

*Вестник*

*Спецвыпуск*

Мэра

*№ 2*

январь 2021

и Правительства  
МОСКВЫ

С О Д Е Р Ж А Н И Е

**РАСПОРЯЖЕНИЯ МЭРА МОСКВЫ**

О Беловой Л.Н. от 13.01.21 № 3-РМ .....	3
--	---

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.21 № 10-ПП .....	4
Об объектах природного комплекса Юго-Восточного административного округа города Москвы от 19.01.21 № 12-ПП .....	16
Об объектах природного комплекса Зеленоградского административного округа города Москвы от 19.01.21 № 13-ПП .....	22
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.21 № 14-ПП .....	25
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.21 № 15-ПП .....	27
Об утверждении проекта планировки части территории функциональной зоны № 43, ограниченной Аминьевским шоссе, границей природного комплекса № 115 Западного административного округа города Москвы, полосой отвода Киевского направления Московской железной дороги, проездом Стройкомбината, Очаковским шоссе, проектируемым проездом № 3520 от 19.01.21 № 16-ПП .....	30

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.21 № 17-ПП .....	132
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.21 № 18-ПП .....	135
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.21 № 19-ПП .....	139
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 19.01.21 № 20-ПП .....	142

## **РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ**

Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы от 19.01.21 № 17-РП .....	144
---	-----

## **ПРИКАЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Дельта Ком» к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту от 18.01.21 № 4-ТР .....	337
--	-----

## **ИНФОРМАЦИЯ**

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах зон планируемого размещения линейного объекта на территории, ограниченной Варшавским шоссе, проектируемым проездом № 5529, руслом Москвы-реки, границей производственной зоны № 2 «Варшавское шоссе», Нагатинской улицей .....	341
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах зон планируемого размещения линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок Карамышевской набережной от проспекта Маршала Жукова до проезда № 632 .....	353
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов на территории по адресу: ул. Озерная, вл. 42–44 .....	367
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла «Петровско-Разумовская» .....	378
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов на территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-2 «Нахабино-Подольск», участок от Курского вокзала до Рижской эстакады .....	388

# РАСПОРЯЖЕНИЯ МЭРА МОСКВЫ

---

**О БЕЛОВОЙ Л.Н.**

**Распоряжение Мэра Москвы от 13 января 2021 года № 3-РМ**

В связи с истечением срока действия срочного служебного контракта назначить Белову Ларису Николаевну на должность заместителя председателя Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы – руководителя контрактной службы с заключением служебного контракта сроком на один год, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**



# ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 28 МАРТА 2017 Г. № 120-ПП

### Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 10-ПП

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

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утвержде-

нии правил землепользования и застройки города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 3 апреля 2018 г. № 271-ПП, от 5 ноября 2019 г. № 1441-ПП, от 11 марта 2020 г. № 201-ПП, от 15 сентября 2020 г. № 1524-ПП):

1.1. Листы Е6-5-2-3, Е6-5-3-2 и Е6-5-4-1 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.



Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

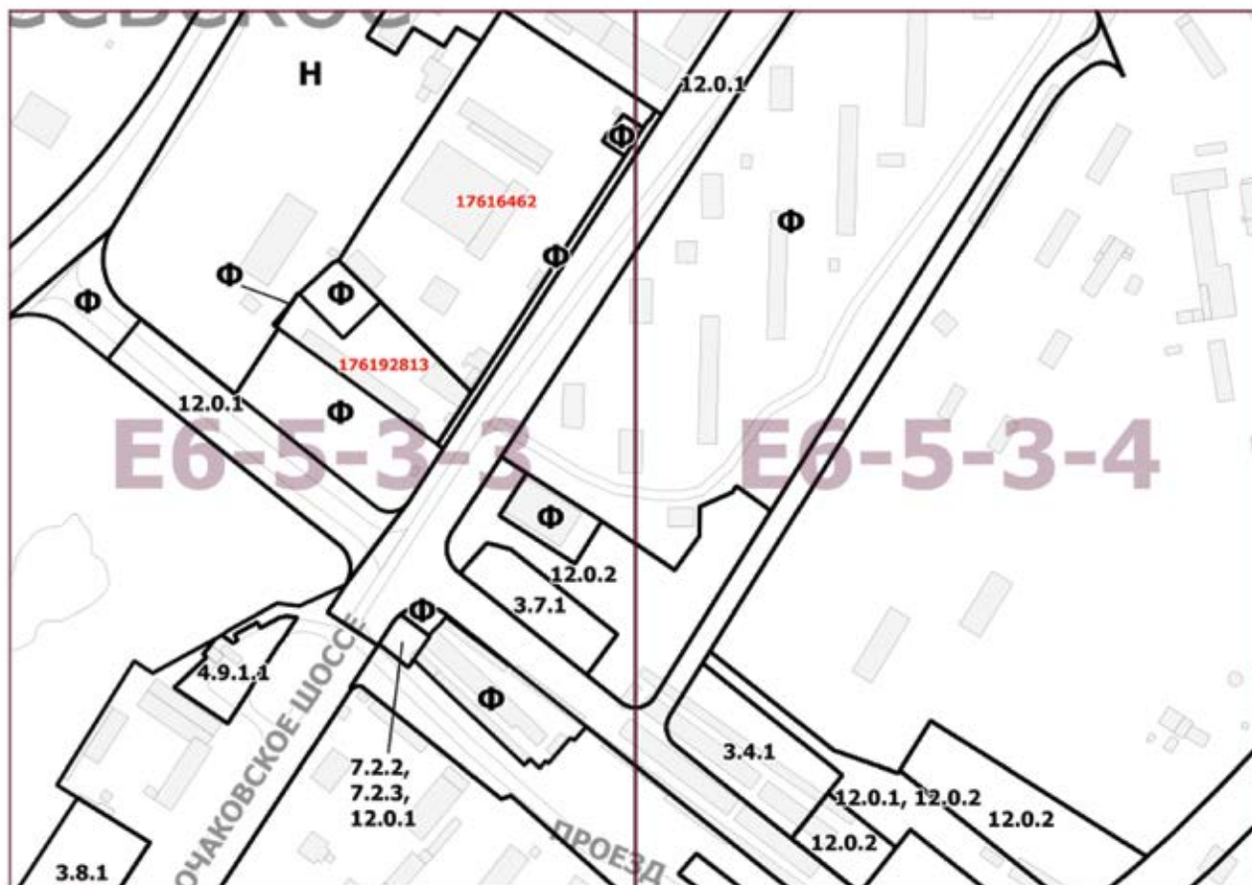
Книга 9  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Западный административный округ города Москвы



Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

Книга 9  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Западный административный округ города Москвы

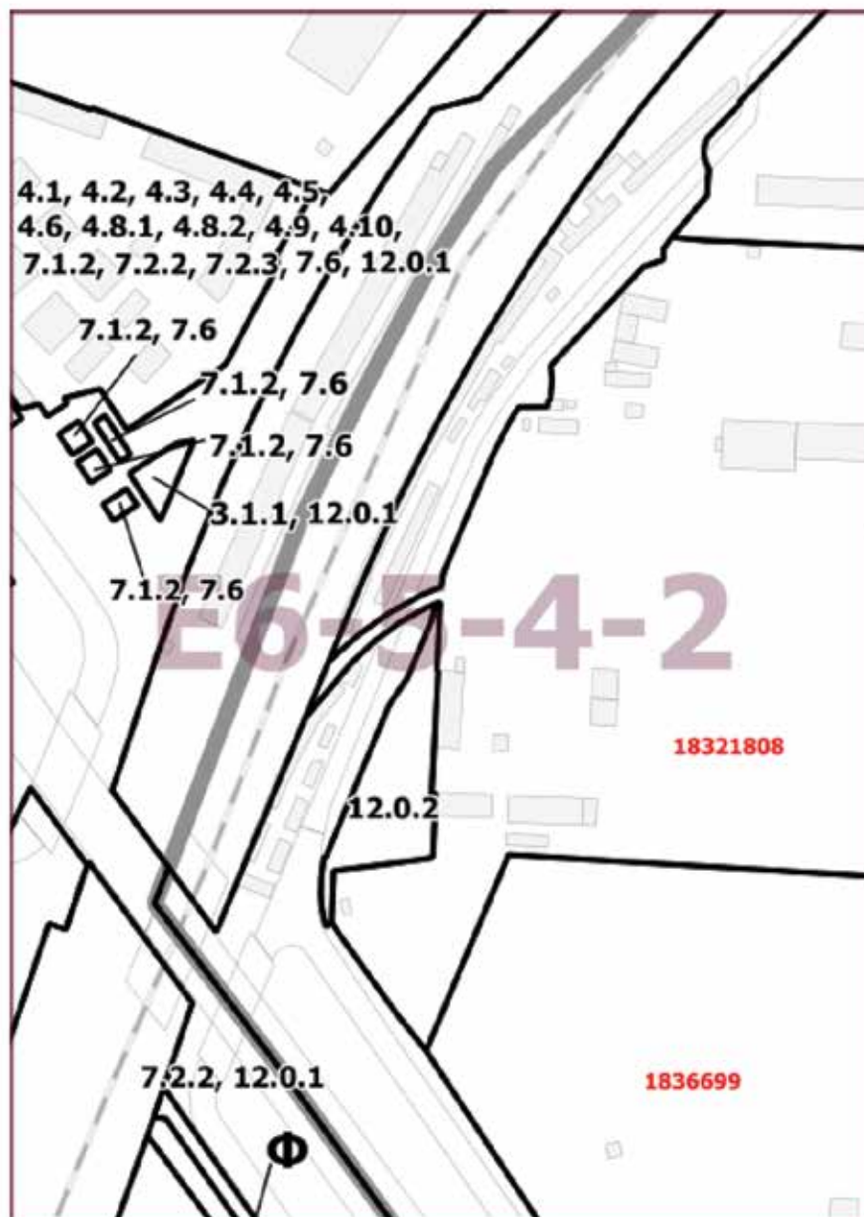


Приложение 3  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

Книга 9

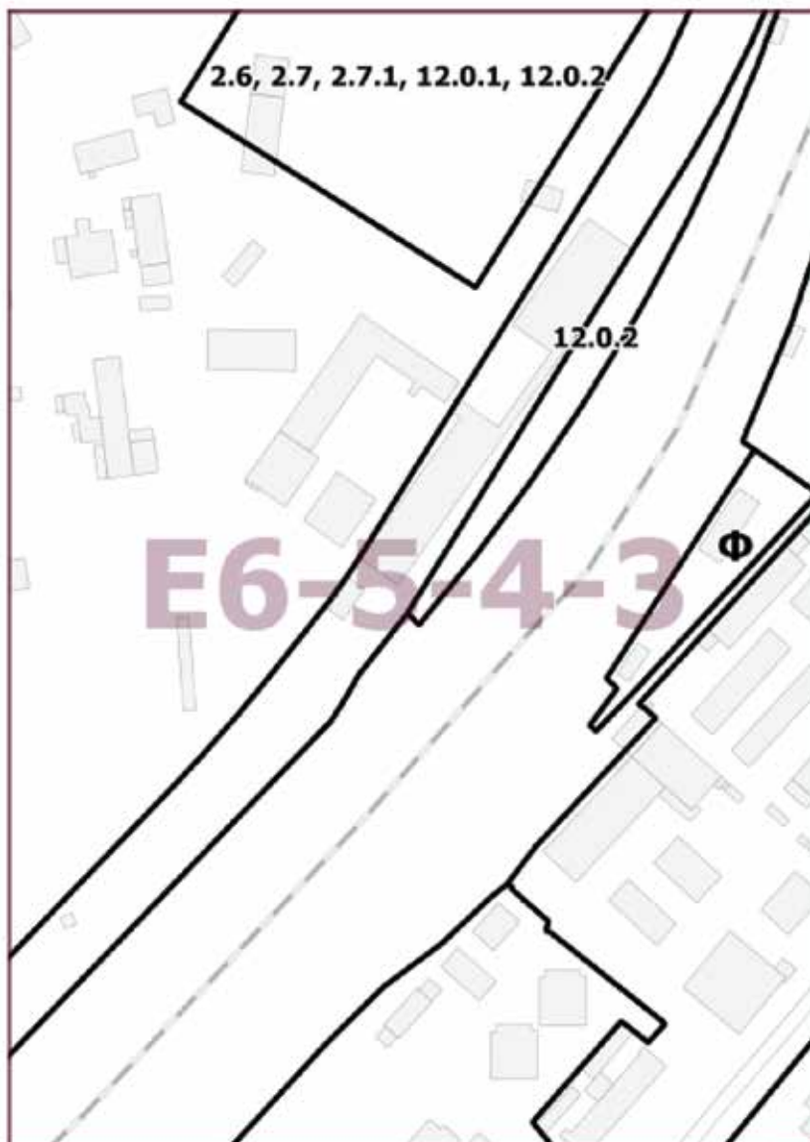
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Западный административный округ города Москвы



Приложение 4  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

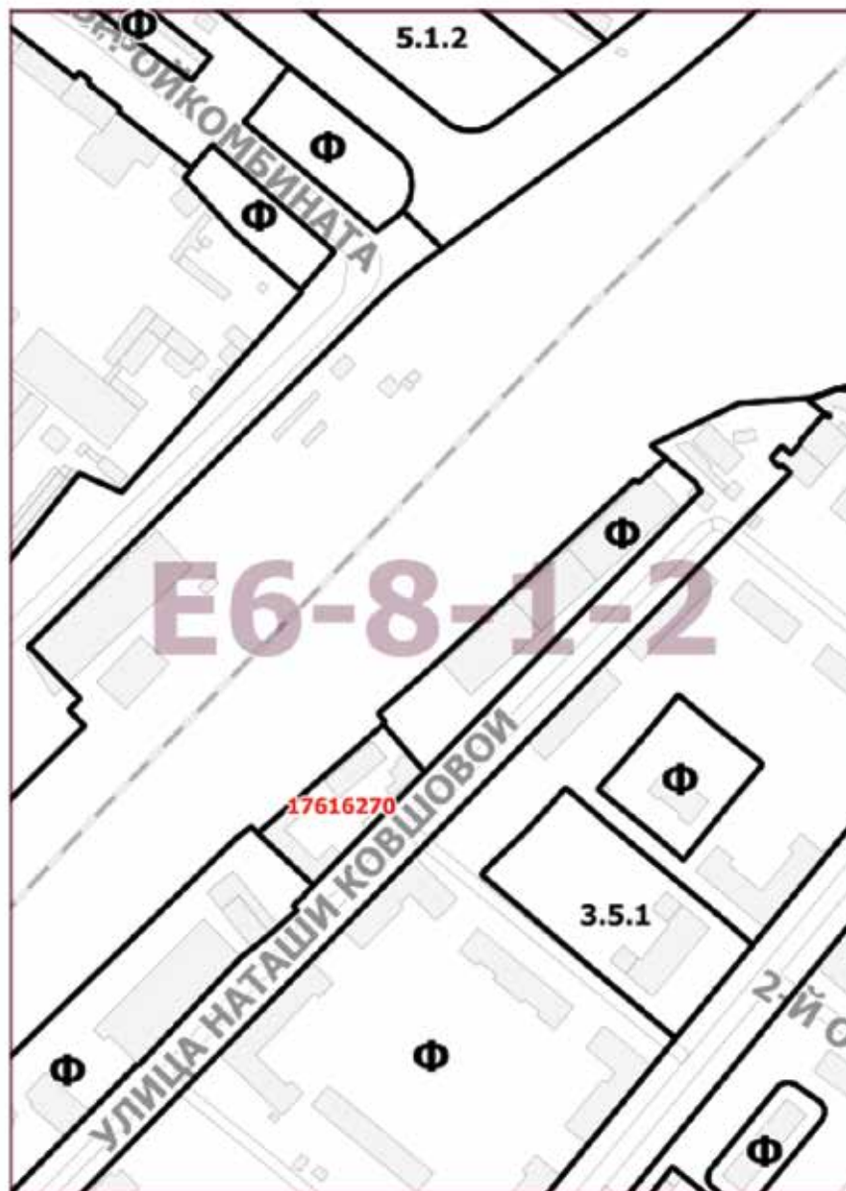
Книга 9  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Западный административный округ города Москвы



Приложение 5  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

Книга 9  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Западный административный округ города Москвы



Приложение 6  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

Книга 9

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



Приложение 7  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

Книга 9

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





Приложение 9  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

Книга 9

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

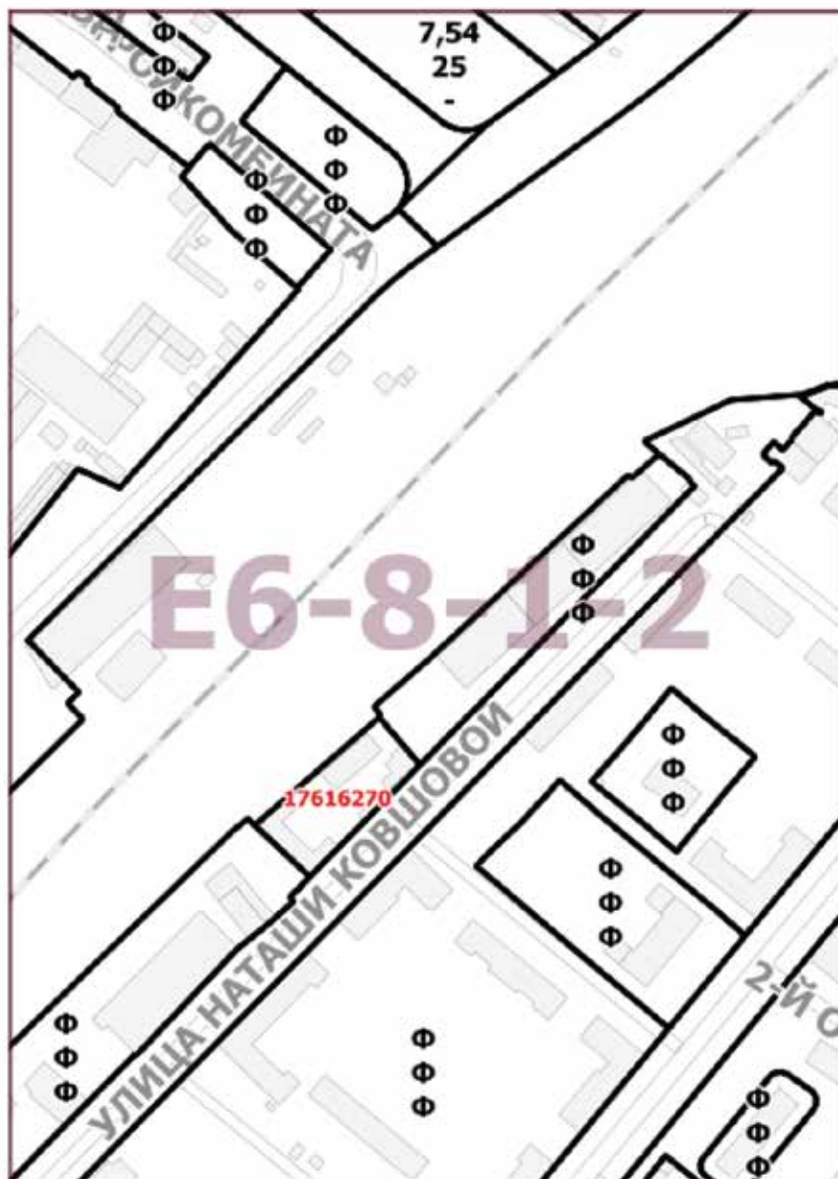


Приложение 10  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 10-ПП

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

Книга 9

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



## ОБ ОБЪЕКТАХ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА ЮГО-ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ

Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 12-ПП

В связи с изменением градостроительной ситуации, в целях соблюдения баланса природных и озелененных территорий города Москвы, в соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 1999 г. № 17 «О защите зеленых насаждений», на основании законов города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» и от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Исключить из состава природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 12д «Озелененная территория размещения объектов учебно-воспитательного назначения между улицей Золоторожский Вал и шоссе Энтузиастов» площадью 2,18 га.

2. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,19 га, образовав объект природного комплекса № 16а «Озелененная территория возле дома 31 по Авиамоторной улице» и установив его границы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,86 га, образовав объект природного комплекса № 16б «Озелененная территория вдоль Юрьевского переулка» и установив его границы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Установить границы объекта природного комплекса № 54 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Парк (проектный) у Дома детского творчества по ул.Федора Полетаева», включив в его состав

участок территории площадью 0,58 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

5. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,67 га, образовав объект природного комплекса № 142а «Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481» и установив его границы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 27 ноября 2012 г. № 680-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 723-ПП, от 8 октября 2019 г. № 1304-ПП):

6.1. Пункт 12д раздела «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

6.2. Раздел «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 16а, 16б, 142а в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

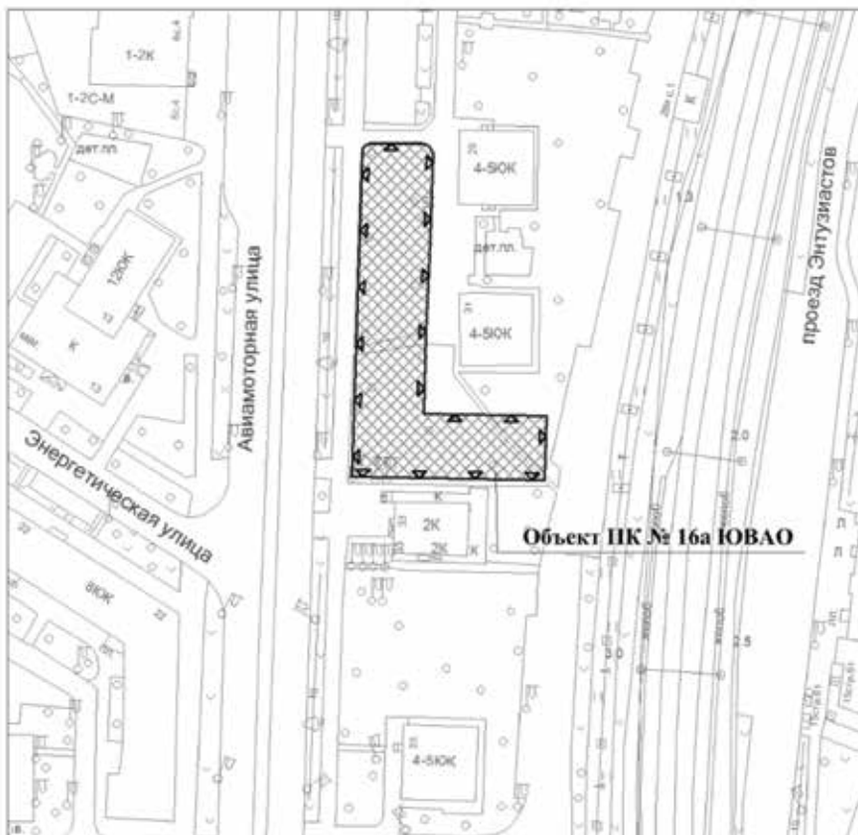
6.3. Пункт 54 раздела «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

7. 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 2021 г. № 12-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 16а Юго-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория возле дома 31 по Авиамоторной улице"**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 16а Юго-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория возле дома 31 по Авиамоторной улице", площадью 0,19 га

Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 12-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 166 Юго-Восточного  
административного округа города Москвы "Озелененная территория  
вдоль Юрьевского переуллка"**

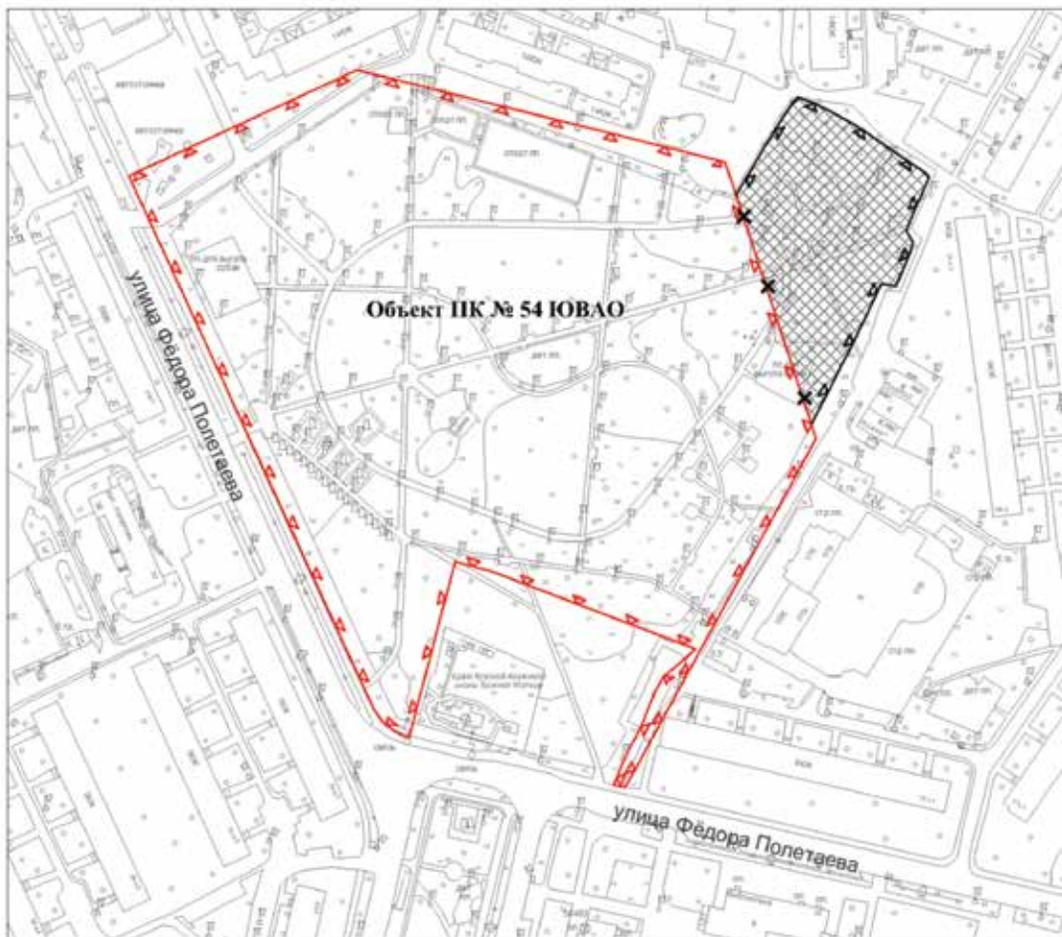


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 166 Юго-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория вдоль Юрьевского переуллка", общей площадью 0,86 га

Приложение 3  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 12-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 54 Юго-Восточного административного округа города Москвы "Парк (проектный) у Дома детского творчества по ул. Федора Полетаева"**

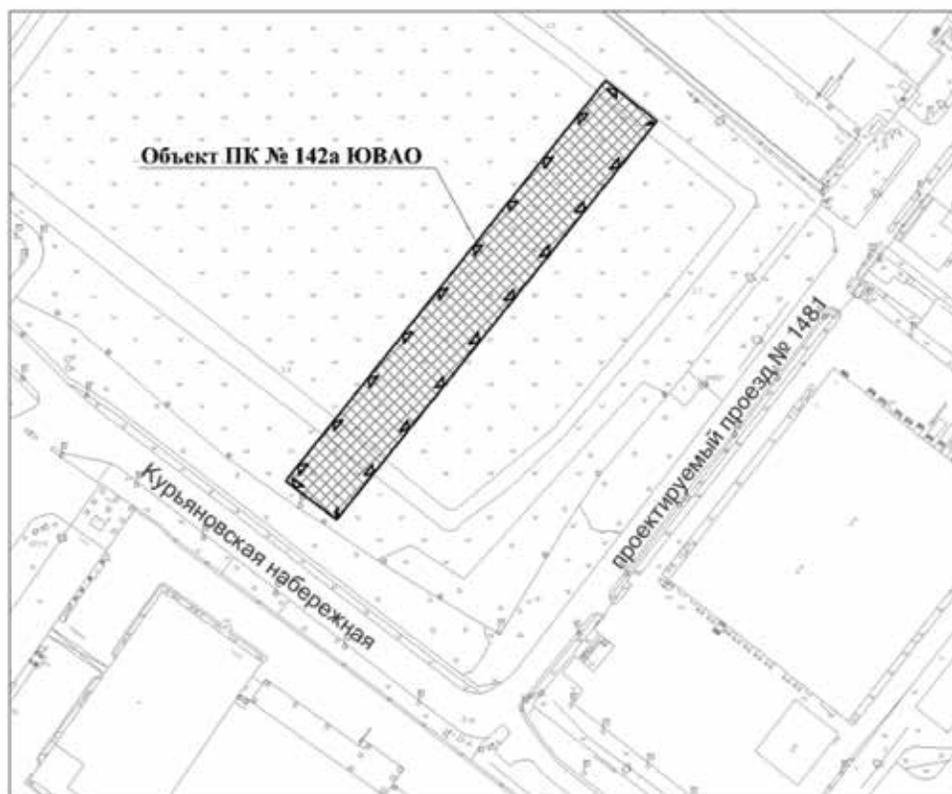


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

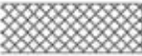
-  границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 54 Юго-Восточного административного округа города Москвы "Парк (проектный) у Дома детского творчества по ул. Федора Полетаева", площадью 0,58 га

Приложение 4  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 12-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 142а Юго-Восточного  
административного округа города Москвы "Озелененная территория  
между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 142а Юго-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481", площадью 0,67 га

Приложение 5  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 12-ПП

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

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

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
<b>Юго-Восточный АО</b>			
16а	Озелененная территория возле дома 31 по Авиамоторной улице	Озелененная территория общего пользования	0,19
16б	Озелененная территория вдоль Юрьевского переулка	Озелененная территория общего пользования	0,86
54	Парк (проектный) у Дома детского творчества по ул. Федора Полетаева	Озелененная территория общего пользования	5,45
142а	Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481	Озелененная территория специального назначения	0,67

## ОБ ОБЪЕКТАХ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА ЗЕЛЕНОГРАДСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ

### Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 13-ПП

В связи с изменением градостроительной ситуации, в целях соблюдения баланса природных и озелененных территорий города Москвы, в соответствии с законами города Москвы от 5 мая 1999 г. № 17 «О защите зеленых насаждений», от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» и от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Включить в состав природных и озелененных территорий Зеленоградского административного округа города Москвы участок территории площадью 0,36 га, образовав объект природного комплекса № Ia «Озелененная территория вдоль проезда № 684» и установив его границы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить границы объекта природного комплекса № II Зеленоградского административного округа города Москвы «Северо-восточная часть промзоны «Алабушево» вдоль пр.пр. № 683», исключив из его состава участок территории площадью 0,32 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 3 февраля 2004 г. № 46-ПП «О природном комплексе Зеленоградского административного окру-

га» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 28 декабря 2005 г. № 1103-ПП, от 16 октября 2007 г. № 895-ПП, от 25 октября 2011 г. № 502-ПП, от 19 декабря 2012 г. № 773-ПП, от 23 апреля 2013 г. № 257-ПП, от 28 августа 2013 г. № 575-ПП, от 4 сентября 2014 г. № 508-ПП, от 8 июля 2015 г. № 427-ПП, от 29 сентября 2015 г. № 621-ПП, от 16 декабря 2015 г. № 892-ПП, от 21 сентября 2016 г. № 593-ПП, от 29 мая 2019 г. № 605-ПП, от 7 мая 2020 г. № 529-ПП, от 8 сентября 2020 г. № 1457-ПП, от 29 сентября 2020 г. № 1589-ПП):

3.1. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом Ia в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3.2. Пункт II приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. 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 2021 г. № 13-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 1а  
Зеленоградского административного округа города Москвы  
"Озелененная территория вдоль проезда № 684"**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 1а Зеленоградского административного округа города Москвы "Озелененная территория вдоль проезда № 684", площадью 0,36 га

Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 13-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № II  
Зеленоградского административного округа города Москвы  
"Северо-восточная часть промзоны "Алабушево" вдоль пр.пр. N 683"**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  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 № II Зеленоградского административного округа города Москвы "Северо-восточная часть промзоны "Алабушево" вдоль пр.пр. N 683", площадью 0,32 га

Приложение 3  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 13-ПП

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

Перечень  
территорий природного комплекса  
Зеленоградского административного округа

№ на схеме	Адрес объекта природного комплекса	Площадь *, га
1	2	3
Ia	Озелененная территория вдоль проезда № 684	0,36
II	Северо-восточная часть промзоны «Алабушево» вдоль пр.пр. № 683	4,22

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ  
ОТ 28 МАРТА 2017 Г. № 120-ПП**

**Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 14-ПП**

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

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 3 ноября 2020 г. № 1895-ПП, от 10 ноября 2020 г. № 1957-ПП), изложив листы Н5-7-3-2 и Н5-7-4-1 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению 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 2021 г. № 14-ПП

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

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



## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 28 МАРТА 2017 Г. № 120-ПП

### Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 15-ПП

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

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы» (в редакции постановления Правительства Москвы от 3 ноября 2020 г. № 1899-ПП):

1.1. Лист F5-9-4-2 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный администра-

тивный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Лист F5-9-4-2 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

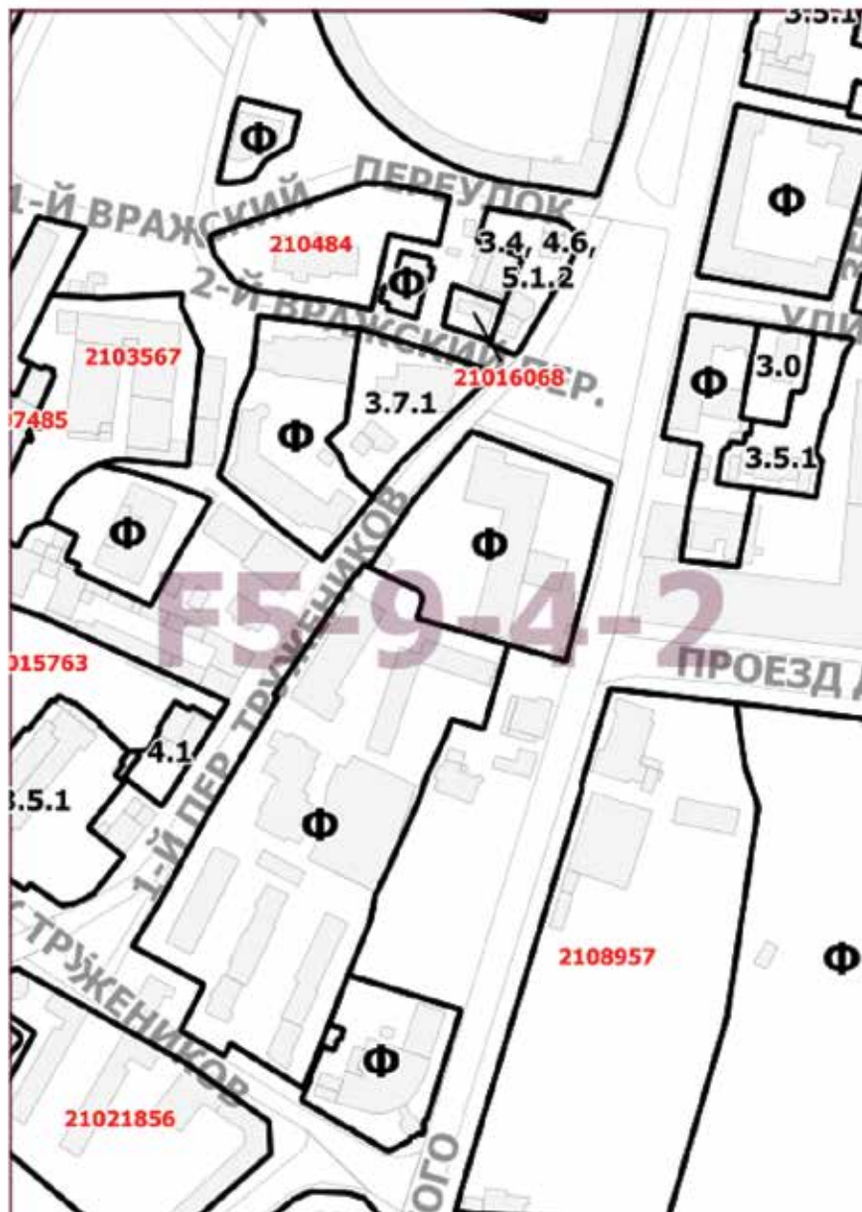
Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 15-ПП

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

Книга 2

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

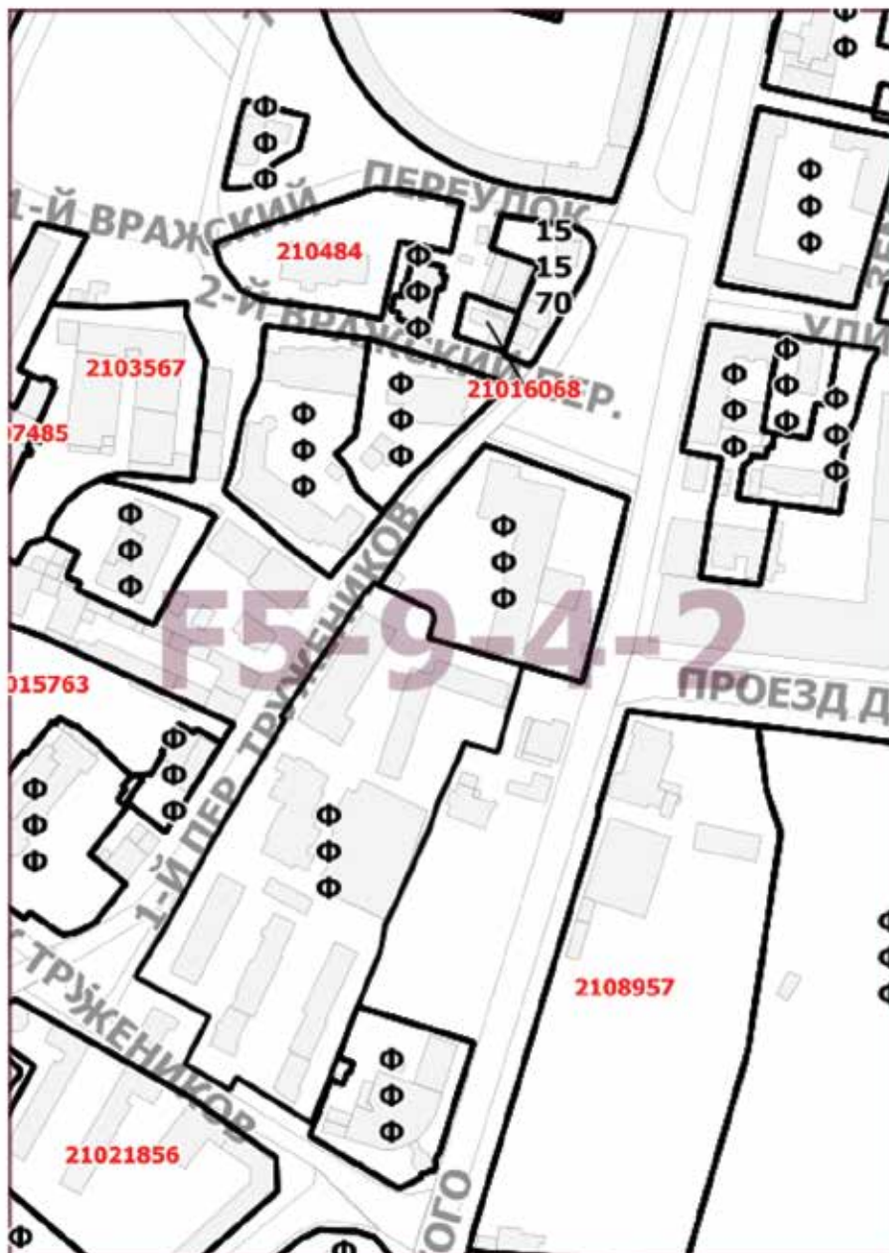


Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 15-ПП

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

Книга 2

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



**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ  
ЗОНЫ № 43, ОГРАНИЧЕННОЙ АМИНЬЕВСКИМ ШОССЕ, ГРАНИЦЕЙ ПРИРОДНОГО  
КОМПЛЕКСА № 115 ЗАПАДНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ,  
ПОЛОСОЙ ОТВОДА КИЕВСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ,  
ПРОЕЗДОМ СТРОЙКОМБИНАТА, ОЧАКОВСКИМ ШОССЕ,  
ПРОЕКТИРУЕМЫМ ПРОЕЗДОМ № 3520**

**Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 16-ПП**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы» и постановлением Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки части территории функциональной зоны № 43, ограниченной Аминьевским шоссе, границей природного комплекса № 115 Западного административного округа города Москвы, полосой отвода Киевского направления Московской железной дороги, проездом Стройкомбината, Очаковским шоссе, проектируемым проездом № 3520 (приложение 1).

2. Присвоить объекту природного комплекса № 114а Западного административного округа города Москвы «Парк на территории жилого района между Аминьевским шоссе, Киевским направлением МЖД и пр.Стройкомбината» новое наименование «Бульвар на территории жилого района между Аминьевским шоссе, Киевским направлением МЖД и проездом Стройкомбината (5 участков)».

3. Изменить границы объекта природного комплекса № 114а Западного административного округа города Москвы «Бульвар на территории жилого района между Аминьевским шоссе, Киевским направлением МЖД и проездом Стройкомбината (5 участков)», исключив из его состава участки территории общей площадью 6,65 га и включив в его состав участки территории общей площадью 3,80 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Включить в состав природных и озелененных территорий Западного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,68 га, образовав объект природного комплекса № 114б «Озелененная территория вдоль Очаковского шоссе (2 участка)» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

5. Включить в состав природных и озелененных территорий Западного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,55 га, образовав объект природного комплекса № 114в «Озелененная

территория вдоль полосы отвода Киевского направления МЖД (1 участок)» и установив его границы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

6. Включить в состав природных и озелененных территорий Западного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 1,12 га, образовав объект природного комплекса № 114г «Озелененная территория вдоль проектируемого проезда 1656 (2 участка)» и установив его границы согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

7. Включить в состав природных и озелененных территорий Западного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,37 га, образовав объект природного комплекса № 114д «Озелененная территория вдоль проектируемого проезда 1439 (2 участка)» и установив его границы согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

8. Включить в состав природных и озелененных территорий Западного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,45 га, образовав объект природного комплекса № 114е «Озелененная территория вблизи домов по адресу: Очаковское шоссе, дом 21, корпуса 1 и 2 (2 участка)» и установив его границы согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

9. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 24 октября 2006 г. № 835-ПП, от 14 ноября 2019 г. № 1499-ПП):

9.1. Пункт 114а раздела «Западный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

9.2. Раздел «Западный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 114б, 114в, 114г, 114д, 114е в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

10. 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 2021 г. № 16-ПП

**Проект планировки части территории функциональной зоны № 43, ограниченной Аминьевским шоссе, границей природного комплекса № 115 Западного административного округа города Москвы, полосой отвода Киевского направления Московской железной дороги, проездом Стройкомбината, Очаковским шоссе, проектируемым проездом № 3520**

**1. Положения о планировке территории**

**1.1. Пояснительная записка**

Территория разработки проекта планировки площадью 75,7 га расположена в районе Очаково-Матвеевское Западного административного округа города Москвы и ограничена:

- с севера – границей природного комплекса № 115;
- с востока – полосой отвода Киевского направления Московской железной дороги;
- с юга – проездом Стройкомбината;
- с запада – проектируемым проездом № 3520.

Проектом планировки территории предусматривается сохранение существующей застройки суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 45,50 тыс.кв.м (номера участков на чертеже «План межевания территории»), в том числе:

- жилой застройки, представленной одним 16-ти этажным (Очаковское шоссе, д. 8к3) и четырьмя 12-ти этажными (Очаковское шоссе, д. 4к2, 4к3, 8к1, 8к2) многоквартирными домами суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 24,44 тыс.кв.м (участки № 84, 85);
- центрального теплового пункта № 19 РТС № 5 «Матвеевская» (участок № 87);
- трансформаторной подстанции № 14532 (участок № 88);
- здания образовательной организации (общее образование) суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 5,05 тыс.кв.м (участок № 18);
- двух зданий образовательной организации (дошкольное образование) суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 7,30 тыс.кв.м (участки № 93 и № 94);
- комплекса автомобильной заправочной станции суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 0,01 тыс.кв.м (участок № 90);
- здания продовольственного магазина суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 1,11 тыс.кв.м (участок № 91).

**1.2. Предложения проекта планировки по развитию территории**

Проектом планировки предлагается снос в установленном законом порядке существующих зданий и сооружений суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 97,63 тыс.кв.м (участки № 1–13, 15–22, 24–30, 32–36, 39, 41, 43–44, 51, 55, 98–100, 106, 108 на чертеже «План межевания территории») с последующим размещением общественно-жилой застройки суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 1 245,19 тыс.кв.м (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

1) многоквартирная жилая застройка на территории инвестора – 742,32 тыс.кв.м, из них жилая часть – 709,71 тыс.кв.м, нежилая часть (встроенно-пристроенные помещения в первых этажах) – 32,61 тыс.кв.м (участки № 1, 2, 4–9);

2) многоквартирная жилая застройка по Программе реновации жилищного фонда в городе Москве (далее – Программа реновации) – 120,0 тыс.кв.м, из них жилая часть – 113,57 тыс.кв.м, нежилая часть (встроенно-пристроенные помещения в первых этажах) – 6,43 тыс.кв.м (участок № 3);

3) многоквартирная жилая застройка по Программе реновации на территории сноса жилых домов, включенных в Программу реновации – 41,05 тыс.кв.м, из них жилая часть – 38,64 тыс.кв.м, нежилая часть (встроенно-пристроенные помещения в первых этажах) – 2,41 тыс.кв.м (участок № 16);

4) объекты социальной инфраструктуры – 53,23 тыс.кв.м, в том числе:

- здание образовательной организации (начальное общее образование – 150 мест, дошкольное образование – 350 мест) на 500 мест – 10,45 тыс.кв.м (участок № 10);
- здание образовательной организации (общее образование – 1000 мест, дошкольное образование – 150 мест) на 1150 мест – 21,11 тыс.кв.м (участок № 11);
- здание образовательной организации (дошкольное образование) на 150 мест за счет города – 3,33 тыс.кв.м (участок № 17);
- здание образовательной организации (общее образование) на 250 мест – 6,11 тыс.кв.м (участок № 18);
- детско-взрослая поликлиника (ёмкость определяется медико-технологическим заданием) – 7,93 тыс.кв.м (участок № 13);
- спортивный комплекс – 4,30 тыс.кв.м (участок № 14);

5) общественно-деловая застройка на территории инвестора – 176,62 тыс.кв.м, в том числе четыре гостиницы – 39,35 тыс.кв.м (участки № 2, 5, 6, 8, 15);

6) общественно-деловая застройка на территории ГУП «1598 База автотранспорта и механизации» – 105,17 тыс.кв.м (участок № 12);

7) общественно-деловая застройка на территории ООО «Эксимтрейд» – 6,80 тыс.кв.м (участок № 19).

Так же проектом предусматривается (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- благоустройство и озеленение территорий объектов природного комплекса (участки № 29–42);
- благоустройство и озеленение территории общего пользования (участки № 43–46, 48–53, 86, 97–100, 109);
- благоустройство и озеленение придомовых территорий, дворовых территорий, территорий общего пользования (адресный ориентир: Очаковское шоссе, д. 11 к1, 13к1, 13к2, 15к1, 15к2, 17к1, 17к2, 19к1, 19к2, 21к1, 21к2);

— благоустройство территории существующей образовательной организации (участок № 18; адресный ориентир: Очаковское шоссе, д. 10 к.1).

