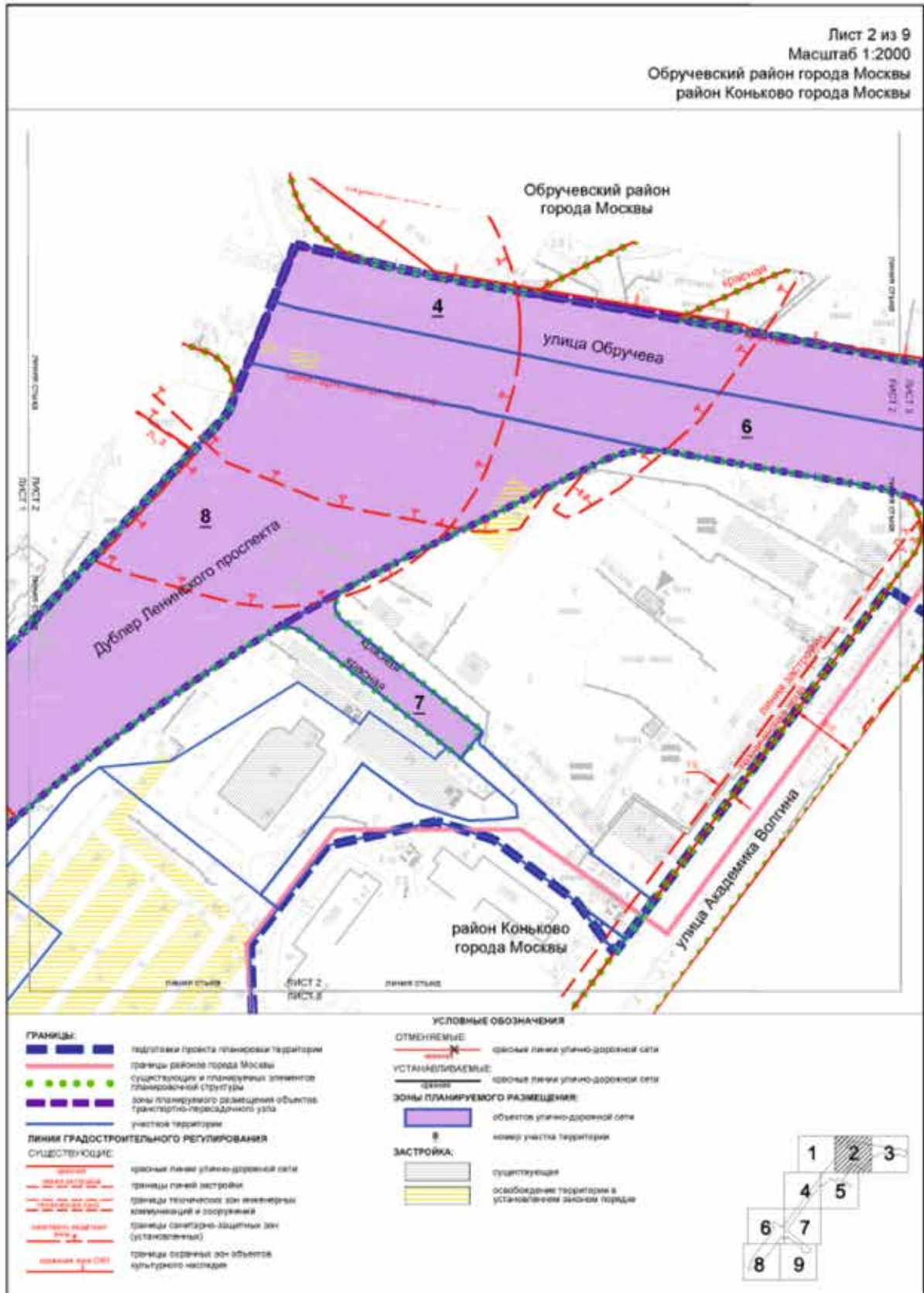
Обручевский район
города Москвы



- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - зоны планируемого размещения объектов транспортной-переходного узла
 - участок территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон выделенных пешеходных переходов