Для обеспечения транспортного обслуживания территории предусматривается (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

— строительство проектируемой магистрали общегородского значения II класса № 1656 от Аминьевского шоссе до проектируемого проезда № 1439 вдоль Киевского направления МЖД для осуществления транспортной связи между ТПУ «Аминьевское шоссе» (постановление Правительства Москвы от 21 ноября 2019 г. № 1539-ПП «Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Аминьевское шоссе» (далее — постановление Правительства Москвы от 21 ноября 2019 г. № 1539-ПП), проектируемыми стартовыми многоквартирными домами по Программе реновации (участок № 3) и реконструируемым остановочным пунктом «Очаково» в рамках проекта планировки территории вдоль Киевского направления Московской железной дороги с учетом строительства дополнительных путей и развития железнодорожной инфраструктуры на участке от Киевского вокзала до остановочного пункта «Апрелевка» протяженностью 1,2 км, в красных линиях улично-дорожной сети (далее — УДС) 35 м, шириной проезжей части — 15 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 2,25 м с каждой стороны, двухсторонней велодорожкой протяженностью 1,2 км и шириной 3,0 м, с размещением 6 павильонов наземного городского пассажирского транспорта, 6 наземных пешеходных переходов и 4 светофорных объектов (участки № 20, 95);

— реконструкция Очаковского шоссе от жилого дома по адресу: Очаковское шоссе, д.8, корп.1 до проектируемого проезда № 1439 протяженностью 0,95 км, в красных линиях УДС 35 м, с расширением проезжей части до 15 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 2,25–3 м с каждой стороны, двухсторонней велодорожкой протяженностью 0,95 км и шириной 3,0 м, с размещением трех павильонов наземного городского пассажирского транспорта, 5 наземных пешеходных переходов и 5 светофорных объектов (участок № 22);

— реконструкция проектируемого проезда местной улично-дорожной сети № 3636 от ул. Генерала Дорохова до Очаковского шоссе протяженностью 0,3 км с обустройством тротуаров шириной 3 м с каждой стороны (участок № 23);

— строительство проектируемой магистрали районного значения от Очаковского шоссе до проектируемой магистрали общегородского значения II класса № 1656 протяженностью 0,45 км, в красных линиях УДС 18,5 м, шириной проезжей части — 14 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 2,25 м с каждой стороны, с размещением одного павильона наземного городского пассажирского транспорта, 3 наземных пешеходных переходов (участок № 21);

— строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети № 6592 от проектируемой магистрали общегородского значения II класса № 1656 до Очаковского шоссе протяженностью 0,6 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части — 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с

размещением 4 наземных пешеходных переходов (участок № 24);

— строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети от Очаковского шоссе до дома по адресу: Очаковское шоссе, д. 10, к.2, стр. 1 протяженностью 0,1 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части — 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с размещением одного наземного пешеходного перехода (участок № 96);

— строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети от Очаковского шоссе до жилого дома по адресу: Очаковское шоссе, д. 2, корп. 3 с тупиковым разворотом протяженностью 0,5 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части — 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с размещением двух наземных пешеходных переходов (участок № 47);

— строительство проектируемой магистрали районного значения № 1439 от Очаковского шоссе до проектируемой магистрали общегородского значения II класса № 1656 протяженностью 0,72 км, в красных линиях УДС 27 м, шириной проезжей части 14 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 3 м с каждой стороны, двухсторонней велодорожкой протяженностью 0,72 км и шириной 3,0 м, с размещением двух павильонов наземного городского пассажирского транспорта, трех наземных пешеходных переходов и двух светофорных объектов (участок № 27);

— строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети от проектируемого проезда № 6592 до проектируемого проезда № 1439 протяженностью 0,6 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части — 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с размещением двух наземных пешеходных переходов (участок № 25);

— реконструкция Аминьевского шоссе со строительством съезда протяженностью 0,50 км перед перекрестком с проектируемой магистралью общегородского значения II класса № 1656 от Аминьевского шоссе до проектируемого проезда № 1439 вдоль Киевского направления МЖД (участок № 54), с размещением одного павильона наземного городского пассажирского транспорта вблизи Очаковского шоссе, вл. 2А (участок № 55).

Инженерно-техническое обеспечение территории предусматривает размещение и реконструкцию инженерных сетей и сооружений, в том числе:

1) водоснабжение:

— прокладка и перекладка водопроводных сетей Ду300–400 мм длиной 2,76 км;

— перекладка водопровода Д=600 мм длиной 0,5 км;

— мероприятия по защите водопроводных сетей Д=400–500 мм длиной 1,02 км;

2) канализация:

— перекладка участка коллектора Д=1000 мм с выносом из зоны нового строительства длиной 0,12 км;

— строительство сетей местного значения Д=160–300 мм (с учетом перекладки попадающих в зоны нового строительства существующих сетей) длиной 2,58 км;

3) дождевая канализация:

— строительство сетей дождевой канализации Д=400–1000 мм длиной 6,2 км;

— ликвидация сетей длиной 0,36 км;

4) теплоснабжение:

- строительство тепловых сетей 2хДу400–2хДу100 мм длиной 3,1 км;
- перекладка участка тепломагистрали 2хДу700 мм длиной 0,2 км;
- мероприятия по защите тепловых сетей Д=2х1200, 2х630 мм длиной 0,54 км;
- 5) газоснабжение:
  - перекладка газопровода Ду300 мм Р≤0,3 МПа (вынос из зоны строительства) длиной 0,9 км;
  - перекладка газопровода Ду500 мм Р≤0,3 МПа (вынос из зоны строительства) длиной 0,3 км;
- 6) электроснабжение:
  - строительство распределительной трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – две шт.;
  - строительство трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – 25 шт.;
  - прокладка питающих кабельных линий 20 кВ до электрической подстанции № 857 «Никулино» длиной 38 км;
  - прокладка распределительных кабельных линий 20 кВ длиной 13 км;
- 7) телефонизация:
  - ввод новых телефонных номеров – 6570 шт.;
  - строительство 4–8-отверстной телефонной канализации с волоконно оптическими кабелями длиной 2,9 км;
  - перекладка 6-отверстной телефонной канализации длиной 0,06 км;
  - перекладка 3-отверстной телефонной канализации длиной 0,15 км;
- 8) радиофикация:
  - установка радиоточек – 6570 шт.;
  - переустройство общего коллектора длиной 0,1 км.

При проведении работ необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, а также по установлению границ охранных зон инженерных коммуникаций и сооружений.

Предусматриваются мероприятия по обеспечению защиты населения в период возникновения чрезвычайных ситуаций (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») – размещение защитных сооружений гражданской обороны для укрытия населения в период чрезвычайных ситуаций общей вместимостью 13 605 мест в подземной части проектируемой застройки (участок № 12).

Для обеспечения уровней звука и вибрации на территории и в помещениях нормируемых объектов, не превышающих допустимых значений, будет предусмотрен комплекс мероприятий по защите от шума, а именно (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- шумозащитное остекление (участки № 1–5, 7–9, 11, 13, 16);
- шумозащитное остекление существующих жилых домов по адресу Очаковское шоссе д. 15к. 1, д.17к.1, д.19к.1, д.23к.1;
- установка шумозащитных экранов для защиты детских площадок зданий образовательных организаций

(дошкольное образование) длиной 174 м, высотой 2,5 м (участки № 22, 47).

Мероприятия по улучшению экологического состояния окружающей среды предусматривают:

- разработку проекта и установление санитарно-защитной зоны от ТПУ «Аминьевское шоссе»;
- разработку проекта и установление санитарно-защитной зоны от ПАО «Московский кредитный банк» по адресу: г. Москва, Очаковское шоссе, влд. 10, к. 2, стр. 2–5;
- изменение санитарно-защитной зоны от АО «ПИК-Индустрия».

Число организуемых машино-мест принять равным в соответствии с действующими нормативами.

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

**Реализация мероприятий проекта планировки территории предусматривается в три этапа.**

#### **1.3.1. Первый этап реализации проекта планировки территории**

**Мероприятия, предусмотренные к реализации за счет инвестора**

Освобождение территории от административно-складских зданий и сооружений (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») с последующим новым строительством объектов жилого, социального, общественного и административно-делового назначения:

- многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 95,50 тыс.кв.м (участок № 1);

- общественно-жилого комплекса, состоящего из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах, офисного здания с гостиницей и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 104,43 тыс.кв.м (участок № 2);

- многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 56,32 тыс.кв.м (участок № 4);

- многофункционального общественного центра с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 105,17 тыс.кв.м (участок № 12);

- общественно-делового центра с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 49,26 тыс.кв.м (участок № 15);

- административно-офисного центра с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 6,80 тыс.кв.м (участок № 19);

- строительство проектируемой магистрали районного значения от Очаковского шоссе до проектируемой магистрали областного значения II класса № 1656 протяженностью 0,45 км, в красных линиях УДС 18,5 м, шириной проезжей части – 14 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 2,25 м с каждой стороны, с размеще-

нием одного павильона наземного городского пассажирского транспорта, трех наземных пешеходных переходов (участок № 21);

- прокладка и перекладка водопроводных сетей Ду300–400 мм длиной 0,66 км;

- строительство канализационных сетей местного значения  $D=160-300$  мм (с учетом перекладки попадающих в зоны нового строительства существующих сетей) длиной 0,6 км;

- строительство сетей дождевой канализации  $D=400-1000$  мм длиной 1,02 км;

- строительство тепловых сетей  $2 \times \text{Ду}400-2 \times \text{Ду}100$  мм длиной 1,24 км;

- строительство распределительной трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – одна шт.;

- строительство трансформаторной подстанции 20/0,4кВ – 10 шт.;

- прокладка питающих кабельных линий 20кВ до электрической подстанции № 857 «Никулино» длиной 19 км;

- прокладка распределительных кабельных линий 20 кВ длиной 5 км;

- ввод новых телефонных номеров – 2420 шт.;

- строительство 4–8-отверстной телефонной канализации с волоконно оптическими кабелями длиной 0,87 км;

- перекладка 6-отверстной телефонной канализации длиной 0,06 км;

- установка радиоточек – 2420 шт.;

- благоустройство и озеленение территорий объектов природного комплекса (участки № 29, 30, 31);

- благоустройство и озеленение территории общего пользования (участки № 43, 98, 99);

- шумозащитное остекление (участки № 1,2, 4);

- разработка проекта и установление санитарно-защитной зоны от ТПУ «Аминьевское шоссе»;

- изменение санитарно-защитной зоны от АО «ПИК-Индустрия»;

- размещение защитных сооружений гражданской обороны – укрытий на 13 605 мест в подземной части проектируемой застройки (участок № 12).

#### **Мероприятия, предлагаемые к реализации за счет средств городского бюджета (предлагается к включению в Адресную инвестиционную программу (далее – АИП))**

Освобождение территории от общественного здания школьно-базовой столовой (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») общей площадью 2,15 тыс.кв.м (участки № 18, 22) для строительства здания образовательной организации (общее образование) на 250 мест и развития транспортной инфраструктуры, освобождение территории от металлических гаражей, строительных бытовок и иных некапитальных объектов (участок № 26) с последующим размещением объектов транспортного и общественного назначения:

- здания образовательной организации (общее образование) на 250 мест суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 6,11 тыс.кв.м (участок № 18);

- строительство проектируемой магистрали общегородского значения II класса № 1656 от Аминьевского шоссе до проектируемого проезда № 1439 вдоль Киевского направления МЖД для осуществления транспорт-

ной связи между ТПУ «Аминьевское шоссе», проектируемыми стартовыми многоквартирными домами по Программе реновации (участок № 3) и реконструируемым остановочным пунктом «Очаково» в рамках проекта планировки территории вдоль Киевского направления Московской железной дороги с учетом строительства дополнительных путей и развития железнодорожной инфраструктуры на участке от Киевского вокзала до остановочного пункта «Апрелевка» протяженностью 1,2 км, в красных линиях УДС 35 м, шириной проезжей части – 15 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 2,25 м с каждой стороны, двухсторонней велодорожкой протяженностью 1,2 км и шириной 3,0 м, с размещением 6 павильонов наземного городского пассажирского транспорта, 6 наземных пешеходных переходов и 4 светофорных объектов (участки № 20, 95);

- реконструкция Очаковского шоссе от жилого дома по адресу: Очаковское шоссе, д.8, корп.1 до проектируемого проезда № 1439 протяженностью 0,95 км, в красных линиях УДС 35 м, с расширением проезжей части до 15 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 2,25–3 м с каждой стороны, двухсторонней велодорожкой протяженностью 0,95 км и шириной 3,0 м, с размещением трех павильонов наземного городского пассажирского транспорта, 5 наземных пешеходных переходов и 5 светофорных объектов (участок № 22);

- реконструкция проектируемого проезда местной улично-дорожной сети № 3636 от ул. Генерала Дорохова до Очаковского шоссе протяженностью 0,3 км с обустройством тротуаров шириной 3 м с каждой стороны (участок № 23);

- реконструкция Аминьевского шоссе со строительством съезда протяженностью 0,50 км перед перекрестком с проектируемой магистралью общегородского значения II класса № 1656 от Аминьевского шоссе до проектируемого проезда № 1439 вдоль Киевского направления МЖД (участок № 54), с размещением одного павильона наземного городского пассажирского транспорта вблизи Очаковского шоссе, вл. 2А (участок № 55);

- строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети от Очаковского шоссе до дома по адресу: Очаковское шоссе, д. 10, к.2, стр. 1 протяженностью 0,1 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части – 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с размещением одного наземного пешеходного перехода (участок № 96);

- прокладка и перекладка водопроводных сетей Ду300–400 мм длиной 0,62 км;

- перекладка участка коллектора  $D=1000$  мм с выносом из зоны нового строительства длиной 0,12 км;

- строительство сетей местного значения  $D=160-300$  мм (с учетом перекладки попадающих в зоны нового строительства существующих сетей) длиной 0,45 км;

- строительство сетей дождевой канализации  $D=400-1000$  мм длиной 2,08 км;

- ликвидация сетей дождевой канализации длиной 0,3 км;

- строительство тепловых сетей  $2 \times \text{Ду}400-2 \times \text{Ду}100$  мм длиной 0,16 км;

- перекладка газопровода Ду300 мм  $P<0,3$  МПа (вынос из зоны строительства) длиной 0,9 км;

- мероприятия по защите газопровода Ду700мм  $P<1,2$  МПа длиной 0,1 км;

- прокладка распределительных кабельных линий 20 кВ длиной 1 км;
- строительство 4–8-отверстной телефонной канализации с волоконно оптическими кабелями длиной 0,43 км;
- переустройство общего коллектора длиной 0,1 км;
- благоустройство и озеленение территории общего пользования (участки № 44, 45, 97, 109);
- благоустройство территории существующей образовательной организации (участок № 18; адресный ориентир: Очаковское шоссе, д. 10 к. 1);
- шумозащитное остекление существующих жилых домов по адресу: Очаковское шоссе, д. 15к. 1, д. 17к. 1, д. 19к. 1, д. 23к. 1;
- установка шумозащитных экранов для защиты детских площадок существующего здания образовательной организации (дошкольное образование), длиной 128, м высотой 2,5 м (участок № 22);
- разработка проекта и установление санитарно-защитной зоны от ПАО «Московский кредитный банк» по адресу: г. Москва, Очаковское шоссе, влд. 10, к. 2, стр. 2–5.

#### **Мероприятия, предусмотренные к реализации по Программе реновации**

Новое строительство объектов жилого назначения:

- многоквартирных жилых «стартовых» домов по Программе реновации со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 120,0 тыс.кв.м (участок № 3 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);
- строительство трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – две шт.
- ввод новых телефонных номеров – 810 шт.
- установка радиоточек – 810 шт.

Шумозащитное остекление проектируемой застройки (участок № 3 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

#### **1.3.2. Второй этап реализации проекта планировки территории**

##### **Мероприятия, предусмотренные к реализации за счет инвестора**

Освобождение территории от административно-складских зданий и сооружений (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») с последующим новым строительством объектов жилого, социального, общественного и административно-делового назначения:

- общественно-жилого комплекса, состоящего из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах, офисного здания с гостиницей и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 167,65 тыс.кв.м (участок № 5);
- общественно-жилого комплекса, состоящего из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах, офисного здания с гостиницей и подземным гаражом суммарной

поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 122,04 тыс.кв.м (участок № 6);

- здания образовательной организации (начальное общее образование на 150 мест, дошкольное образование на 350 мест) на 500 мест суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 10,45 тыс.кв.м (участок № 10);
- строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети № 6592 от проектируемой магистрали общегородского значения II класса № 1656 до Очаковского шоссе протяженностью 0,6 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части – 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с размещением 4 наземных пешеходных переходов (участок № 24);
- прокладка и перекладка водопроводных сетей Ду300–400 мм длиной 0,63 км;
- строительство сетей местного значения Д=160–300 мм (с учетом перекладки попадающих в зоны нового строительства существующих сетей) длиной 0,78 км;
- строительство сетей дождевой канализации Д=400–1000 мм длиной 1,22 км;
- строительство тепловых сетей 2хДу400–2хДу100 мм длиной 0,4 км;
- строительство распределительной трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – одна шт.;
- строительство трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – 4 шт.;
- прокладка питающих кабельных линий 20кВ до электрической подстанции № 857 «Никулино» длиной 19 км;
- прокладка распределительных кабельных линий 20 кВ длиной 2 км;
- ввод новых телефонных номеров – 1355 шт.;
- строительство 4–8-отверстной телефонной канализации с волоконно оптическими кабелями длиной 0,7 км;
- установка радиоточек – 1355 шт.;
- благоустройство и озеленение территорий объектов природного комплекса (участки № 32–34);
- шумозащитное остекление (участок № 5).

##### **Мероприятия, предлагаемые к реализации за счет средств городского бюджета (предлагается к включению в АИП)**

Освобождение территории от металлических гаражей: региональная общественная организация «Московский союз автомобилистов», количество гаражей – 289 машино-мест; автостояночный кооператив «Победа», количество гаражей – 35 машино-мест (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»), с последующим размещением объектов социального, общественного назначения:

- детско-взрослой поликлиники (ёмкость определяется медико технологическим заданием) суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 7,93 тыс.кв.м (участок № 13);
- спортивного комплекса суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 4,30 тыс. кв.м (участок № 14);
- здание образовательной организации (дошкольное образование) на 150 мест суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 3,33 тыс. кв.м (участок № 17);

– строительство проектируемой магистрали районного значения № 1439 от Очаковского шоссе до проектируемой магистрали общегородского значения II класса № 1656 протяженностью 0,72 км, в красных линиях УДС 27 м, шириной проезжей части 14 м на 4 полосы движения, тротуарами шириной 3 м с каждой стороны, двухсторонней велодорожкой протяженностью 0,72 км и шириной 3,0 м, с размещением двух павильонов наземного городского пассажирского транспорта, трех наземных пешеходных переходов и двух светофорных объектов (участок № 27);

– строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети от Очаковского шоссе до жилого дома по адресу: Очаковское шоссе, д.2, корп.3 с тупиковым разворотом протяженностью 0,5 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части – 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с размещением двух наземных пешеходных переходов (участок № 47);

– перекладка водопровода  $D=600$  мм длиной 0,5 км;  
– мероприятия по защите водопроводных сетей  $D=400-500$  мм длиной 1,02 км;  
– строительство сетей дождевой канализации  $D=400-1000$  мм длиной 0,98 км;

– ликвидация сетей длиной 0,06 км;  
– строительство тепловых сетей  $2xDu400-2xDu100$  мм длиной 0,5 км;

– перекладка участка тепломагистрали  $2xDu700$  мм длиной 0,2 км;

– мероприятия по защите тепловых сетей  $D=2x1200, 2x630$  мм длиной 0,54 км;

– перекладка газопровода  $Du500$  мм  $P<0,3$  МПа (вынос из зоны строительства) длиной 0,3 км;

– строительство трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – три шт.;

– прокладка распределительных кабельных линий 20 кВ длиной 1,5 км;

– строительство 4–8-отверстной телефонной канализации с волоконно оптическими кабелями длиной 0,6 км;

– перекладка 3-отверстной телефонной канализации длиной 0,15 км;

– благоустройство и озеленение территорий объектов природного комплекса (участок № 39);

– благоустройство и озеленение территории общего пользования (участки № 46, 48, 49, 50, 86);

– шумозащитное остекление (участок № 13);

– установка шумозащитных экранов для защиты детских площадок здания проектируемой образовательной организации (дошкольное образование) длиной 46 м, высотой 2,5 м (участок № 47).

### **Мероприятия, предусмотренные к реализации по Программе реновации**

Освобождение территории от жилых домов, включенных в Программу реновации (Очаковское шоссе, дом 2 корпус 1, дом 2 корпус 2; дом 4 корпус 1, дом 6 корпус 1), общественных и коммунальных зданий и сооружений (участки № 16, 17 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») с последующим новым строительством и реконструкцией объектов жилого, социального, общественного назначения:

– многоквартирных жилых домов по Программе реновации со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 41,05 тыс.кв.м (участок № 16 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– строительство трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – одна шт.;

– ввод новых телефонных номеров – 315 шт.;

– установка радиоточек – 315 шт.;

– шумозащитное остекление (участок № 16 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

### **1.3.3. Третий этап реализации проекта планировки территории**

#### **Мероприятия, предусмотренные к реализации за счет инвестора**

Освобождение территории от административно-складских зданий и сооружений (номера участков на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства») с последующим новым строительством объектов жилого, социального, общественного и административно-делового назначения:

– многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 132,48 тыс.кв.м (участок № 7);

– общественно-жилого комплекса, состоящего из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах, офисного здания с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 100,87 тыс.кв.м (участок № 8);

– многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 90,39 тыс.кв.м (участок № 9);

– здания образовательной организации с дошкольным отделением (общее образование на 1000 мест, дошкольное образование на 150 мест) на 1150 мест суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 21,11 тыс.кв.м (участок № 11);

– строительство проектируемого проезда местной улично-дорожной сети от проектируемого проезда № 6592 до проектируемого проезда № 1439 протяженностью 0,6 км, в красных линиях УДС 15 м, шириной проезжей части – 7 м на две полосы движения, тротуарами шириной 2 м с каждой стороны, с размещением двух наземных пешеходных переходов (участок № 25);

– прокладка и перекладка водопроводных сетей  $Du300-400$  мм длиной 0,85 км;

– строительство сетей канализации местного значения  $D=160-300$  мм (с учетом перекладки попадающих в зоны нового строительства существующих сетей) длиной 0,75 км;

– строительство сетей дождевой канализации  $D=400-1000$  мм длиной 0,9 км;

- строительство тепловых сетей 2хДу400–2хДу 100 мм длиной 0,8 км;
- строительство трансформаторной подстанции 20/0,4 кВ – 7 шт.;
- прокладка распределительных кабельных линий 20 кВ длиной 3,5 км;
- ввод новых телефонных номеров – 1670 шт.;
- строительство 4–8-отверстной телефонной канализации с волоконно оптическими кабелями длиной 0,3 км;
- установка радиоточек – 1670 шт.;
- благоустройство и озеленение территорий объектов природного комплекса (участки № 35–38);
- благоустройство и озеленение территории общего пользования (участки № 51, 100);
- шумозащитное остекление (участки № 7, 8, 9, 11).

**Мероприятия, предлагаемые к реализации за счет средств городского бюджета (предлагается к включению в АИП)**

Благоустройство и озеленение территорий объектов природного комплекса (участки № 40–42 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Благоустройство и озеленение территории общего пользования (участки № 52, 53 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Благоустройство и озеленение придомовых территорий, дворовых территорий, территорий общего пользования (адресный ориентир: Очаковское шоссе, д. 11к1, 13к1, 13к2, 15к1, 15к2, 17к1, 17к2, 19к1, 19к2, 21к1, 21к2).

**1.3.4.** Для реализации планировочных решений по строительству улично дорожной сети потребуется изъятие в установленном законом порядке земельных участков в соответствии с планом «Межевание территории».

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

№ участка на чертеже	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Площадь участка, га	Пределные 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, %		Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные стоянки (наземные), машино-мест	Примечания, емкость/мощность		
1	1.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	1,86	51,35	150	-	8	9	10	11	12	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами
							Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в т.ч.:	Суммарная поэтажная площадь наземной части в гаражах наружных стен, тыс.кв.м	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования		
							жилая часть	95,50				
							нежилая часть	90,29				
								5,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 4.7, 12.0.1, 12.0.2	1,90	54,96	150	-	Общественно-жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и офисного здания с гостиницей, в т.ч.: жилая часть нежилая часть, в т.ч.: гостиница офисы	104,43  72,27 32,16 10,00 20,14	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами. Емкость гостиницы определяется на стадии проектирования
3	3.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 12.0.1, 12.0.2	3,00	40,00	90	-	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в т.ч.: жилая часть нежилая часть	120,00  113,57 6,43	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами
4	4.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	0,96	58,67	150	-	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в т.ч.: жилая часть нежилая часть	56,32  53,55 2,77	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	5.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 4.7, 12.0.1, 12.0.2	3,37	49,75	150	-	Общественно-жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и офисного здания с гостиницей, в т.ч.: жилая часть нежилая часть, в т.ч.: гостиница офисы	<b>167,65</b> 125,58 42,07 9,35 26,26	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами. Ёмкость гостиницы определяется на стадии проектирования
6	6.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 4.7, 12.0.1, 12.0.2	2,14	57,03	150	-	Общественно-жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и офисного здания с гостиницей, в т.ч.: жилая часть нежилая часть, в т.ч.: гостиница офисы	<b>122,04</b> 74,92 47,12 10,00 34,01	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами. Ёмкость гостиницы определяется на стадии проектирования
7	7.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	2,31	57,35	150	-	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в т.ч.: жилая часть нежилая часть	<b>132,48</b> 128,34 4,14	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	1,76	57,31	100	-	Общественно-жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и офисного здания, в т.ч.: жилая часть нежилая часть, в т.ч.: офисы	100,87  79,50 21,37 17,60	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами
9	9.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	1,91	47,32	100	-	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в т.ч.: жилая часть нежилая часть	90,39  85,26 5,13	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами
10	10.1	3.5.1	1,36	7,68	30	-	Здание образовательной организации, в т.ч.: дошкольное образование начальное общее образование	10,45  7,78 2,67		Определяется на стадии проектирования	Общая ёмкость 500 мест 350 мест 150 мест
11	11.1	3.5.1	2,31	9,14	30	-	Здание образовательной организации, в т.ч.: дошкольное образование общее образование	21,11  3,33 17,78		Определяется на стадии проектирования	Общая ёмкость 1150 мест 150 мест 1000 мест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	12.1	2.7.1, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.10, 5.1.2, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	1,98	53,12	150	-	Многофункциональный общественный центр	105,17	Гараж, технические помещения	Определя- ется на стадии проекти- рования	Использование подземного пространства с размещением машино-мест в соответствии с действующими нормативами с приспособлением под объект гражданской обороны на 13605 мест
13	13.1	3.4.1	0,62	12,79	25	-	Детско-взрослая поликлиника	7,93	-	Определя- ется на стадии проекти- рования	Ёмкость определяется медико- технологическим заданием
14	14.1	5.1.2	0,57	7,54	25	-	Спортивный комплекс	4,30	-	Определя- ется на стадии проекти- рования	-
15	15.1	2.7.1, 3.1.1, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1.2, 12.0.1, 12.0.2	0,94	52,40	150	-	Общественно-деловой центр, в т.ч.:  гостиница	49,26  10,00	Гараж, технические помещения	Определя- ется на стадии проекти- рования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами. Ёмкость гостиницы определяется на стадии проектирования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	16.1	2.6, 2.7, 2.7.1, 12.0.1, 12.0.2	1,25	32,84	90	-	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в т.ч.: жилая часть нежилая часть	41,05 38,64 2,41	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами
17	17.1	3.5.1	0,55	6,05	20	-	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	3,33	-	Определяется на стадии проектирования	150 мест
18	18.1	3.5.1	1,81	6,17	30	-	Здания образовательной организации (общее образование), в т.ч.: новое строительство существующее здание	11,16 6,11 5,05	-	Определяется на стадии проектирования	Общая ёмкость 800 мест 250 мест 550 мест
19	19.1	4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.3, 4.9.1.4	0,34	20,00	20	-	Административно-офисный центр	6,80	Гараж, технические помещения	Определяется на стадии проектирования	Количество машино-мест определяется в соответствии с действующими нормативами
20	-	12.0.1	4,11	0	0	0	-	-	-	-	-
21	-	12.0.1	0,82	0	0	0	-	-	-	-	-
22	-	12.0.1	3,31	0	0	0	-	-	-	-	-
23	-	12.0.1	0,77	0	0	0	-	-	-	-	-

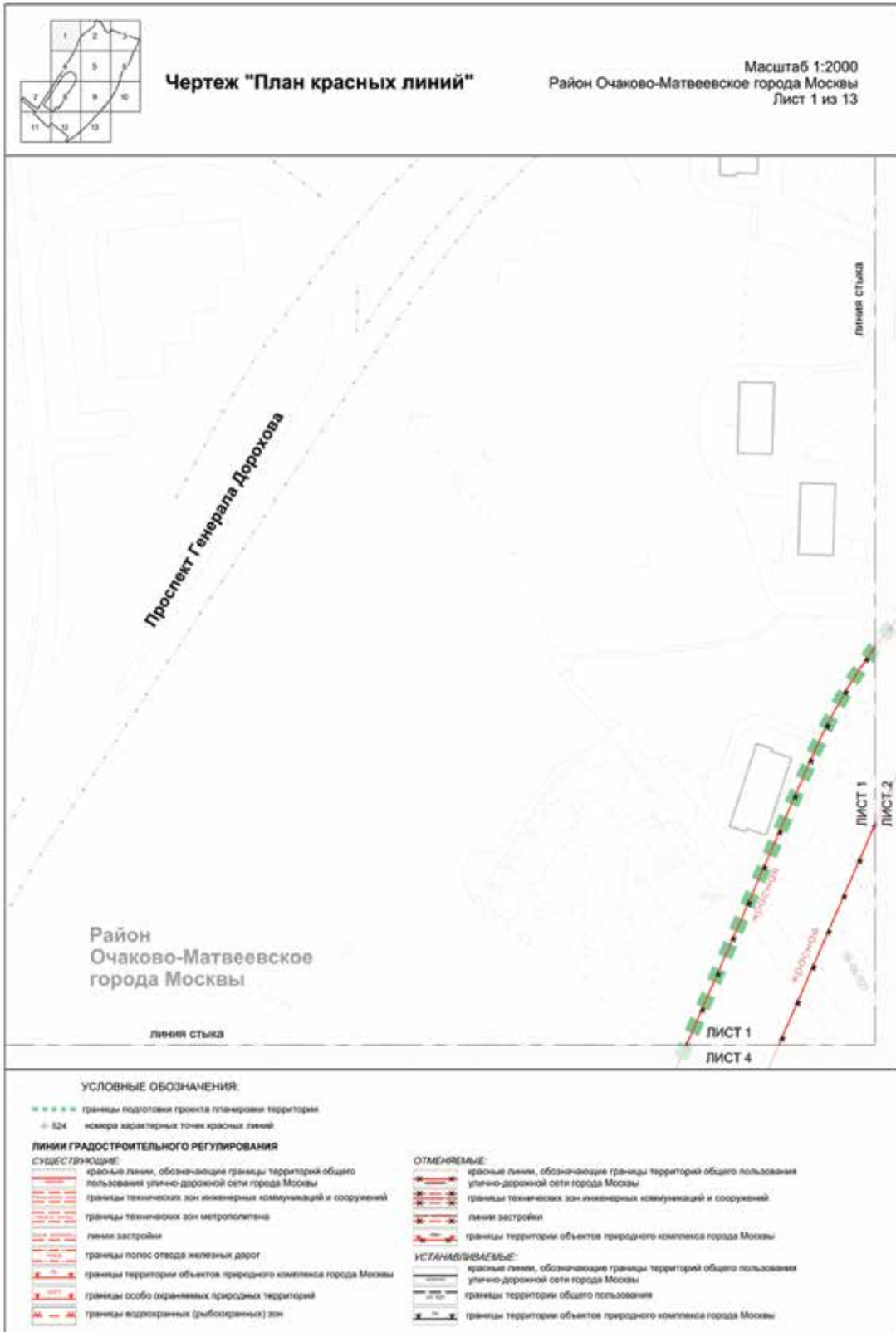
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	-	12.0.1	0,87	0	0	0	-	-	-	-	-
25	-	12.0.1	0,84	0	0	0	-	-	-	-	-
26	-	7.1.2, 7.6	0,10	-	-	-	Объекты ТПУ	-	-	-	-
27	-	12.0.1	1,28	0	0	0	-	-	-	-	-
29	-	12.0.2	0,56	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	12.0.2	0,44	0	0	0	-	-	-	-	-
31	-	12.0.2	0,24	0	0	0	-	-	-	-	-
32	-	12.0.2	2,55	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	12.0.2	0,80	0	0	0	-	-	-	-	-
34	-	12.0.2	0,55	0	0	0	-	-	-	-	-
35	-	12.0.2	0,32	0	0	0	-	-	-	-	-
36	-	12.0.2	1,38	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	12.0.2	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	12.0.2	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	12.0.2	0,23	0	0	0	-	-	-	-	-
40	-	12.0.2	0,24	0	0	0	-	-	-	-	-
41	-	12.0.2	0,15	0	0	0	-	-	-	-	-
42	-	12.0.2	0,21	0	0	0	-	-	-	-	-
43	-	12.0.2	0,05	0	0	0	-	-	-	-	-
44	-	12.0.2	0,29	0	0	0	-	-	-	-	-
45	-	12.0.2	0,05	0	0	0	-	-	-	-	-

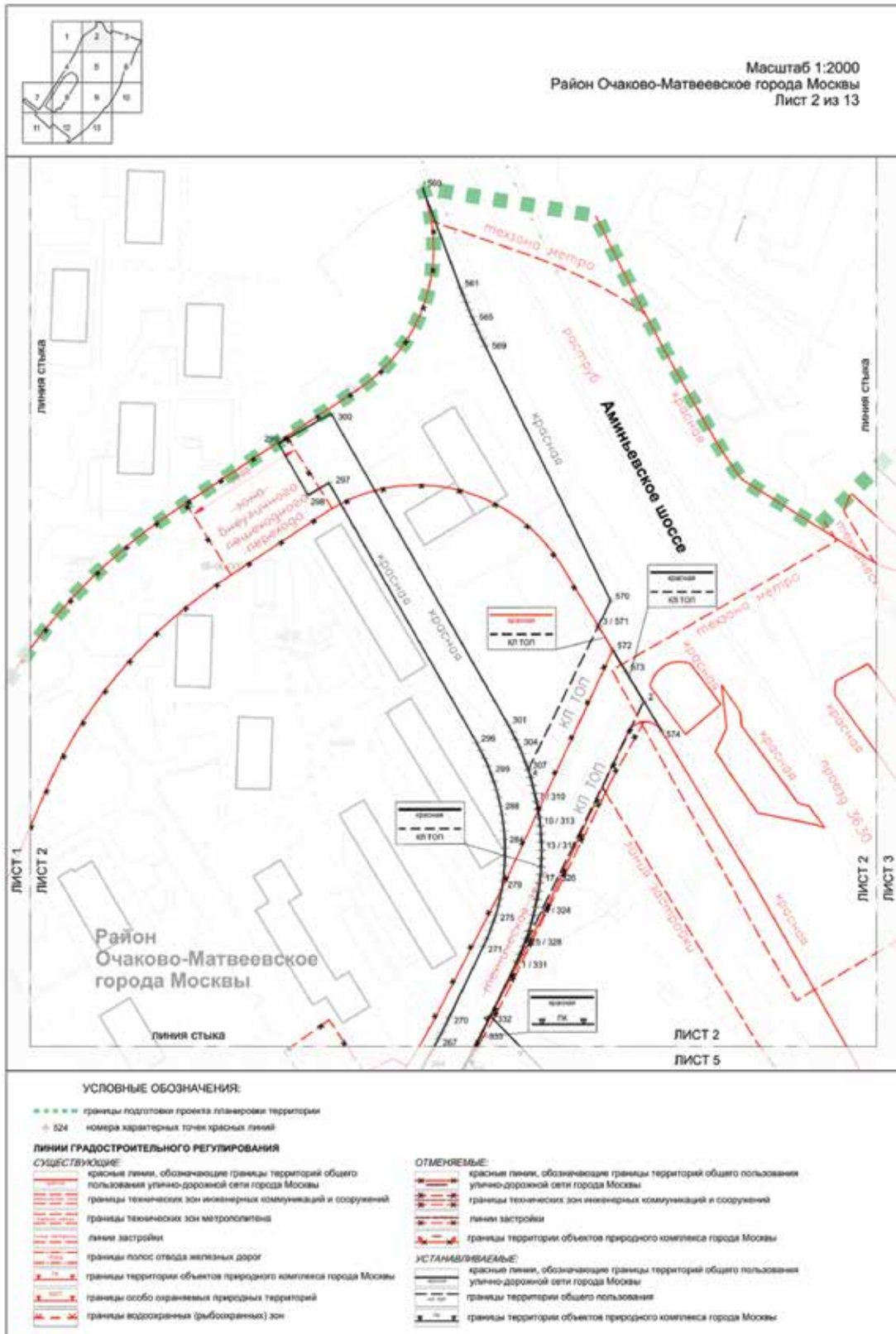
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	-	12.0.2	0,02	0	0	0	-	-	-	-	-
47	-	12.0.1	0,65	0	0	0	-	-	-	-	-
48	-	12.0.2	0,17	0	0	0	-	-	-	-	-
49	-	12.0.1, 12.0.2	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	12.0.1, 12.0.2	0,65	0	0	0	-	-	-	-	-
51	-	12.0.1, 12.0.2	0,23	0	0	0	-	-	-	-	-
52	-	12.0.2	0,51	0	0	0	-	-	-	-	-
53	-	12.0.2	0,05	0	0	0	-	-	-	-	-
54	-	7.2.2, 12.0.1	6,38	0	0	0	-	-	-	-	-
55	-	12.0.1	1,07	0	0	0	-	-	-	-	-
56	-	7.1.2, 7.6	0,05	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
57	-	7.1.2, 7.6	0,11	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
58	-	7.1.2, 7.6	0,10	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
59	-	7.1.2, 7.6	0,09	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
60	-	7.1.2, 7.6	0,03	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
61	-	7.1.2, 7.6	0,03	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
62	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-

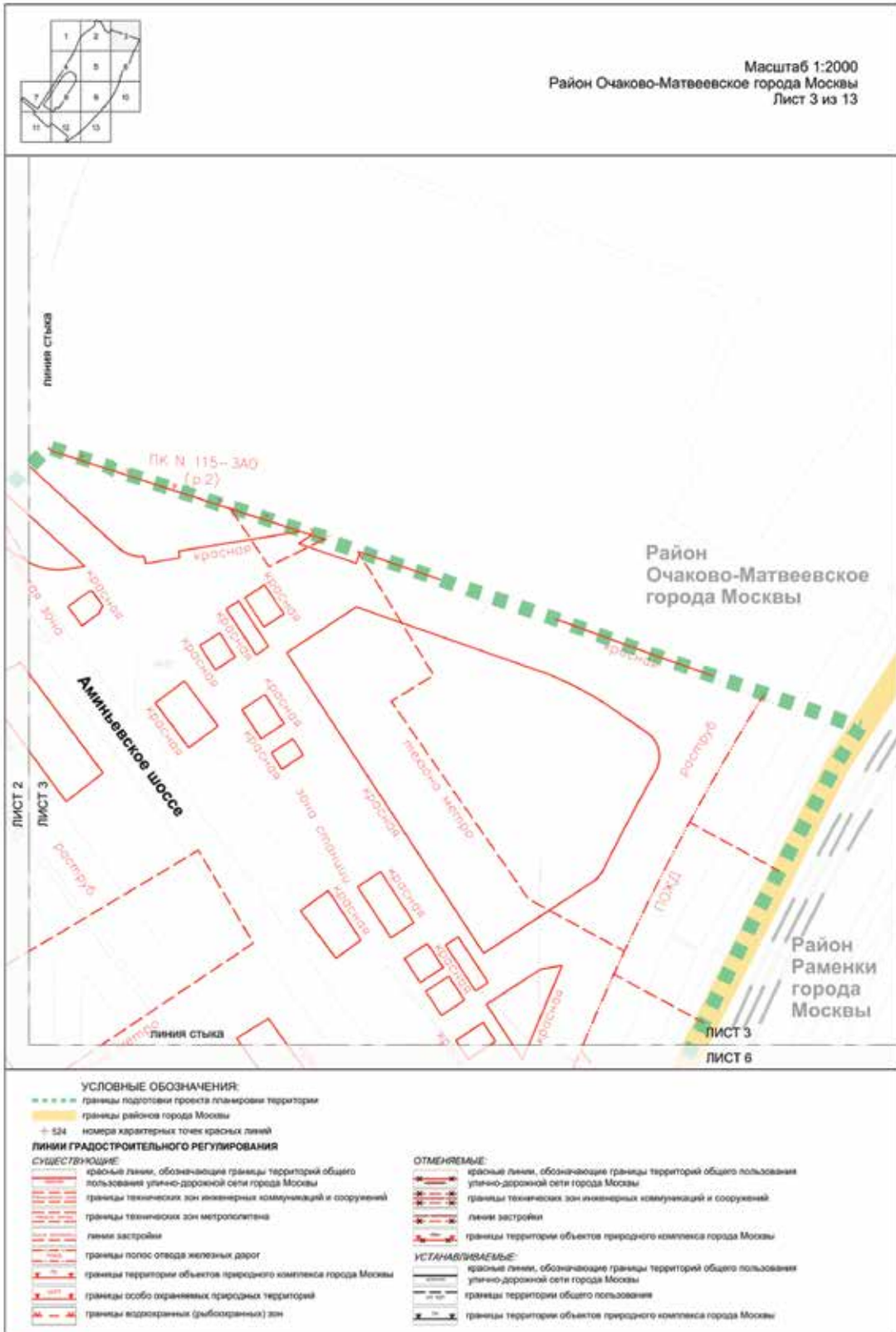
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
64	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
65	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
66	-	3.1.1, 12.0.1	0,05	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
67	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
68	-	7.1.2, 7.6	0,02	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
69	-	7.1.2, 7.6	0,03	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
70	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
71	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
72	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
73	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
74	-	7.1.2, 7.6	0,03	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
75	-	7.1.2, 7.6	0,01	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
76	-	7.1.2, 7.2.2, 7.2.3, 7.6	0,32	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
77	-	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.10	0,50	1	1	1	Коммерческий объект ТПУ	1	-	-	-

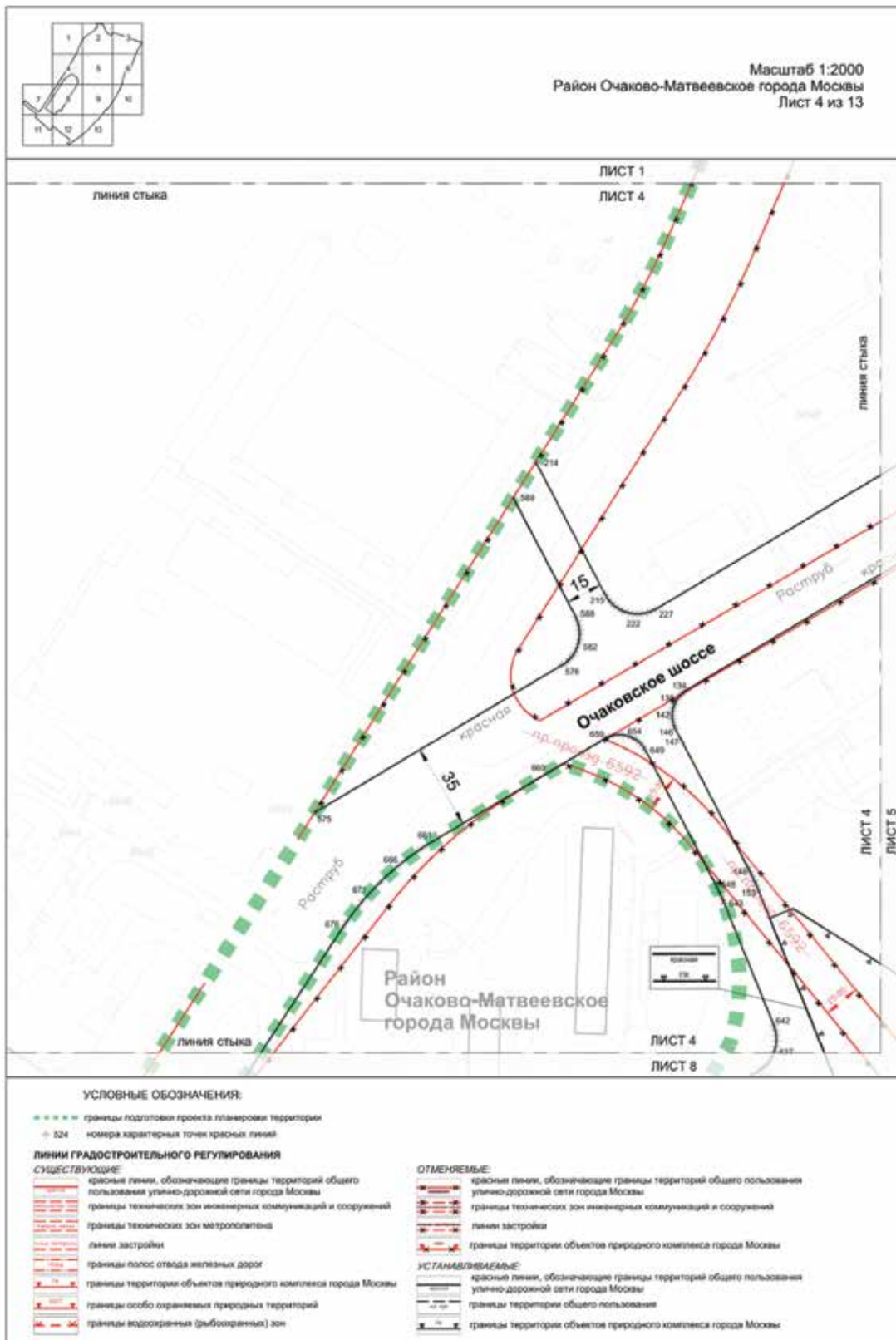
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	-	12.0.1	0,35	1	1	1	-	1	-	-	-
79	-	12.0.1	0,84	1	1	1	-	1	-	-	-
80	-	7.1.1. 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	1,32	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
81	-	12.0.1	0,18	1	1	1	-	1	-	-	-
82	-	12.0.1	0,08	1	1	1	-	1	-	-	-
83	-	12.0.1	0,06	1	1	1	-	1	-	-	-
86	-	12.0.1	0,24	0	0	0	-	-	-	-	-
90	-	4.9.1.1	0,08	1	1	1	Автомобильная заправочная станция	1	-	-	-
92	-	3.7.1	0,35	1	1	1	Храм	1	-	-	-
95	-	12.0.1	0,09	0	0	0	-	-	-	-	-
96	-	12.0.1	0,12	0	0	0	-	-	-	-	-
97	-	12.0.1	0,53	0	0	0	-	-	-	-	-
98	-	12.0.1, 12.0.2	0,08	0	0	0	-	-	-	-	-
99	-	12.0.1, 12.0.2	0,13	0	0	0	-	-	-	-	-
100	-	12.0.1, 12.0.2	0,36	0	0	0	-	-	-	-	-
101	-	12.0.1, 7.2.2, 7.2.3	0,06	1	1	1	Объекты ТПУ	1	-	-	-
104	-	7.1.1. 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
109	-	12.0.1	0,46	0	0	0	-	-	-	-	-

1 – Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и показатели объекта, указанные в правилах землепользования и застройки города Москвы.

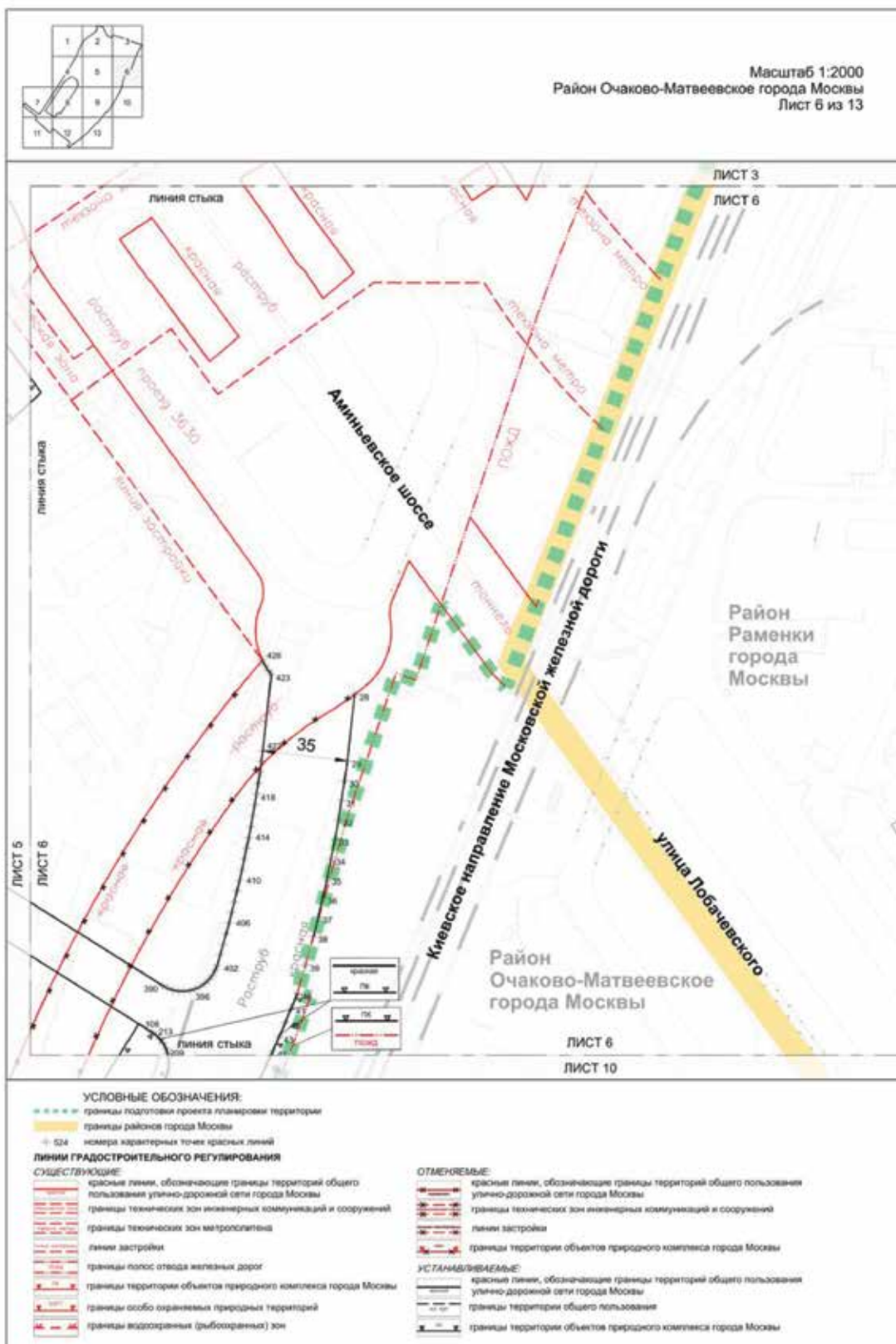




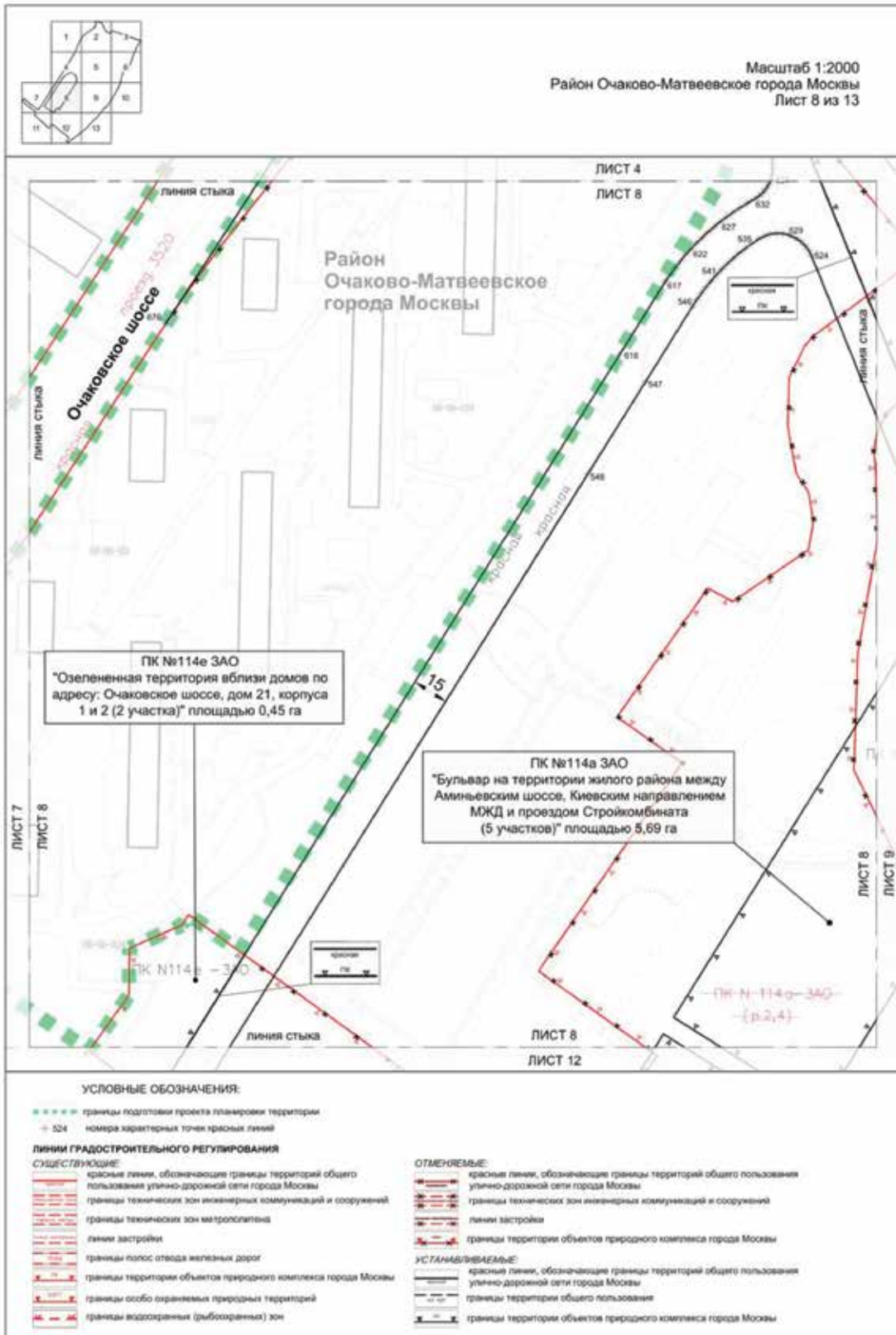




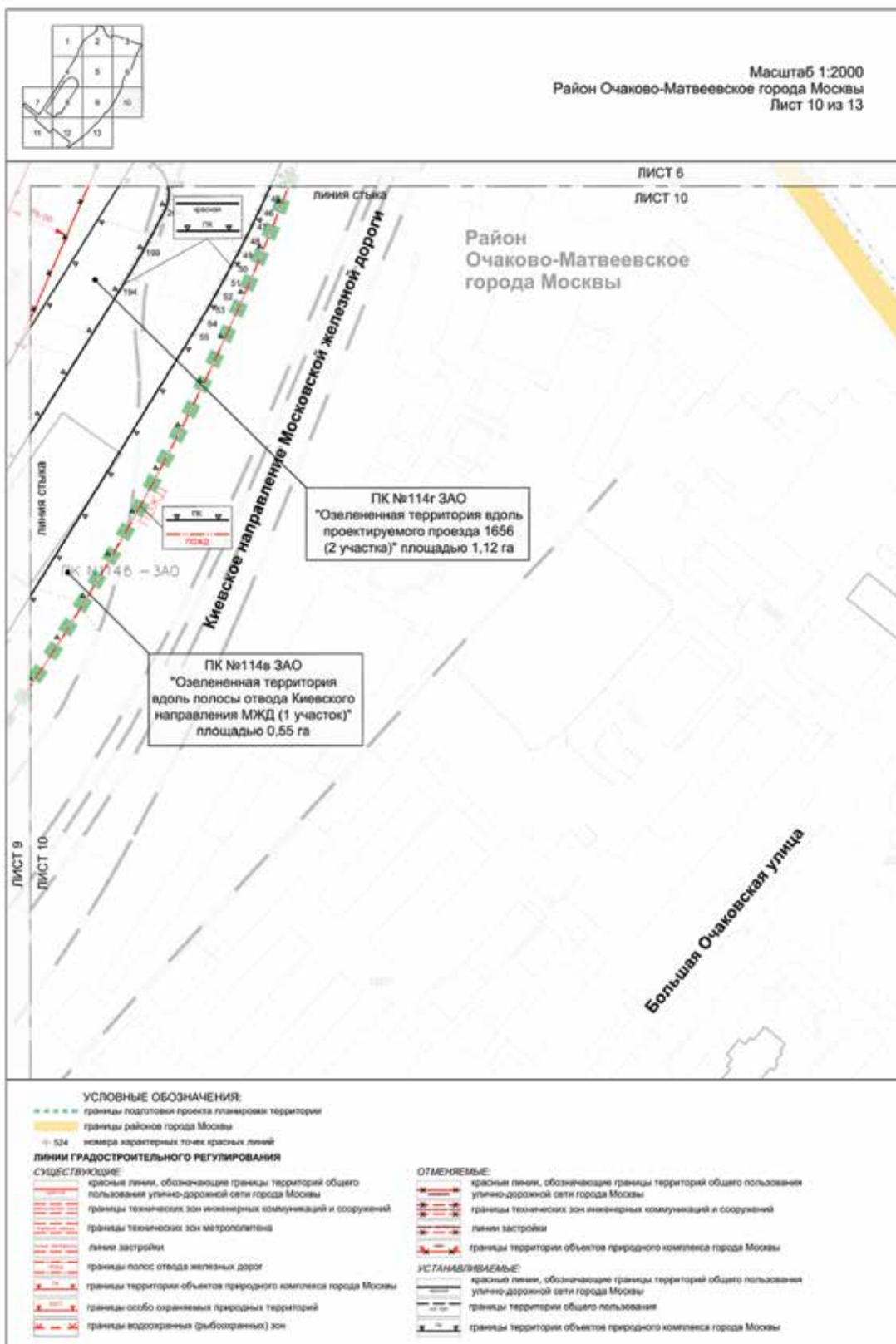


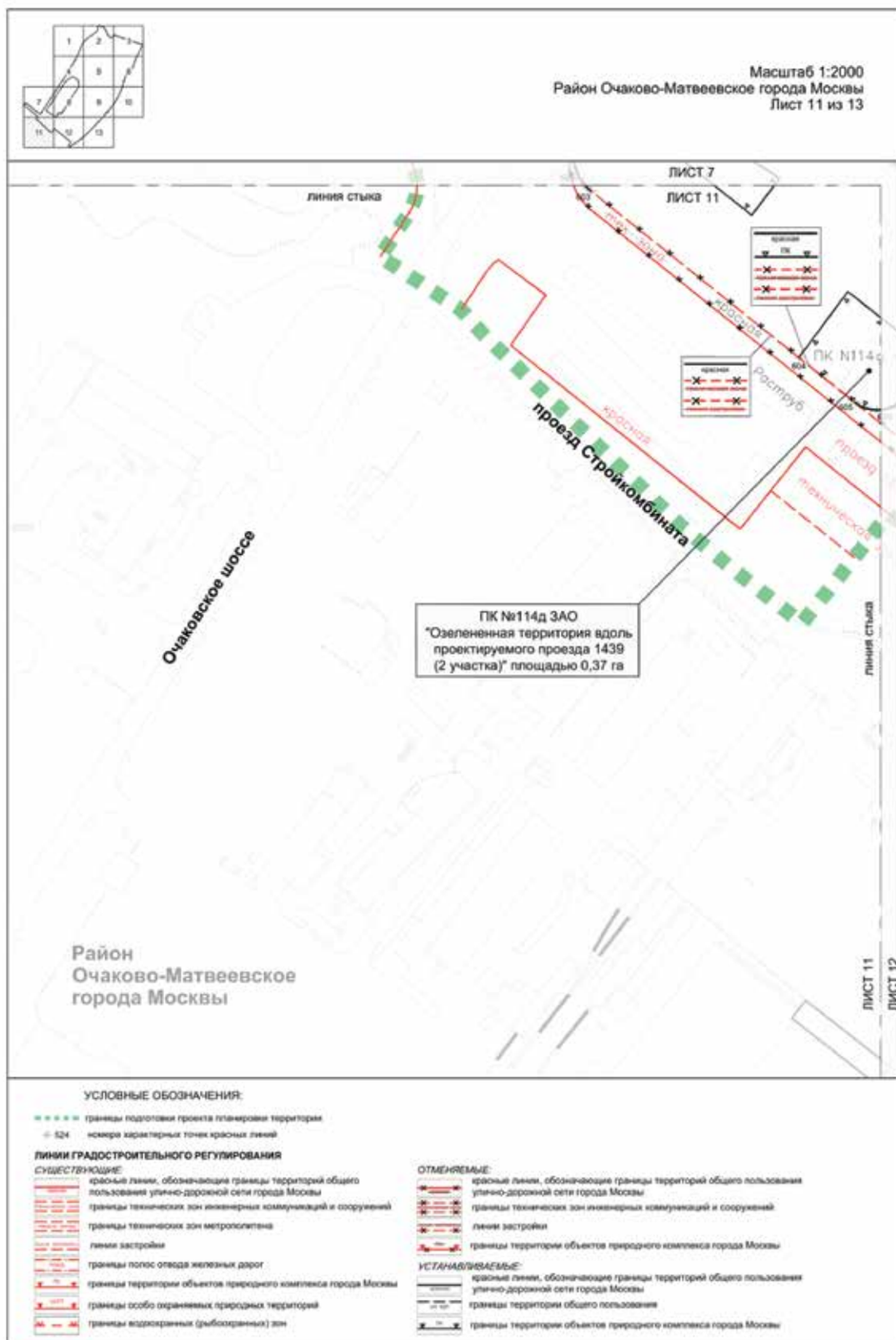


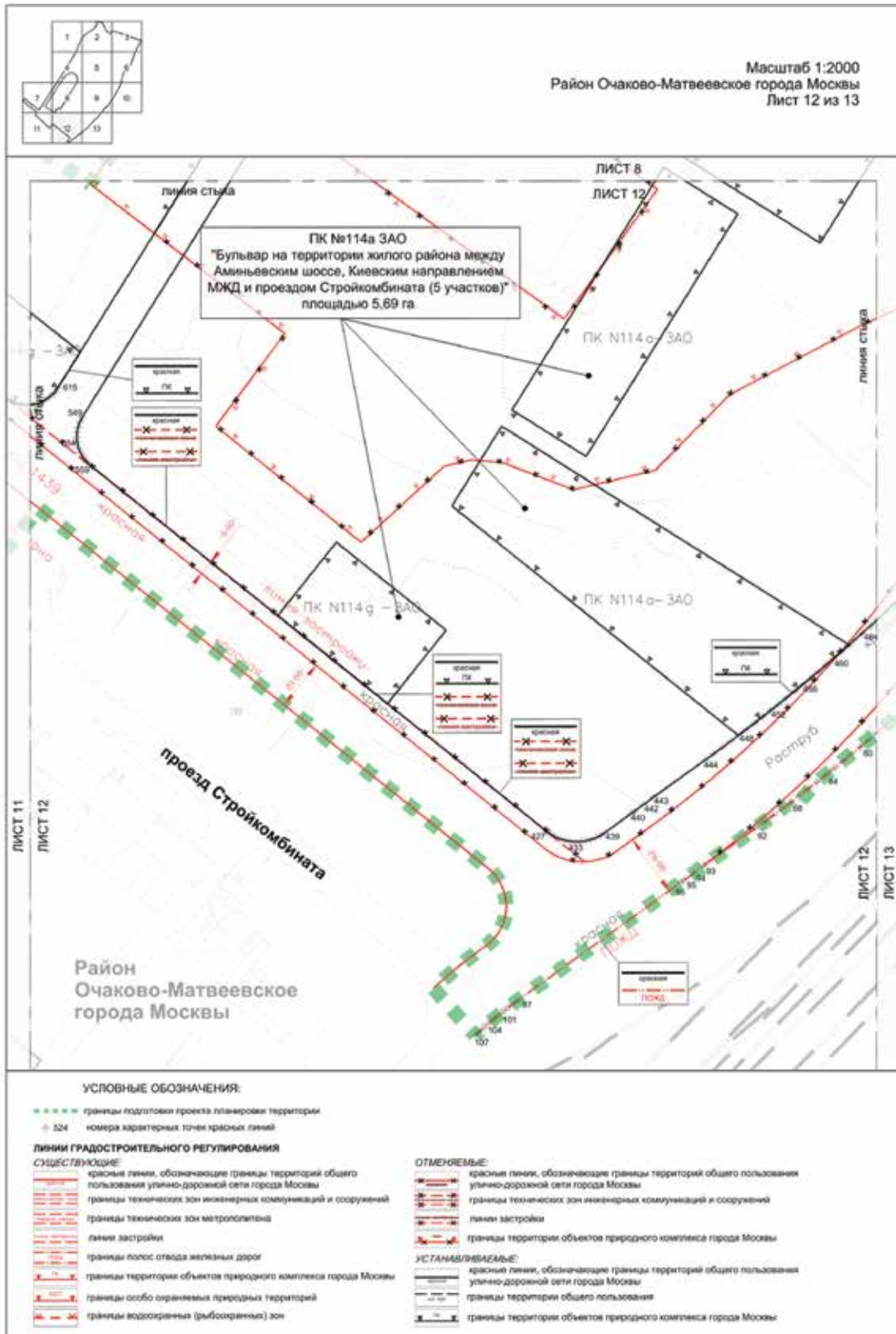


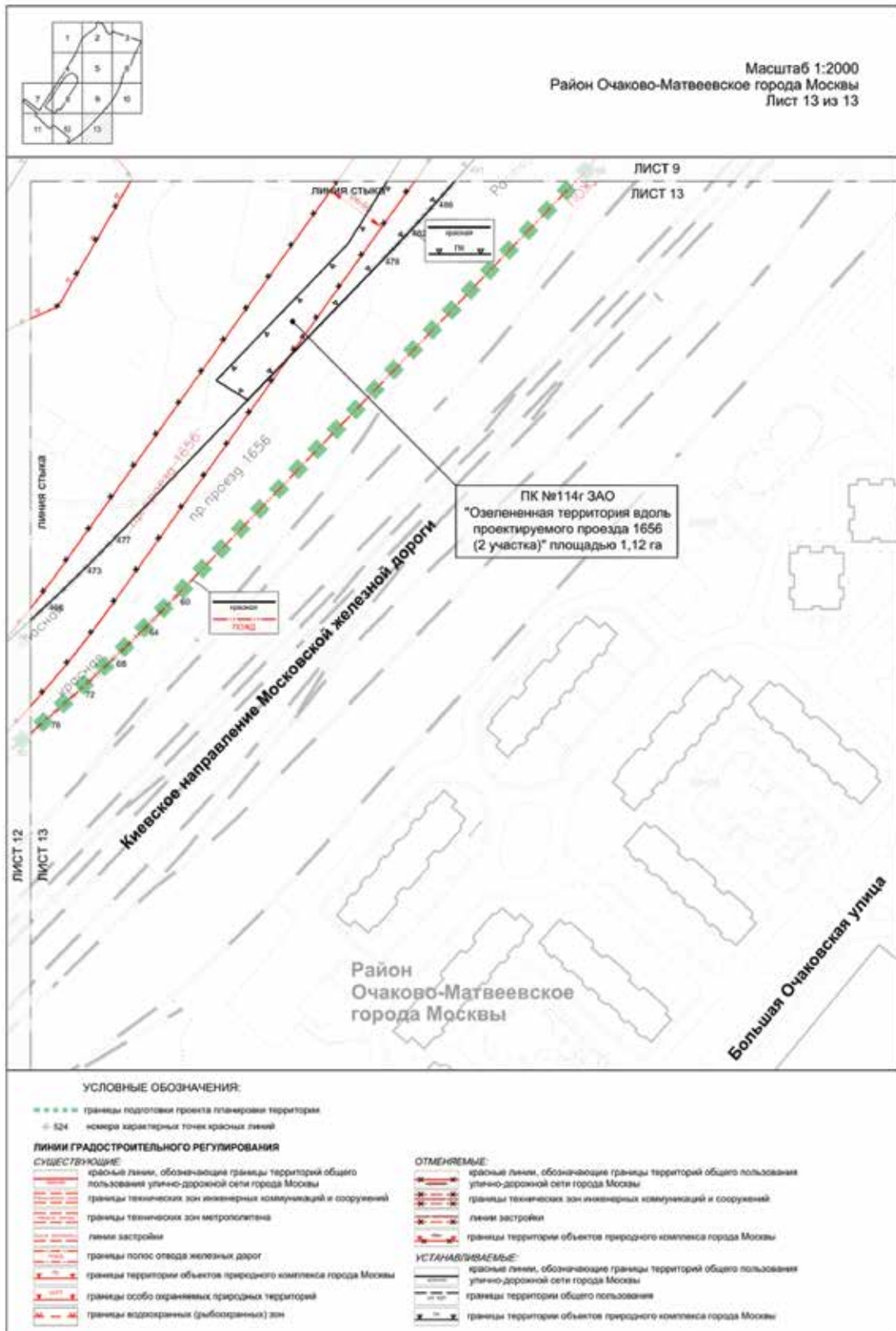












**Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (к чертежу «План красных линий»)**

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
1	2	3
1	3295.77	-2364.01
2	3403.03	-2311.50
3	3434.07	-2330.34
4	3374.83	-2359.34
5	3371.65	-2358.33
6	3368.40	-2357.40
7	3365.11	-2356.58
8	3361.81	-2355.87
9	3358.48	-2355.26
10	3355.13	-2354.75
11	3351.77	-2354.36
12	3348.40	-2354.07
13	3345.02	-2353.89
14	3341.63	-2353.82
15	3338.25	-2353.86
16	3334.87	-2354.00
17	3331.50	-2354.26
18	3328.13	-2354.62
19	3324.78	-2355.08
20	3321.44	-2355.66
21	3318.13	-2356.34
22	3314.84	-2357.13
23	3311.57	-2358.02
24	3308.34	-2359.01
25	3305.14	-2360.11
26	3301.98	-2361.31
27	3298.85	-2362.61
28	3051.88	-2081.75
29	3024.51	-2084.87
30	3016.43	-2085.97
31	3008.38	-2087.18
32	3000.34	-2088.50
33	2992.32	-2089.94
34	2984.32	-2091.48
35	2976.35	-2093.14
36	2968.39	-2094.91
37	2960.47	-2096.78
38	2952.52	-2098.75

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
39	2940.78	-2102.07
40	2929.04	-2105.40
41	2923.09	-2107.83
42	2917.16	-2110.33
43	2911.26	-2112.90
44	2905.38	-2115.52
45	2899.54	-2118.21
46	2893.72	-2120.97
47	2887.93	-2123.78
48	2882.18	-2126.66
49	2876.45	-2129.60
50	2870.76	-2132.60
51	2865.10	-2135.67
52	2859.47	-2138.79
53	2853.88	-2141.97
54	2848.32	-2145.22
55	2842.80	-2148.52
56	2607.73	-2294.61
57	2575.98	-2319.78
58	2561.58	-2328.06
59	2552.31	-2334.04
60	2375.49	-2504.86
61	2372.20	-2508.05
62	2368.93	-2511.26
63	2365.68	-2514.49
64	2362.44	-2517.74
65	2359.22	-2521.01
66	2356.03	-2524.29
67	2352.85	-2527.59
68	2349.68	-2530.91
69	2346.54	-2534.25
70	2343.42	-2537.60
71	2340.31	-2540.97
72	2337.22	-2544.36
73	2334.15	-2547.77
74	2331.11	-2551.19
75	2328.08	-2554.63
76	2325.06	-2558.09
77	2322.07	-2561.56
78	2319.10	-2565.05
79	2316.15	-2568.56
80	2313.21	-2572.08
81	2310.30	-2575.62
82	2307.40	-2579.17
83	2304.53	-2582.74

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
84	2301.67	-2586.33
85	2298.84	-2589.93
86	2296.02	-2593.55
87	2293.23	-2597.18
88	2290.46	-2600.83
89	2287.70	-2604.50
90	2284.97	-2608.18
91	2282.25	-2611.87
92	2279.56	-2615.58
93	2264.38	-2636.78
94	2261.36	-2640.83
95	2258.38	-2644.92
96	2257.39	-2646.29
97	2209.30	-2712.93
98	2207.88	-2714.89
99	2206.44	-2716.82
100	2204.98	-2718.74
101	2203.49	-2720.65
102	2201.98	-2722.53
103	2200.45	-2724.40
104	2198.89	-2726.25
105	2197.32	-2728.08
106	2195.72	-2729.89
107	2194.40	-2731.34
108	2913.27	-2165.32
109	3039.63	-2366.84
110	3051.84	-2399.02
111	3069.87	-2427.52
112	3098.45	-2455.10
113	3100.25	-2456.82
114	3102.10	-2458.50
115	3103.98	-2460.13
116	3105.90	-2461.72
117	3107.86	-2463.26
118	3109.85	-2464.75
119	3111.88	-2466.20
120	3113.94	-2467.59
121	3116.04	-2468.94
122	3118.16	-2470.24
123	3133.66	-2479.45
124	3135.49	-2480.73
125	3137.10	-2482.26
126	3138.47	-2484.01
127	3139.57	-2485.95
128	3140.37	-2488.03

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
129	3140.85	-2490.20
130	3141.00	-2492.42
131	3140.82	-2494.64
132	3140.32	-2496.80
133	3139.51	-2498.87
134	3052.60	-2645.22
135	3051.75	-2646.47
136	3050.74	-2647.61
137	3049.60	-2648.61
138	3048.34	-2649.45
139	3046.99	-2650.13
140	3045.56	-2650.64
141	3044.07	-2650.96
142	3042.56	-2651.09
143	3041.05	-2651.03
144	3039.55	-2650.78
145	3038.10	-2650.34
146	3036.71	-2649.72
147	3031.33	-2646.90
148	2979.90	-2619.91
149	2978.08	-2618.98
150	2976.24	-2618.08
151	2974.39	-2617.22
152	2972.52	-2616.40
153	2970.63	-2615.61
154	2735.36	-2520.04
155	2731.93	-2518.56
156	2728.56	-2516.93
157	2725.27	-2515.17
158	2722.05	-2513.27
159	2718.92	-2511.24
160	2715.12	-2508.52
161	2712.91	-2506.79
162	2710.06	-2504.39
163	2707.30	-2501.87
164	2704.65	-2499.23
165	2702.11	-2496.49
166	2699.69	-2493.65
167	2697.39	-2490.71
168	2695.21	-2487.67
169	2693.16	-2484.55
170	2632.32	-2387.53
171	2611.33	-2354.04
172	2610.75	-2353.05
173	2609.94	-2351.19

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
174	2609.37	-2349.25
175	2609.08	-2347.25
176	2609.06	-2345.22
177	2609.31	-2343.21
178	2609.83	-2341.25
179	2610.61	-2339.38
180	2611.63	-2337.64
181	2612.88	-2336.04
182	2614.33	-2334.63
183	2615.11	-2334.01
184	2617.60	-2332.19
185	2620.10	-2330.38
186	2622.61	-2328.59
187	2625.14	-2326.82
188	2627.69	-2325.07
189	2630.24	-2323.34
190	2632.81	-2321.63
191	2635.40	-2319.94
192	2637.99	-2318.27
193	2640.60	-2316.62
194	2861.40	-2178.17
195	2864.56	-2176.21
196	2867.74	-2174.28
197	2870.94	-2172.37
198	2874.15	-2170.50
199	2877.39	-2168.66
200	2880.64	-2166.84
201	2883.91	-2165.06
202	2887.19	-2163.31
203	2890.49	-2161.59
204	2893.81	-2159.89
205	2895.85	-2159.05
206	2898.00	-2158.51
207	2900.20	-2158.29
208	2902.42	-2158.40
209	2904.59	-2158.84
210	2906.67	-2159.59
211	2908.62	-2160.64
212	2910.40	-2161.96
213	2911.96	-2163.54
214	2913.27	-2165.32
215	3146.21	-2707.16
216	3091.84	-2678.64
217	3090.11	-2677.57
218	3088.54	-2676.29

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
219	3087.16	-2674.80
220	3085.99	-2673.15
221	3085.05	-2671.35
222	3084.37	-2669.44
223	3083.95	-2667.45
224	3083.80	-2665.43
225	3083.93	-2663.40
226	3084.33	-2661.42
227	3084.99	-2659.50
228	3085.91	-2657.69
229	3186.54	-2488.35
230	3177.96	-2483.24
231	3196.92	-2451.38
232	3197.70	-2450.09
233	3198.50	-2448.81
234	3199.33	-2447.55
235	3200.17	-2446.30
236	3201.04	-2445.07
237	3201.92	-2443.85
238	3202.83	-2442.64
239	3203.76	-2441.45
240	3204.70	-2440.28
241	3205.67	-2439.12
242	3206.66	-2437.98
243	3207.66	-2436.86
244	3208.68	-2435.75
245	3209.73	-2434.66
246	3210.78	-2433.59
247	3211.86	-2432.54
248	3212.96	-2431.50
249	3214.07	-2430.48
250	3215.20	-2429.48
251	3216.34	-2428.50
252	3218.94	-2426.35
253	3221.55	-2424.23
254	3224.20	-2422.15
255	3226.87	-2420.09
256	3229.56	-2418.07
257	3232.28	-2416.09
258	3235.03	-2414.14
259	3237.80	-2412.22
260	3240.59	-2410.34
261	3243.41	-2408.49
262	3246.25	-2406.68
263	3249.11	-2404.90

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
264	3251.99	-2403.16
265	3254.90	-2401.45
266	3257.82	-2399.78
267	3260.77	-2398.15
268	3263.74	-2396.56
269	3266.72	-2395.00
270	3269.73	-2393.48
271	3272.75	-2392.00
272	3302.18	-2377.80
273	3305.34	-2376.34
274	3308.56	-2375.01
275	3311.83	-2373.81
276	3315.14	-2372.73
277	3318.49	-2371.79
278	3321.88	-2370.97
279	3325.29	-2370.28
280	3328.73	-2369.73
281	3332.18	-2369.31
282	3335.66	-2369.03
283	3339.13	-2368.88
284	3342.62	-2368.86
285	3346.10	-2368.98
286	3349.57	-2369.23
287	3353.03	-2369.62
288	3356.47	-2370.14
289	3359.90	-2370.79
290	3363.29	-2371.58
291	3366.65	-2372.49
292	3369.97	-2373.54
293	3373.25	-2374.71
294	3376.48	-2376.01
295	3379.66	-2377.44
296	3382.78	-2378.98
297	3385.84	-2380.65
298	3493.06	-2441.77
299	3488.09	-2450.45
300	3509.34	-2462.59
301	3521.77	-2440.90
302	3393.38	-2367.63
303	3390.41	-2366.01
304	3387.39	-2364.48
305	3384.33	-2363.05
306	3381.22	-2361.72
307	3378.06	-2360.48
308	3374.87	-2359.35

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
309	3371.65	-2358.33
310	3368.40	-2357.40
311	3365.11	-2356.58
312	3361.81	-2355.87
313	3358.48	-2355.26
314	3355.13	-2354.75
315	3351.77	-2354.36
316	3348.40	-2354.07
317	3345.02	-2353.89
318	3341.63	-2353.82
319	3338.25	-2353.86
320	3334.87	-2354.00
321	3331.50	-2354.26
322	3328.13	-2354.62
323	3324.78	-2355.08
324	3321.44	-2355.66
325	3318.13	-2356.34
326	3314.84	-2357.13
327	3311.57	-2358.02
328	3308.34	-2359.01
329	3305.14	-2360.11
330	3301.98	-2361.31
331	3298.85	-2362.61
332	3295.77	-2364.01
333	3273.32	-2375.00
334	3266.23	-2378.49
335	3263.04	-2380.05
336	3259.87	-2381.66
337	3256.71	-2383.30
338	3253.58	-2384.99
339	3250.47	-2386.71
340	3247.38	-2388.47
341	3244.32	-2390.27
342	3241.27	-2392.11
343	3238.25	-2393.98
344	3235.26	-2395.90
345	3232.28	-2397.85
346	3229.34	-2399.83
347	3226.41	-2401.86
348	3223.52	-2403.92
349	3220.64	-2406.01
350	3217.80	-2408.14
351	3214.98	-2410.31
352	3212.19	-2412.51
353	3209.43	-2414.75

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
354	3206.69	-2417.02
355	3204.04	-2419.33
356	3201.46	-2421.73
357	3198.97	-2424.21
358	3196.56	-2426.77
359	3194.24	-2429.41
360	3192.01	-2432.13
361	3189.87	-2434.92
362	3187.82	-2437.79
363	3185.87	-2440.71
364	3184.02	-2443.71
365	3172.29	-2463.44
366	3171.17	-2465.06
367	3169.86	-2466.52
368	3168.37	-2467.79
369	3166.73	-2468.86
370	3164.96	-2469.70
371	3163.09	-2470.31
372	3161.16	-2470.67
373	3159.20	-2470.77
374	3157.25	-2470.62
375	3155.33	-2470.21
376	3153.48	-2469.56
377	3151.73	-2468.67
378	3127.61	-2454.34
379	3124.71	-2452.53
380	3121.88	-2450.61
381	3119.12	-2448.58
382	3116.45	-2446.45
383	3113.87	-2444.21
384	3111.37	-2441.87
385	3108.97	-2439.43
386	3106.67	-2436.90
387	3104.47	-2434.28
388	3102.38	-2431.57
389	3100.39	-2428.79
390	3098.52	-2425.93
391	2932.26	-2160.78
392	2931.19	-2158.75
393	2930.45	-2156.58
394	2930.04	-2154.32
395	2929.99	-2152.03
396	2930.28	-2149.75
397	2930.92	-2147.55
398	2931.89	-2145.46

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
399	2933.17	-2143.56
400	2934.72	-2141.86
401	2936.51	-2140.43
402	2938.50	-2139.28
403	2940.64	-2138.45
404	2944.96	-2137.17
405	2949.30	-2135.92
406	2953.64	-2134.71
407	2957.99	-2133.53
408	2962.36	-2132.39
409	2966.73	-2131.29
410	2971.11	-2130.22
411	2975.50	-2129.19
412	2979.90	-2128.19
413	2984.30	-2127.23
414	2988.71	-2126.30
415	2993.14	-2125.42
416	2997.56	-2124.56
417	3002.00	-2123.75
418	3006.44	-2122.97
419	3010.89	-2122.22
420	3015.34	-2121.52
421	3019.80	-2120.85
422	3024.26	-2120.21
423	3028.73	-2119.62
424	3059.99	-2116.05
425	3061.84	-2117.46
426	3063.81	-2118.72
427	3065.90	-2119.77
428	2278.56	-2701.79
429	2277.30	-2700.03
430	2276.24	-2698.14
431	2275.39	-2696.15
432	2274.76	-2694.08
433	2274.35	-2691.95
434	2274.18	-2689.79
435	2274.25	-2687.63
436	2274.54	-2685.48
437	2275.07	-2683.38
438	2275.82	-2681.35
439	2276.79	-2679.41
440	2277.96	-2677.59
441	2285.77	-2666.77
442	2286.71	-2665.48
443	2289.53	-2661.60

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
444	2292.65	-2657.42
445	2307.95	-2636.05
446	2310.52	-2632.51
447	2313.12	-2628.97
448	2315.74	-2625.45
449	2318.03	-2622.39
450	2320.58	-2619.03
451	2323.15	-2615.68
452	2325.74	-2612.34
453	2328.35	-2609.02
454	2330.97	-2605.71
455	2333.61	-2602.42
456	2336.27	-2599.14
457	2338.95	-2595.88
458	2341.64	-2592.62
459	2344.36	-2589.39
460	2347.08	-2586.17
461	2349.83	-2582.96
462	2352.59	-2579.76
463	2355.37	-2576.59
464	2357.30	-2574.40
465	2360.22	-2571.13
466	2363.16	-2567.87
467	2366.12	-2564.61
468	2369.09	-2561.39
469	2372.08	-2558.18
470	2375.09	-2554.98
471	2378.12	-2551.80
472	2381.17	-2548.64
473	2384.23	-2545.49
474	2387.31	-2542.37
475	2390.41	-2539.26
476	2393.52	-2536.16
477	2396.65	-2533.09
478	2399.84	-2530.00
479	2515.38	-2418.38
480	2518.21	-2415.67
481	2521.05	-2412.96
482	2523.90	-2410.27
483	2526.76	-2407.59
484	2529.64	-2404.92
485	2532.52	-2402.27
486	2535.42	-2399.63
487	2538.33	-2397.00
488	2541.26	-2394.39

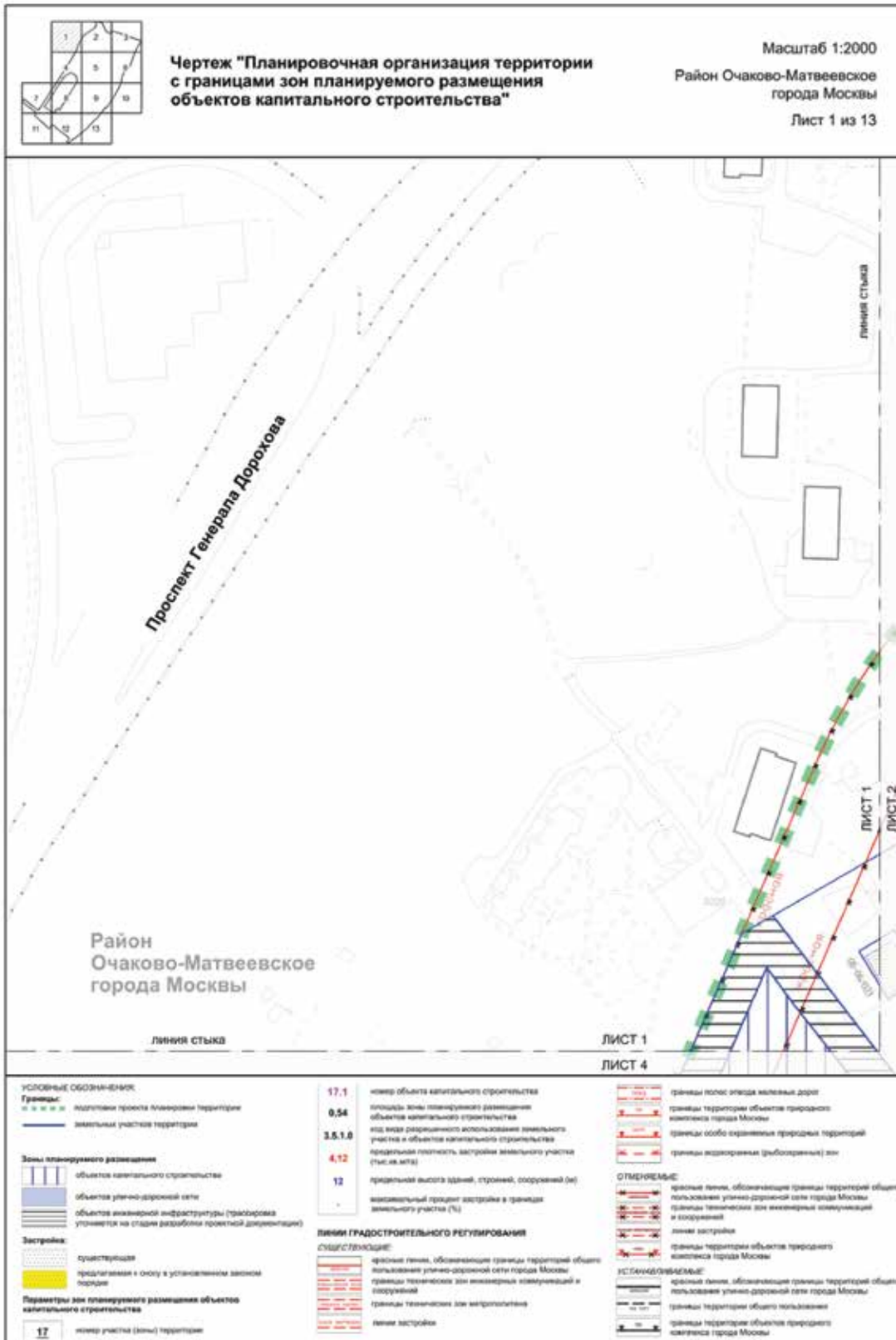
1	2	3
489	2544.19	-2391.79
490	2547.14	-2389.20
491	2550.10	-2386.63
492	2553.07	-2384.06
493	2556.05	-2381.52
494	2559.04	-2378.98
495	2563.26	-2375.46
496	2565.07	-2373.96
497	2568.09	-2371.47
498	2571.13	-2368.99
499	2574.18	-2366.52
500	2579.16	-2362.52
501	2581.26	-2361.11
502	2583.56	-2360.06
503	2586.01	-2359.43
504	2588.53	-2359.21
505	2591.05	-2359.41
506	2593.50	-2360.04
507	2595.81	-2361.07
508	2597.91	-2362.48
509	2599.75	-2364.22
510	2601.27	-2366.24
511	2619.62	-2395.50
512	2680.45	-2492.52
513	2683.47	-2497.06
514	2686.71	-2501.43
515	2690.18	-2505.64
516	2693.86	-2509.66
517	2697.75	-2513.48
518	2701.82	-2517.09
519	2706.08	-2520.49
520	2710.51	-2523.66
521	2715.10	-2526.60
522	2719.84	-2529.30
523	2724.71	-2531.74
524	2729.70	-2533.94
525	2872.74	-2592.04
526	2875.09	-2593.24
527	2877.19	-2594.84
528	2878.98	-2596.78
529	2880.40	-2599.01
530	2881.41	-2601.45
531	2881.97	-2604.03
532	2882.08	-2606.67
533	2881.72	-2609.28

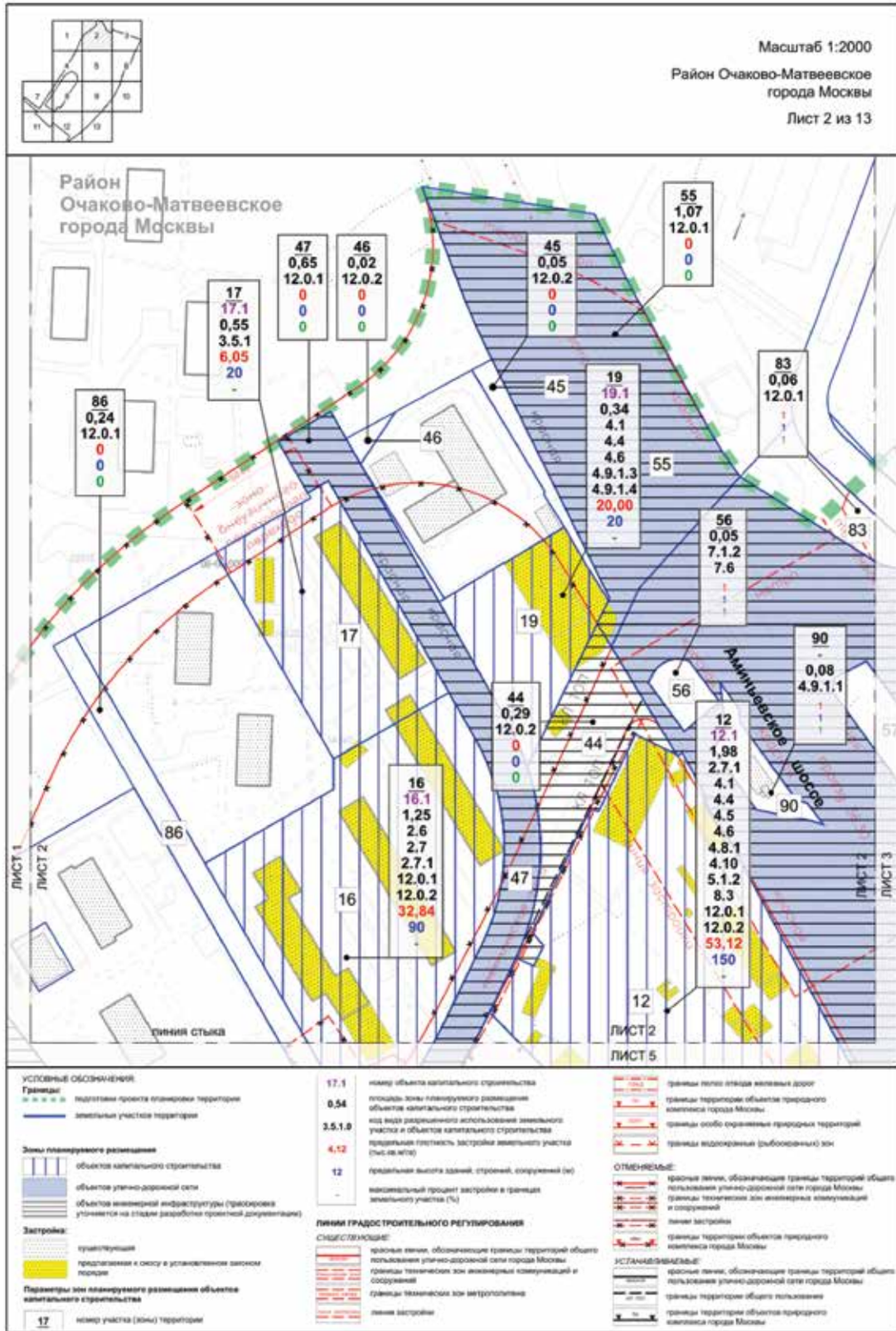
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
534	2880.90	-2611.80
535	2879.66	-2614.13
536	2877.84	-2616.82
537	2875.92	-2619.44
538	2873.90	-2622.00
539	2871.80	-2624.47
540	2869.60	-2626.88
541	2867.33	-2629.20
542	2864.97	-2631.43
543	2862.53	-2633.58
544	2860.01	-2635.64
545	2857.42	-2637.61
546	2854.76	-2639.48
547	2852.04	-2641.26
548	2821.22	-2660.54
549	2783.10	-2684.44
550	2449.20	-2893.81
551	2447.27	-2894.84
552	2445.22	-2895.57
553	2443.08	-2895.99
554	2440.90	-2896.10
555	2438.72	-2895.90
556	2436.60	-2895.37
557	2434.58	-2894.55
558	2432.70	-2893.45
559	2431.00	-2892.08
560	2429.52	-2890.48
561	2278.56	-2701.79
562	3614.77	-2403.01
563	3573.54	-2387.40
564	3570.52	-2386.24
565	3567.51	-2385.04
566	3564.51	-2383.81
567	3561.53	-2382.55
568	3558.56	-2381.26
569	3555.61	-2379.94
570	3552.66	-2378.58
571	3549.74	-2377.19
572	3444.55	-2325.21
573	3434.07	-2330.34
574	3424.16	-2324.32
575	3415.22	-2318.90
576	3390.79	-2304.07
577	3002.36	-2798.29
578	3062.89	-2696.43