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- объектов улично-дорожной сети
 - выделенных пешеходных переходов
 - номер участка территории
- ЗАСТРОЙКА:**
- освобожденные территории в установленном законом порядке



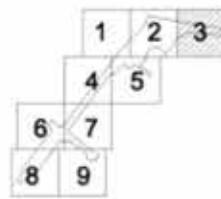


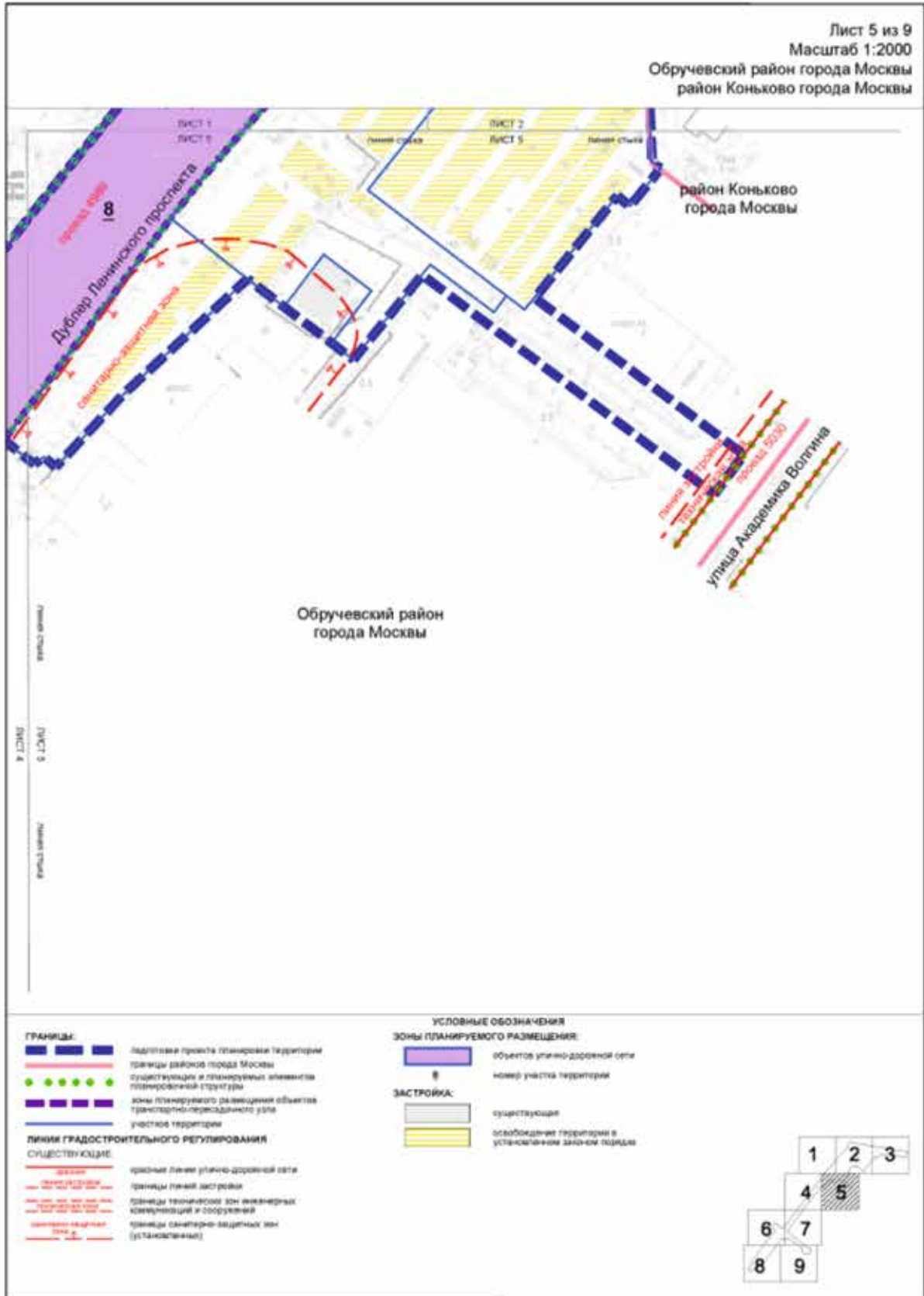
Лист 3 из 9
 Масштаб 1:2000
 Обручевский район города Москвы
 район Коньково города Москвы