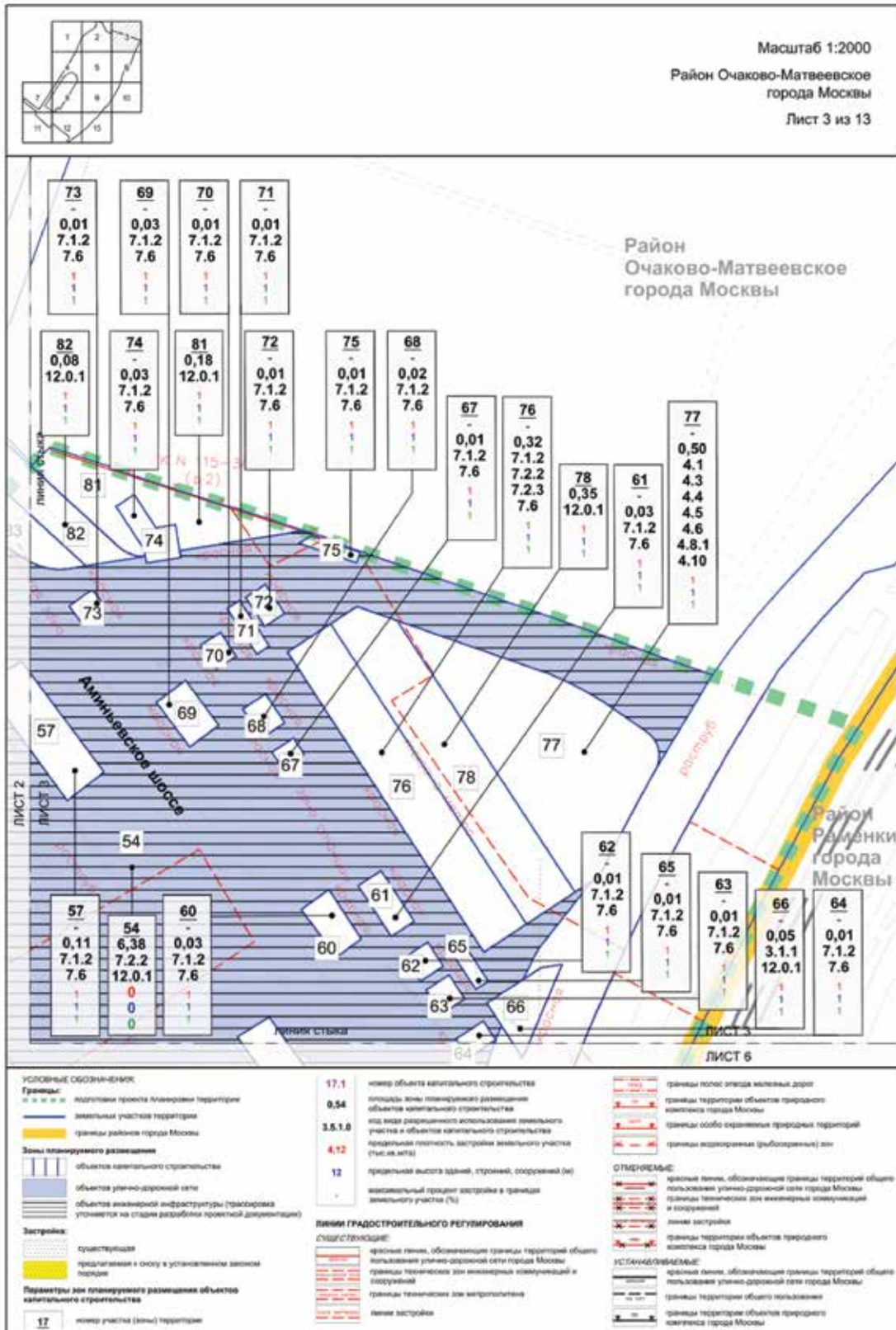
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
579	3063.96	-2694.86
580	3065.22	-2693.45
581	3066.64	-2692.20
582	3068.22	-2691.14
583	3069.91	-2690.29
584	3071.70	-2689.66
585	3073.55	-2689.26
586	3075.44	-2689.10
587	3077.34	-2689.17
588	3079.21	-2689.49
589	3081.02	-2690.04
575	3082.75	-2690.81
576	3131.59	-2716.43
577	2570.87	-3038.73
578	2569.62	-3039.48
579	2567.52	-3040.50
580	2565.31	-3041.26
581	2563.02	-3041.76
582	2560.69	-3041.98
583	2558.36	-3041.94
584	2556.04	-3041.62
585	2553.77	-3041.03
586	2551.60	-3040.19
587	2549.53	-3039.09
588	2547.60	-3037.76
589	2545.85	-3036.22
590	2544.28	-3034.48
591	2475.94	-2948.92
592	2457.61	-2925.97
593	2456.20	-2923.87
594	2455.17	-2921.56
595	2454.54	-2919.12
596	2454.33	-2916.61
597	2454.54	-2914.09
598	2455.17	-2911.65
599	2456.20	-2909.34
600	2457.61	-2907.24
601	2459.34	-2905.41
602	2461.36	-2903.90
603	2831.96	-2671.51
604	2862.43	-2652.40
605	2865.18	-2650.50
606	2867.88	-2648.52
607	2870.51	-2646.45
608	2873.08	-2644.29

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
609	2875.57	-2642.06
610	2877.99	-2639.74
611	2880.34	-2637.35
612	2882.61	-2634.89
613	2884.80	-2632.36
614	2886.91	-2629.75
615	2888.93	-2627.09
616	2890.87	-2624.35
617	2892.72	-2621.56
618	2894.48	-2618.71
619	2896.14	-2615.81
620	2897.33	-2613.99
621	2898.77	-2612.35
622	2900.43	-2610.95
623	2902.28	-2609.80
624	2904.27	-2608.93
625	2906.37	-2608.35
626	2908.53	-2608.09
627	2910.70	-2608.14
628	2912.84	-2608.50
629	2914.91	-2609.17
630	2964.99	-2629.51
631	2966.60	-2630.18
632	2968.21	-2630.89
633	2969.80	-2631.63
634	2971.37	-2632.40
635	2972.93	-2633.20
636	3027.91	-2662.04
637	3029.56	-2663.08
638	3031.01	-2664.37
639	3032.24	-2665.89
640	3033.20	-2667.57
641	3033.88	-2669.40
642	3034.26	-2671.31
643	3034.32	-2673.25
644	3034.07	-2675.18
645	3033.51	-2677.05
646	3032.65	-2678.80
647	3018.49	-2702.63
648	2990.65	-2749.48
649	2988.83	-2752.44
650	2986.92	-2755.35
651	2984.92	-2758.20
652	2982.83	-2760.99
653	2980.66	-2763.71

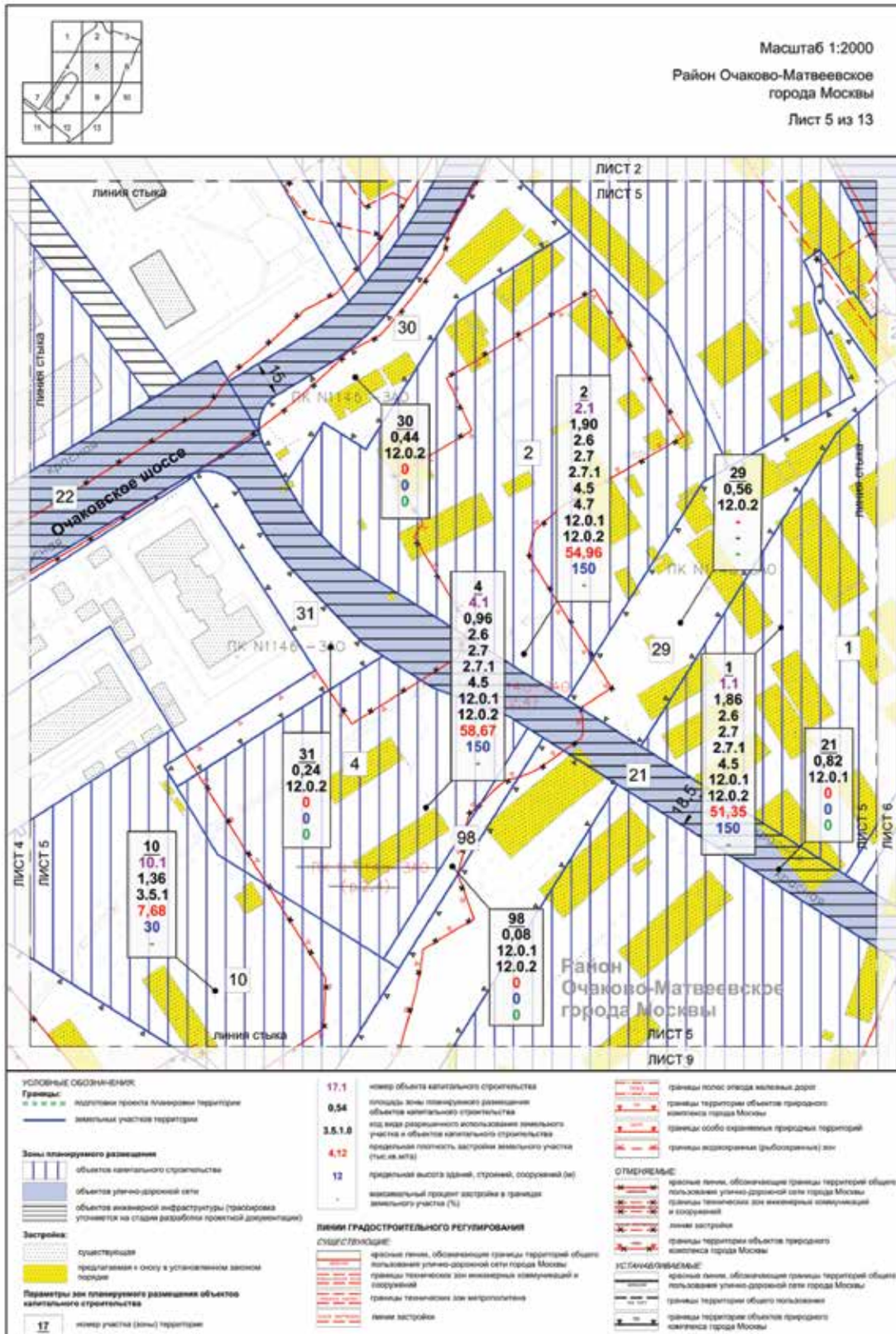
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
654	2978.41	-2766.37
655	2976.08	-2768.96
656	2973.68	-2771.47
657	2971.19	-2773.91
658	2968.64	-2776.28
659	2966.01	-2778.57
660	2963.32	-2780.77
661	2960.56	-2782.90
662	2957.74	-2784.94
663	2954.86	-2786.89
664	2844.81	-2859.07
665	2913.27	-2165.32
666	3039.63	-2366.84
667	3051.84	-2399.02
668	3069.87	-2427.52
669	3098.45	-2455.10
670	3100.25	-2456.82
671	3102.10	-2458.50
672	3103.98	-2460.13
673	3105.90	-2461.72
674	3107.86	-2463.26
675	3109.85	-2464.75
676	3111.88	-2466.20
677	3113.94	-2467.59



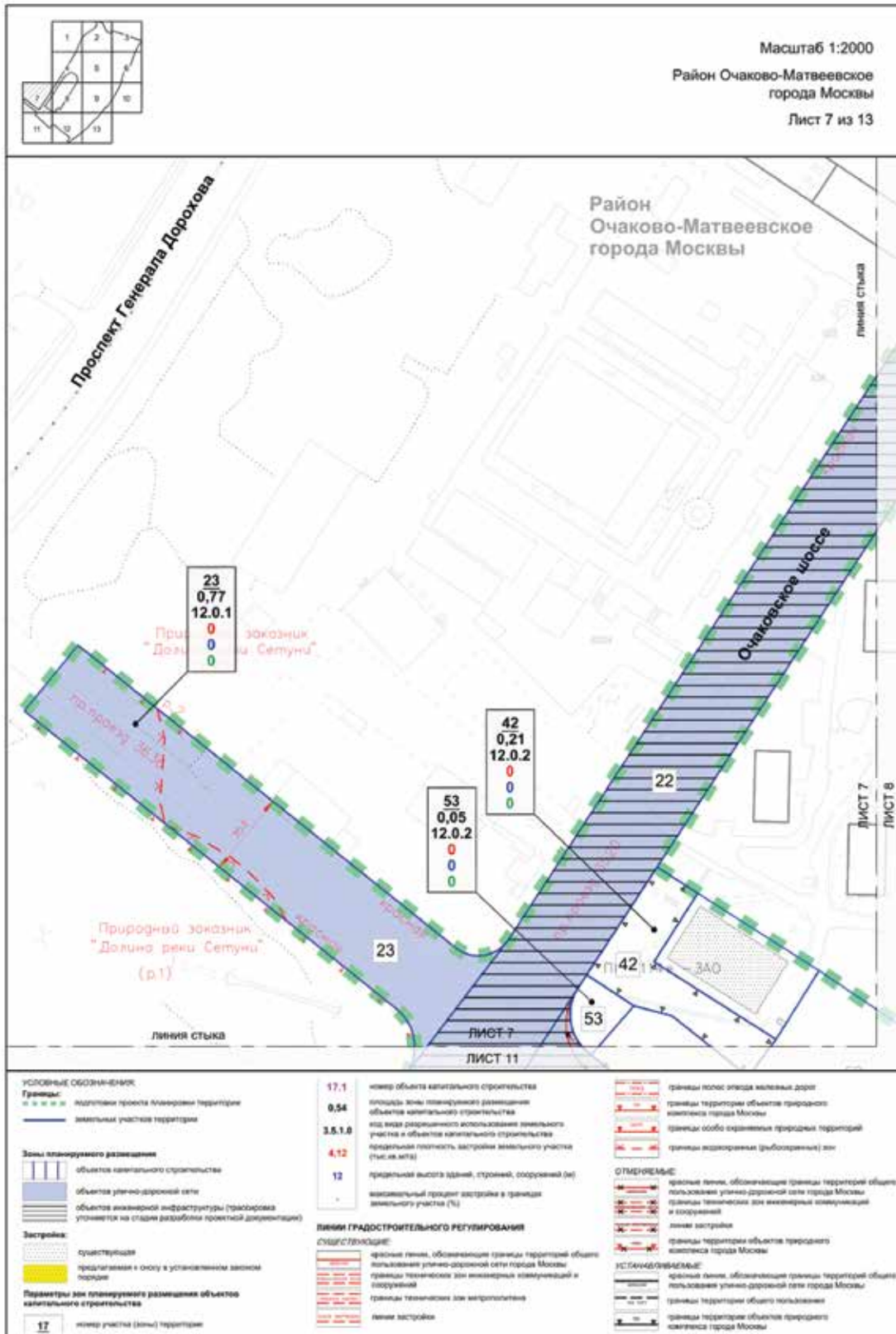


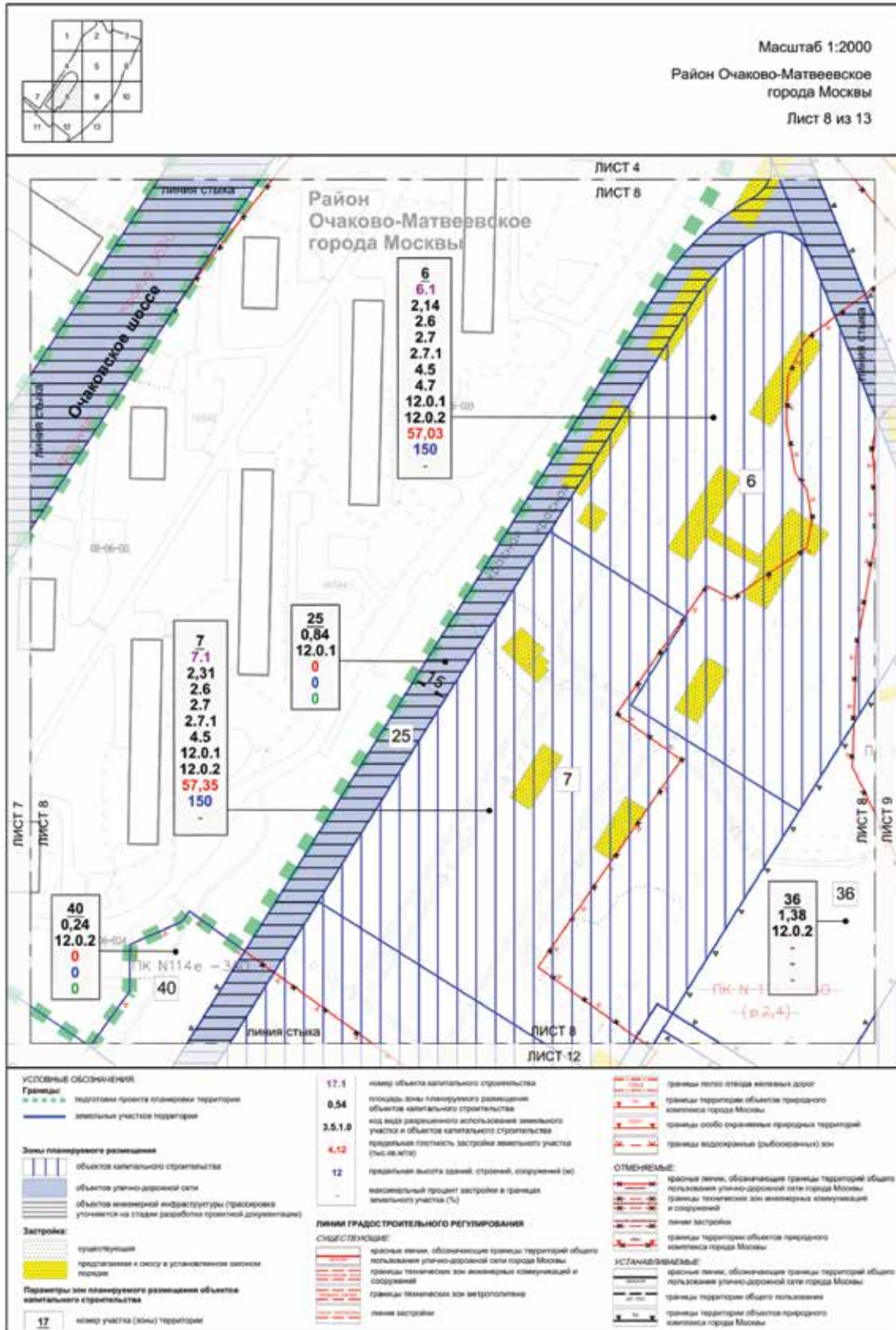




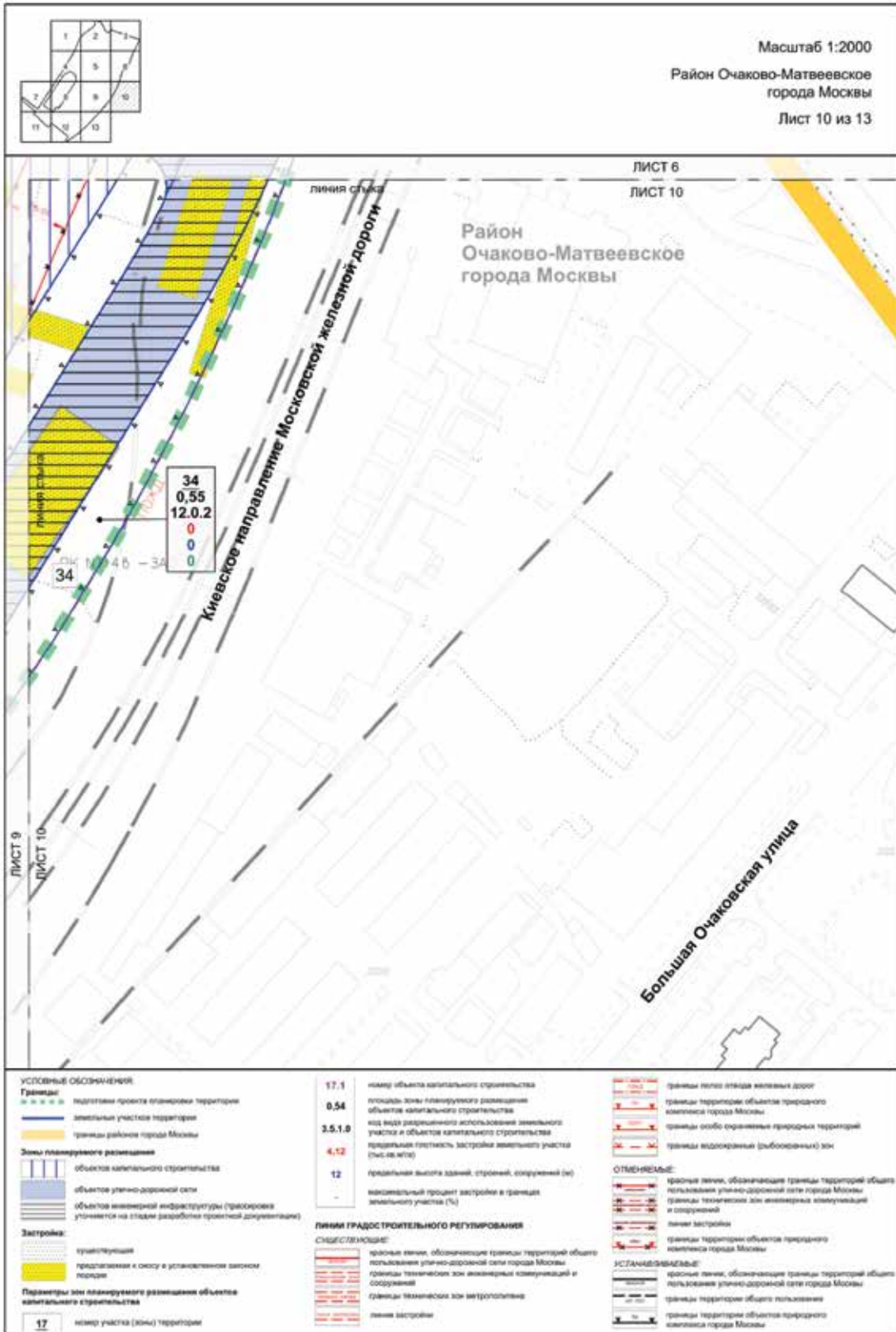




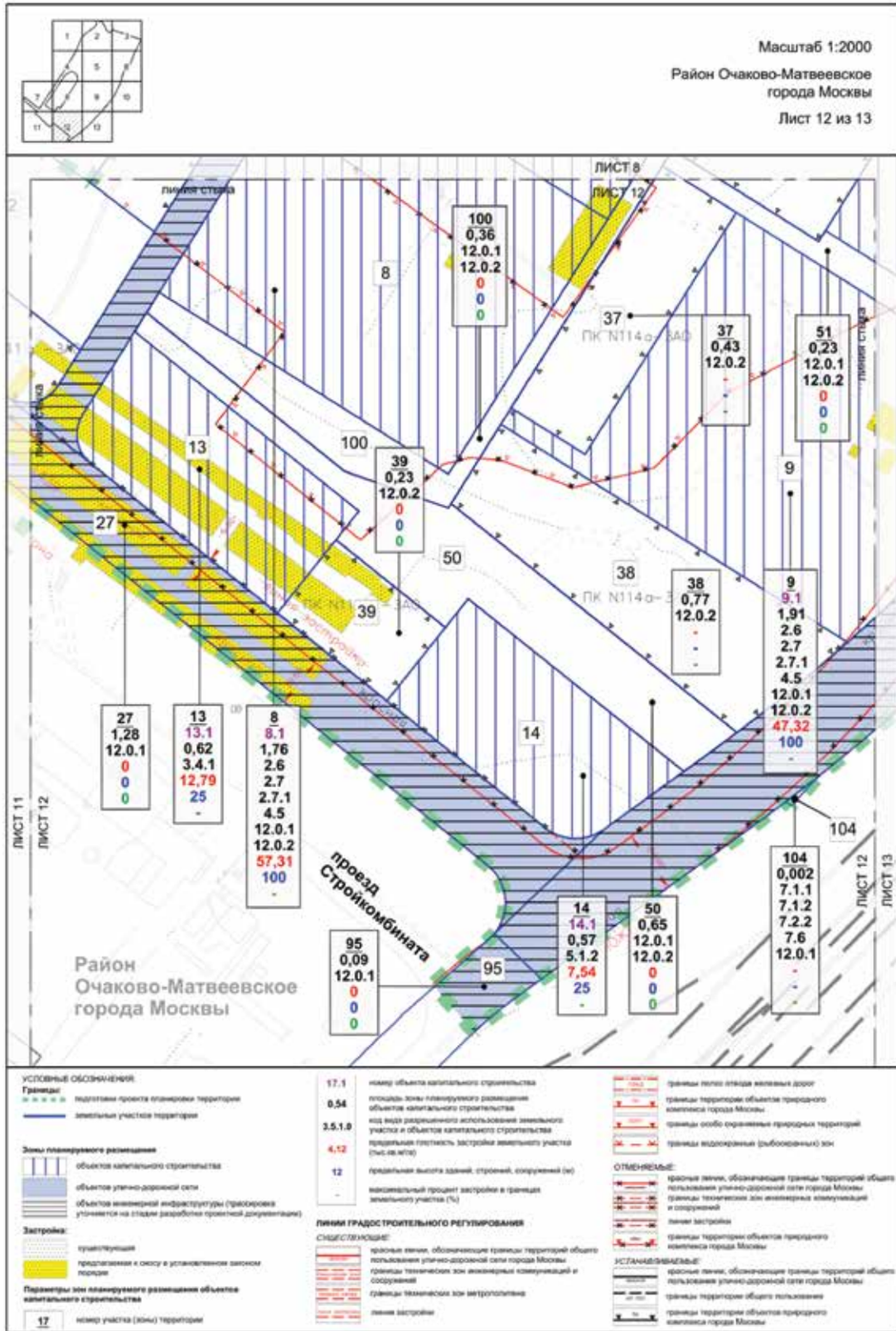


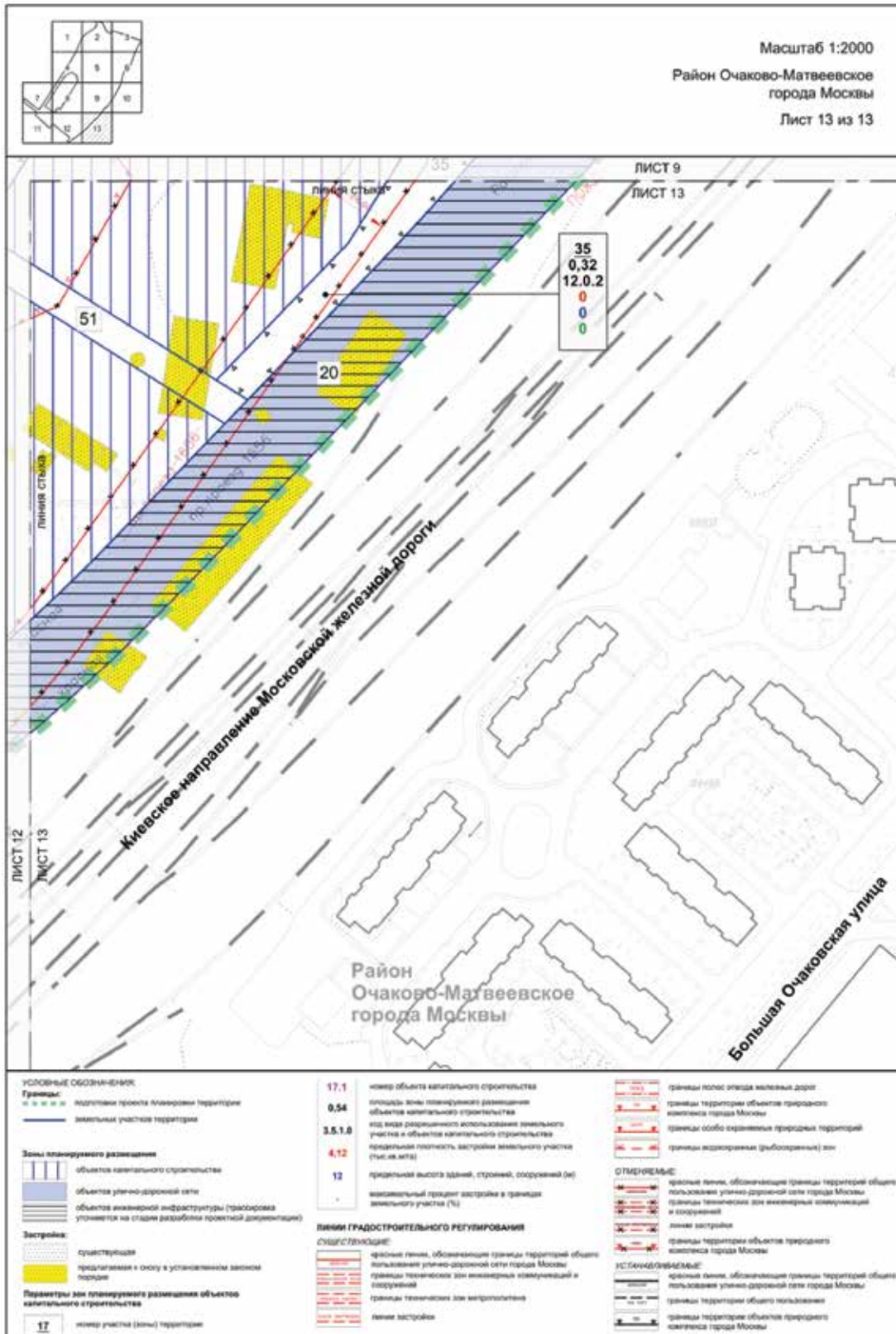












### 3. Проект межевания территории

#### 3.1. Пояснительная записка

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

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

Организация доступа на территорию земельных участков жилых зданий, нежилых зданий и сооружений, общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций, общественных территорий осуществляется с территории общего пользования.

Для реализации планировочных решений по строительству улично-дорожной сети планируется в установленном законом порядке изъятие частей земельных участков в соответствии с чертежом «План межевания территории» настоящего положения.

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

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

1	2	3	4	5	6	7
Назначение территории	№ участков на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Площадь земельного участка, га	Способы образования земельного участка	Виды ограничения, обременения на участке, площадь, га	Примечание
Территория земельных участков жилых объектов	1	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	1,86	Раздел	Техническая зона метрополитена – 0,01; ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 7,50 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участки № 15, 21, 29, 99
	2	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 4.7, 12.0.1, 12.0.2	1,90	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 2,92 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участки № 29, 30
	3	2.6, 2.7, 2.7.1, 12.0.1, 12.0.2	3,00	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 4,79 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участки № 5, 21, 32, 33
	4	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	0,96	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,80 тыс. кв.м.

1	2	3	4	5	6	7
<b>Территории земельных участков жилых объектов</b>	5	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 4.7, 12.0.1, 12.0.2	3,37	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 25,82 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 3, 32, 33
	6	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 4.7, 12.0.1, 12.0.2	2,14	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 2,04 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 24, 25, 36
	7	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	2,31	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,63 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участок № 100
	8	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	1,76	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,66 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участок № 100
	9	2.6, 2.7, 2.7.1, 4.5, 12.0.1, 12.0.2	1,91	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,66 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участок № 51

1	2	3	4	5	6	7
Территории земельных участков жилых объектов	16	2.6, 2.7, 2.7.1, 12.0.1, 12.0.2	1,25	Перераспределение	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий жилого назначения общей площадью 13,31 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участок № 17
	84	Ф	0,74	Перераспределение	-	-
	85	Ф	1,54	Перераспределение	-	-
<b>ИТОГО территории земельных участков жилых объектов</b>						
Территории земельных участков школ и детских дошкольных учреждений	10	3.5.1	1,36	Раздел	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,54 тыс.кв.м.
	11	3.5.1	2,31	Раздел	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 2,82 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 24, 35, 51
	17	3.5.1	0,55	Перераспределение	-	Снос в установленном законом порядке зданий жилого и коммунального назначения общей площадью 4,93 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участок № 16

1	2	3	4	5	6	7
Территория земельных участков школ и детских учреждений	18	3.5.1	1,81	Перераспределение	-	Снос в установленном законом порядке здания коммунально-жилого назначения общей площадью 2,39 тыс. кв.м.
	93	3.5.1	0,77	Сохранение	-	-
	94	3.5.1	0,75	Сохранение	-	-
<b>ИТОГО территории земельных участков школ и детских дошкольных учреждений</b>						
Территория земельных участков нежилых зданий, строений, сооружений	12	2.7.1, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.10, 5.1.2, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	1,98	Сохранение	В красных линиях улично-дорожной сети – 0,004; техническая зона метрополитена – 0,15; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,27; ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий коммунально-складского назначения общей площадью 3,92 тыс. кв.м.
	13	3.4.1	0,62	Перераспределение	-	Снос в установленном законом порядке зданий жилищно-коммунального назначения общей площадью 5,67 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участки № 25, 27, 39
	14	5.1.2	0,57	Перераспределение	-	-

1	2	3	4	5	6	7
<p align="center"><b>Территории земельных участков нежилых зданий, строений, сооружений</b></p>	15	2.7.1, 3.1.1, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1.2, 12.0.1, 12.0.2	0,94	Раздел	Ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 3,19 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 1, 20, 21
	19	4.1, 4.4, 4.6, 4.9.1.3, 4.9.1.4	0,34	Перераспределение	Санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,09; ограничение использования подземного пространства (подземный гараж)	Снос в установленном законом порядке зданий коммунально-складского назначения общей площадью 3,15 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 44, 55
	26	7.1.2, 7.6	0,10	Раздел	Техническая зона метрополитена – 0,06	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,48 тыс.кв.м.
	49	12.0.1, 12.0.2	0,05	Раздел	-	-
	56	7.1.2, 7.6	0,05	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,05; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,05	-
	57	7.1.2, 7.6	0,11	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,11; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,08	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>Территории земельных участков нежилых зданий, строений, сооружений</b>	58	7.1.2, 7.6	0,10	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,10	-
	59	7.1.2, 7.6	0,09	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,09	-
	60	7.1.2, 7.6	0,03	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,03	-
	61	7.1.2, 7.6	0,03	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,03	-
	62	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	63	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	64	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	65	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	66	3.1.1, 12.0.1	0,05	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,05	-
	67	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	68	7.1.2, 7.6	0,02	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,02	-
	69	7.1.2, 7.6	0,03	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,03	-
	70	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>Территории земельных участков нежилых зданий, строений, сооружений</b>	71	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	72	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	73	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	74	7.1.2, 7.6	0,03	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,03; санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,01	-
	75	7.1.2, 7.6	0,01	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,01	-
	76	7.1.2, 7.2.2, 7.2.3, 7.6	0,32	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,32	-
	77	4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.10	0,50	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,002	-
	80	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	1,32	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,28; полоса отвода железной дороги - 1,33	-
	87	Ф	0,04	Сохранение	-	-
	88	Ф	0,004	Сохранение	-	-
89	Ф	0,44	Сохранение	Санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,25	-	

1	2	3	4	5	6	7
Территория земельных участков нежилых зданий, строений, сооружений	90	4.9.1.1	0,08	Сохранение	Техническая зона метрополитена – 0,08; санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,08	-
	91	Ф	0,20	Сохранение	-	-
	92	3.7.1	0,35	Сохранение	-	-
	101	12.0.1, 7.2.2, 7.2.3	0,06	Перераспределение	Санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,06; приаэродромные территории – 0,06	-
	104	7.1.1. 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	0,002	Перераспределение	Полоса отвода железной дороги – 0,002	-
	<b>ИТОГО территории земельных участков нежилых зданий, строений, сооружений</b>			<b>8,56</b>		
Территория земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов	20	12.0.1	4,11	Перераспределение	В красных линиях Улично-дорожной сети – 3,98; санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,43	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 27,34 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участки № 15, 34, 43; Планируемое изъятие части участка в установленном законом порядке - 0,21 га (ЗУ с кад. № 77:07:0012012:5)
	<b>ИТОГО территории земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</b>					

1	2	3	4	5	6	7
<p>Территории земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</p>	21	12.0.1	0,82	Перераспределение	<p>В красных линиях улично-дорожной сети – 0,82</p>	<p>Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 1,72 тыс. кв. м. Часть зданий попадает на участки № 1, 2, 3, 15, 32</p>
	22	12.0.1	3,31	Перераспределение	<p>В красных линиях улично-дорожной сети – 3,31; санитарно-защитная зона - установленная – 1,16; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,3; приаэродромные территории – 0,14</p>	-
	23	12.0.1	0,77	Перераспределение	<p>В красных линиях улично-дорожной сети – 0,77; санитарно-защитная зона - установленная – 0,28; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,29; приаэродромные территории – 0,37</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
<p style="text-align: center;"><b>Территории земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</b></p>	24	12.0.1	0,87	Перераспределение	<p style="text-align: center;">В красных линиях улично-дорожной сети – 0,87</p>	<p>Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 3,16 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 5, 6, 11, 25, 32, 36</p>
	25	12.0.1	0,84	Перераспределение	<p style="text-align: center;">В красных линиях улично-дорожной сети – 0,84</p>	<p>Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,86 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 6, 24</p>
	27	12.0.1	1,28	Перераспределение	<p style="text-align: center;">В красных линиях улично-дорожной сети – 1,28; санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,05</p>	<p>Снос в установленном законом порядке зданий жилищно-коммунального назначения (металлические гаражи) в количестве 289 машино-мест общей площадью 5,67 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 13, 25, 28, 39, 41 Снос в установленном законом порядке зданий жилищно-коммунального назначения (металлические гаражи) в количестве 35 машино-мест общей площадью 0,36 тыс.кв.м.</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p align="center"><b>Территории земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</b></p>	28	Ф	0,47	Перераспределение	В красных линиях улично-дорожной сети – 0,47; санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,04; приаэродромные территории – 0,16	Снос в установленном законом порядке зданий жилищно-коммунального назначения общей площадью 6,02 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участок № 27
	29	12.0.2	0,56	Раздел		Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 1,24 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участки № 1, 2
	30	12.0.2	0,44	Перераспределение		Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,61 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участок № 2
	31	12.0.2	0,24	Перераспределение		
	32	12.0.2	2,55	Раздел		Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 2,85 тыс. кв.м. Часть зданий попадает на участки № 3, 5, 21, 24, 98

1	2	3	4	5	6	7	
<b>Территория земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</b>	33	12.0.2	0,80	Раздел	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,52 тыс. кв. м. Часть зданий попадает на участки № 3, 5	
	34	12.0.2	0,55	Раздел	Санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,08	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения. Общая площадь сносимых зданий включена в участок № 20	
	35	12.0.2	0,32	Раздел	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения. Общая площадь сносимых зданий включена в участок № 11	
	36	12.0.2	1,38	Раздел	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,42 тыс. кв. м. Часть зданий попадает на участки № 6, 24	
	37	12.0.2	0,43	Раздел	-	-	
	38	12.0.2	0,77	Перераспределение	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Территории земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</b>						
39	12.0.2	0,23	Перераспределение			Снос в установленном законом порядке зданий жилищно-коммунального назначения общей площадью 5,67 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 13, 25, 27, 28, 41
40	12.0.2	0,24	Перераспределение			
41	12.0.2	0,15	Перераспределение			Снос в установленном законом порядке зданий жилищно-коммунального назначения общей площадью 5,67 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 13, 25, 27, 28, 39
42	12.0.2	0,21	Перераспределение			
43	12.0.2	0,05	Раздел			
44	12.0.2	0,29	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,02; санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,09		Снос в установленном законом порядке зданий коммунально-складского назначения. Общая площадь сносимых зданий включена в участок № 19; Планируемое изъятие части участка в установленном законом порядке - 0,04 га (ЗУ с кад. № 77:07:0012007:60)
45	12.0.2	0,05	Перераспределение	Санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,05		
46	12.0.2	0,02	Перераспределение			

1	2	3	4	5	6	7
Территория земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов	47	12.0.1	0,65	Перераспределение	В красных линиях улично-дорожной сети – 0,65	-
	48	12.0.2	0,17	Перераспределение	-	-
	50	12.0.1, 12.0.2	0,65	Перераспределение	-	-
	51	12.0.1, 12.0.2	0,23	Перераспределение	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения общей площадью 0,88 тыс.кв.м. Часть зданий попадает на участки № 9, 11
	52	12.0.2	0,51	Перераспределение	-	-
	53	12.0.2	0,05	Перераспределение	-	-
	54	12.0.1, 7.2.2	6,38	Перераспределение	В красных линиях улично-дорожной сети – 6,33; техническая зона метрополитена – 4,25; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 1,4	-

1	2	3	4	5	6	7
<p>Территория земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</p>	55	12.0.1	1,07	Перераспределение	<p>В красных линиях улично-дорожной сети – 1,07; техническая зона метрополитена – 0,16; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 1,07</p>	<p>Снос в установленном законом порядке зданий коммунально-складского назначения. Общая площадь сносимых зданий включена в участок № 19. Планируемое изъятие части участка в установленном законом порядке – 0,03 га (ЗУ с кад. № 77:07:0012010:52)</p>
	78	12.0.1	0,35	Перераспределение	<p>Техническая зона метрополитена – 0,15</p>	-
	79	12.0.1	0,84	Перераспределение	<p>В красных линиях улично-дорожной сети – 0,84; техническая зона метрополитена – 0,30</p>	-
	81	12.0.1	0,18	Перераспределение	<p>Техническая зона метрополитена – 0,17; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,1</p>	-
	82	12.0.1	0,08	Перераспределение	<p>В красных линиях улично-дорожной сети – 0,08; техническая зона метрополитена – 0,08; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,08</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>Территории земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</b>						
83	12.0.1	0,06	Перераспределение	Техническая зона метрополитена – 0,06; санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,06	-	-
86	12.0.1	0,24	Перераспределение	-	-	-
95	12.0.1	0,09	Сохранение	В красных линиях улично-дорожной сети – 0,09	-	-
96	12.0.1	0,12	Перераспределение	В красных линиях улично-дорожной сети – 0,12; санитарно-защитная зона – установленная – 0,06	-	-
97	12.0.1	0,53	Перераспределение	-	-	-
98	12.0.1, 12.0.2	0,08	Перераспределение	-	-	-
99	12.0.1, 12.0.2	0,13	Перераспределение	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения. Общая площадь сносимых зданий включена в участки № 1, 15	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения. Общая площадь сносимых зданий включена в участки № 1, 15
100	12.0.1, 12.0.2	0,36	Перераспределение	-	-	Снос в установленном законом порядке зданий специального назначения. Общая площадь сносимых зданий включена в участок № 8

1	2	3	4	5	6	7
Территория земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов	109	12.0.1	0,46	Перераспределение	Санитарно-защитная зона - установленная – 0,46	-
	112	Ф	0,04	Перераспределение	В красных линиях улично-дорожной сети – 0,04; санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,03; приаэродромные территории – 0,005	-
<b>ИТОГО территории земельных участков проездов, проходов, зеленых насаждений, линейных объектов</b>			<b>35,02</b>			
<b>Иные территории</b>	<b>102</b>	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,28	-	Санитарно-защитная зона - ориентировочная – 0,008; полоса отвода железной дороги – 0,14	-
	<b>103</b>	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,002	-	В красных линиях улично-дорожной сети – 0,002	-
	<b>105</b>	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,07	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Иные территории	106	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,09	-	-	-
	107	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,03	-	-	-
	108	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,44	-	Санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,03; приаэродромные территории – 0,22	-
	110	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,73	-	-	-
	111	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	0,19	-	Санитарно-защитная зона – ориентировочная – 0,15	-
<b>ИТОГО иные территории</b>			<b>1,83</b>			
<b>ВСЕГО:</b>			<b>75,70</b>			

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

Координаты точки					
(Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	2213.79	-2748.53	37	2549.73	-3106.55
2	2217.52	-2744.36	38	2552.61	-3107.23
3	2221.13	-2740.10	39	2555.36	-3108.32
4	2224.64	-2735.76	40	2557.91	-3109.81
5	2228.04	-2731.33	41	2560.22	-3111.66
6	2231.34	-2726.81	42	2562.23	-3113.82
7	2232.89	-2724.90	43	2685.15	-3267.73
8	2234.66	-2723.18	44	2712.20	-3245.51
9	2236.63	-2721.70	45	2663.25	-3184.22
10	2238.77	-2720.47	46	2656.98	-3176.37
11	2241.04	-2719.52	47	2590.54	-3093.19
12	2243.41	-2718.85	48	2587.45	-3089.32
13	2245.85	-2718.48	49	2586.06	-3087.25
14	2248.31	-2718.41	50	2585.04	-3084.98
15	2250.76	-2718.64	51	2584.40	-3082.57
16	2253.17	-2719.18	52	2584.17	-3080.09
17	2255.49	-2720.00	53	2584.36	-3077.60
18	2257.70	-2721.11	54	2584.95	-3075.18
19	2259.75	-2722.48	55	2585.94	-3072.89
20	2261.61	-2724.09	56	2587.30	-3070.79
21	2263.27	-2725.92	57	2588.98	-3068.95
22	2305.76	-2779.12	58	2590.95	-3067.42
23	2411.68	-2911.72	59	2598.16	-3062.68
24	2366.63	-2947.70	60	2860.72	-2890.49
25	2374.33	-2957.45	61	2932.40	-2843.48
26	2389.59	-2977.07	62	2991.40	-2805.23
27	2393.96	-2982.27	63	3000.00	-2799.78
28	2407.60	-2998.50	64	3194.66	-2676.47
29	2486.21	-3079.76	65	3203.76	-2670.90
30	2495.58	-3088.06	66	3213.02	-2665.61
31	2517.44	-3121.51	67	3222.43	-2660.60
32	2535.60	-3109.60	68	3232.00	-2655.89
33	2538.18	-3108.16	69	3241.70	-2651.47
34	2540.95	-3107.12	70	3379.98	-2590.98
35	2543.84	-3106.50	71	3388.17	-2587.21
36	2546.79	-3106.31	72	3396.22	-2583.13

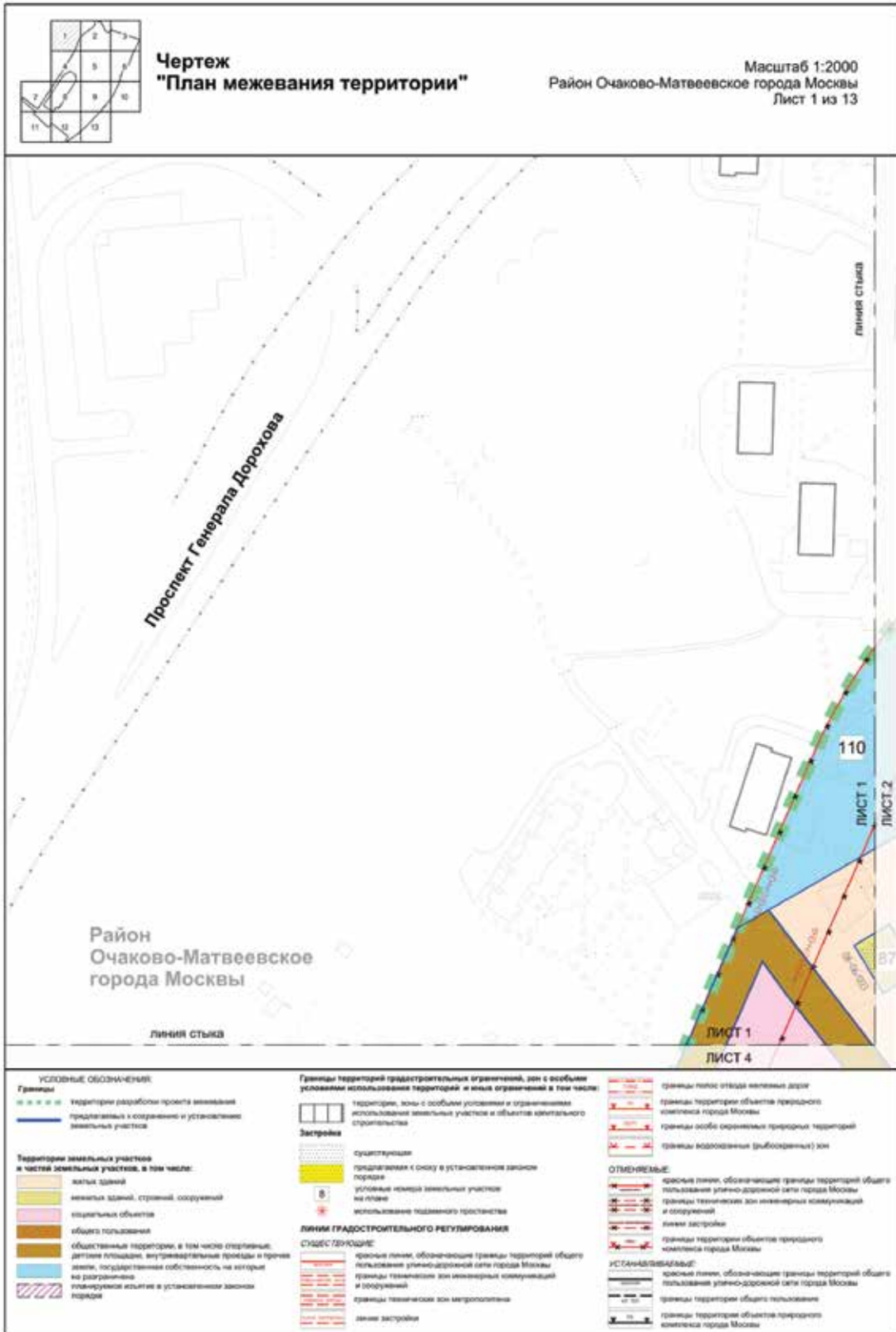
№ точки	X	Y
73	3404.09	-2578.74
74	3411.80	-2574.05
75	3419.32	-2569.07
76	3426.64	-2563.80
77	3433.75	-2558.26
78	3440.65	-2552.45
79	3447.32	-2546.38
80	3453.75	-2540.06
81	3459.93	-2533.49
82	3465.86	-2526.70
83	3471.52	-2519.68
84	3476.91	-2512.44
85	3482.01	-2505.01
86	3531.03	-2430.65
87	3534.70	-2425.46
88	3538.83	-2420.63
89	3543.38	-2416.19
90	3548.32	-2412.18
91	3553.60	-2408.64
92	3559.18	-2405.59
93	3565.01	-2403.06
94	3571.04	-2401.06
95	3577.24	-2399.63
96	3583.54	-2398.76
97	3589.89	-2398.46
98	3596.24	-2398.75
99	3602.54	-2399.61
100	3608.73	-2401.03
101	3614.77	-2403.01
102	3603.32	-2331.41
103	3574.86	-2317.28
104	3564.20	-2311.71
105	3553.60	-2306.05
106	3543.05	-2300.30
107	3532.56	-2294.44
108	3522.11	-2288.49
109	3511.73	-2282.45
110	3506.42	-2279.29
111	3494.73	-2271.15
112	3474.96	-2239.54
113	3499.97	-2214.39
114	3507.27	-2207.05

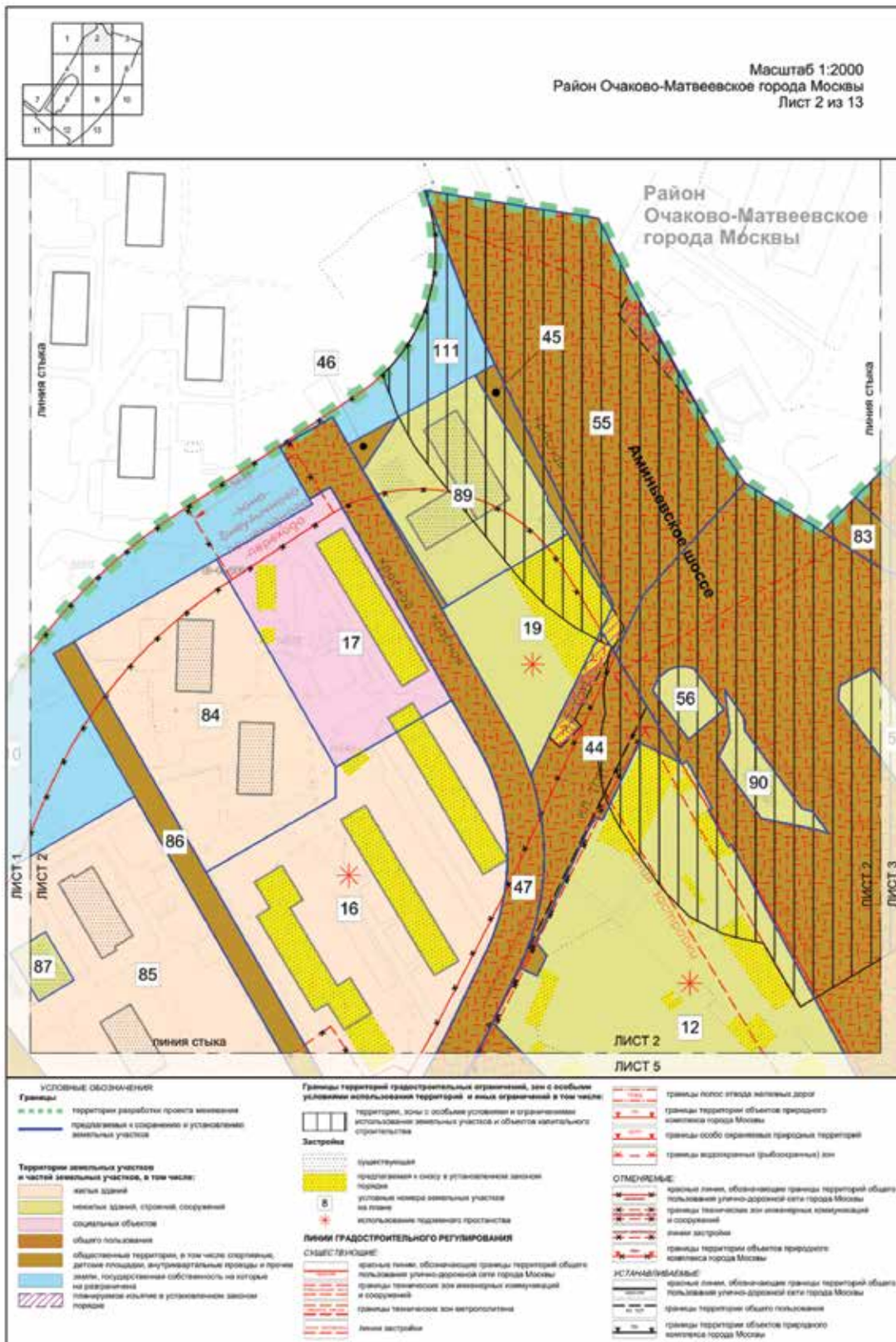
№ точки	X	Y
115	3498.72	-2180.59
116	3498.29	-2180.87
117	3483.12	-2134.37
118	3482.02	-2129.75
119	3472.43	-2100.83
120	3470.13	-2092.66
121	3468.98	-2092.12
122	3452.65	-2044.87
123	3436.47	-1997.52
124	3419.61	-1951.26
125	3414.33	-1936.07
126	3412.06	-1929.55
127	3391.80	-1871.43
128	3377.41	-1880.77
129	3314.90	-1914.01
130	3253.87	-1943.78
131	3054.92	-2019.59
132	3061.04	-2025.69
133	3088.84	-2046.22
134	3057.75	-2056.59
135	3060.28	-2063.69
136	3060.65	-2064.73
137	3035.01	-2073.42
138	3000.00	-2085.29
139	2929.04	-2105.39
140	2927.49	-2100.18
141	2887.59	-2115.22
142	2848.36	-2131.91
143	2809.86	-2150.22
144	2772.16	-2170.11
145	2753.34	-2180.99
146	2713.63	-2205.34
147	2675.07	-2231.50
148	2637.73	-2259.39
149	2601.84	-2288.84
150	2607.96	-2294.62
151	2576.06	-2319.90
152	2561.66	-2328.19
153	2552.40	-2334.16
154	2375.59	-2504.96
155	2349.00	-2531.85
156	2335.09	-2547.26

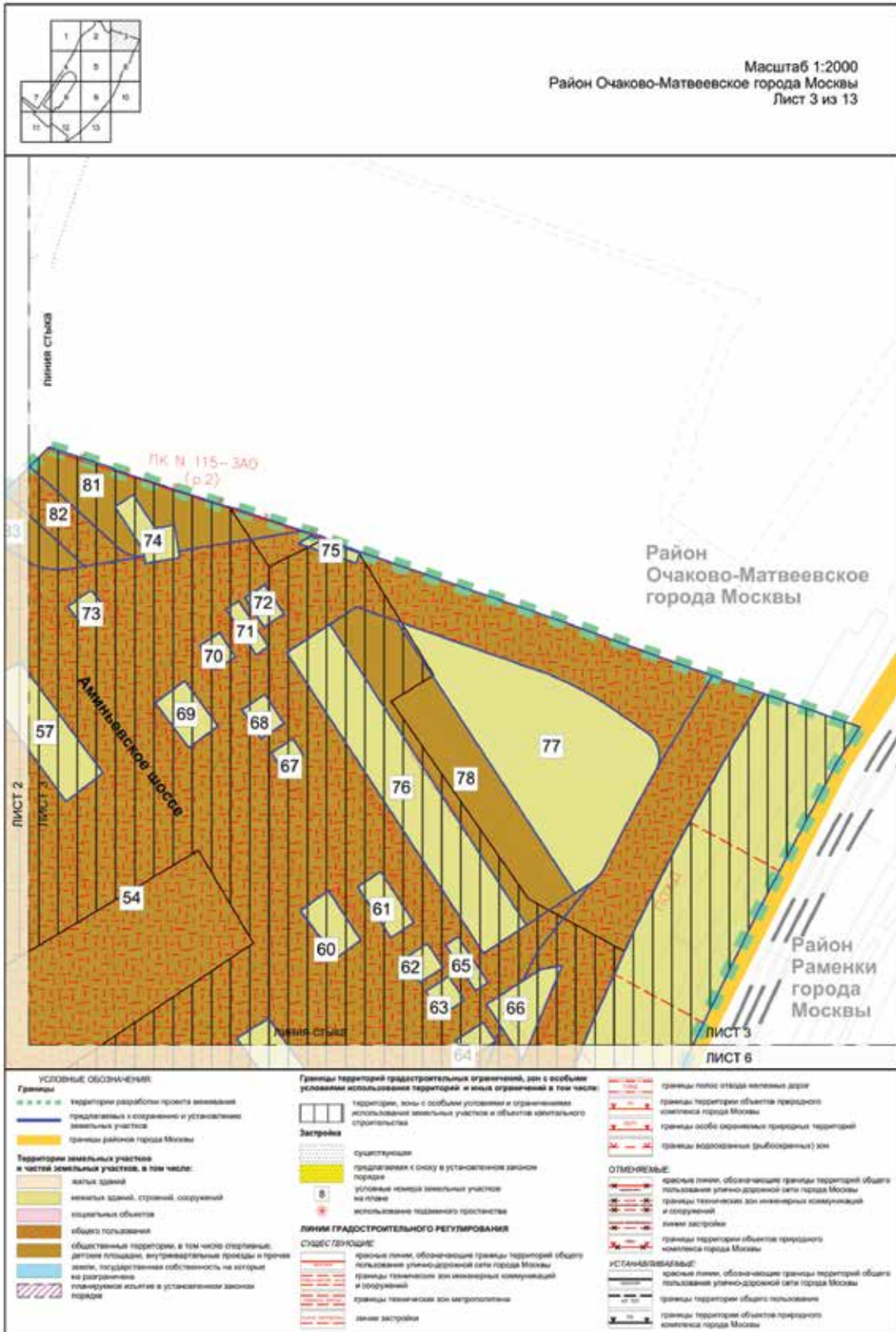
№ точки	X	Y
157	2323.23	-2560.21
158	2299.55	-2589.02
159	2288.27	-2599.47
160	2287.87	-2600.02
161	2289.42	-2602.20
162	2279.56	-2615.58
163	2258.38	-2644.92
164	2257.39	-2646.29
165	2216.02	-2703.62
166	2209.30	-2712.93
167	2206.97	-2716.12
168	2204.58	-2719.26
169	2202.12	-2722.36
170	2199.61	-2725.40
171	2197.03	-2728.40
172	2194.40	-2731.34

№ точки	X	Y
24	2972.70	-2633.07
25	2982.16	-2638.04
26	2988.29	-2643.08
27	2990.77	-2645.19
28	2993.19	-2647.37
29	2995.53	-2649.63
30	2997.80	-2651.96
31	3000.00	-2654.37
32	3003.08	-2658.01
33	3005.99	-2661.80
34	3008.72	-2665.72
35	3011.27	-2669.76
36	3013.62	-2673.91
37	3015.79	-2678.17
38	3017.75	-2682.52
39	3019.50	-2686.96
40	3021.05	-2691.48
41	3022.39	-2696.06
42	2990.65	-2749.48
43	2988.14	-2753.51
44	2985.47	-2757.43
45	2982.64	-2761.24
46	2979.65	-2764.93
47	2976.51	-2768.49
48	2973.23	-2771.92
49	2969.81	-2775.21
50	2966.26	-2778.36
51	2962.58	-2781.36
52	2958.77	-2784.21
53	2954.86	-2786.89

№ точки	X	Y
1	2841.52	-2861.22
2	2620.74	-3006.03
3	2609.98	-2989.19
4	2578.08	-2938.99
5	2545.44	-2890.62
6	2568.12	-2874.24
7	2587.63	-2873.96
8	2597.06	-2852.41
9	2601.38	-2849.47
10	2586.23	-2828.44
11	2672.91	-2772.53
12	2724.00	-2739.66
13	2815.14	-2681.70
14	2907.53	-2627.32
15	2914.00	-2625.55
16	2920.60	-2624.29
17	2927.27	-2623.55
18	2933.98	-2623.35
19	2940.69	-2623.68
20	2947.35	-2624.53
21	2953.92	-2625.91
22	2960.36	-2627.80
23	2966.63	-2630.19

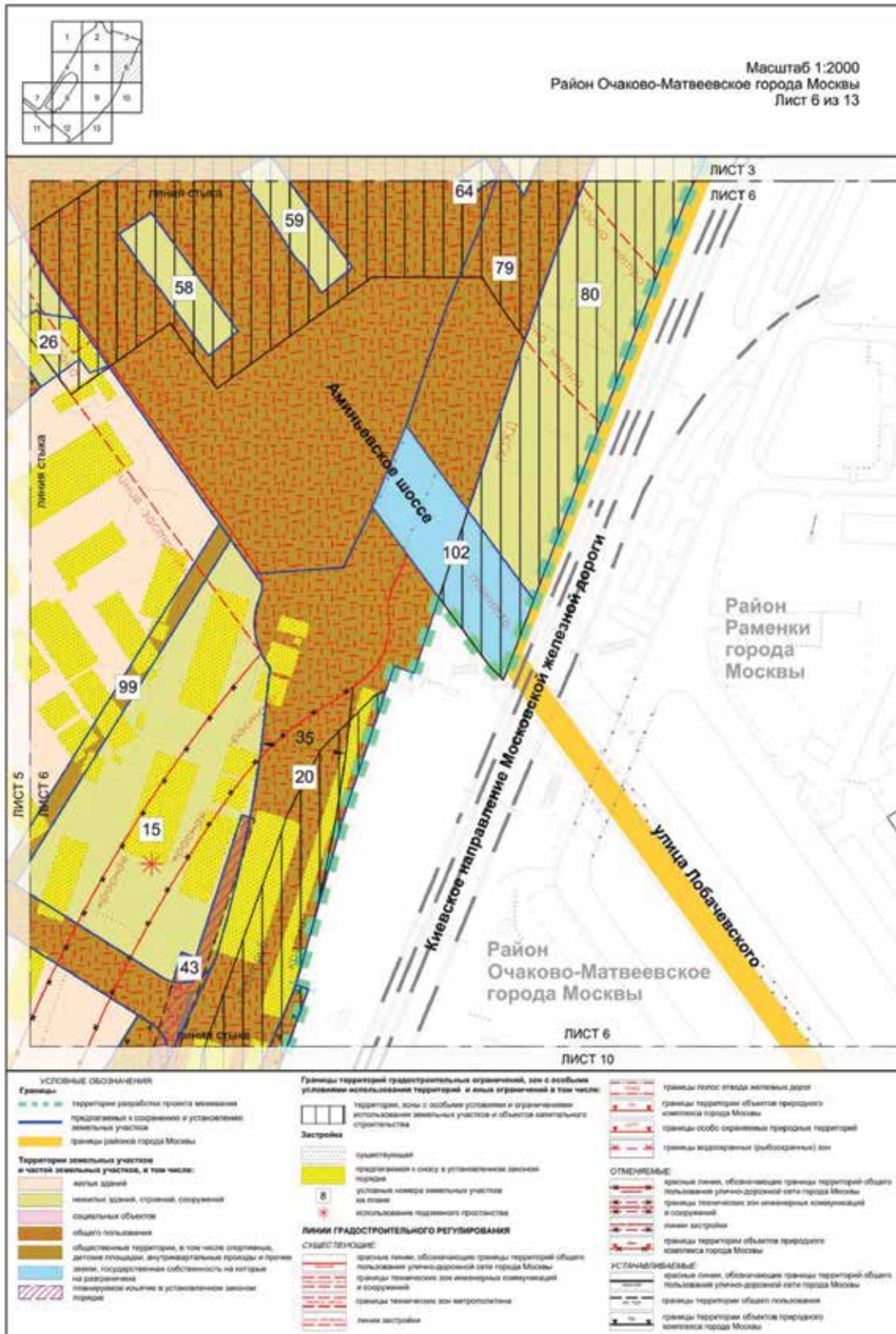


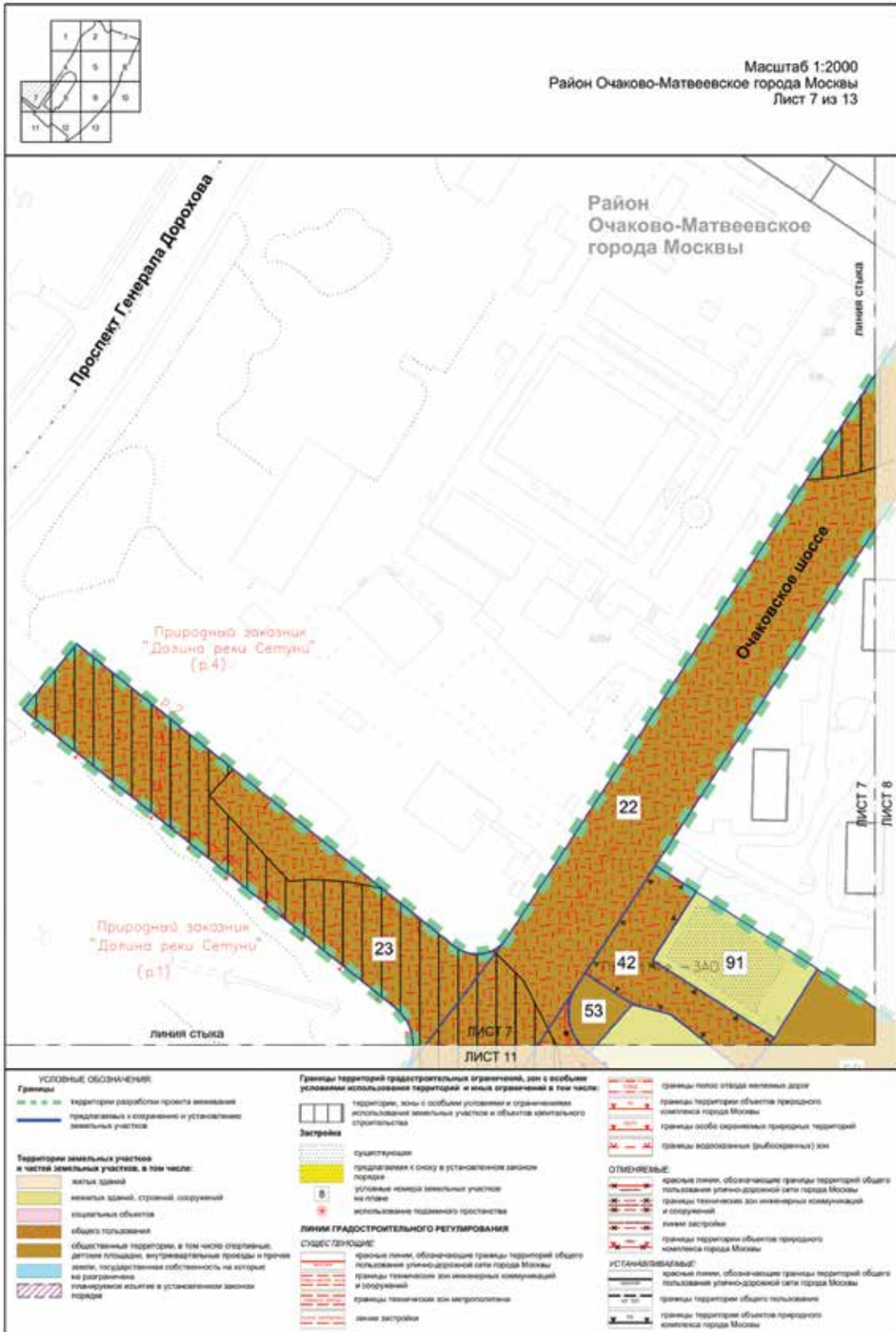


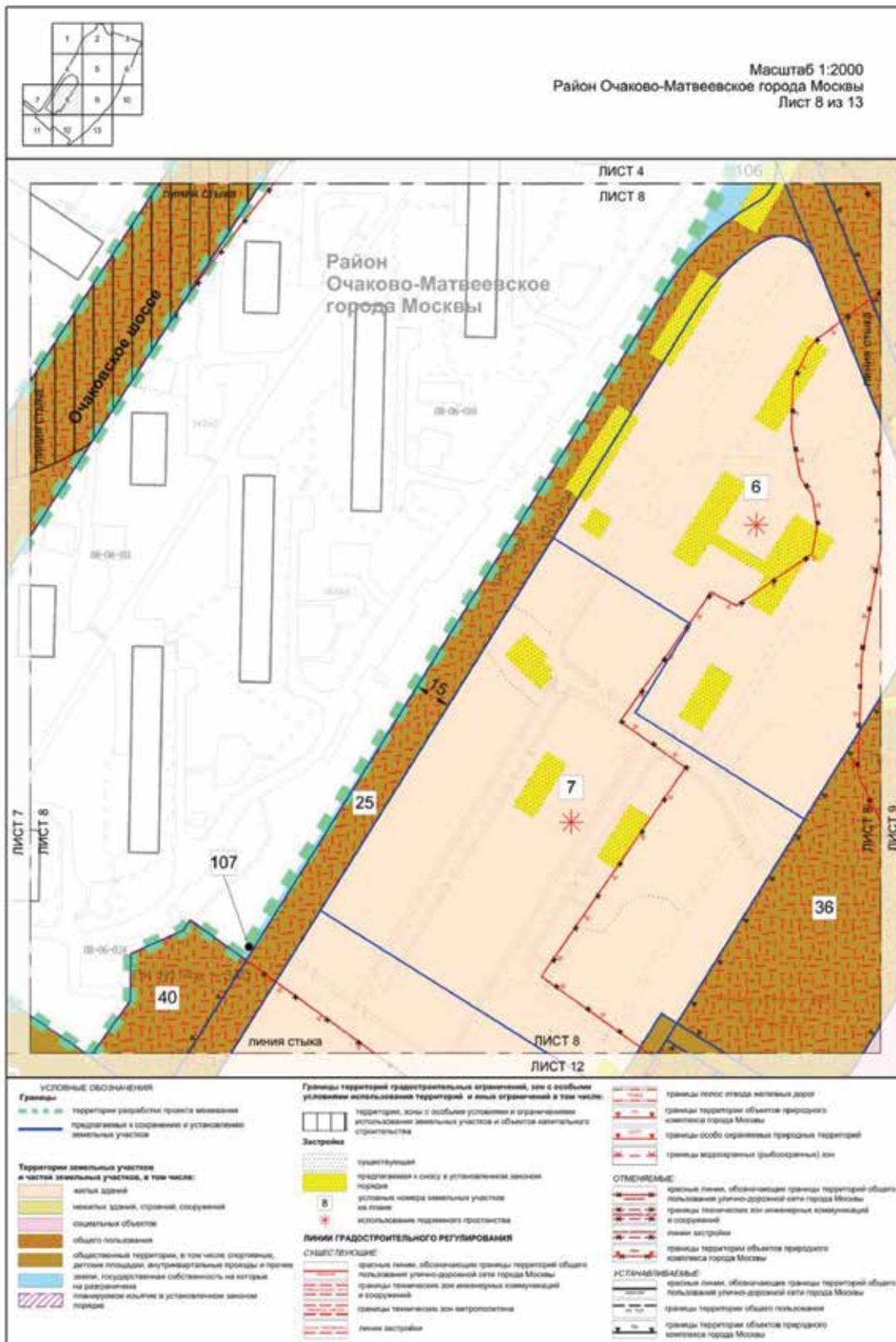


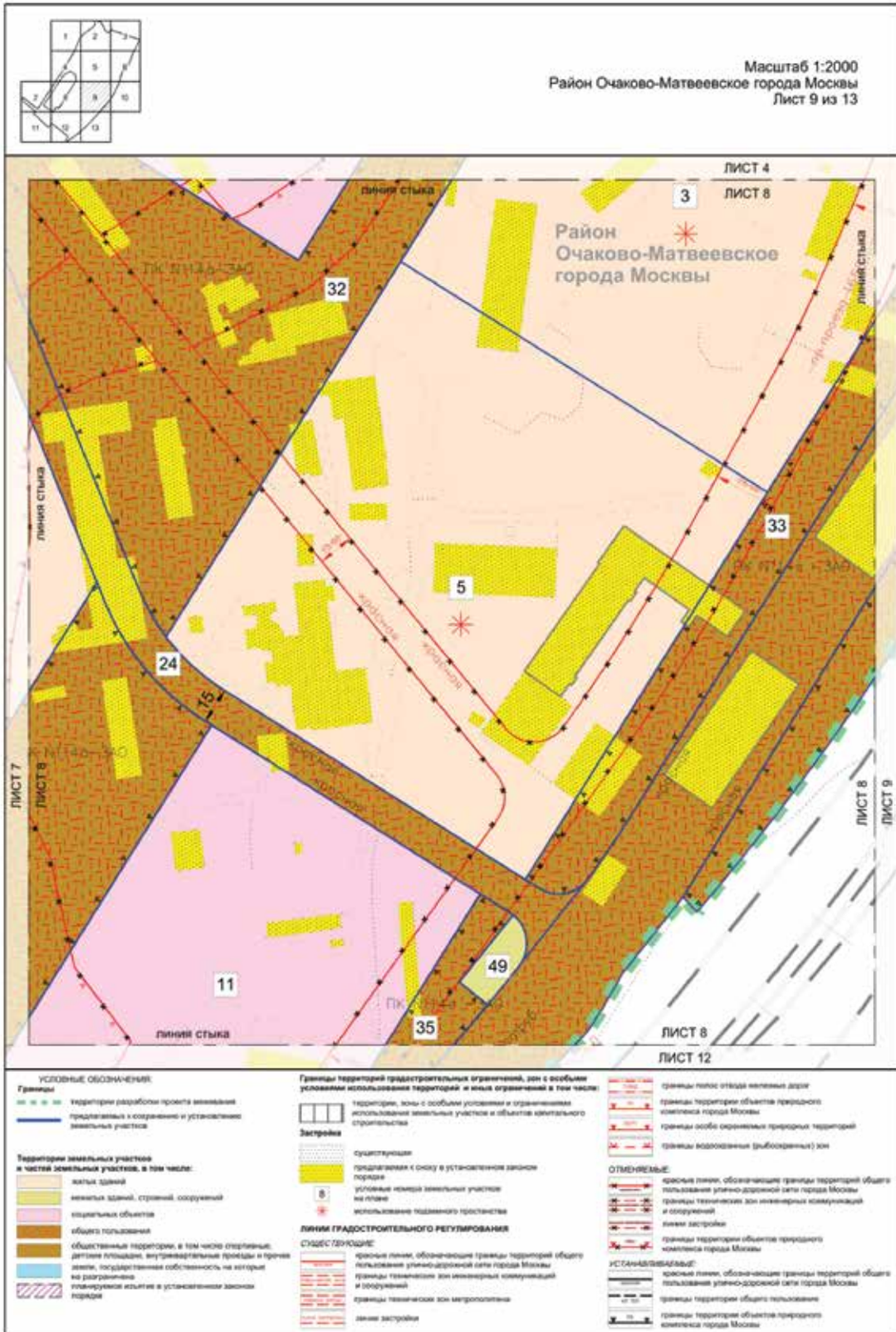


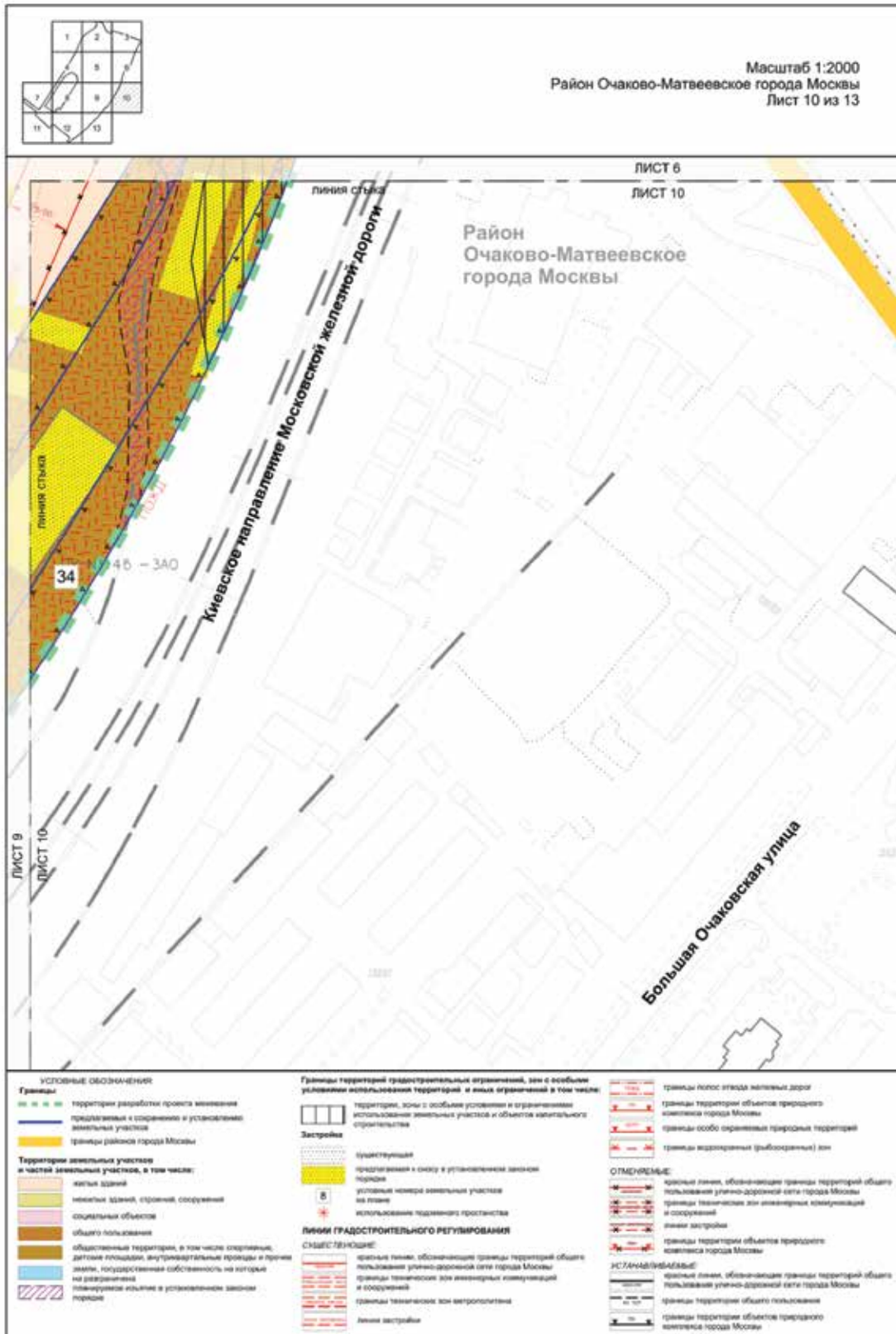




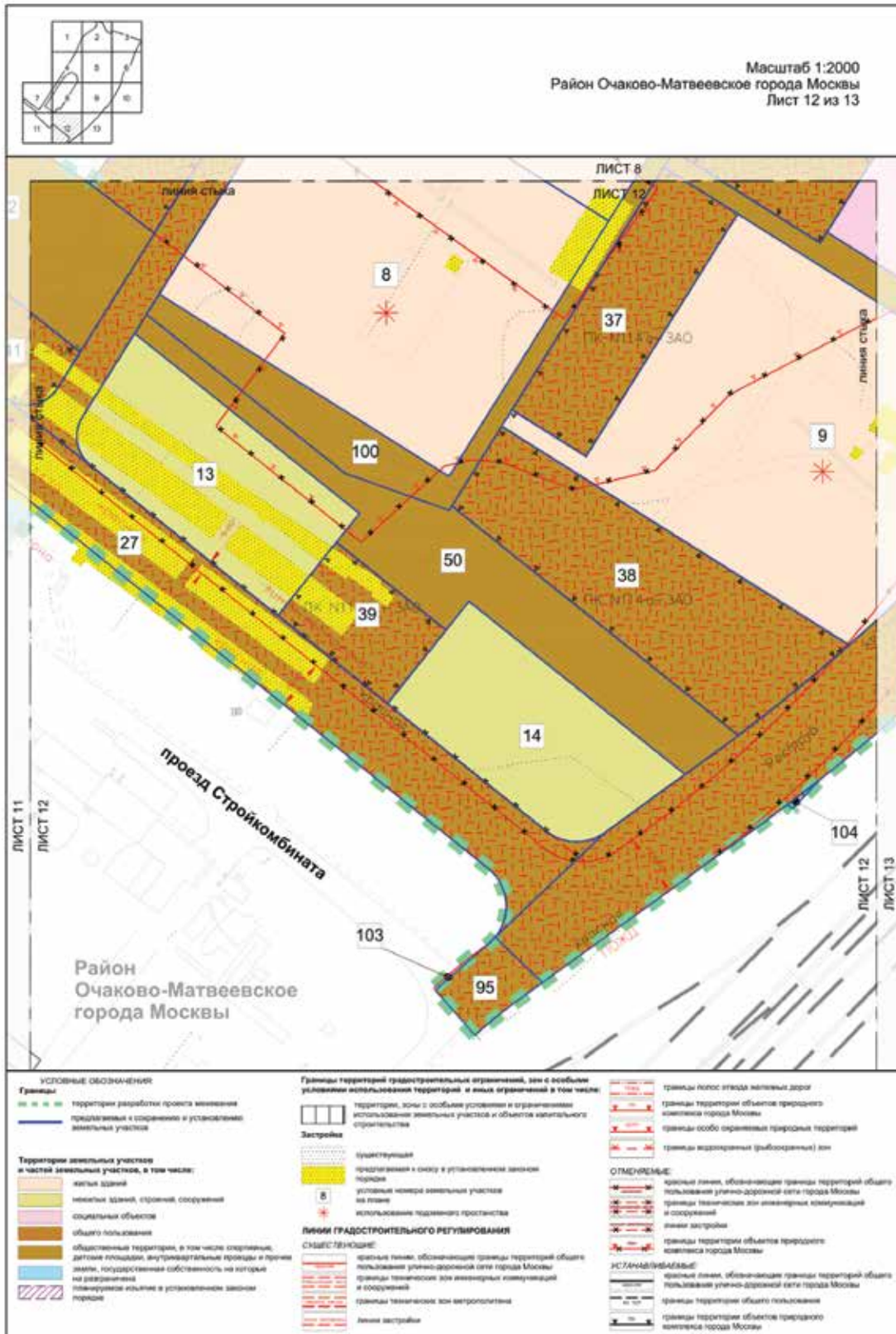






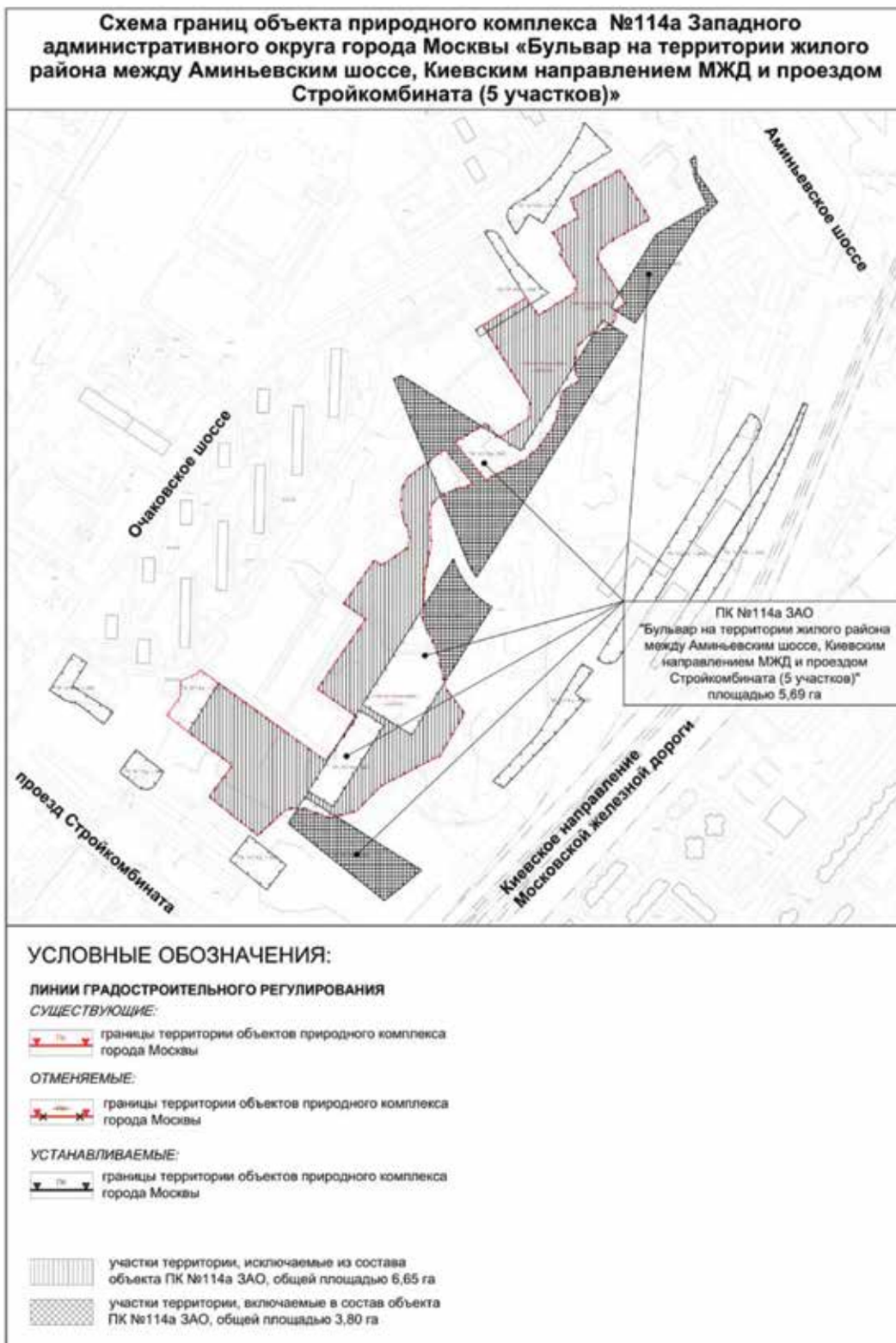




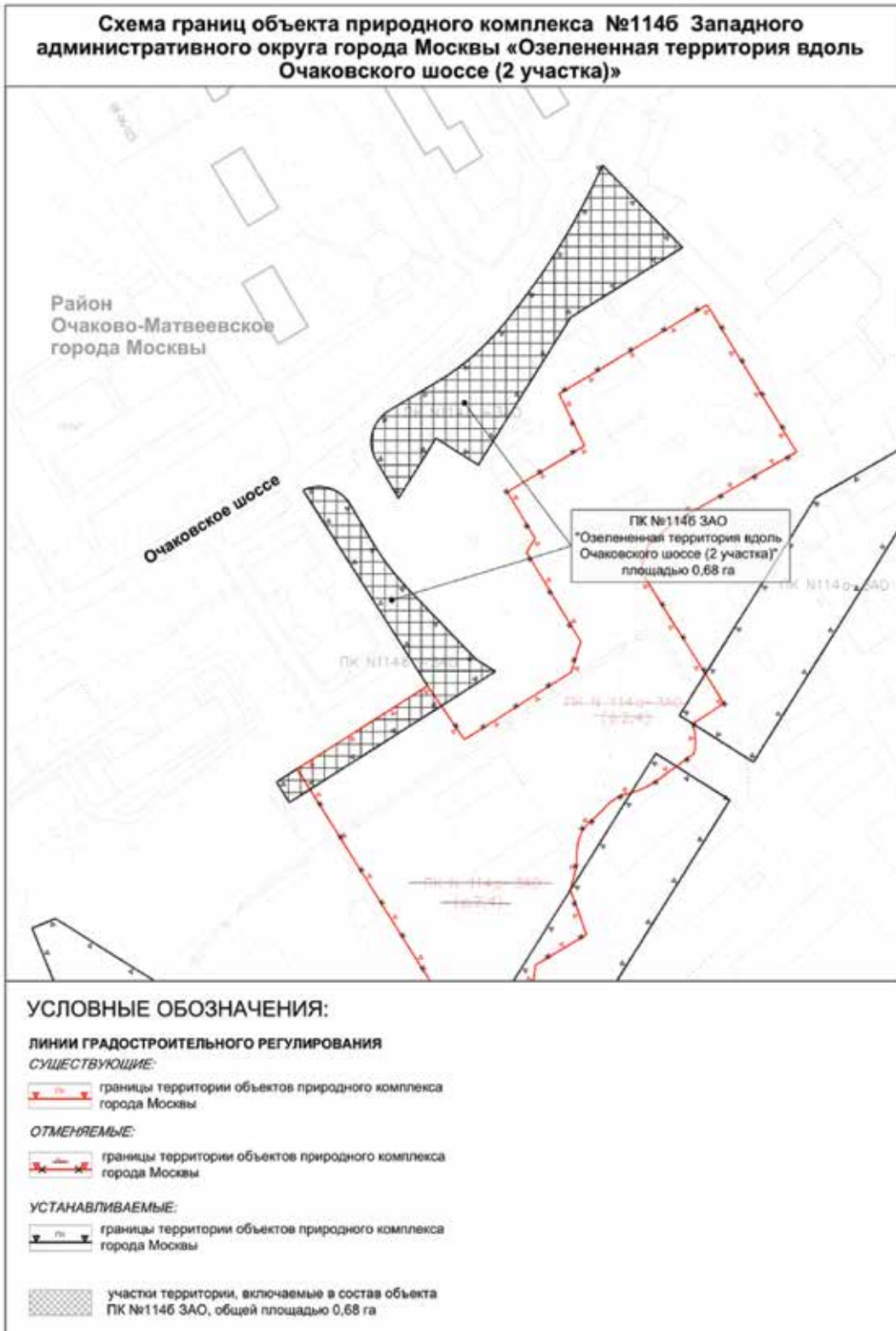




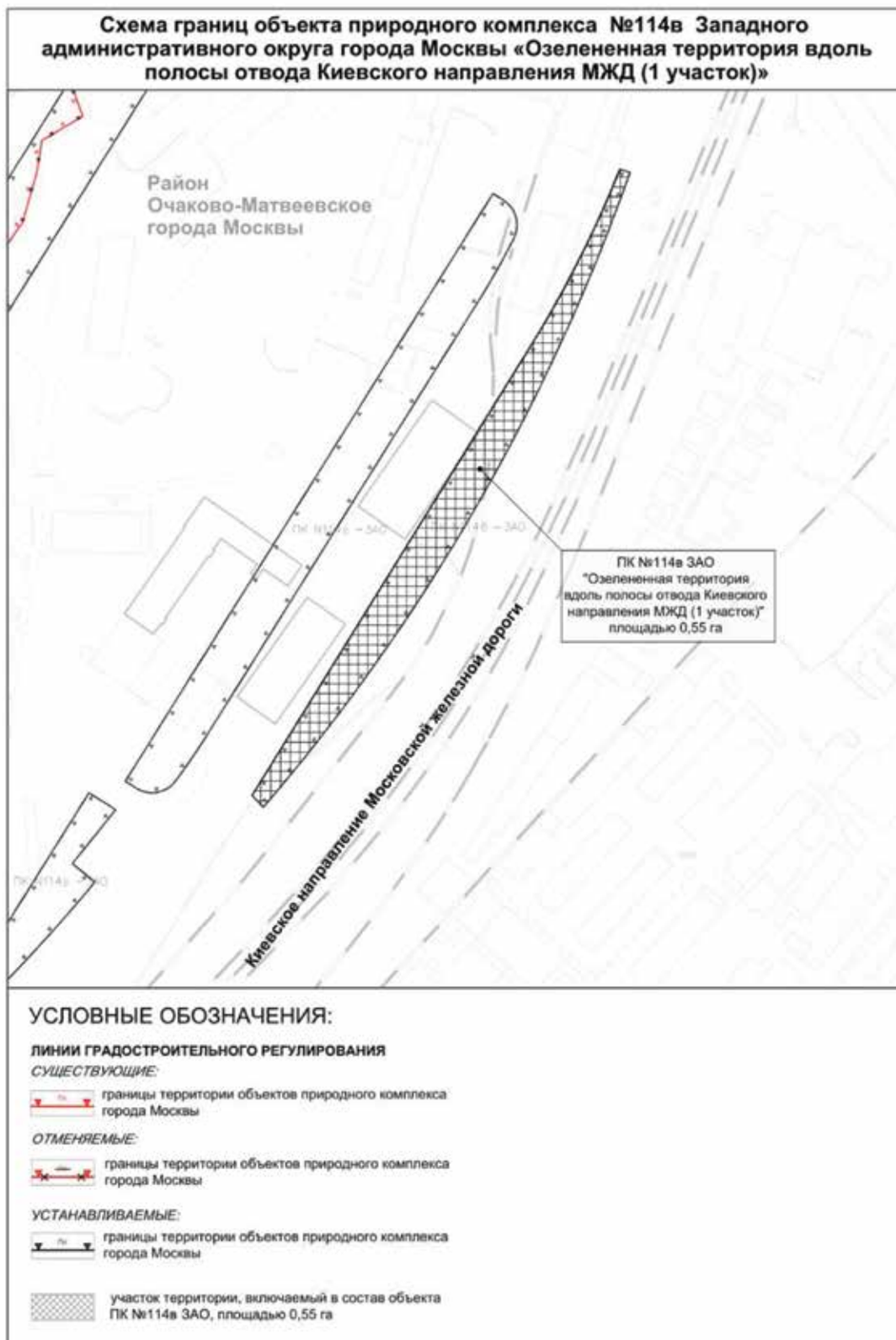
Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 16-ПП



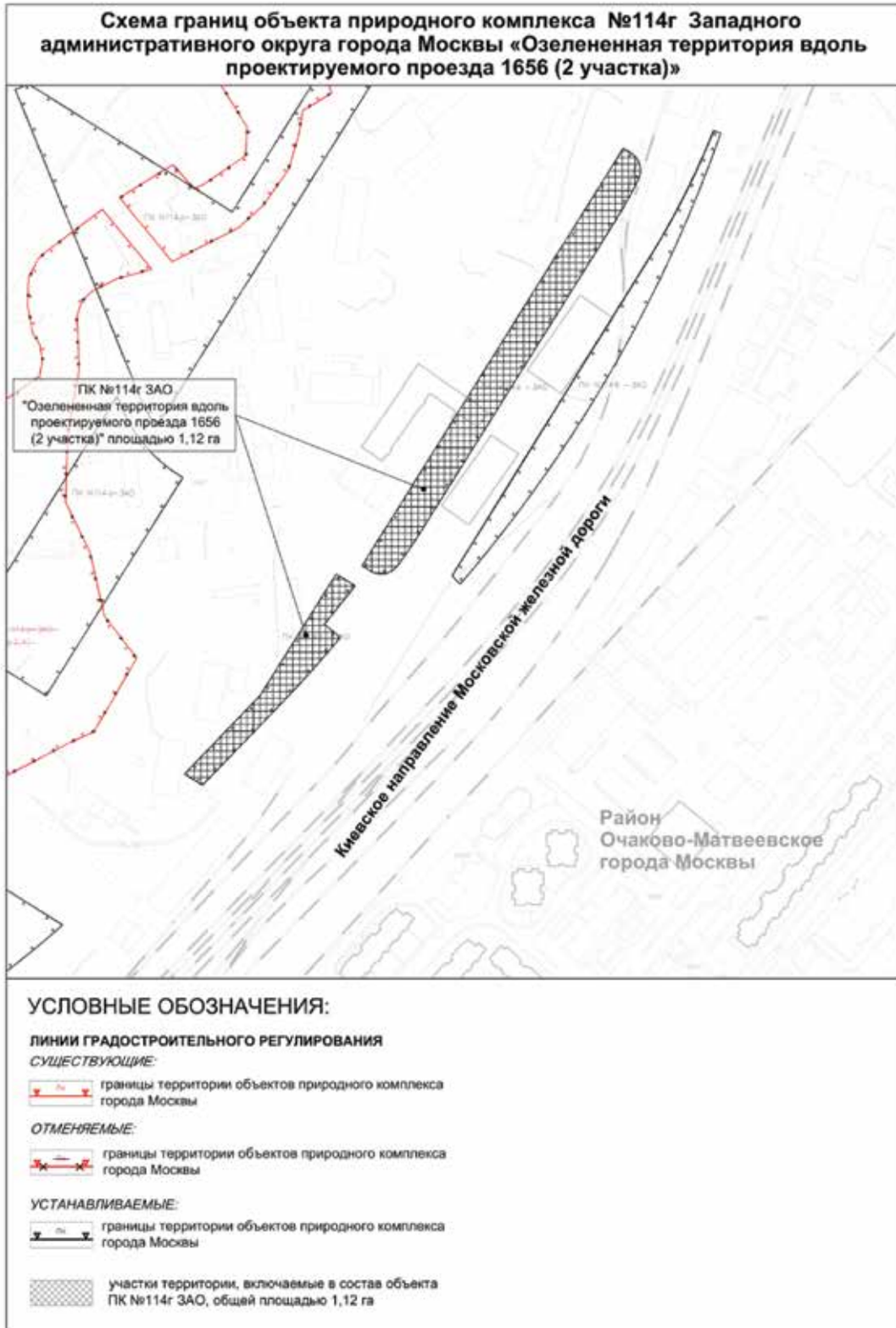
Приложение 3  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 16-ПП