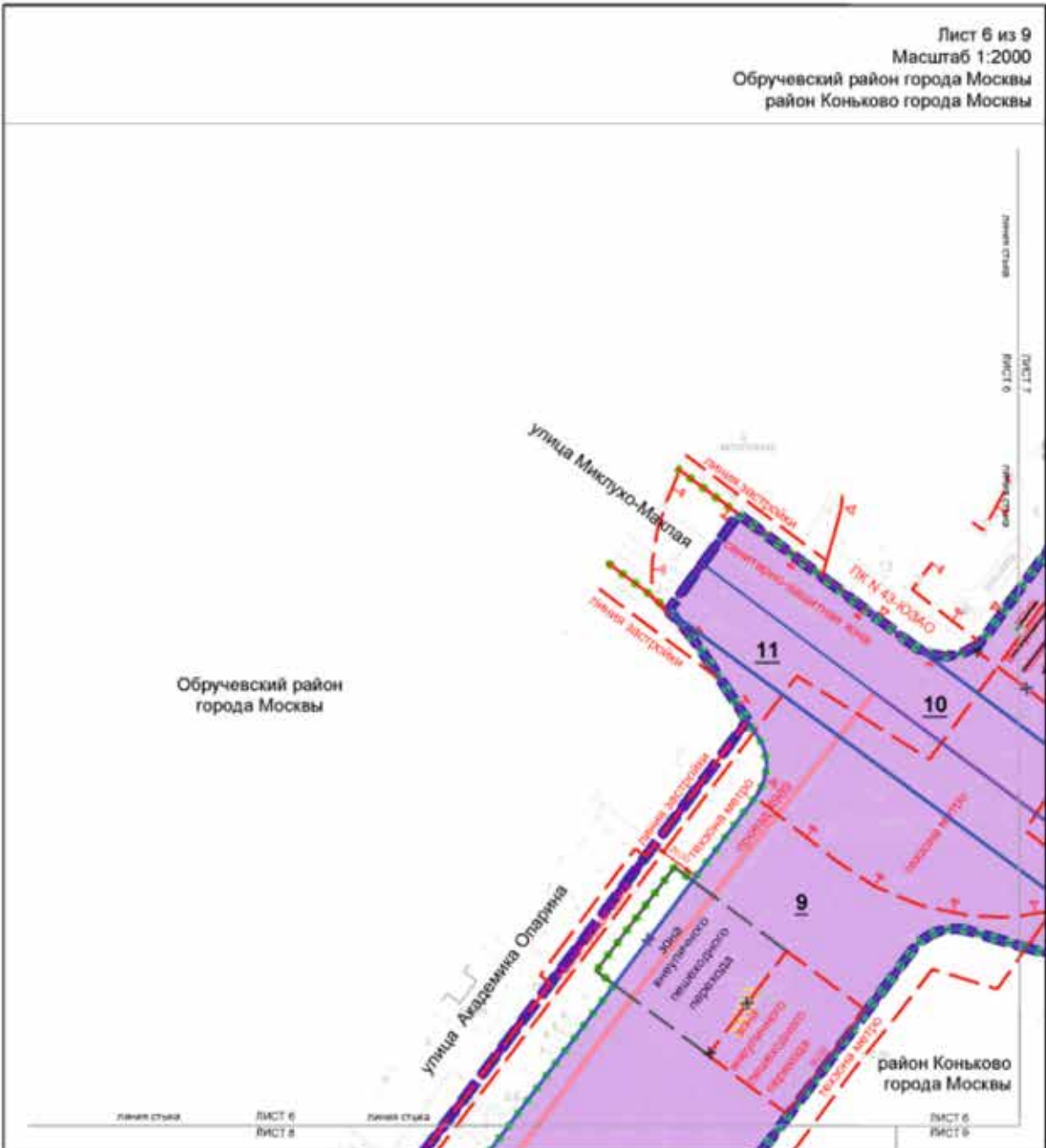
- ГРАНИЦЫ:**
- подосновки проекта планировки территории
 - границы районов города Москвы
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - зоны планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла
 - участков территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красной линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений (границы санитарно-защитных зон (установленных))
 - границы охраняемых зон объектов культурного наследия