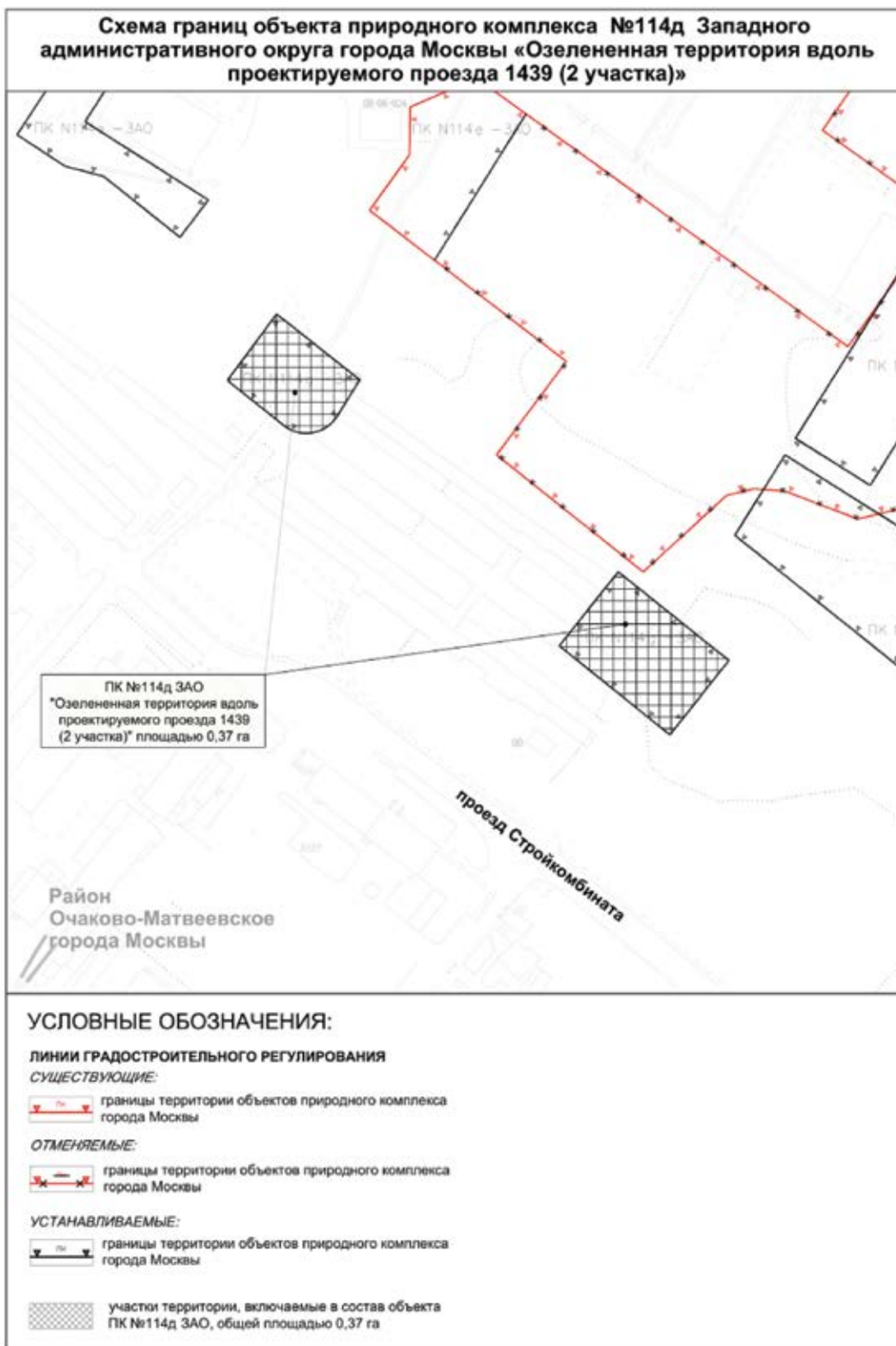
Приложение 4  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 16-ПП



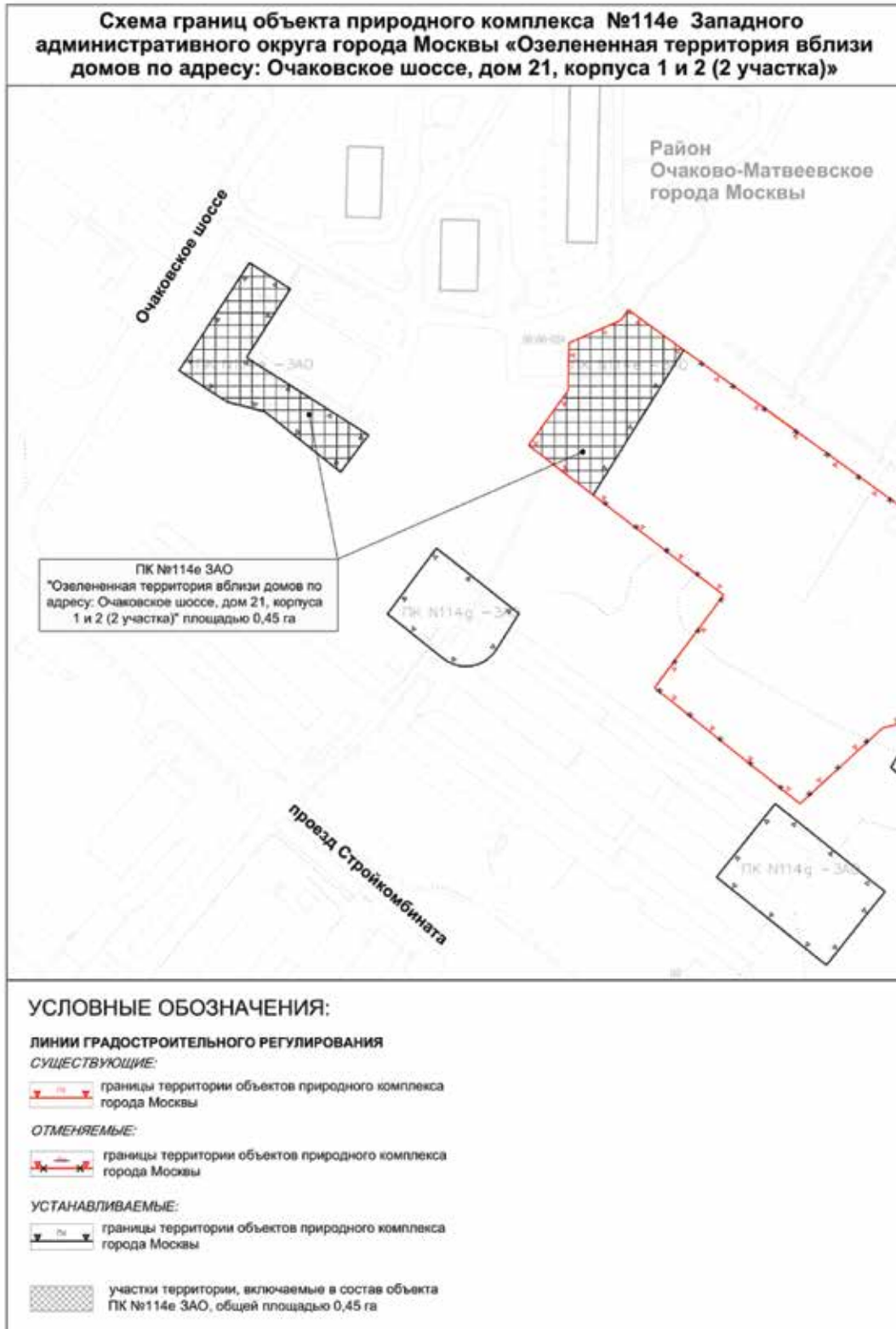
Приложение 5  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 16-ПП



Приложение 6  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 16-ПП



Приложение 7  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 16-ПП



Приложение 8  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 16-ПП

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

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

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь **, га
<b>Западный АО</b>			
114а	Бульвар на территории жилого района между Аминьевским шоссе, Киевским направлением МЖД и проездом Стройкомбината (5 участков)	Озелененная территория общего пользования	5,69
114б	Озелененная территория вдоль Очаковского шоссе (2 участка)	Озелененная территория общего пользования	0,68
114в	Озелененная территория вдоль полосы отвода Киевского направления МЖД (1 участок)	Озелененная территория общего пользования	0,55
114г	Озелененная территория вдоль проектируемого проезда 1656 (2 участка)	Озелененная территория общего пользования	1,12
И4д	Озелененная территория вдоль проектируемого проезда 1439 (2 участка)	Озелененная территория общего пользования	0,37
114е	Озелененная территория вблизи домов по адресу: Очаковское шоссе, дом 21, корпуса 1 и 2 (2 участка)	Озелененная территория общего пользования	0,45

## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 28 МАРТА 2017 Г. № 120-ПП

### Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 17-ПП

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

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 25 декабря 2017 г. № 1084-ПП, от 16 апреля 2019 г. № 393-ПП, от 18 декабря 2019 г. № 1771-ПП, от 27 декабря 2019 г. № 1867-ПП, от 30 июня 2020 г. № 903-ПП):

1.1. Лист I6-7-4-3 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Юго-Восточный админист-

ративный округ города Москвы» раздела 1 книги 6 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Лист I6-7-4-3 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Юго-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 6 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

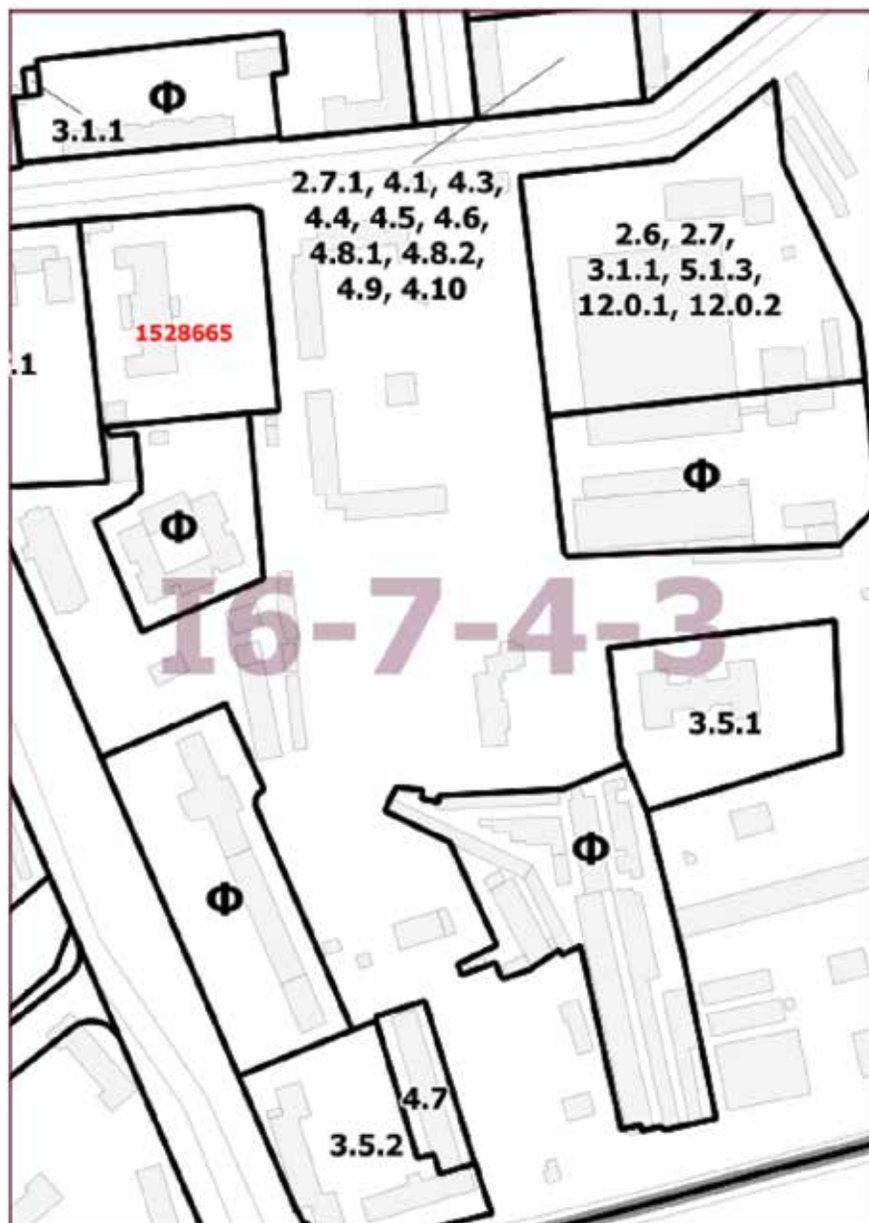
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 17-ПП

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

Книга 6  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Юго-Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 17-ПП

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

Книга 6

Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон  
и предельные параметры разрешенного строительства,  
реконструкции объектов капитального строительства  
Юго-Восточный административный округ города Москвы



## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 28 МАРТА 2017 Г. № 120-ПП

### Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 18-ПП

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

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 5 июня 2019 г. № 656-ПП, от 23 декабря 2020 г. № 2287-ПП):

1.1. Лист F4-4-4-4 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки прило-

жения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Лист F4-4-4-4 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом «Пункт 641» в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

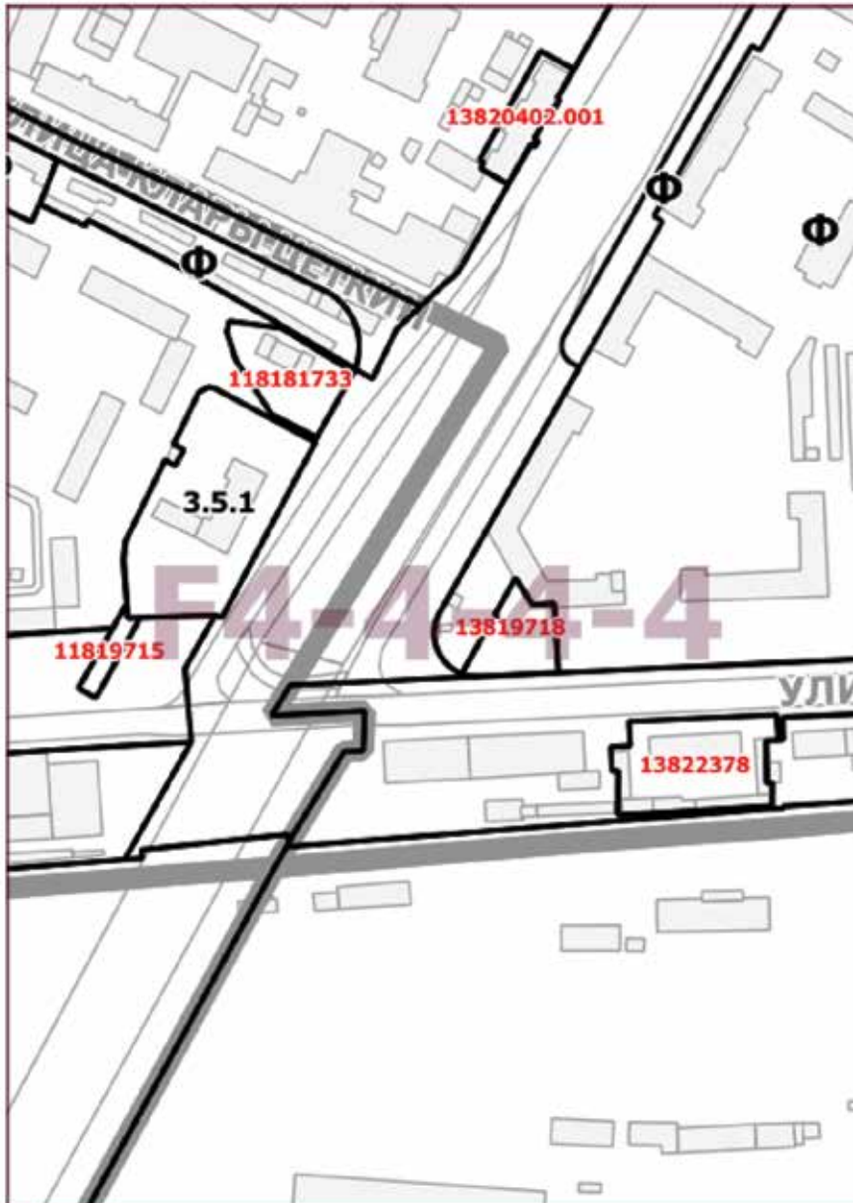
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 18-ПП

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

Книга 3  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Северный административный округ города Москвы

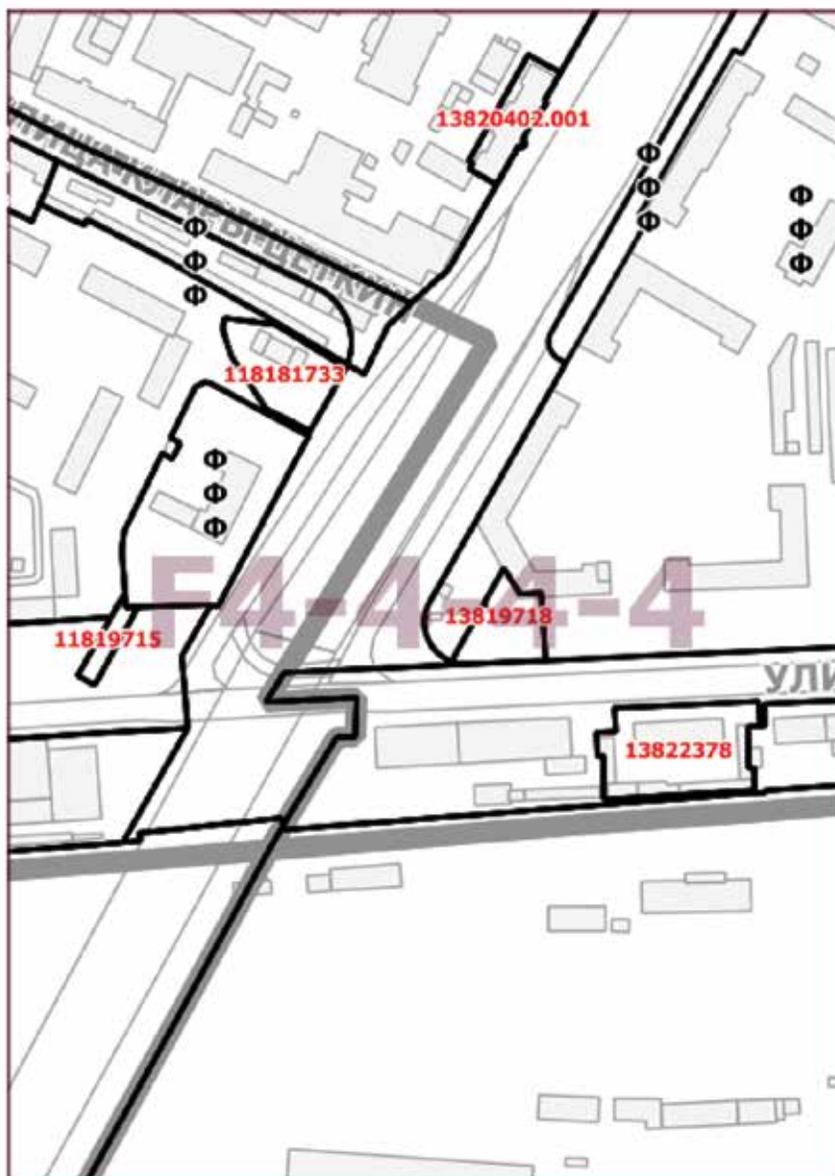


Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 18-ПП

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

Книга 3

Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон  
и предельные параметры разрешенного строительства,  
реконструкции объектов капитального строительства  
Северный административный округ города Москвы



Приложение 3  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 18-ПП

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

Книга 3  
Северный административный округ города Москвы

Пункт 641

Территориальная зона	13820402.001
Основные виды разрешенного использования	4.1. Деловое управление. Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением; и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлен
Плотность застройки (тыс. кв.м/га)	Не установлен
Иные показатели	Общая площадь объекта – 4 994,3 кв.м, в том числе новое строительство – 659 кв.м

## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 28 МАРТА 2017 Г. № 120-ПП

### Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 19-ПП

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

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

1.1. Листы D12-4-1-2 и D12-4-2-1 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Кленовское города Москвы» раздела 1 книги 13 терри-

ториальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Листы D12-4-1-2 и D12-4-2-1 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Кленовское города Москвы» раздела 1 книги 13 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

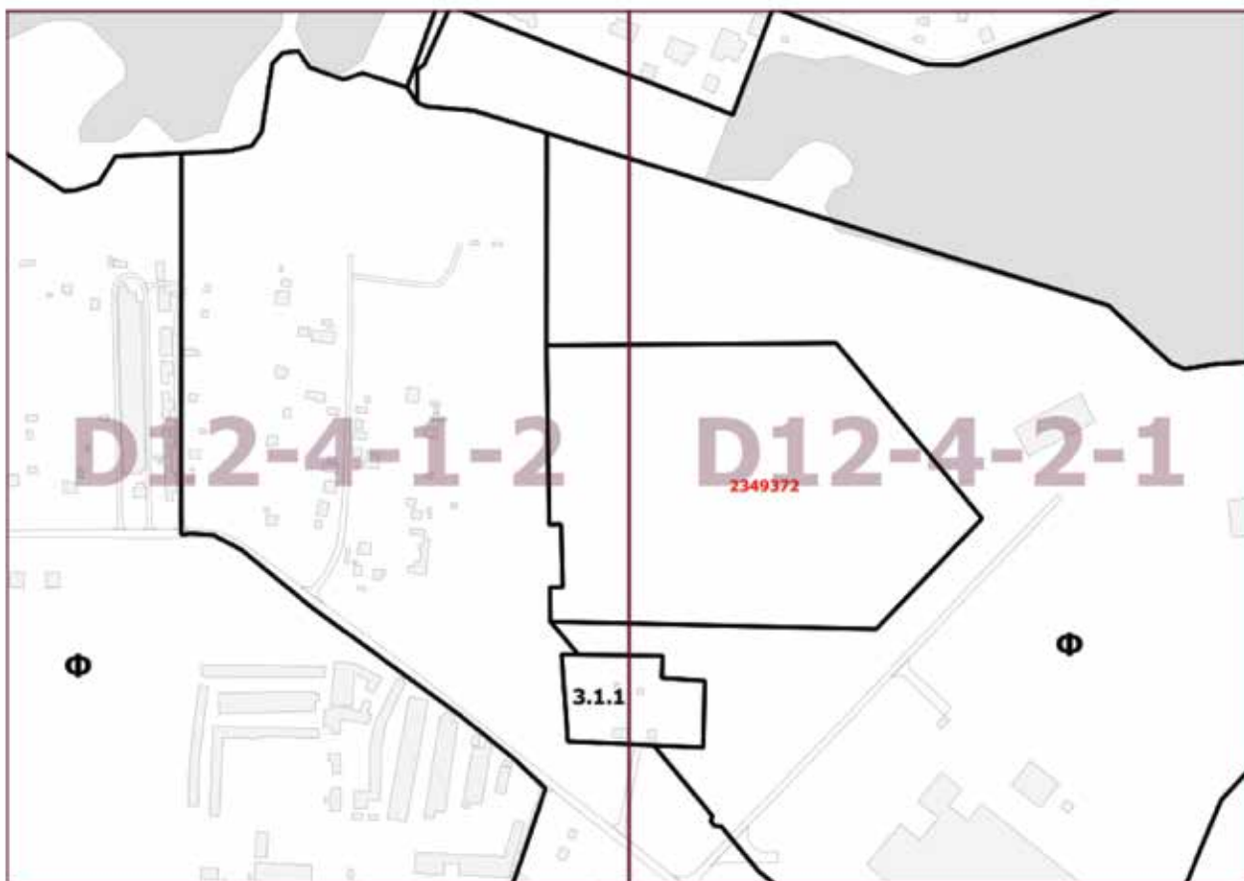
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 19-ПП

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

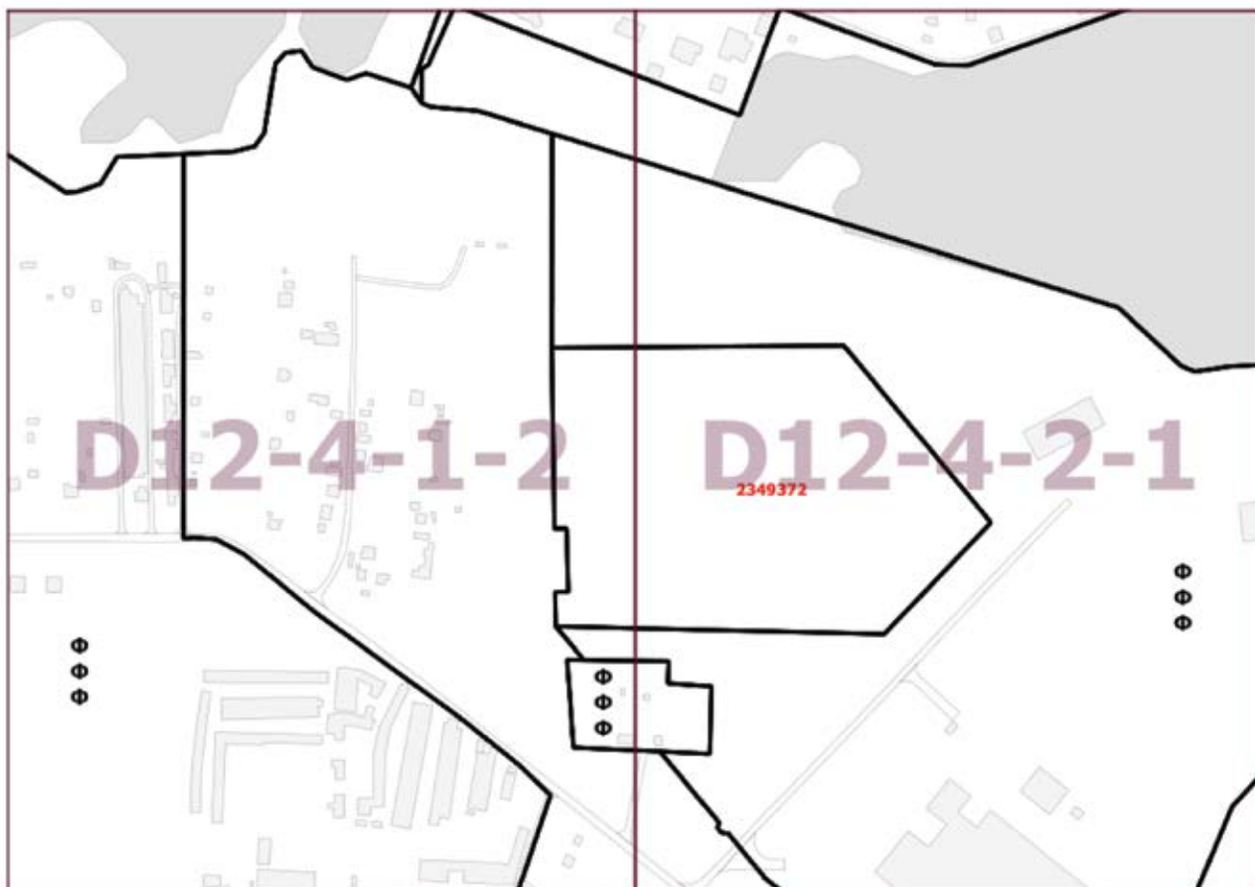
Книга 13  
Троицкий административный округ города Москвы  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
поселение Кленовское города Москвы



Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 19 января 2021 г. № 19-ПП

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

Книга 13  
Троицкий административный округ города Москвы  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон  
и предельные параметры разрешенного строительства,  
реконструкции объектов капитального строительства  
поселение Кленовское города Москвы



## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 28 МАРТА 2017 Г. № 120-ПП

### Постановление Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 20-ПП

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

**Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы» (в редакции постановления Правительства Москвы от 28 июля 2020 г. № 1125-ПП), изложив листы F6-6-3-4 и F6-6-4-3 карты градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов

капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела I книги 8 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 2021 г. № 20-ПП

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

Книга 8  
Карта градостроительного зонирования  
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования  
земельных участков и объектов капитального строительства  
Юго-Западный административный округ города Москвы



# РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

Распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 года № 17-РП

В соответствии с 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. Утвердить Программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы (приложение).

2. Признать утратившими силу:

2.1. Распоряжение Правительства Москвы от 29 декабря 2016 г. № 713-РП «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы на 2017–2021 годы».

2.2. Распоряжение Правительства Москвы от 21 декабря 2017 г. № 742-РП «О внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 29 декабря 2016 г. № 713-РП».

2.3. Распоряжение Правительства Москвы от 19 июня 2018 г. № 406-РП «О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 29 декабря 2016 г. № 713-РП».

2.4. Распоряжение Правительства Москвы от 21 декабря 2018 г. № 903-РП «О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 29 декабря 2016 г. № 713-РП».

2.5. Распоряжение Правительства Москвы от 9 ноября 2020 г. № 741-РП «О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 29 декабря 2016 г. № 713-РП».

3. 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 19 января 2021 г. № 17-РП

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

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

<b>Наименование Программы</b>	Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы
<b>Основание разработки Программы</b>	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»
<b>Цели Программы</b>	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
<b>Задачи Программы</b>	1. Выполнение работ по реконструкции газопроводов высокого, среднего и низкого давления. 2. Выполнение работ по реконструкции газорегуляторных пунктов высокого и среднего давления. 3. Выполнение работ по перекладке газопроводов-дюкеров, газификации Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее также - ТиНАО)
<b>Разработчик Программы</b>	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы
<b>Ответственный исполнитель Программы</b>	Акционерное общество «МОСГАЗ» (АО «МОСГАЗ»)

Целевые показатели Программы:							
N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Отчетный период, год				
			Плановый показатель				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год	млрд куб.м	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-	-
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС, газораспределительные пункты)	единица	2	1	1	1	3
		млн рублей	121,02	148,23	197,00	171,00	216,00
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	-	-	-	-	-
		млн рублей	-	-	-	-	-
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	54,49	38,48	36,25	39,38	41,07
		млн рублей	4 497,93	2 189,03	2 234,34	2 358,22	2 415,02
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)	процентов	-	-	-	-	-
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	процентов	-	-	-	-	-

10	Уровень газификации населения природным газом (объектов, подлежащих газификации)	процентов	100	100	100	100	100
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	-	-	-	-	-
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее - СПГ)	процентов	-	-	-	-	-
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	единица	-	-	-	-	-
20	Газификация потребителей СПГ	единица	-	-	-	-	-

	(количество квартир, домовладений)	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	-	-	-	-	-
		рублей	-	-	-	-	-
<b>Этапы и сроки реализации Программы</b>		1 этап: 01.01.2021-31.12.2021. 2 этап: 01.01.2022-31.12.2022. 3 этап: 01.01.2023-31.12.2023. 4 этап: 01.01.2024-31.12.2024. 5 этап: 01.01.2025-31.12.2025					

Объемы и источники финансирования Программы	тыс. рублей						Всего:
	Источники финансирования	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
Специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям	2 250 243,98	2 337 259,19	2 431 344,70	2 529 223,93	2 631 018,33	14 547 790,13	
Бюджет города Москвы	2 368 700,00	-	-	-	-		
<b>Ожидаемые результаты реализации Программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание условий для бесперебойного газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы.</li> <li>2. Создание условий для увеличения потребителей природного газа в городе Москве.</li> <li>3. Улучшение экологической обстановки в городе Москве.</li> <li>4. Обеспечение снижения протяженности (количества) сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации (свыше 40 лет)</li> </ol>						
<b>Контроль за реализацией Программы</b>	Контроль за реализацией Программы осуществляет Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы						

**План мероприятий Программы газификации жилищно-коммунального  
города Москвы за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа**

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.	Полная стоимость строительства объектов (тыс. рублей без НДС)	Остаточная стоимость строительства объектов по состоянию на 1 января 2020 г. (тыс. рублей без НДС)	2021 год	
		давление	диаметр, мм					Планный объем капитальных вложений (тыс. рублей без НДС)	Протяжен- ность, п.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реконструкция газораспределительного пункта 15.057 ГРП "Карачаровская ГС" (1-4 этапы)	высокое, среднее, низкое	600- 800, 500-1000, 63-160	1946,1980,1996		951 576,95	136 800,00	39 572,19	
2	Реконструкция газораспределительного пункта 14.025 ГРП №М-5 "Люблино 1"	высокое, среднее	300, 700	1982		114 625,64	74 899,13	74 899,13	
3	Реконструкция газопровода МГ-ДПР-0368-1439 (14.034 ТЗ №1000) ул. Маломосковская, 3-я ул. Мытищинская	среднее	80-600	1960,1966,1968, 1972,1974,1978, 1981	727	92 396,78	29 977,71	29 977,71	509
4	Реконструкция газопровода 16.013 (ТЗ№693к) ул. Полоцкая	низкое, среднее	50-426	1955-2005	2 710	104 303,10	68 318,80	68 318,80	1 897
5	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2877 (ТЗ№1363) ул. Новопесчаная, Чапаевский пер.	низкое	50-200	1948-1990	1 058,78	33 052,47	16 526,23	16 526,23	529
6	Реконструкция газопровода 18.003 (ТЗ№900к) ул. Подольских Курянтов, д.22Б, стр.1	высокое Р<0,6	100, 150	1976	906,1	39 263,21	26 044,76	26 044,76	634

хозяйства, промышленных и иных организаций

по газораспределительным сетям АО «МОСТАЗ»

2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
Планируемый объем капитальных вложений (тыс. рублей без НДС)	Протяженность, п.м.	Планируемый объем капитальных вложений (тыс. рублей без НДС)	Протяженность, п.м.	Планируемый объем капитальных вложений (тыс. рублей без НДС)	Протяженность, п.м.	Планируемый объем капитальных вложений (тыс. рублей без НДС)	Протяженность, п.м.	Начало	Завершение	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
97 227,81								IV квартал 2016 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления для промышленных объектов и газораспределительных пунктов в Юго-Восточном административном округе города Москвы
								IV квартал 2017 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого и среднего давления для промышленных объектов и газораспределительных пунктов в Юго-Восточном административном округе города Москвы
								I квартал 2018 г.	III квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для промышленных коммунально-бытовых потребителей и газораспределительных пунктов в Северо-Восточном административном округе города Москвы
								I квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Кунцево города Москвы
								III квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Сокол города Москвы
								III квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого давления P < 0,6 МПа для промышленных объектов района Бирюлево Западное города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Реконструкция газопровода 17.079 (ТЗ№ 1335) 26-ти Бакинских Комиссаров ул.	низкое	150-200,300	1975-1995	1 608,68	45 411,15	16 600,41	16 600,41	115
8	Реконструкция газопровода 17.074 (ТЗ №604/1к-1) ул. Паршина, ул. Живописная	низкое	57-273	1961-1987	1 849	65 745,89	33 438,21	33 438,21	660
9	Реконструкция газопровода 17.076 (ТЗ №604/1к-2) ул. Маршала Тухачевского, ул. Генерала Глаголева	низкое	57-200	1961-1987	1 615,5	44 983,69	7 874,00	7 874,00	
10	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-3188 (ТЗ№1368) 6-я ул. Лазенки	высокое, низкое	63, 110	1966-1974	1 564,5	29 680,34	20 776,24	20 776,24	1 360
11	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-3206 (ТЗ№1372) 1-я, 2-я, 3-я ул. Лазенки	низкое	63, 110, 160	1972-1996	2 159,05	38 867,73	27 207,41	27 207,41	1 727
12	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-3508 (ТЗ№1298/1) 5-я Парковая ул., д.30Б, 6-я Парковая ул., д.24	низкое	100	1953-1979	1 293	47 694,65	3 023,21	3 023,21	
13	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2434 (ТЗ№1342) пос. Липки, ул. Маршала Савицкого	среднее, низкое	50,100,150	1952-1972	2 928,5	42 264,93	32 472,06	32 472,06	2 343
14	Реконструкция газопровода 17.096 (ТЗ№1329к/2) Измайловский пр-т, 9-ая Парковая ул.	низкое	63,110, 160,225	1953	2 632,38	106 546,43	106 546,43	21 309,29	600

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								II квартал 2020 г.	III квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Тропарево-Никулино города Москвы
								I квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Хорошево-Мневники города Москвы
								I квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Хорошево-Мневники города Москвы
								II квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого и низкого давления для газоснабжения коммунально-бытовых потребителей и жилого сектора района Ново-Перedelкино города Москвы
								II квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Ново-Перedelкино города Москвы
								I квартал 2020 г.	II квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
								II квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Южное Бутово города Москвы
85 237,15	2 032							II квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Реконструкция газопровода 17.093 (ТЗ №1328) 11-ая Парковая ул.	низкое	63,110,160	1953	2 611,45	101 805,90	101 805,90	5 090,30	
16	Реконструкция газопровода 17.092 (ТЗ№1327к/1) Верхняя Первомайская ул., 9-ая Парковая ул., 11-ая Парковая ул.	низкое, среднее	63,110,160, 315,400	1953	2 453,32	50 242,05	34 614,31	34 614,31	2 208
17	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2463 (ТЗ№1337) ул. Щепкина, д.28-д.58, стр.3	среднее	100,315	1956, 1980	931,4	52 441,06	10 488,21	10 488,21	
18	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2872 (ТЗ№1336) ул. Щепкина, д.4-д.29	низкое, среднее	315,4	1956, 1965, 1969, 1974, 1980	1 331,7	58 610,32	11 777,52	11 777,52	
19	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2828 (ТЗ№755к/2) Песчаный пер., ул. Алабяна	низкое	50-250	1955-1999	2 435,5	53 347,58	36 647,75	16 699,83	1 112
20	Реконструкция газопровода 17.049 (ТЗ№1281) Елоховский пр-д, д.1	низкое	50-200	1955, 1958, 1977, 1978, 1987	536,8	23 052,29	10 139,96	10 139,96	268
21	Реконструкция газопровода 17.055 (12.091 (ТЗ№249к/1) Молодогвардейская ул., Ельнинская ул.	низкое	80, 200	1963, 1966, 2000	869,1	41 580,58	13 102,19	13 102,19	261
22	Реконструкция газопровода 17.057 (ТЗ№1352) Малый Калининский пер., сквер у Калининковского пруда	среднее	325	1994, 1960	298,6	44 892,20	10 017,95	10 017,95	
23	Реконструкция газопровода 17.059 (ТЗ№1349) парк Лесной массив по ул. Максимова	среднее	219	1960, 1984	274,5	14 586,28	8 075,62	8 075,62	
24	Реконструкция газопровода 17.072 (ТЗ№1381) 1-й Щипковский пер.	среднее	325	1970	348,6	19 591,47	8 641,00	8 641,00	

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
96 715,61	2 611							III квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
								III квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого и среднего давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
								II квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода среднего давления для газоснабжения коммунально-бытовых потребителей и жилого сектора Мещанского района города Москвы
								VI квартал 2019 г.	III квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора Мещанского района города Москвы
								I квартал 2020 г.	III квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Сокол города Москвы
								III квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода низкого давления для газоснабжения жилого сектора Басманного района города Москвы
								III квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Кунцево города Москвы
								II квартал 2020 г.	III квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода среднего давления для газоснабжения жилого сектора Таганского района города Москвы
								II квартал 2020 г.	III квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода среднего давления для газоснабжения жилого сектора района Щукино города Москвы
								II квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода среднего давления для газоснабжения жилого сектора Даниловского района города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Реконструкция газопровода 17.099 (ТЗ№1403) ул. Кусковская, д.10	среднее	100, 225	1971, 1983	306,8	12 886,87	7 343,02	7 343,02	
26	Реконструкция газопровода 17.091 ул. Чоботовская - 6-я ул. Новые Сады (ТЗ №930к)	высокое, среднее, низкое	100,160, 315, 700	1976	530	31 940,66	31 940,66	1 597,03	
27	Реконструкция газопровода 18.054 (ТЗ№1503) Волжский б-р- Карачаровская ГС	высокое	200-800	1957-1959	1 831,4	100 727,00	100 727,00		
28	Реконструкция газопровода 17.084 (ТЗ№1339) пр-т Мира, д.10- д.46, ул. Большая Переяславская, д.3, корп.1- д.10	низкое	50-400	1953-1999	2 332,72	114 124,73	114 124,73		
29	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2430 (ТЗ№1338) ул. Гиляровского, Протопоповский пер., Астраханский пер.	низкое, среднее	200-300	1947-1998	2 253,86	61 264,53	42 980,42	42 980,42	1 578
30	Реконструкция газопровода (ТЗ№943к) 17МГ-ДПР-2803 (1 этап) 1-я Радиаторская ул.	низкое, среднее	200-600	1950-1980	304	24 004,02	24 004,02	2 400,40	
31	Реконструкция газопровода (ТЗ№943к) 17МГ-ДПР-2803 (2 этап) 1-я Радиаторская ул.	низкое	50-200	1950-1980	1 034	41 132,37	41 132,37	4 113,24	
32	Реконструкция газопровода 17.139 (ТЗ№648к/2) ул. Маршала Конева	низкое	63,110,160,3 15	1956, 1957, 1958, 1961, 1962, 1968, 1973	767,9	35 002,13	24 501,49	24 501,49	538

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								II квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопровода среднего давления для газоснабжения жилого сектора района Перово города Москвы
30 343,63	530							III квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Закольцовка газопровода в связи со слабым давлением в газопроводе по адресу : г. Москва, пос. "Здоровый отдых" с прокладкой нового газопровода высокого, среднего и низкого давления и с установкой двух газорегуляторных пунктов шкафных (ГРШ).
						100 727,00	1 831	I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для Карачаровской ГС
						114 124,73	2 333	I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения коммунально-бытовых потребителей жилого сектора Мещанского района города Москвы
								IV квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого и среднего и низкого давления для газоснабжения жилого и коммунально-бытового сектора Мещанского района города Москвы
21 603,62	304							III квартал 2021 г.	III квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого и коммунально-бытового сектора Войковского района города Москвы
37 019,13	1 034							III квартал 2021 г.	III квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого и коммунально-бытового сектора Войковского района города Москвы
								IV квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Щукино города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Реконструкция газопровода 17.139/1 (ТЗ №648к/3) 1-й Волоколамский пр-д-ул. Маршала Конева	низкое	63,110,160,225	1958, 1959, 1960, 1962, 1968, 1971	901,1	28 555,03	19 988,52	19 988,52	631
34	Реконструкция газопровода 18.002 (ТЗ №896к) ул. Дорожная, д.9, корп.1	высокое, низкое	500, 200	1970- 1973, 1970	1 815,9	46 382,43	46 382,43		
35	Реконструкция газопровода 18.019 (ТЗ №1224) ул. Таганская	низкое	50-300	1949, 1954, 1956, 1966, 1978	1 685,74	93 764,51	93 764,51	93 764,51	1 686
36	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1380 1-й Тружеников пер., 2-й Тружеников пер., 6-й Ростовский пер., 7-й Ростовский пер., Россолимо ул., Хользунова ул. (ТЗ №1344)	низкое	50-630	1947-1972	2 135,97	69 897,48	69 897,48		
37	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1373 (ТЗ №1524) ул. Златоустовская, ул. 8 Марта	низкое	57-219	1960-1974	1 429	22 418,16	22 418,16	1 120,91	
38	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1375 (ТЗ №1526) ул. Розы Люксембург, ул. 8 Марта	низкое, среднее	57-159	1959-1986	2 068,3	37 979,33	37 979,33	1 898,97	
39	Реконструкция газопровода 19.071 (ТЗ №1424) Клязьменская ул., д.10, корп.1	низкое	80-200	1958-1968	672,74	19 103,93	19 103,93	1 910,39	
40	Реконструкция газопровода 19.069 (ТЗ №1387) Иваньковское ш.-Сосновая аллея-Волоколамское ш.	низкое, среднее	50-325	1959-1986	1 882,59	61 605,88	61 605,88		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								IV квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Щукино города Москвы
				46 382,43	1 816			I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Южном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Чертаново Южное города Москвы
								IV квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Таганского района города Москвы
		55 917,99	2 136	13 979,50				II квартал 2023 г.	III квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для промышленных и коммунально-бытовых потребителей Центрального административного округа города Москвы, газопровода низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Замоскворечье города Москвы, района Хамовники города Москвы
21 297,25	1 429							III квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Косино-Ухтомского района города Москвы
36 080,36	2 068							III квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора Косино-Ухтомского района города Москвы
17 193,54	673							III квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Дмитровского района города Москвы
		49 284,70	1 883	12 321,18				II квартал 2023 г.	III квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого и среднего давления для газоснабжения жилого сектора района Покровское-Стрешнево города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-3189 (ТЗ№956к) Светлый пр-д	низкое, среднее	63,110, 160,225	1956-1960, 1962-1970, 1980-1988	1 258,42	41 180,54	41 180,54		
42	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1584 (ТЗ№1505) г. Зеленоград, п. Малино	низкое	50-315	2000, новая прокладка	2 270	74 283,48	74 283,48		
43	Реконструкция газопровода 19-МГ-ДПР-1374 (ТЗ№810к) ул. Марьиной Роши	среднее, низкое	65-300	1955-1975	2 370,32	77 566,35	77 566,35		
44	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-2955 (ТЗ№271к) ул. Мещанская-Выползов пер., д.10	низкое, среднее	50-400	1949-1987	1 782,97	58 345,91	58 345,91		
45	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2474 (ТЗ№647к) ул. Маршала Рыбалко	низкое	50-300	1954-1993	1 634,44	53 485,41	53 485,41		
46	Реконструкция газопровода 17.045 (ТЗ№424к/2) Жуков пр-д, д.3, стр.2, ул. Летниковская	среднее	80-600	1958-1997	1 399	45 780,88	45 780,88		
47	Реконструкция газопровода 17.044 (ТЗ№424к/1) Жуков пр-д, ул. Летниковская, д.11/10, стр.4	низкое, среднее	200-600	1953-1979	1 197,77	39 195,83	39 195,83		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
41 180,54	1 258							I квартал 2022 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Северном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Сокол города Москвы
13 112,98	454	61 170,50	1 816					III квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Ликвидация дефицита пропускной способности системы газоснабжения и повышение надежности газопроводов низкого давления, поселок Малино в Зеленоградском административном округе города Москвы
31 026,54	948	46 539,81	1 422					III квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Хорошево-Мневники, района Марьяна Роща города Москвы
						58 345,91	1 783	I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого и коммунально-бытового сектора Мещанского района города Москвы
10 697,08	327	42 788,33	1 308					IV квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Щукино города Москвы
						45 780,88	1 399	I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения коммунально-бытовых потребителей района Замоскворечье и Даниловского района города Москвы
						39 195,83	1 198	I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для промышленных и коммунально-бытовых потребителей, газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Замоскворечье и Даниловского района города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Реконструкция газопровода Плющиха ул., Бурденко ул., Земледельческий пер. 19МГ-ДПР-1381 (ТЗ №1386)	низкое	50-250	1956-1995	3 101,76	101 501,99	101 501,99	20 300,40	620
49	Реконструкция газопровода 19-МГ-ДПР-2954 (ТЗ №1325) М.Ржевский пер., Мерзляковский пер., Хлебный пер.	среднее, низкое	32-300	1948, 1954-1986	2 394,92	78 371,36	78 371,36		
50	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-0135 (ТЗ №1326) 5-я Парковая ул., 7-я Парковая ул.	низкое	57-219	1955-1963, 1981-1991	2 479,3	81 132,61	81 132,61	4 056,63	
51	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1583 (ТЗ№1429) Измайловское ш., д.22, ул. Вольная, д.1	низкое	50-160	1950-1995	1 489,91	48 755,81	48 755,81		
52	Реконструкция газораспределительного пункта ГРП №М-27, Академика Павлова, Академика Павлова ул., 1Т (ТЗ№136)	высокое, среднее, низкое	300-400	1963		90 000,00	90 000,00		
53	Реконструкция газораспределительного пункта ГРП №384, Печатники 34, Шосейная ул., д.6, стр.2 (ТЗ№335)	высокое, среднее, низкое	300-400	1974		90 000,00	90 000,00		
54	Реконструкция газораспределительного пункта ГРП №М-32, Люблино-П, Краснодонская ул.,вл.53а,стр.1 (ТЗ№207)	высокое, среднее, низкое	300-400	1973		90 000,00	90 000,00		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
81 201,60	2 481							II квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Хамовники города Москвы
31 348,54	958	47 022,82	1 437					III квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для промышленных и коммунально-бытовых потребителей Центрального административного округа города Москвы, газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Пресненский города Москвы
77 075,98	2 479							IV квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Измайлово города Москвы
		39 004,65	1 490	9 751,16				II квартал 2023 г.	III квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Соколиной Горы города Москвы
				18 000,00		72 000,00		III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов и газораспределительных пунктов в Западном административном округе города Москвы
				18 000,00		72 000,00		III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого и среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Юго-Восточном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Печатники города Москвы
				18 000,00		72 000,00		III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых потребителей и газораспределительных пунктов и газоснабжения жилого сектора района Люблино города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	Реконструкция газопровода 20.001 (ТЗ№ 634к) Нахимовский пр-т, д.5, к.1 - Варшавское ш., д.66	низкое	57-159	1957 - 1999	921	30 127,02	30 127,02		
56	Реконструкция газопровода 20.005 (ТЗ№1544к/1) Костякова ул., д.8 Дмитровское ш., д.7, к.2	низкое, среднее	200,300, 400, 600	1974 - 1980, 1958 - 1980	1 460,4	80 322,00	80 322,00		
57	Реконструкция газопровода (ТЗ№933к/2) 1-я, Хуторская ул., 2-я Хуторская ул.	низкое	63,110,160,2 25,315	1952 - 1990	2 255,9	73 822,07	73 822,07		
58	Реконструкция газопровода (ТЗ№792к) Каширское шоссе, д.21 - 2-й Нагатинский проезд, д.1, стр.1	высокое $P \leq 1,2$	800, 600	1962 - 2000	1 845,2	60 382,32	60 382,32		
59	Реконструкция газопровода (ТЗ№1396/2) Домодедовская ул., д.46 Каширское ш., д. 146Г	низкое	426, 530	1973 - 1979	755,66	41 561,30	41 561,30		
60	Реконструкция газопровода (ТЗ№1517к) Пушкарев пер., Последний пер., Трубная ул., Мал. Сухаревский пер.	низкое, среднее	57-300	1962 - 1995 1991	1 203,28	66 180,40	66 180,40		
61	Реконструкция газопровода (ТЗ№1531/1) Русаковская ул., д.22, с.1,- Желтуновская ул., д.5	низкое, среднее	57-373	1956 - 1999 1966 - 1994	3 141,14	172 762,70	172 762,70		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
						30 127,02	921	I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Нагорный города Москвы
		64 257,60	1 460	16 064,40				II квартал 2023 г.	III квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Северном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Тимирязевский города Москвы
						22 146,62	677	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района города Москвы
						18 114,70	554	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых потребителей и газораспределительных пунктов в Южном административном округе города Москвы
						12 468,39	227	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Орехово-Борисово Южное города Москвы
						19 854,12	361	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Центральном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Мещанский города Москвы
		103 657,62	1 885	69 105,08	1 256			II квартал 2023 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Восточном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Сокольники города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	Реконструкция газопровода (ТЗ№1531/2к) 5-я Сокольническая ул.,- Электрозаводская ул.	низкое, среднее	100-350	1952 - 1999 1965 - 1988	2 867,86	157 732,30	157 732,30		
63	Реконструкция газопровода (ТЗ№1535к) Дорожная ул.,д.44	среднее	200, 350	1959 - 1984	344,87	11 285,53	11 285,53		
64	Реконструкция газопровода (ТЗ№1550) Дачная ул.Типографская ул.	низкое	89-159	1963 - 2002 1970	2 080,03	68 066,90	68 066,90		
65	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1510 (ТЗ№939к) Ленинградское ш., ул. Беломорская	низкое, среднее	50-300 300	1962, 1963, 1964, 1966, 1972, 1973, 1974, 1995	2 852,67	108 401,46	108 401,46		
66	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2878 (ТЗ№758к) ул. Алабяна, ул. Песчаная	низкое	63,110, 160,315	1950-1979	2 031	66 462,44	66 462,44	66 462,44	2 031
67	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1596 (ТЗ№960к) ул. Юнатов, ул. 8 Марта	низкое	63,110,315,2 00	1949-1987	2 439,53	79 831,18	79 831,18		
68	Реконструкция газопровода (ТЗ № 961к/1) Товарищеский пер.	низкое, среднее	57-400	1956-1999, 1956-1978	1 610,67	52 707,57	52 707,57		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		68 540,38	1 400	89 191,92	1 468			II квартал 2023 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Восточном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Сокольники города Москвы
				11 285,53	345			I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых потребителей и газораспределительных пунктов в Южном административном округе города Москвы
		20 420,07	624	47 646,83	1 456			III квартал 2023 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Юго-западном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Южное Бутово города Москвы
		86 721,17	2 853	21 680,29				III квартал 2023 г.	III квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов в Северном административном округе города Москвы, газопроводов низкого давления для жилого сектора района Левобережный города Москвы
								I квартал 2021 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Сокол города Москвы
				79 831,18	2 440			I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района города Москвы
						10 541,51	322	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора Таганского района города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	Реконструкция газопровода (ТЗ № 961к/2) Добровольческая ул. Большой Рогожский пер.	низкое	50,80, 63,110,160,3 15	1948-1978	1 924,74	62 985,19	62 985,19		
70	Реконструкция газопровода ТЗ №1593к Андроньевская площадь-Гжельский пер.	низкое	315,63	1950-1981	826,75	27 054,57	27 054,57		
71	Реконструкция газопровода ТЗ № 1385к Минская ул.	среднее	400, 600 50	1958-1961, 1983-1984	1 897,15	104 343,25	104 343,25		
72	Реконструкция газопровода ТЗ № 1432 Измайловское ш., д.15-Ибрагимова ул., д.5, к.1	низкое	50-400	1950-1990	1 927	63 059,15	63 059,15		
73	Реконструкция газопровода 18.022 (ТЗ№1431) Измайловское ш., д.62	среднее, низкое	89-273	1959-1960	2 268,77	74 243,23	74 243,23		
74	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1575 (ТЗ№957к) 2-я Квесисская ул., ул. Полтавская	низкое	50-300	1961-1988	2 627,54	85 983,62	85 983,62	4 299,18	
75	Реконструкция газопровода 19.066 (ТЗ№958к/1) ул. Нижняя Масловка, 2-я Квесисская ул.	низкое	50-300	1951-1992	2 496	81 679,10	81 679,10		
76	Реконструкция газопровода 19.064 (ТЗ№1433) ул. Тацкая, ул. Ибрагимова	низкое, среднее	80-315	1950-1970	2 456,33	80 380,94	80 380,94		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
						12 597,04	385	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Таганского района города Москвы
						5 410,91	165	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Таганского района города Москвы
				46 954,46	854	57 388,79	1 043	III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения промышленного, коммунально-бытового и жилого сектора районов Западного административном округе города Москвы
		25 223,66	771	37 835,49	1 156			III квартал 2023 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Сокольная Гора города Москвы
				74 243,23	2 269			I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для промышленных и коммунально-бытовых потребителей Восточного административного округа города Москвы, газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Сокольная гора города Москвы
81 684,44	2 628							IV квартал 2021 г.	III квартал 2022 г.	Повышение надежности газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района города Москвы
				81 679,10	2 496			I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района и Бегового района города Москвы
				80 380,94	2 456			I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности газопроводов низкого и среднего давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов и жилого сектора района Сокольная гора города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1537) Нагатинская ул., д.32-Садовники ул., д.7	низкое, среднее	63,400,315	1956-1958, 1962-1983	1 148,83	37 594,31	37 594,31		
78	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1544к/2) Дмитровское шоссе, д.7 корп.2-Яблочкова ул., д.15	низкое, среднее	400, 600	1965-1980, 1966-1980	1 196,82	65 825,10	65 825,10		
79	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1546/2) Батюнинская ул. 5-я Курьяновская ул.	низкое, высокое	325	1950-1953, 1973-1979	2 097,82	68 649,06	68 649,06		
80	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1548) Красноказарменная ул., д.3	низкое, среднее	76-325,530	1952-1957, 1971-1973	1 943,49	106 891,95	106 891,95		
81	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1555) Новосущевская ул. Перуновский пер.	низкое, среднее	300	1948-1967 1974-2004 1953-1959	2 897,19	159 345,45	159 345,45		
82	Реконструкция газопровода 19.139 (ТЗ № 1578) прокладка газопровода среднего давления с устройством второго ввода к РТС "Тушино-3" ул.Василия Петушкова	среднее	400	-	1 020	33 378,48	33 378,48		
83	Реконструкция газопровода (ТЗ № 949к) ул. Зои и Александра Космодемьянских	низкое, среднее	300,63,40, 110,160	1950-1953 1958-2000	3 321,68	182 692,38	182 692,38		



11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				37 594,31	1 149			I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов и жилого сектора района Нагатинно-Садовники города Москвы
						6 582,51		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения промышленных, коммунально-бытовых объектов и жилого сектора Северного и Северо-восточного административных округов города Москвы
						6 864,91		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого и низкого давления для газоснабжения промышленного, коммунально-бытового и жилого сектора района Печатники города Москвы
				21 378,39	389	85 513,56	1 555	II квартал 2024 г.	II квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения коммунально-бытовых объектов и жилого сектора района Лефортово и района Басманный города Москвы
				31 869,09	579	127 476,36	2 318	II квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения коммунально-бытовых объектов и жилого сектора Тверского района города Москвы
				6 675,70	204	26 702,78	816	II квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для газоснабжения объекта теплоэнергетики района Южное Тушино города Москвы
		73 076,95	1 329	109 615,43	1 993			II квартал 2023 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора Войковского района города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1553 1-я) Чоботовская аллея	низкое, высокое P≤0,6	63,110,160,315	1970, 1968-1970	1 820	59 557,68	59 557,68		
85	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1565) 7-я Чоботовская аллея, д.1-5-я Чоботовская аллея, д.17	низкое, высокое P≤0,6	63,110,315	1970-1976	1 848,37	60 486,06	60 486,06		
86	Реконструкция газопровода (ТЗ № 818к) Петровско-Разумовский проезд	низкое, среднее	63,110,160,315	1948-1987, 1953-1962	2 665	87 209,46	87 209,46		
87	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1598) ул.Маршала Тимошенко-ул.Академика Павлова	низкое	63,110,160,315	1955-1970	1 933,77	63 280,69	63 280,69		
88	Реконструкция газопровода (ТЗ № 1576) 5-я Чоботовская аллея, 8-я, 10-я ул.Новые сады	низкое	63,110,160,315	1971-1981	1 652,86	54 088,19	54 088,19		
89	Реконструкция газопровода (ТЗ №933к/1) 2-я Хуторская ул., Башиловская ул.	низкое, среднее	63,110,160,225,315	1982, 1984, 1986, 1975, 1987	2 215,43	72 497,73	72 497,73		
90	Реконструкция газорегуляторного пункта 19.084 (5251) ГРП №М-99 "Востряково-1"	высокое 1,2, 0,6, среднее, низкое	200, 300	1972		195 000,00	195 000,00		
91	Реконструкция газопровода по адресу: ул.Народного Ополчения, д.37, ул.Вершинина, д.9, ул.Маршала Бирюзова, д.7-13 (ТЗ №631)	низкое, среднее	63,225,315,300	1950,1971-1986	2 450	118 237,00	118 237,00		

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				11 911,54	364	47 646,14	1 456	III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого и низкого давления для газоснабжения коммунально-бытовых объектов и жилого сектора района Ново-Перedelкино города Москвы
				12 097,21	370	48 388,85	1 479	III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого и низкого давления для газоснабжения коммунально-бытовых объектов и жилого сектора района Ново-Перedelкино города Москвы
				17 441,89	533	69 767,57	2 132	III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Аэропорт города Москвы
				5 296,48		57 984,21	1 934	IV квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Кунцево города Москвы
				24 339,69	744	29 748,50	909	III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Ново-Перedelкино города Москвы
				32 623,98	997	39 873,75	1 218	III квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего давления для промышленных потребителей и низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района города Москвы
		78 000,00		117 000,00				I квартал 2023 г.	II квартал 2024 г.	Повышение надежности системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления для промышленных, коммунально-бытовых потребителей и газораспределительных пунктов в районах Солнцево и Ново-Перedelкино города Москвы
						25 468,93	613	II квартал 2025 г.	III квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения коммунально-бытовых потребителей и жилого сектора района Щукино города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
92	Реконструкция газопровода по адресу: Башиловская ул., 4-й Вятский переулок (ТЗ №967к)	низкое, среднее	63,225,315,300	1952-1998		3 810	183 870,60	183 870,60		
93	Реконструкция газорегуляторного пункта (17.081) ГРП №320 "Свалочный"	низкое, среднее, высокое	80.200,300	1962			170 000,00	170 000,00		
94	Строительство сети газоснабжения Филимонковского и Первомайского поселения Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы 18.001 (ТЗ№1484к)	высокое	500	-		9 095	422 377,14	350 910,18	350 910,18	6 895
95	Строительство сети газоснабжения Филимонковского и Первомайского поселения Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы 18.001 (ТЗ№1485к)	высокое	500	-		4 828	298 750,93	238 750,93	238 750,93	3 328
96	Строительство сети газоснабжения Филимонковского и Первомайского поселения Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы 18.001 (ТЗ№1486к)	высокое	500	-		4 810	359 591,34	359 591,34	359 591,34	4 810
97	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения Новомосковского административного округа города Москвы 18.030 (ТЗ№1442к/4)	высокое	800	-		6 813	614 036,06	614 036,06	280 567,45	3 407

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
						18 387,06	381	II квартал 2025 г.	III квартал 2026 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для газоснабжения жилого сектора Савеловского района города Москвы
51 000,00		119 000,00						II квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение надежности системы газопроводов среднего и низкого давления для промышленных, коммунально-бытовых потребителей и газораспределительных пунктов и низкого давления для газоснабжения жилого сектора района Академический города Москвы
								IV квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Филimonковском, Первомайском, Марушкинском, Внуковском и Десневском поселениях города Москвы
								IV квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Филimonковском, Первомайском, Марушкинском, Внуковском и Десневском поселениях города Москвы
								I квартал 2021 г.	IV квартал 2021 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Филimonковском, Первомайском, Марушкинском, Внуковском и Десневском поселениях города Москвы
333 468,61	3 407							I квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Для обеспечения устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа Рязановского и Воскресенского поселений города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения Новомосковского административного округа города Москвы 18.030 (ТЗ № 1442к/2)	высокое	300,800,1000	-	5 518	465 412,04	465 412,04		
99	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения Новомосковского административного округа города Москвы 18.030 (ТЗ№1442к/1)	высокое	700, 1000	-	8 955	1 015 086,22	1 015 086,22		
100	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения Новомосковского административного округа города Москвы 18.030 (ТЗ№1442к/5)	высокое	700	-	6 382	562 481,36	562 481,36		
101	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения Новомосковского административного округа города Москвы 18.030 (ТЗ№1442/7)	высокое $P \leq 1,2$	800	-	350	28 000,00	28 000,00	28 000,00	350
102	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения Троицкого административного округа города Москвы 18.044 (ТЗ №1492к)	высокое	500	-	4 773,4	266 981,56	266 981,56	60 000,00	716



11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
465 412,04	5 518							I квартал 2022 г.	IV квартал 2022 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десневском поселениях города Москвы. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
432 474,03	4 000	582 612,20	4 955					I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десневском поселениях города Москвы. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
		562 481,36	6 382					I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десневском поселениях города Москвы. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
								IV квартал 2021 г.	IV квартал 2021 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десневском поселениях города Москвы. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
184 858,71	3 341	22 122,85						I квартал 2021 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Михайлово-Ярцевском и Вороновском поселениях города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ№1465к)	высокое P≤1,2	1000	-	8 477	835 373,08	835 373,08		
104	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ№1466к)	высокое P≤1,2	1000	-	6 227	610 041,00	610 041,00		
105	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ№1475к)	высокое P≤1,2	600,800,1000	-	5 070	435 304,33	435 304,33		
106	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ№1512к)	высокое P≤1,2	800	-	4 411	397 550,72	397 550,72		
107	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ№1479к)	высокое P≤0,6	1000	-	4 274	421 879,47	421 879,47		
108	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ№1480к)	высокое P≤0,6	400, 1000	-	5 711	563 370,11	563 370,11		
109	Проектно-изыскательские работы					189 068,49	149 000,00	89 000,00	
110	Покрытие выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газопользующего оборудования к газораспределительным сетям за 2019 год							12 058,95	
<b>ИТОГО</b>								<b>2 262 302,93</b>	<b>40 813,00</b>

**План мероприятий  
Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных**

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.	Полная стоимость строительства объектов (тыс. рублей без НДС)	Профинансировано на 1 января 2020 г. (тыс. рублей без НДС)
		давление	диаметр, мм				
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Мероприятия по перекладке газопроводов-дюкеров</b>							
1	Автозаводский дюкер по адресу: Нагатинская наб., д.2, стр.34 (17.065)	среднее	800	1963	340,91	211 923,60	211 923,60

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				282 927,08	3 000	552 446,00	5 477	I квартал 2024 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
				476 767,44	4 670	133 273,56	1 557	I квартал 2024 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
				435 304,33	5 070			I квартал 2023 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
		283 502,06	3 100	114 048,66	1 311			I квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
						421 879,47	4 274	I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
						170 190,71	1 750	I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
60 000,00								I квартал 2021 г.	IV квартал 2025 г.	
2 337 259,19	38 481,00	2 431 344,70	36 249,00	2 529 223,93	39 384,00	2 631 018,33	41 066,00			

и иных организаций города Москвы за счет средств бюджета города Москвы<sup>1</sup>

Планный объем финансирования (тыс. рублей без НДС)	Сроки выполнения работ		Ожидаемые результаты
	Начало	Завершение	
2021 год	10	11	12
	IV квартал 2018 г.	IV квартал 2020 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Даниловский дюкер по адресу: Даниловская наб., д.8а, стр.2 (17.067)	среднее	800	1947	305,28	268 193,36	222 177,30
3	Кутузовский дюкер по адресу: Краснопресненская наб., д.20, стр.1 (17.068)	среднее	800	1948	340,30	466 263,73	439 469,10
4	Новодевичий дюкер по адресу: Бережковская наб., д.22 (16.101)	среднее	800	1964	355,40	225 173,10	225 173,10
5	Шукшинский дюкер; Пойма Строгино дюкер по адресу: Серебряный бор - Живописная ул. (18.011)	высокое	800	1960/1960	3 485,00	905 075,04	181 694,00
6	Химкинский дюкер по адресу: Лодочная ул., д.22, с.2	среднее	600	1959	857,00	57 381,20	57 381,20
7	Клязьминский дюкер по адресу: Московская обл., д. Чиверево	среднее	400	1962	1 592,00	149 364,45	
8	Гольяновский дюкер по адресу: Гольяновская ул., д.2	среднее	400	1960	282,00	176 820,90	176 820,90
9	Тушинский дюкер по адресу: Большая Набережная ул. д.2	среднее	500	1959	171,70	33 746,00	33 746,00
10	Голутвинский дюкер по адресу: Якиманская наб., д.2, к.1	среднее	500	1956	320,00	349 024,00	49 024,00
11	Рубцовский дюкер по адресу: Рубцовско-Дворцовая ул., выход на Русаковскую наб.	среднее	315	1955	250,00	26 402,40	26 402,40
12	Кропоткинский дюкер по адресу: Пречистинская наб., д.5	среднее	800	1965	871,00	383 117,00	83 116,90
13	Фрунзенский-1 дюкер; Фрунзенский-2 дюкер по адресу: Фрунзенская наб., д.26	среднее	600	1939/1939	559,00	181 598,90	
14	Проектно-изыскательские работы					193 071,50	193 071,50
	<b>Итого:</b>				<b>9 729,59</b>	<b>3 627 155,11</b>	<b>1 900 000,00</b>

#### Мероприятия по газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы

15	18.001 Строительство сети газоснабжения Филимонковского и Первомайского поселения ТиНАО	высокое	200-1000		46 490,00	4 623 020,50	3 147 269,50
16	18.028 Газорегуляторный пункт «Десна»	высокое	700, 1000		110,00	170 716,00	0,00
17	18.029 Газорегуляторный пункт «Ликовский»	высокое	800		300,00	193 229,90	186 685,10
18	18.030 Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения Новомосковского административного округа города Москвы	высокое	300-1000		11 000,00	755 084,75	0,00
19	18.031 Газорегуляторный пункт "Воскресенское"	высокое			60,00	105 000,00	0,00
20	18.032 Газорегуляторный пункт "Ерино"	высокое			60,00	154 709,57	0,00
21	18.033 Строительство сети газоснабжения Кленовского поселения Троицкий административный округ	высокое	110-1000		44 614,00	2 023 597,14	0,00
22	18.034 Контрольно-распределительный пункт №21	высокое				767 491,50	0,00
23	18.035 Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения Троицкий административный округ	высокое	400,500,600		29 938,32	1 695 554,89	0,00
24	18.036 Газорегуляторный пункт "Вороново"	высокое				95 000,00	0,00
25	18.037 Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения, Троицкий административный округ	высокое	100-500		36 185,00	2 291 174,33	0,00

9	10	11	12
	IV квартал 2018 г.	II квартал 2022 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	I квартал 2019 г.	II квартал 2022 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	I квартал 2019 г.	II квартал 2021 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
346 397,71	IV квартал 2020 г.	III квартал 2022 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	IV квартал 2019 г.	IV квартал 2020 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	I квартал 2022 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	IV квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	I квартал 2020 г.	II квартал 2021 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
212 744,00	III квартал 2021 г.	II квартал 2022 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	III квартал 2020 г.	III квартал 2021 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
89 285,78	III квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
80 272,51	IV квартал 2021 г.	IV квартал 2022 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
	I квартал 2018 г.	IV квартал 2021 г.	Повышение надежности работы перехода через водную преграду, обеспечение стабильности режимов поставки газа потребителям, снижение эксплуатационных затрат АО "МОСГАЗ" на ежегодное обследование подводных дюкерных переходов
<b>728 700,00</b>			

1 475 751,00	III квартал 2018 г.	IV квартал 2021 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Филимонковском, Первомайском, Марушкинском, Внуковском и Десеновском поселениях города Москвы
0,00	II квартал 2021 г.	IV квартал 2025 г.	Строительство нового головного источника подачи газа в газораспределительную сеть Первомайского, Филимонковского и Десеновского поселений города Москвы с возможностью перспективного переключения на него потребителей поселений Внуковское и Московский города Москвы. Ликвидация зоны с дефицитом пропускной способности газораспределительной сети.
6 544,80	III квартал 2020 г.	IV квартал 2021 г.	Строительство нового головного источника подачи газа в газораспределительную сеть Первомайского, Филимонковского, Десеновского и Внуковского поселений города Москвы. Ликвидация зоны с дефицитом пропускной способности газораспределительной сети для обеспечения потребностей существующих и перспективных абонентов.
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском, Воскресенском и Десеновском поселениях города Москвы. Резервирование источников подачи газа к объектам теплоэнергетики и к Кольцевому газопроводу Москвы
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2025 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в поселении Воскресенском города Москвы
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Рязановском поселении города Москвы
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в поселении Кленовском города Москвы
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2025 г.	Создание основного источника подачи природного газа к новым и реконструируемым газораспределительным пунктам Троицкого и Новомосковского округа города Москвы. Обеспечение возможности реализации программы газификации Троицкого и Новомосковского округа города Москвы и возможности модернизации газораспределительной сети с ростом потребления газа
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2023 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Киевском и Вороновском поселениях города Москвы
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2024 г.	Повышение устойчивости газораспределительной сети, резервирование источников подачи газа в газораспределительную сеть Вороновского поселения города Москвы
0,00	I квартал 2021 г.	IV квартал 2024 г.	Обеспечение устойчивого газоснабжения и снятия ограничения на подключение новых потребителей природного газа в Новоясеневском и Киевском поселениях города Москвы

1	2	3	4	5	6	7	8
26	18.038 Газорегуляторный пункт "Белоусово"	высокое				95 000,00	0,00
27	18.039 Строительство сети газоснабжения поселения Киевский, Троицкий административный округ	высокое	100-400		25 840,00	979 641,64	0,00
28	18.040 Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ	высокое	600-1000			0,00	0,00
29	18.041 Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ	высокое	400, 1000			0,00	0,00
30	18.042 Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения, Троицкий административный округ города Москвы	высокое	500, 1000		21 235,00	2 087 394,50	0,00
31	18.043 Газорегуляторный пункт "Русино"	высокое				70 000,00	0,00
32	18.044 Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения, Троицкий административный округ города Москвы	высокое	100-400		31 138,00	1 618 508,35	0,00
33	18.045 Газорегуляторный пункт "Михайловское"	высокое				65 000,00	0,00
34	18.046 Строительство сети газоснабжения Краснопахорского поселения Троицкий административный округ города Москвы	высокое	400, 500		672,00	48 976,40	0,00
35	18.047 Газорегуляторный пункт "Красная Пахра"	высокое				90 000,00	0,00
36	Проектно-изыскательские работы					645 126,00	0,00
	<b>Итого:</b>				<b>250 642,32</b>	<b>19 945 025,26</b>	<b>4 070 000,00</b>

*Примечание. Стоимость строительства объектов будет скорректирована по итогам разработки и экспертизы*

*<sup>1</sup> Мероприятия указаны в соответствии с Адресной инвестиционной программой города Москвы на 2020–2023 годы, программе города Москвы на 2020–2023 годы».*

#### Сводный план мероприятий по основным газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год <sup>3</sup>	
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта <sup>4</sup>	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет
		4) средства организаций, в том числе:
		организация - собственник Единой системы газоснабжения (далее - собственник ЕСГ)
		аффилированные лица собственника ЕСГ
независимые газотранспортные организации <sup>5</sup>		



№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования
		5) иные источники
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов <sup>4</sup>	<p>Всего, в том числе:</p> <p>1) федеральный бюджет</p> <p>2) бюджет субъекта Российской Федерации</p> <p>3) местный бюджет</p> <p>4) средства организаций, в том числе:</p> <p>собственник ЕСГ</p> <p>аффилированные лица собственника ЕСГ</p> <p>независимые газотранспортные организации <sup>5</sup></p> <p>5) иные источники</p>
4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее - ГРС) <sup>4</sup>	<p>Всего, в том числе:</p> <p>1) федеральный бюджет</p> <p>2) бюджет субъекта Российской Федерации</p> <p>3) местный бюджет</p> <p>4) средства организаций, в том числе:</p> <p>собственник ЕСГ</p> <p>аффилированные лица собственника ЕСГ</p> <p>независимые газотранспортные организации <sup>5</sup></p> <p>независимые газораспределительные организации</p> <p>5) иные источники</p>
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС, ГРП)	<p>Всего, в том числе:</p> <p>1) федеральный бюджет</p> <p>2) бюджет субъекта Российской Федерации</p> <p>3) местный бюджет</p> <p>4) средства организаций, в том числе:</p>



№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования
		<p>собственник ЕСГ</p> <p>аффилированные лица собственника ЕСГ</p> <p>независимые газотранспортные организации <sup>5</sup></p> <p>независимые ГРО <sup>5</sup></p> <p>5) иные источники (средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям</p>
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов <sup>4</sup>	<p>Всего, в том числе:</p> <p>1) федеральный бюджет</p> <p>2) бюджет субъекта Российской Федерации</p> <p>3) местный бюджет</p> <p>4) средства организаций, в том числе:</p> <p>собственник ЕСГ</p> <p>аффилированные лица собственника ЕСГ</p> <p>независимые газотранспортные организации <sup>5</sup></p> <p>независимые ГРО <sup>5</sup></p> <p>5) иные источники, в том числе:</p> <p>средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям собственника ЕСГ</p> <p>средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям</p>
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов <sup>4</sup>	<p>Всего, в том числе:</p> <p>1) федеральный бюджет</p> <p>2) бюджет субъекта Российской Федерации</p> <p>3) местный бюджет</p> <p>4) средства организаций, в том числе:</p> <p>аффилированные лица собственника ЕСГ</p> <p>независимые ГРО <sup>5</sup></p>

	Единица измерения	Годы реализации программы <sup>2</sup>					2021-2025 годы
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	1	1	1	1	3	7
независимых ГРО)	млн рублей	114,47	148,23	197,00	171,00	216,00	846, 70
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
аффилированных лиц	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
независимых ГРО	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	54,49	38,48	36,25	39,38	41,07	209,67
	млн рублей	4 497,93	2 189,03	2 234,34	2 358,22	2 415,02	13 694,55
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	13,68	-	-	-	-	13,68
	млн рублей	2 362,16	-	-	-	-	2 362,16
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования
		5) иные источники, в том числе: средства населения средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям собственника ЕСГ средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)	
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	
10	Уровень газификации населения природным газом (объекта, подлежащего газификации)	
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) <sup>6</sup>	Всего, в том числе: 1) федеральный бюджет 2) бюджет субъекта Российской Федерации 3) местный бюджет 4) средства организаций <sup>5</sup> 5) иные источники, в том числе: средства населения
13	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе: 1) федеральный бюджет 2) бюджет субъекта Российской Федерации 3) местный бюджет 4) средства организаций <sup>5</sup> 5) иные источники
14	Уровень газификации населения СУГ	
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	

	Единица измерения	Годы реализации программы <sup>2</sup>					2021-2025 годы
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	40,81	38,48	36,25	39,38	41,07	195,99
	млн рублей	2 135,77	2 189,03	2 234,34	2 358,22	2 415,02	11 332,39
аффилированных лиц	км	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	-	-	-	-	-	-
независимых ГРО	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	км	40,81	38,48	36,25	39,38	41,07	195,99
	млн рублей	2 135,77	2 189,03	2 234,34	2 358,22	2 415,02	11 332,39
	процент	-	-	-	-	-	-
	процент	-	-	-	-	-	-
	процент	100	100	100	100	100	100
	единиц	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-
	млн рублей	-	-	-	-	-	-
	процент	-	-	-	-	-	-
	единиц	-	-	-	-	-	-

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет
		4) средства организаций
		5) иные источники, в том числе: средства населения
17	Перевод котельных на СУГ	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет
		4) средства организаций <sup>5</sup>
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее - СПГ)	
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет
		4) средства организаций
		5) иные источники, в том числе: средства населения
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ <sup>4</sup>	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет



№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования
		4) средства организаций <sup>5</sup>
		5) иные источники
22	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет
		4) средства организаций <sup>5</sup>
		5) иные источники
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет
		4) средства организаций <sup>5</sup>
		5) иные источники
24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций <sup>4</sup>	Всего, в том числе:
		1) федеральный бюджет
		2) бюджет субъекта Российской Федерации
		3) местный бюджет
		4) средства организаций <sup>5</sup>
		5) иные источники

<sup>2</sup> Данные по каждому году реализации программы (не нарастающим итогом).

<sup>3</sup> Информация о приросте потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.

<sup>4</sup> Информация о планируемых к строительству объектах газификации в год реализации программы.

<sup>5</sup> Информация по каждой организации отдельно.

<sup>6</sup> 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

Информация о строительстве (реконструкции) газораспределительных сетей, сроках строительства изложена в плане мероприятий настоящей Программы.

Порядок и условия подключения объектов к сетям газораспределения определены постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Газораспределительной организацией в городе Москве является АО «МОСГАЗ» и акционерное общество «Мособлгаз». Заявитель имеет возможность подачи единой заявки на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения через официальный портал Мэра и Правительства Москвы. Кроме того, заявку на подключение к сетям газораспределения можно подать через официальный сайт АО «МОСГАЗ» или в ходе личного приема в службе одного окна организации.

Информирование населения производится путем размещения информации на официальных сайтах в информационно телекоммуникационной сети Интернет [www.mos-gaz.ru](http://www.mos-gaz.ru) и [www.mos.ru](http://www.mos.ru). В числе прочей информации, в открытом доступе размещен утвержденный АО «МОСГАЗ» регламент оказания услуг по подключению объектов капитального строительства к сетям газораспределения, осуществляемых с учетом особенностей, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2017 г. № 955 «Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области и г. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017–2021 годах».

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.

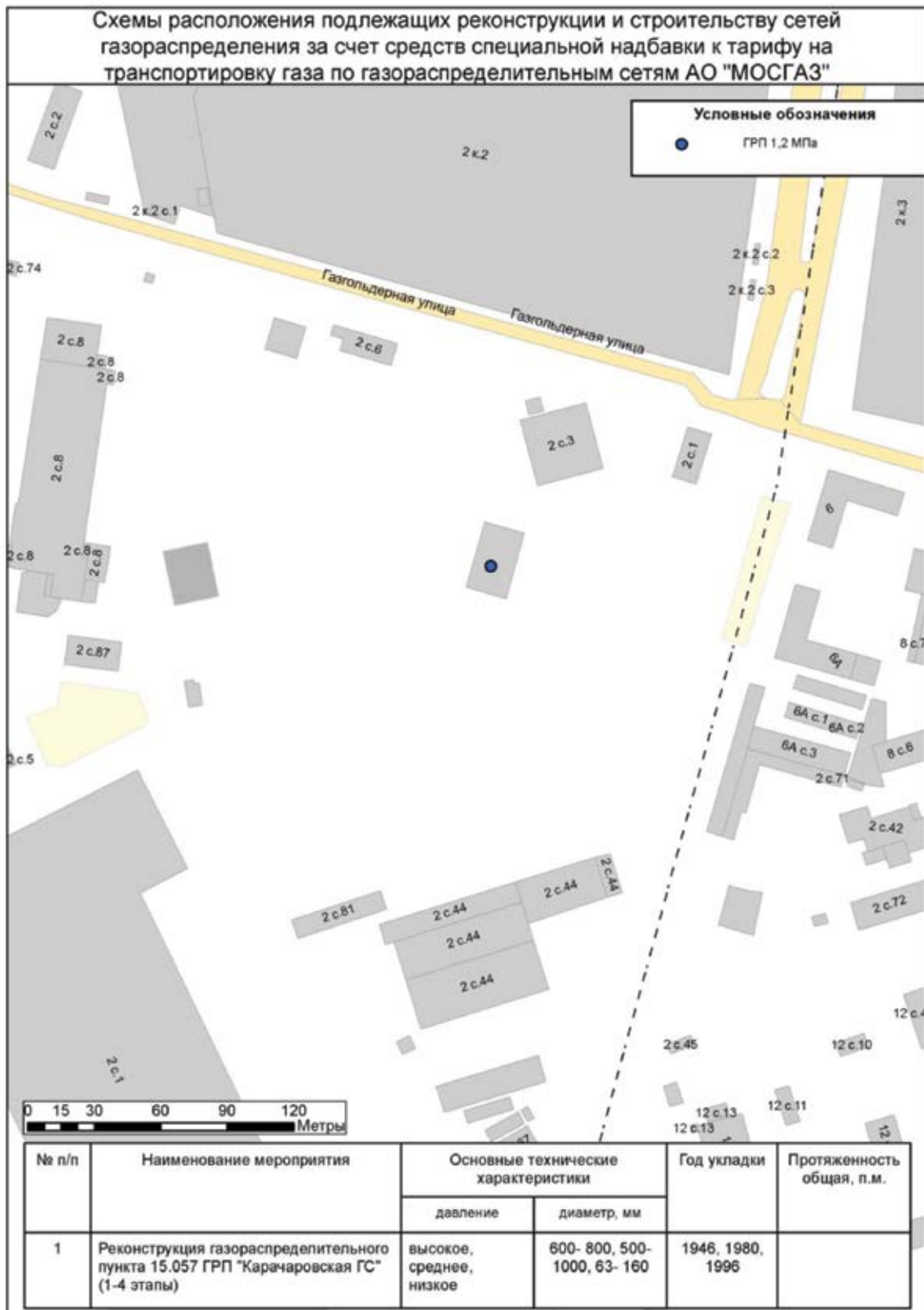
В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 27 августа 2012 г. № 432-ПП «О перечне случаев, при которых получение разрешения на строительство не требуется» установлено, что получение разрешения на строительство не требуется при строительстве и реконструкции сетей газопотребления и газораспределения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

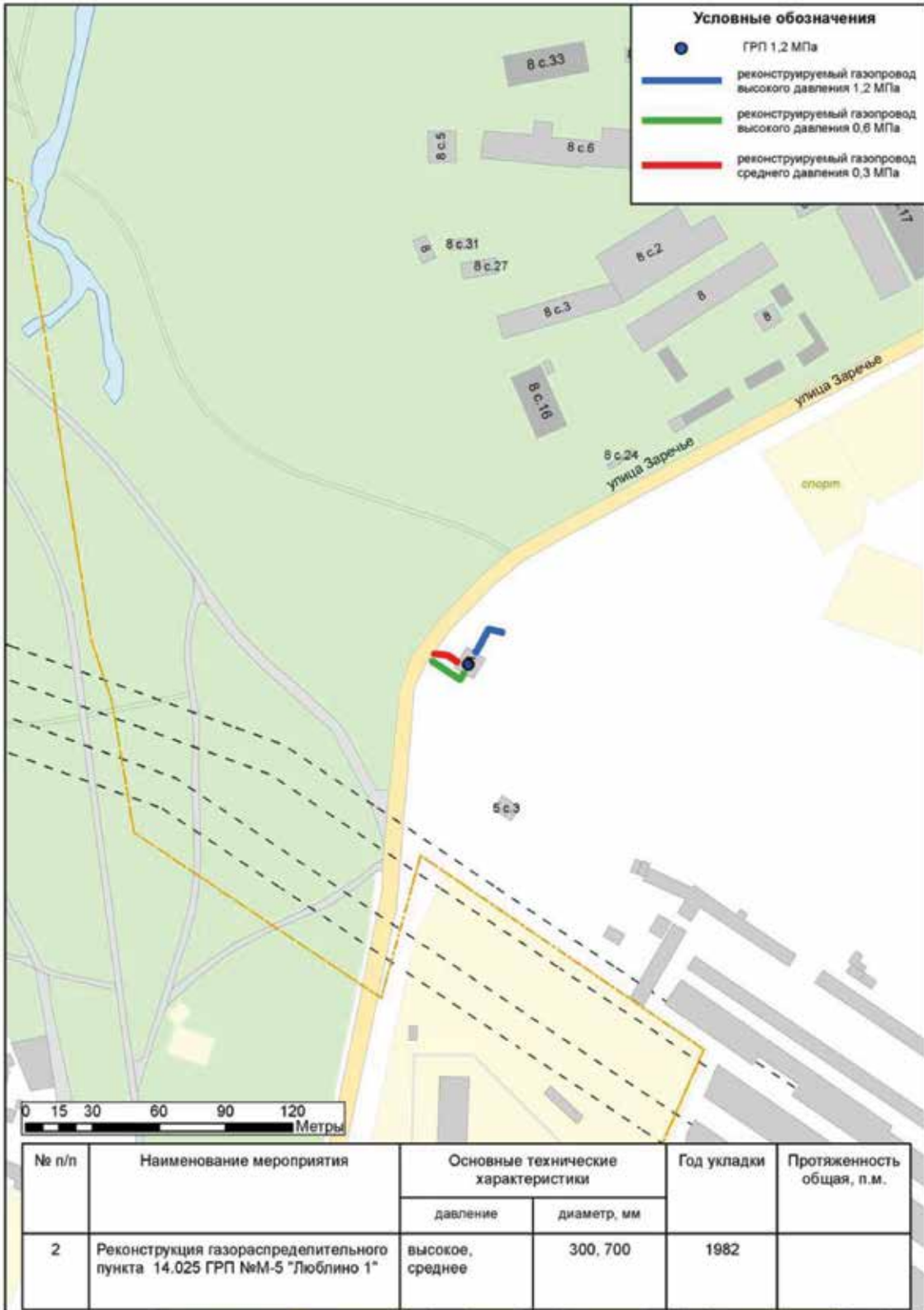
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных 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

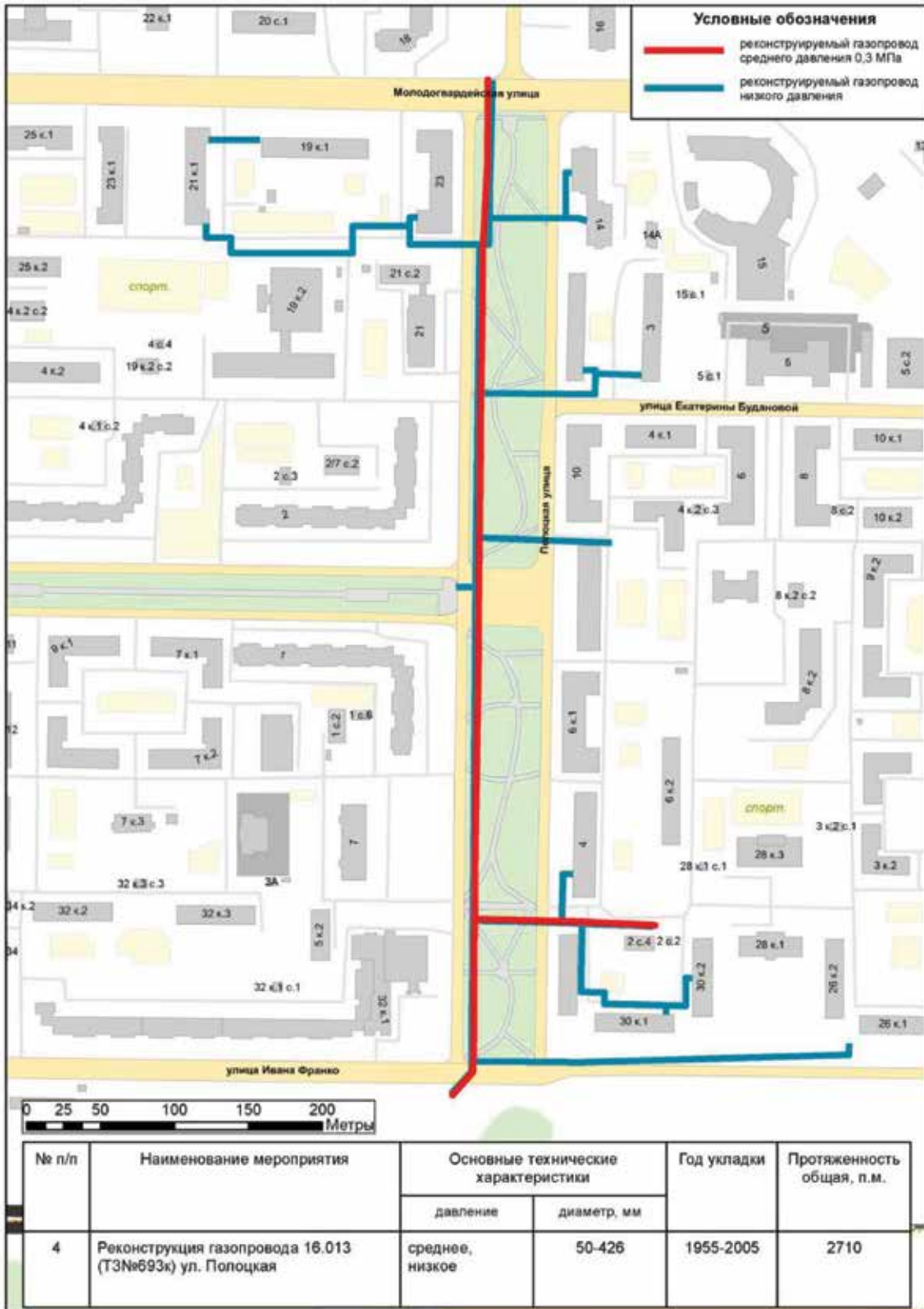
Розничные цены на природный газ, реализуемый населению, установлены приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 28 июля 2020 г. № 38-ТР «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению города Москвы».

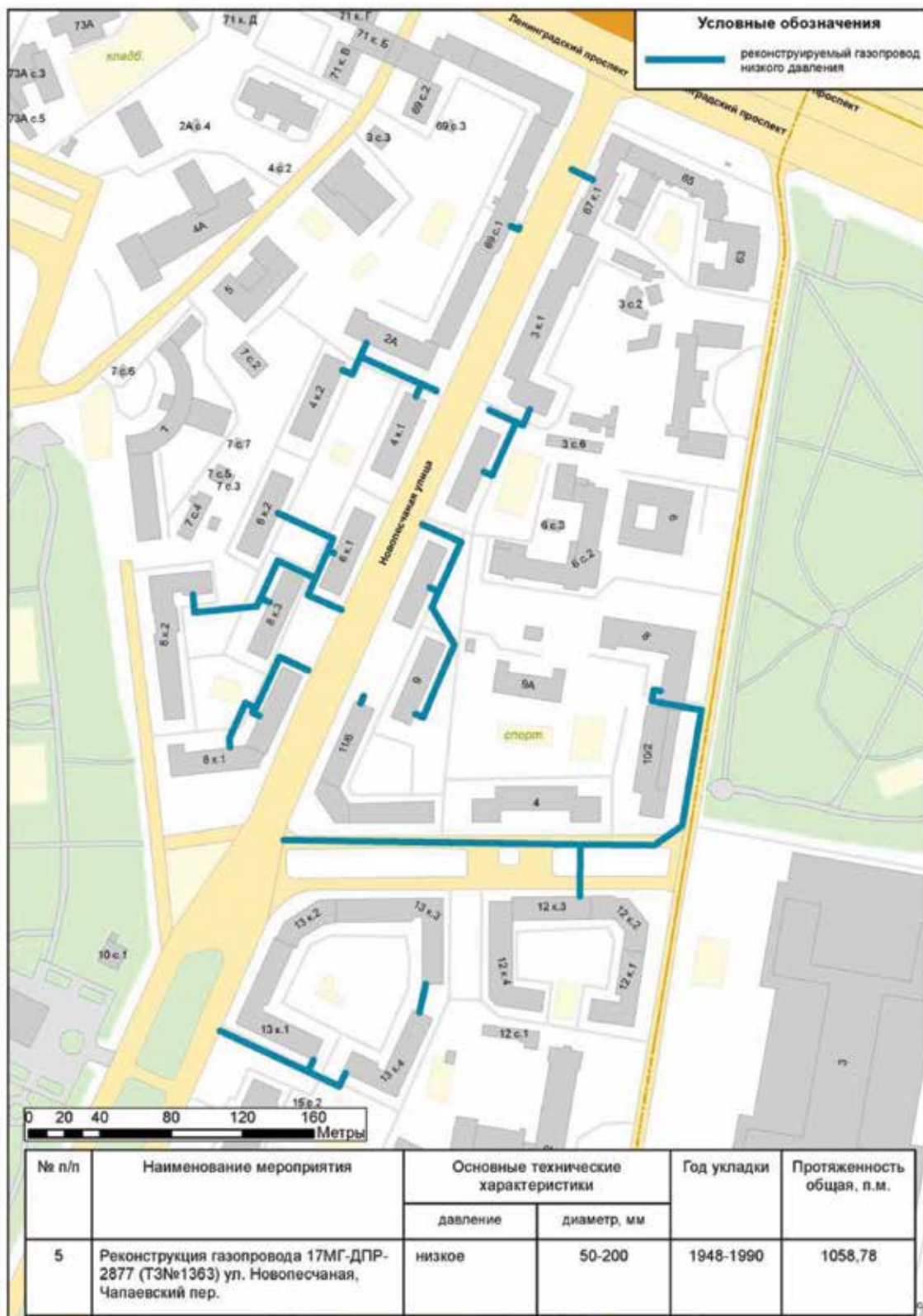
Прогнозное удорожание стоимости природного газа до 2024 года составит около 3 процентов ежегодно, исходя из годового индекса инфляции (по данным Министерства экономического развития Российской Федерации).