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы зон внутренних пешеходных переходов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- область улично-дорожной сети
 - внутренних пешеходных переходов
 - номер участка территории
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая



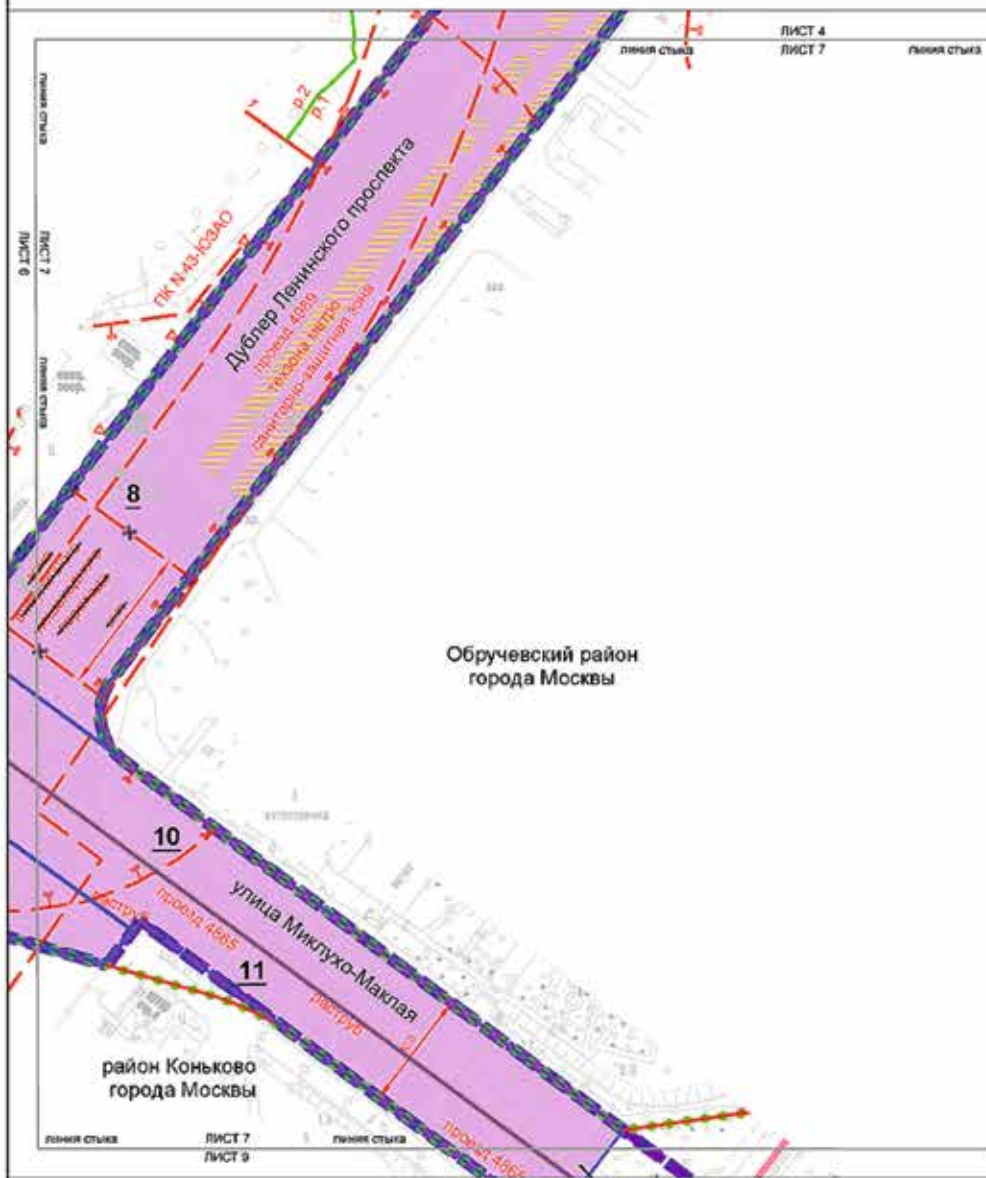


Обручевский район
 города Москвы



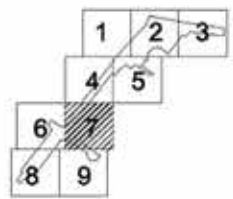
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

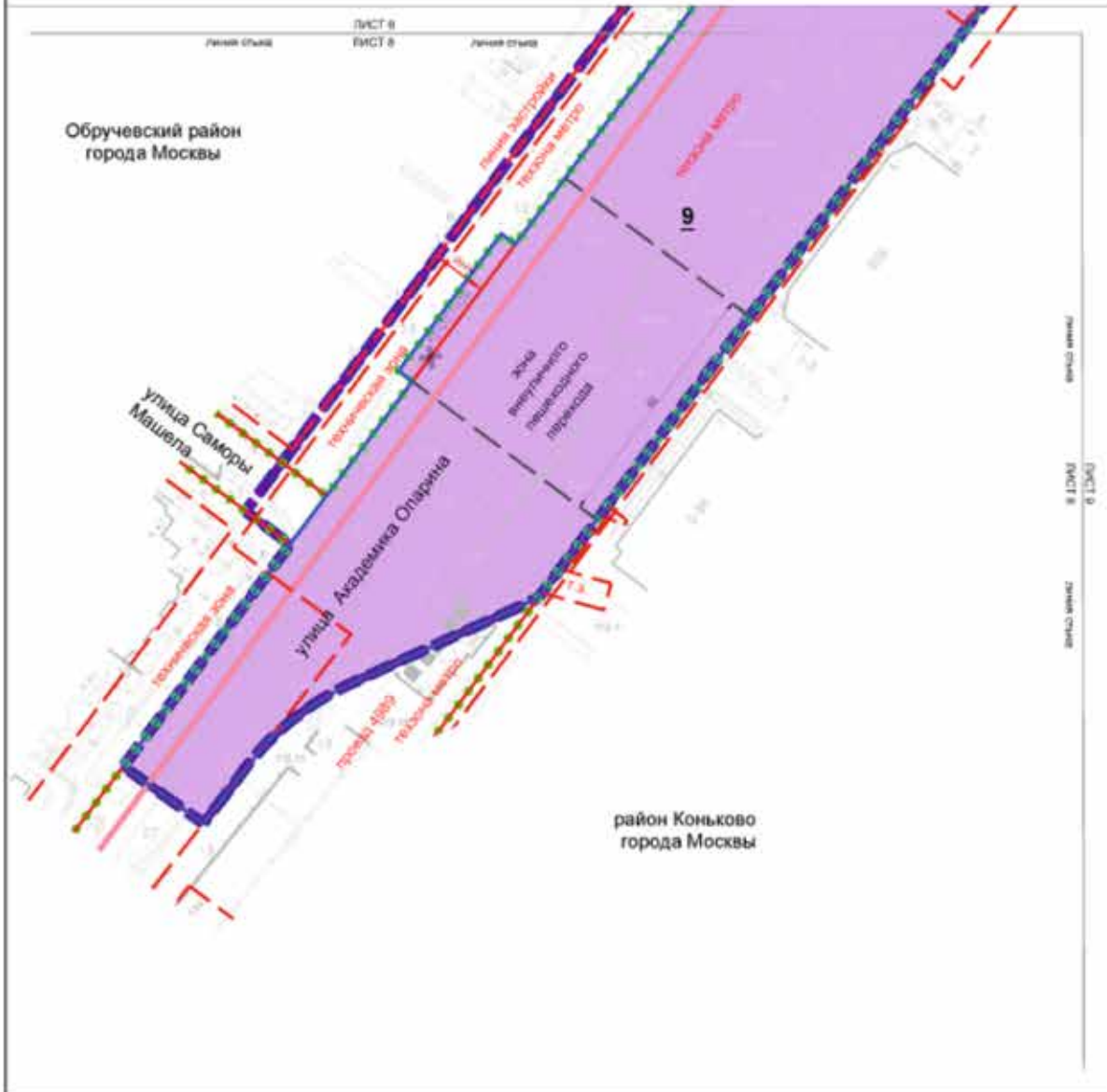
<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории границы района города Москвы существующий и планируемый элементы планировочной структуры зоны планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла участок территории <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы линий застройки границы объектов предельного комплекса города Москвы границы территориальной зон инженерных коммуникаций и сооружений границы зон инженерных предельных переходов границы санитарно-защитных зон (установлены) 	<p>ОТМЕНЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы зон инженерных предельных переходов границы территориальной зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>УСТАНОВЛЕННЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы зон инженерных предельных переходов границы территориальной зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты улично-дорожной сети новые участки территории <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке 	
---	---	--



- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - границы районов города Москвы
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - зоны планируемого размещения объектов транспортного назначения
 - участки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зоны размещения объектов капитального строительства на особо охраняемой природной территории
 - границы особо охраняемых природных территорий
 - границы территорий и участков особо охраняемых природных территорий, в пределах которых установлены режимы особой охраны
 - границы санитарно-защитных зон (установленных)

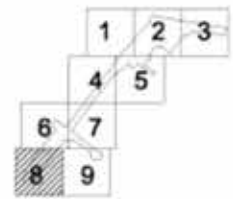
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- границы зон выделенных пешеходных переходов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- объекты улично-дорожной сети
 - номер участка территории
- ЗАСТРОЙКА:**
- освобождение территории в установленном законом порядке





ГРАНИЦЫ	
	границы проекта планировки территории
	границы районов города Москвы
	существующие и планируемые элементы планировочной структуры
	зоны планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла
	участков территории
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	
СУЩЕСТВУЮЩИЕ	
	красные линии улично-дорожной сети
	границы линейной застройки
	границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений
	границы зон визуального ландшафтного паркинга
ОТМЕЧАЕМЫЕ	
	красные линии улично-дорожной сети
	границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ	
	красные линии улично-дорожной сети
	границы зон визуального ландшафтного паркинга
	границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ	
	объектов улично-дорожной сети
	номер участка территории



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – магистральная улица «Мамыри – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное – Пенино – Шарапово»

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – магистральная улица «Мамыри – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное – Пенино – Шарапово».

Границы зон планируемого размещения линейных объектов на вышеуказанной территории утверждены постановлением Правительства Москвы от 13.10.2017 766-ПП (в ред. от 09.01.2023 № 11-ПП).

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

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

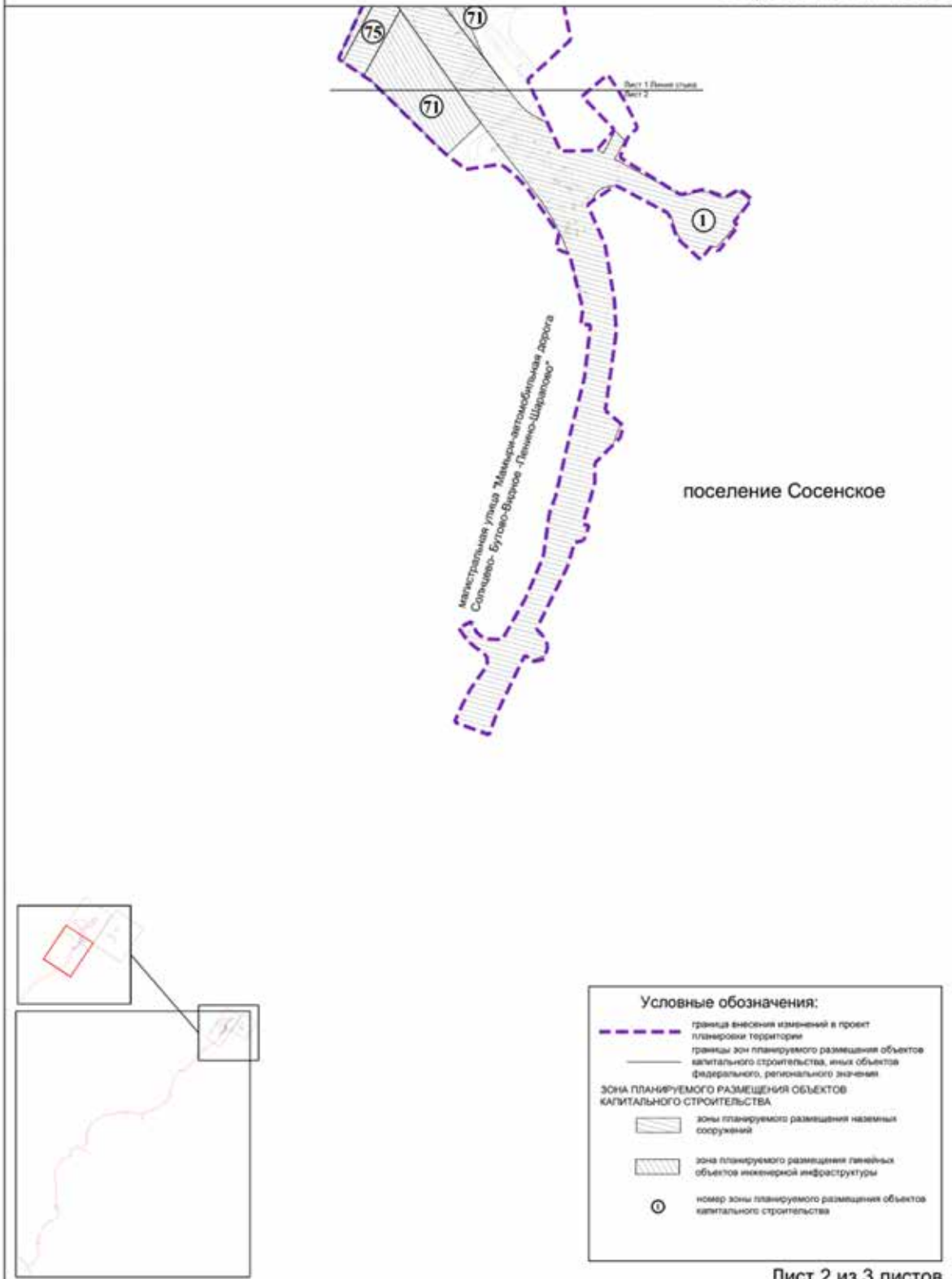
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

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

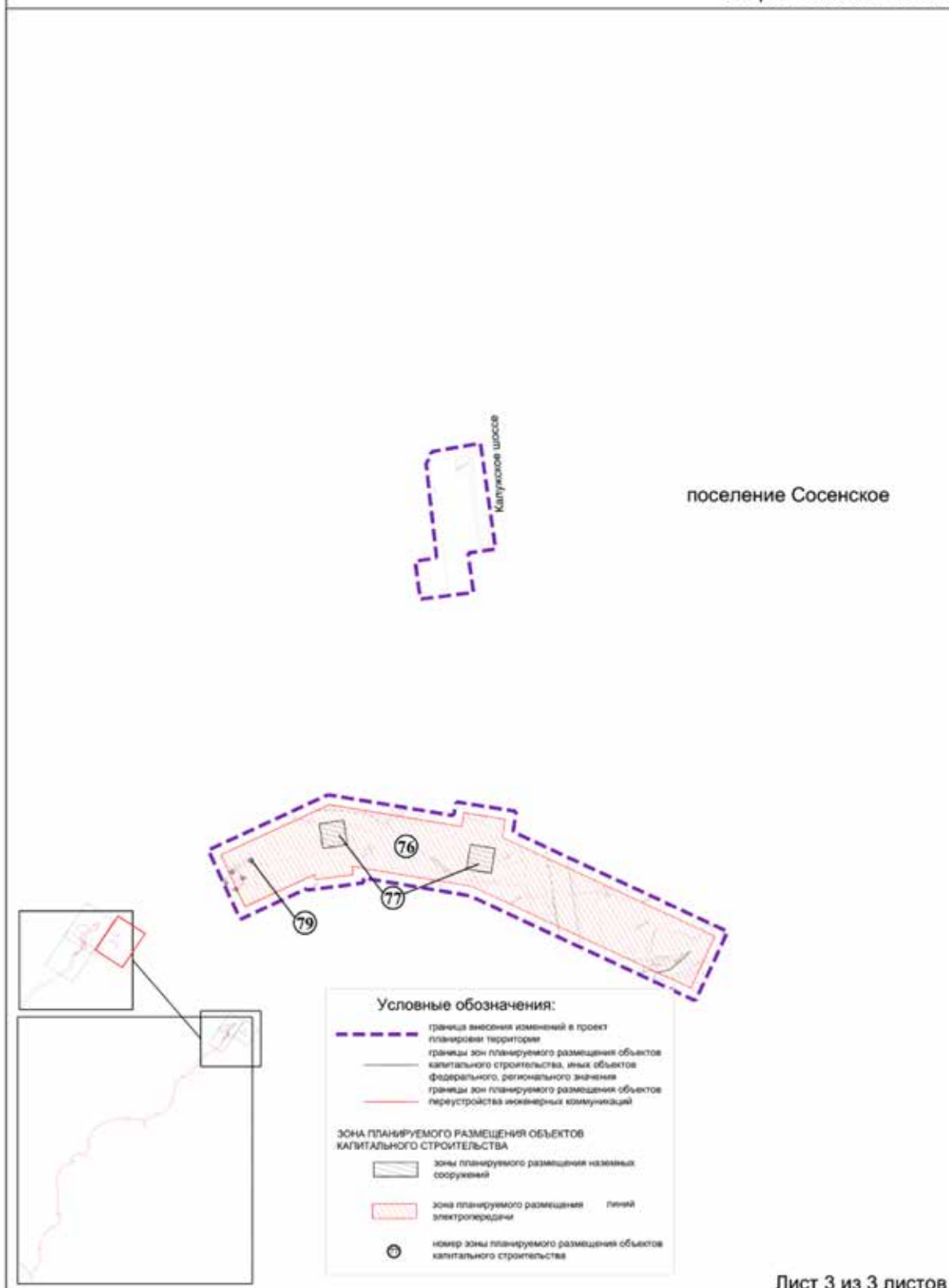
ПЛАН "ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ" (1)

Лист № 2
Поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М 1:2000



ПЛАН "ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ" (1)

Лист № 3
Поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М 1:2000





ВЕСТНИК МОСКВЫ

Январь 2023 года | Спецвыпуск № 3 том 2

Учредитель: Департамент средств массовой информации
и рекламы города Москвы
Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»
Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна
Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович
Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович
Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2
Тел. (499) 557-04-24, доб. 450
E-mail: vestnikmoscow@vm.ru

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

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу
АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**);
в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц
Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 21.01.2023
Дата выхода в свет: 24.01.2023

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