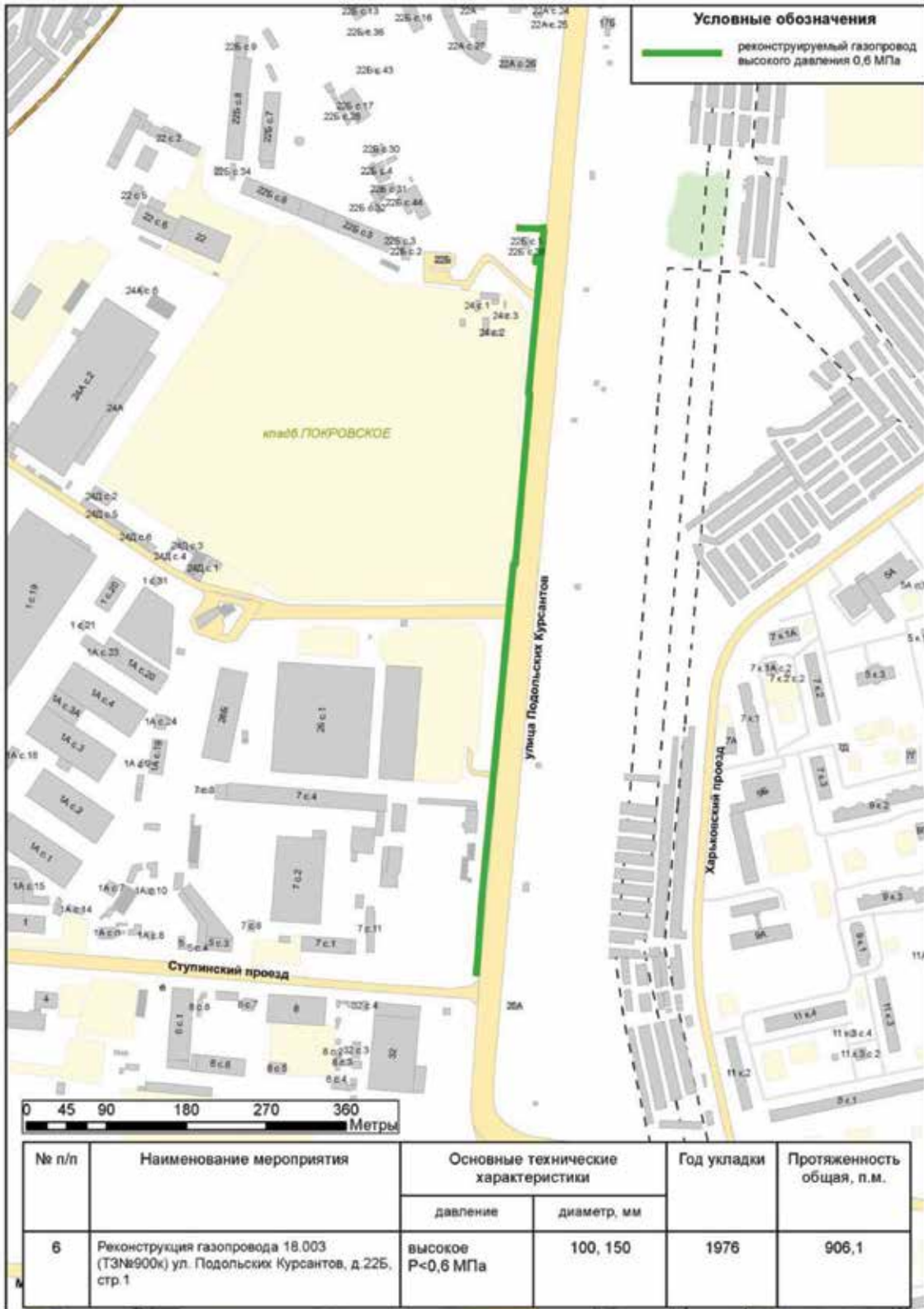


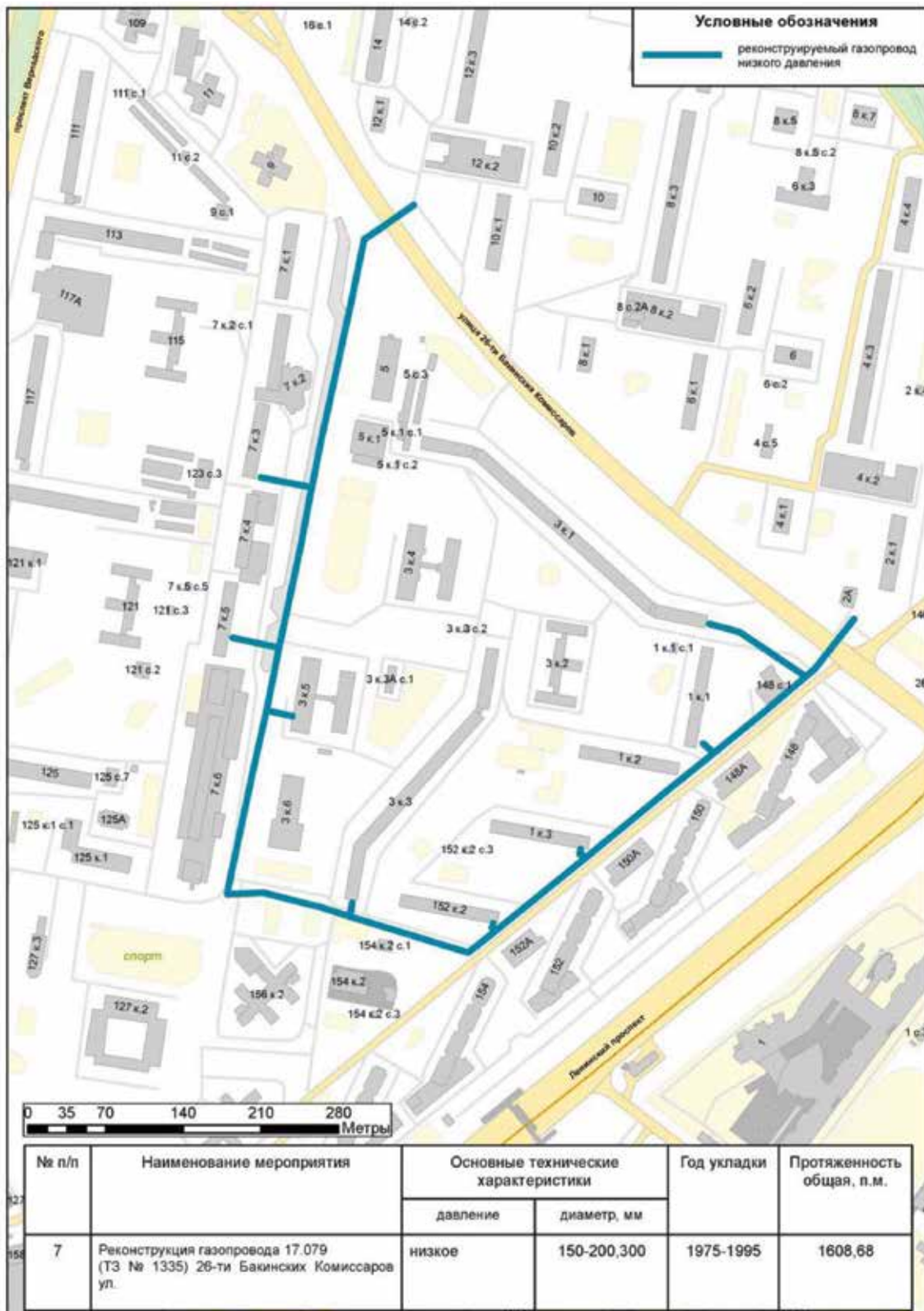


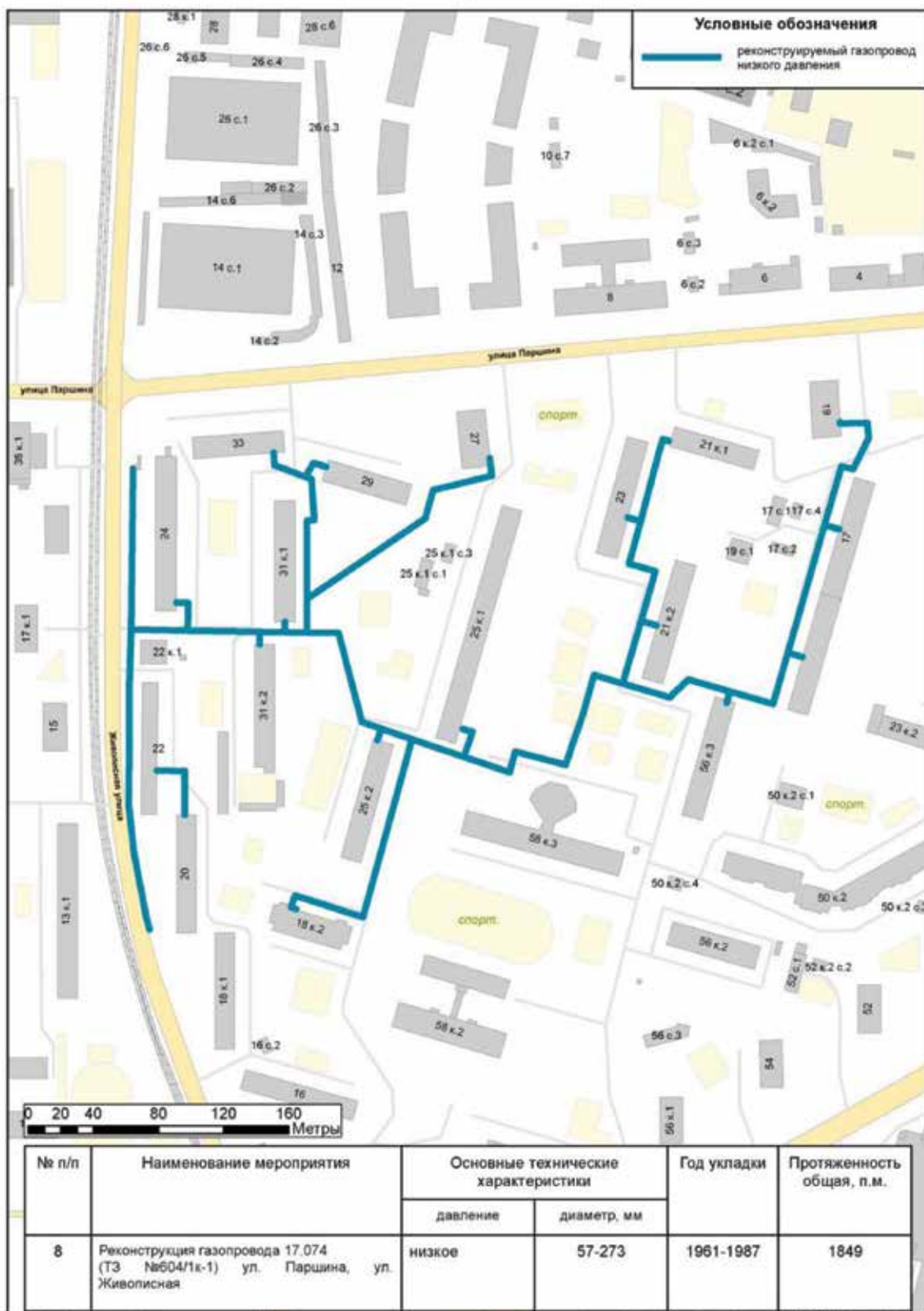


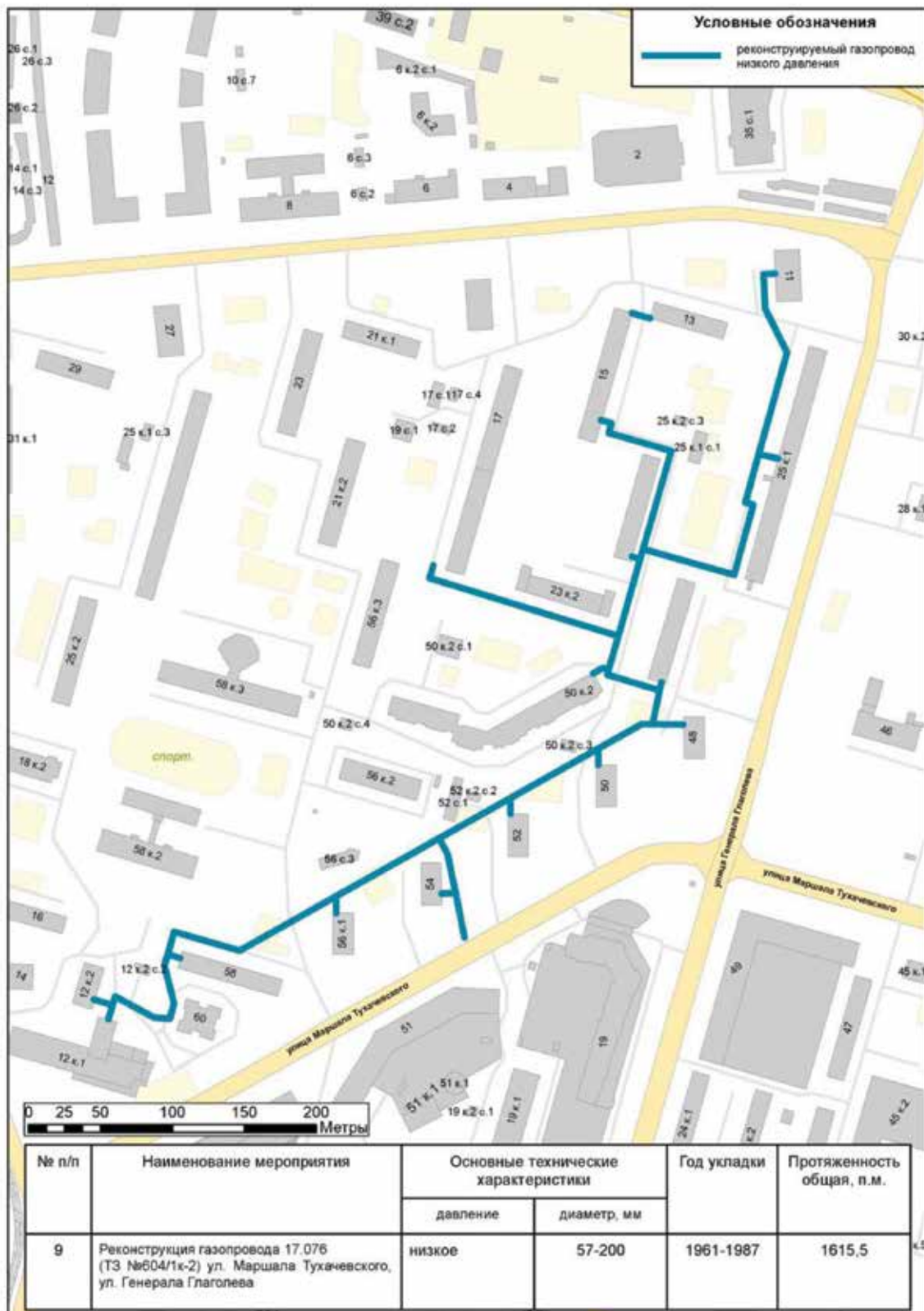


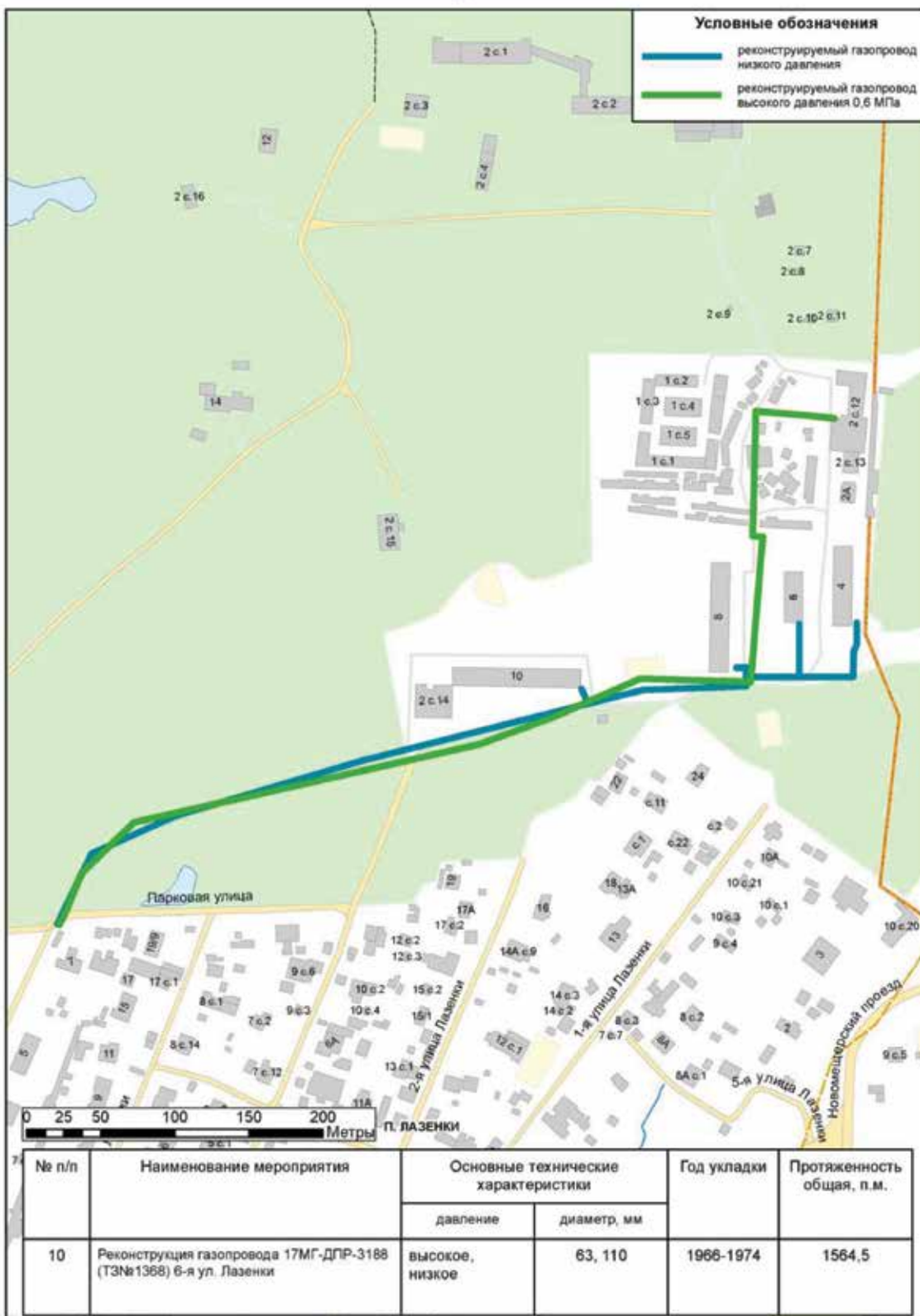


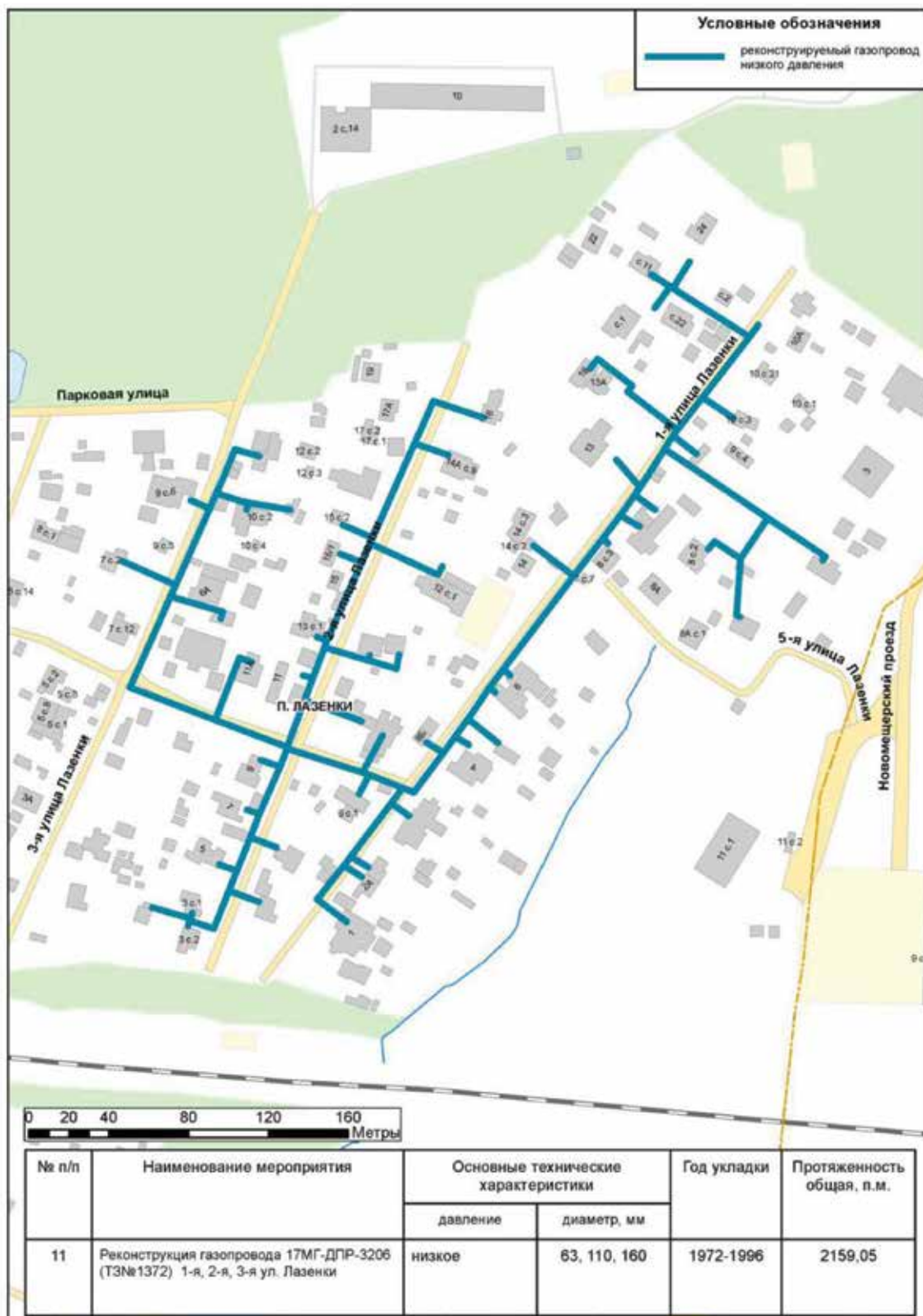


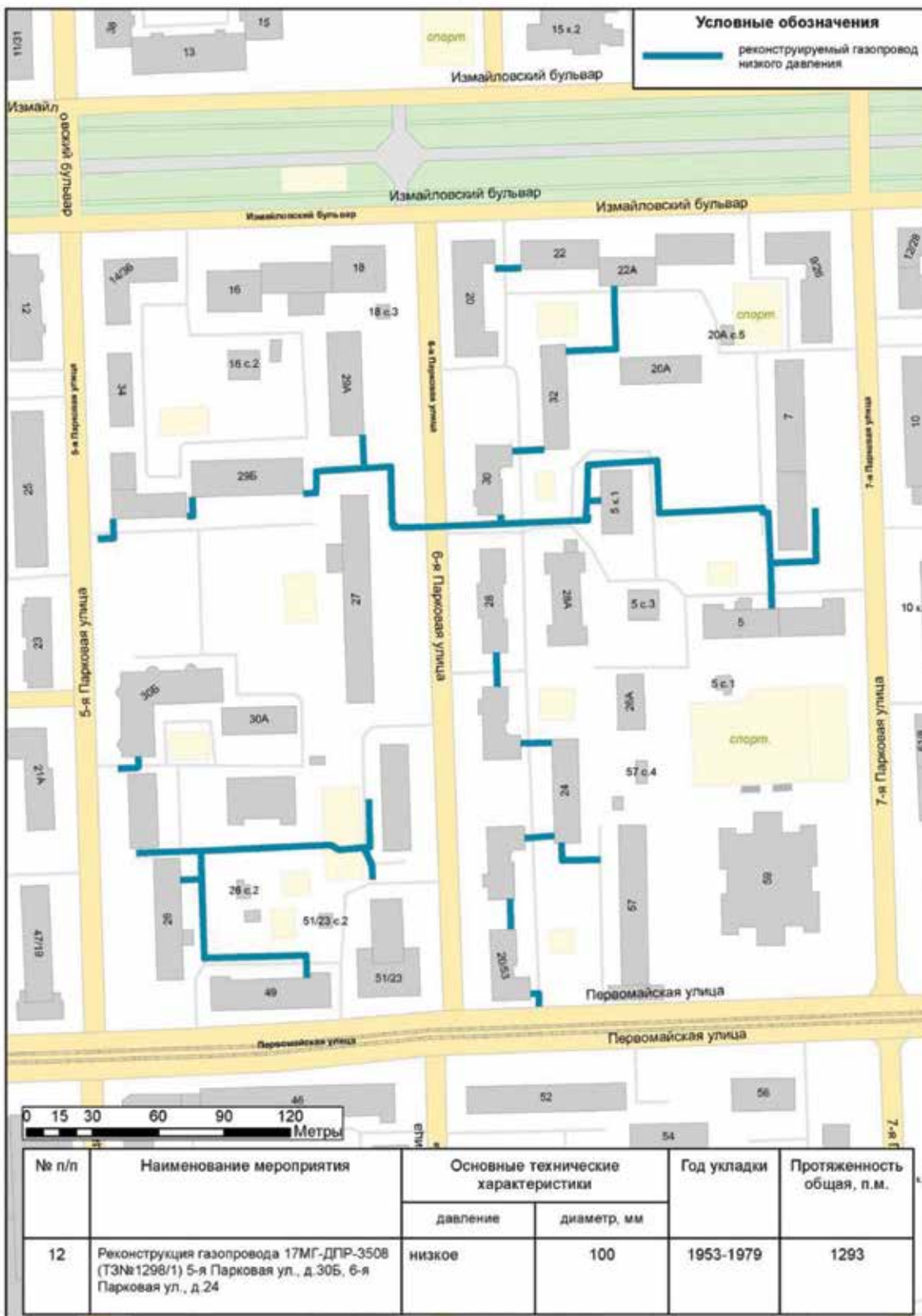


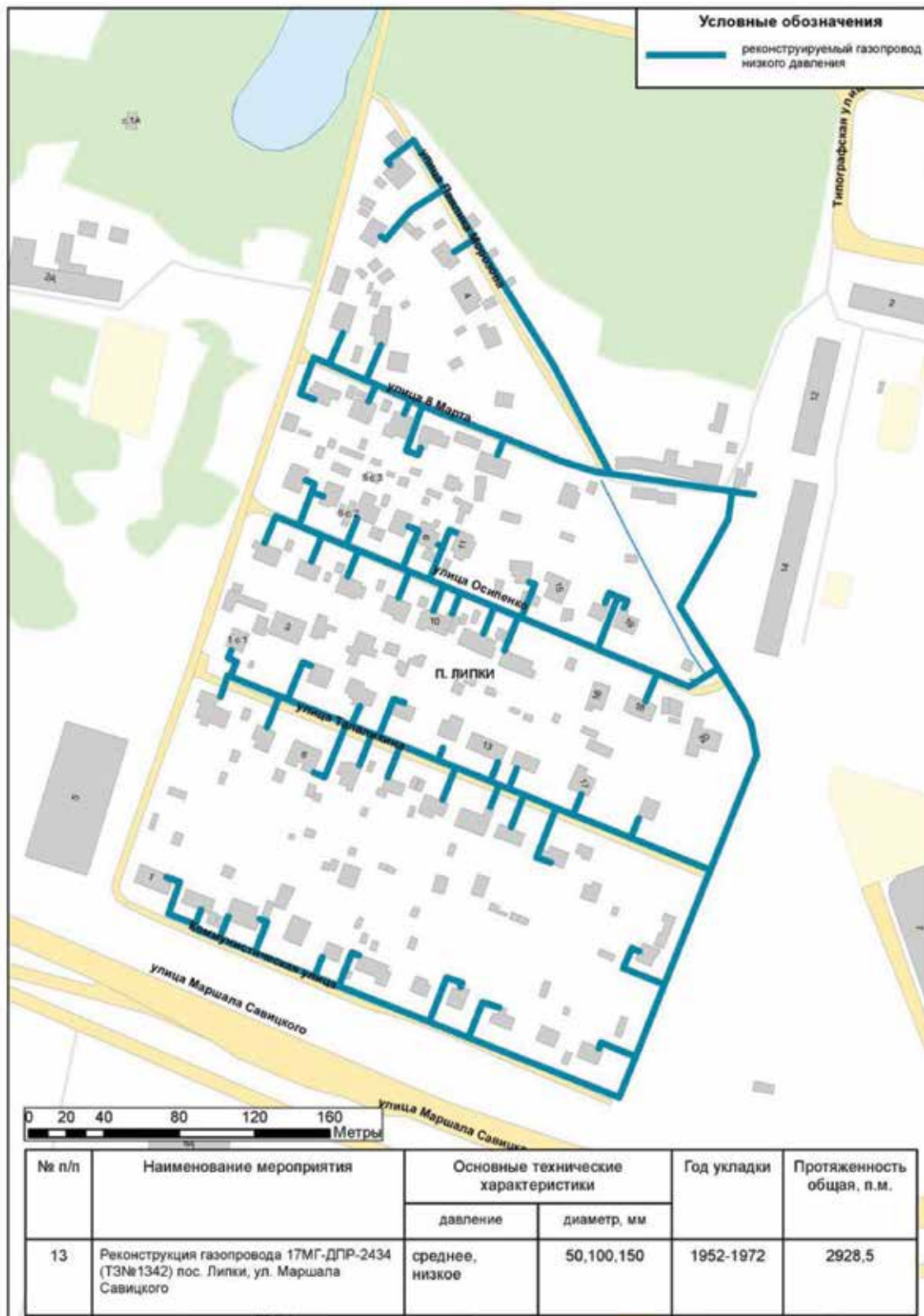


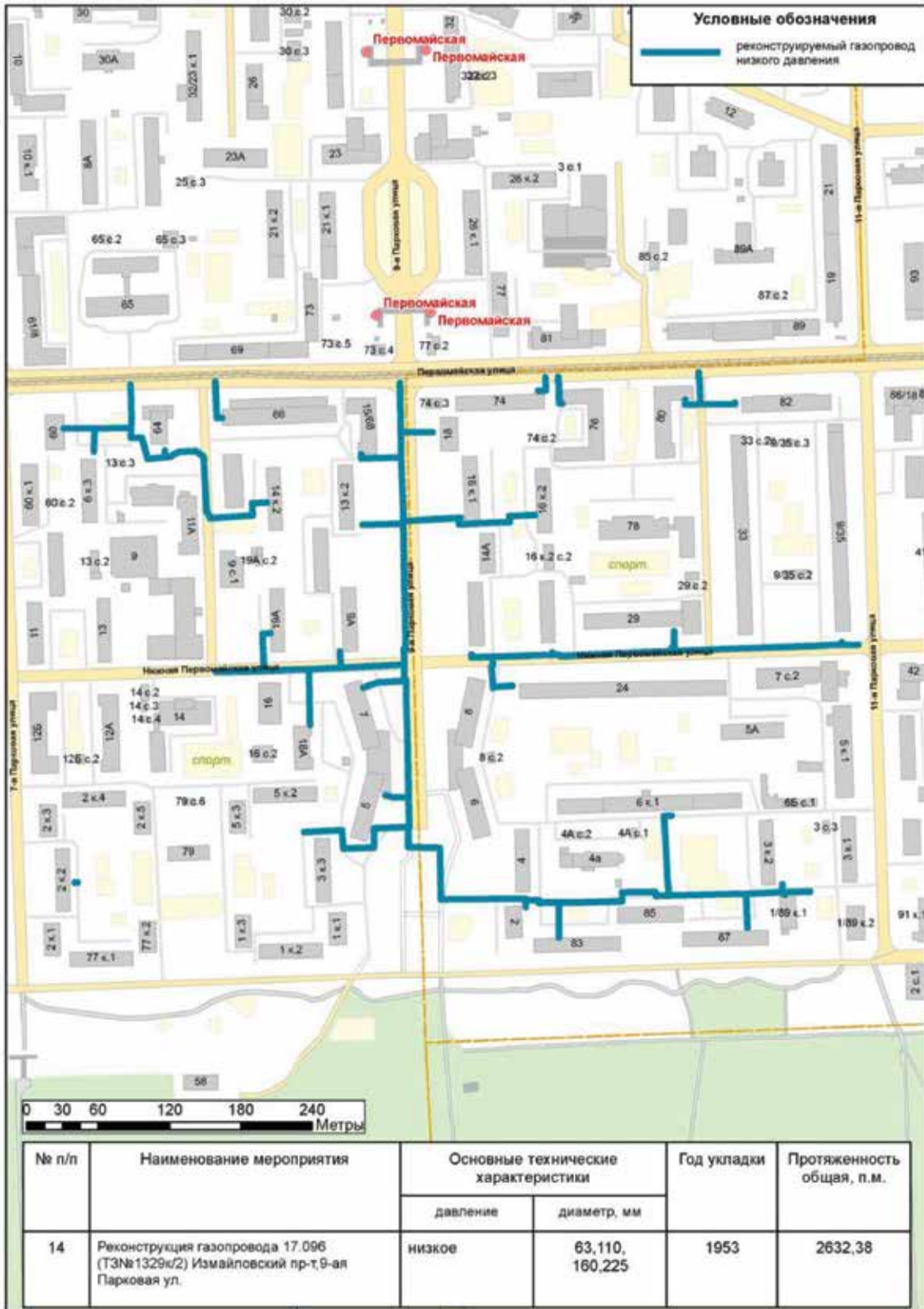


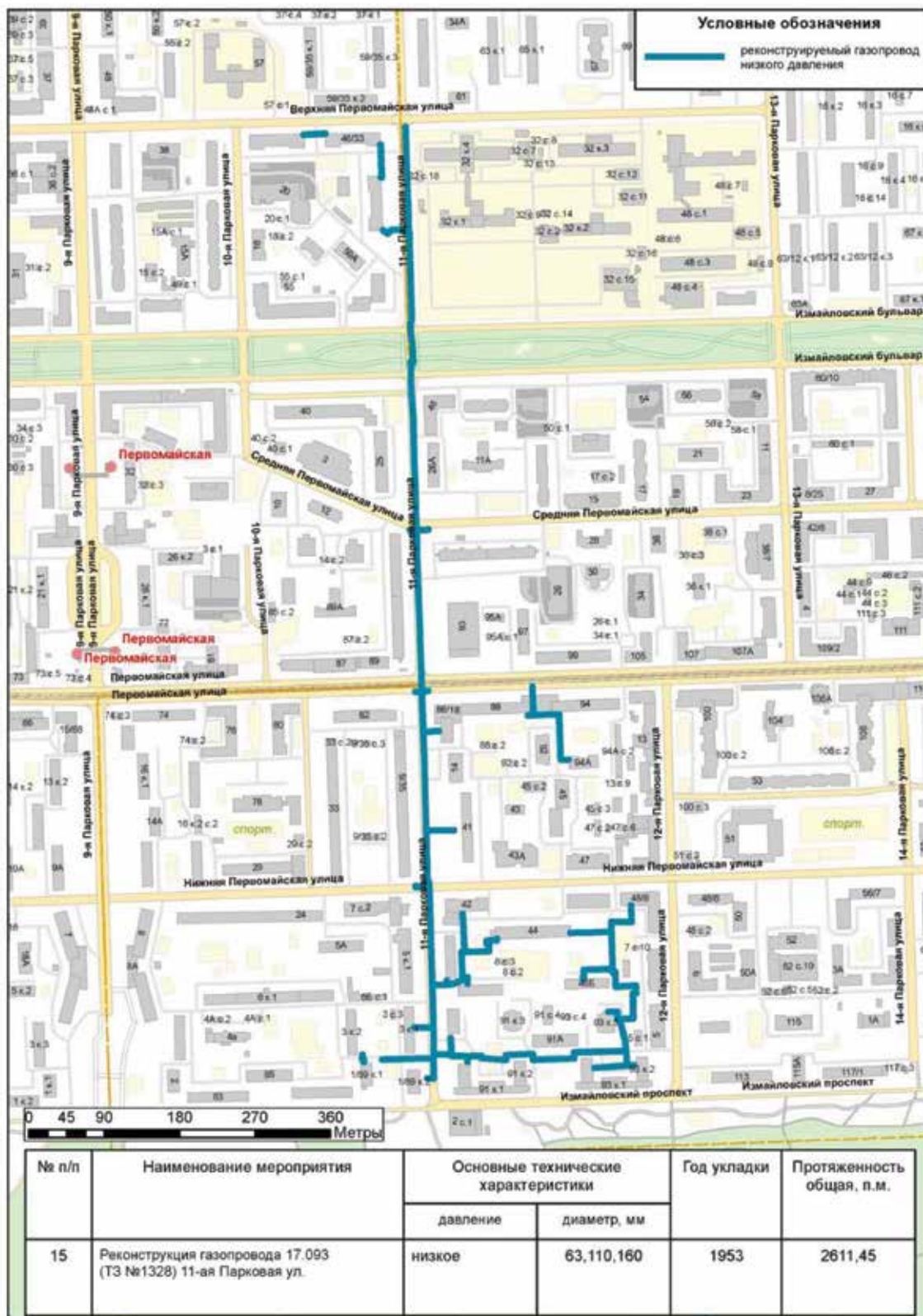


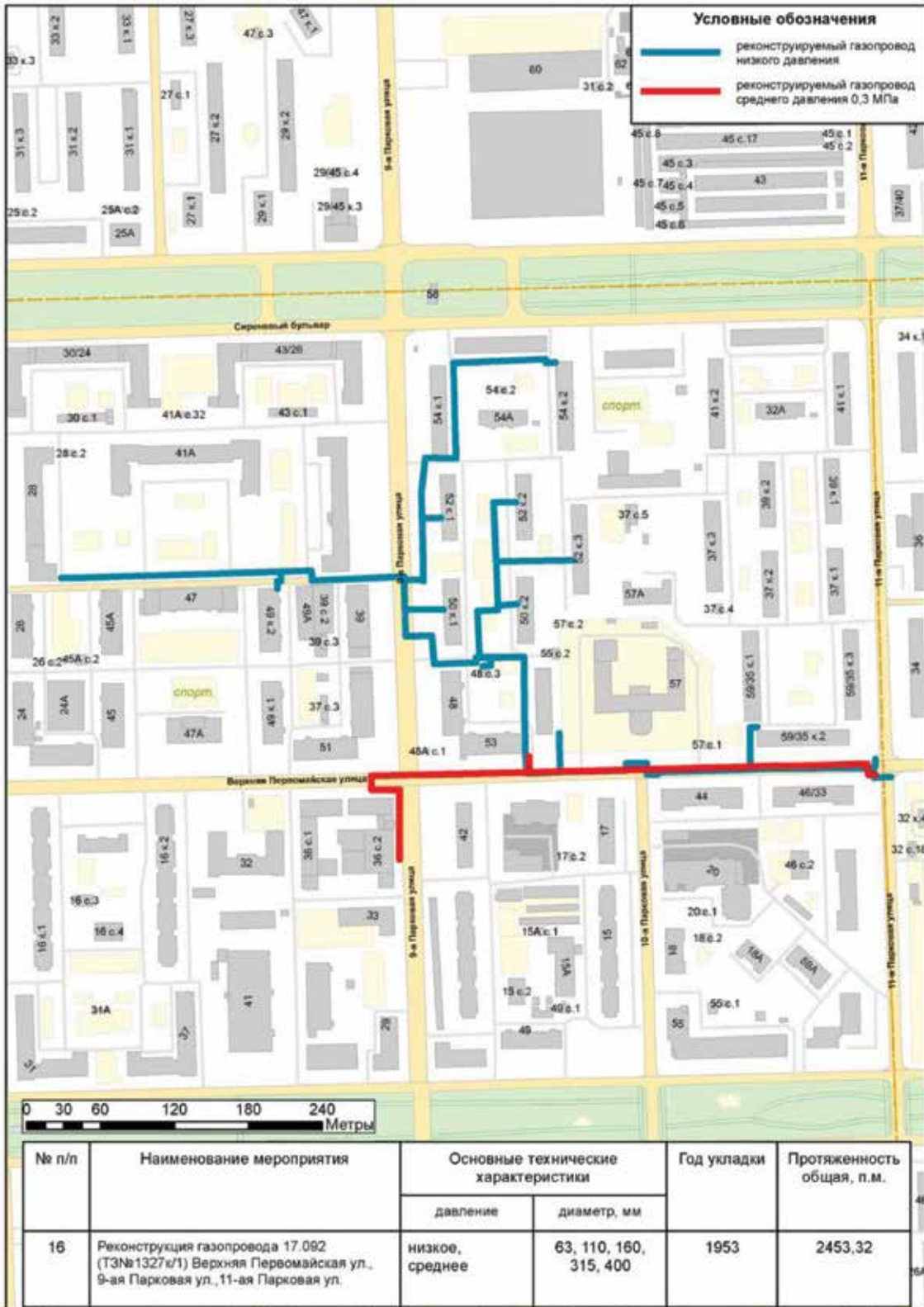


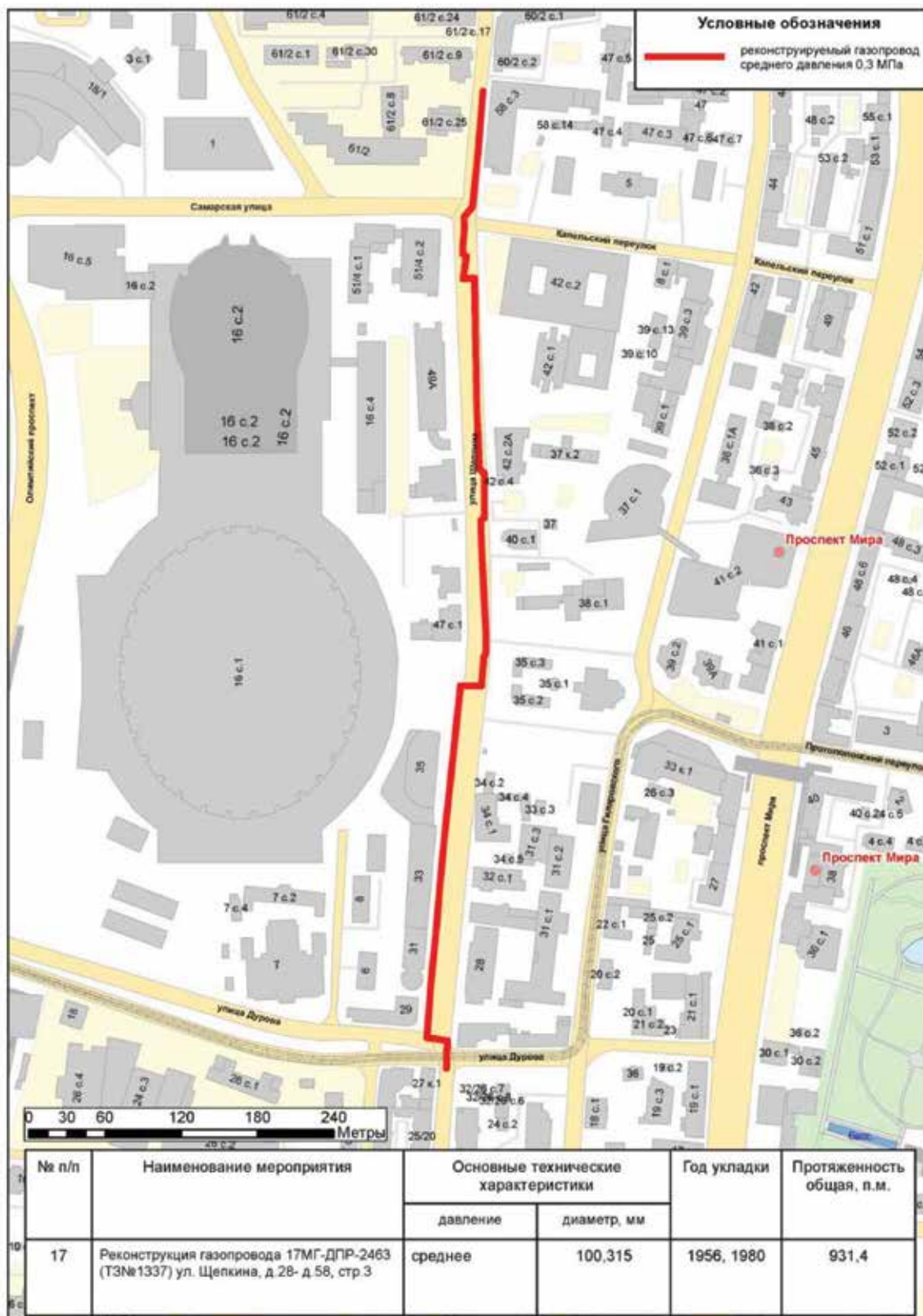


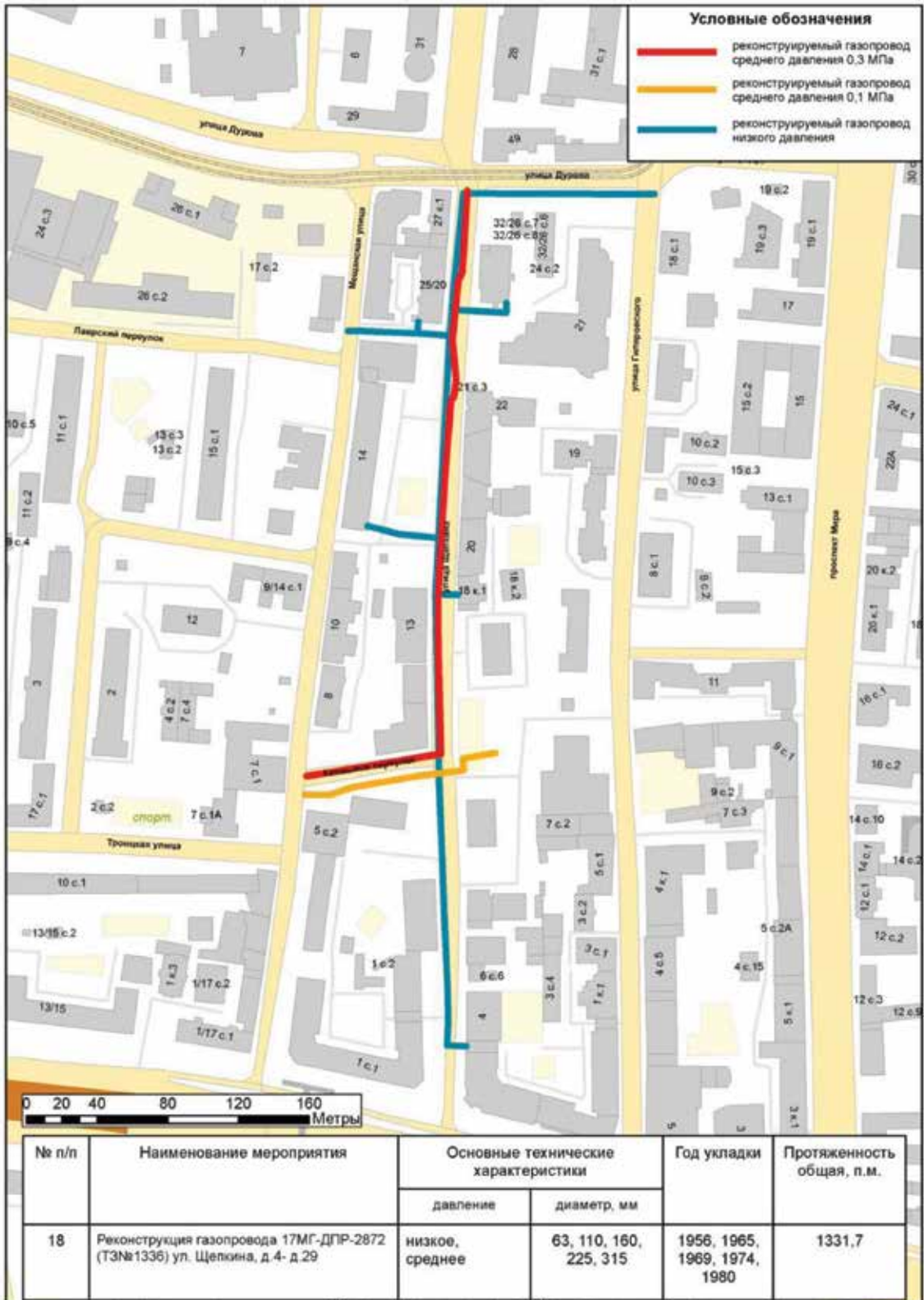


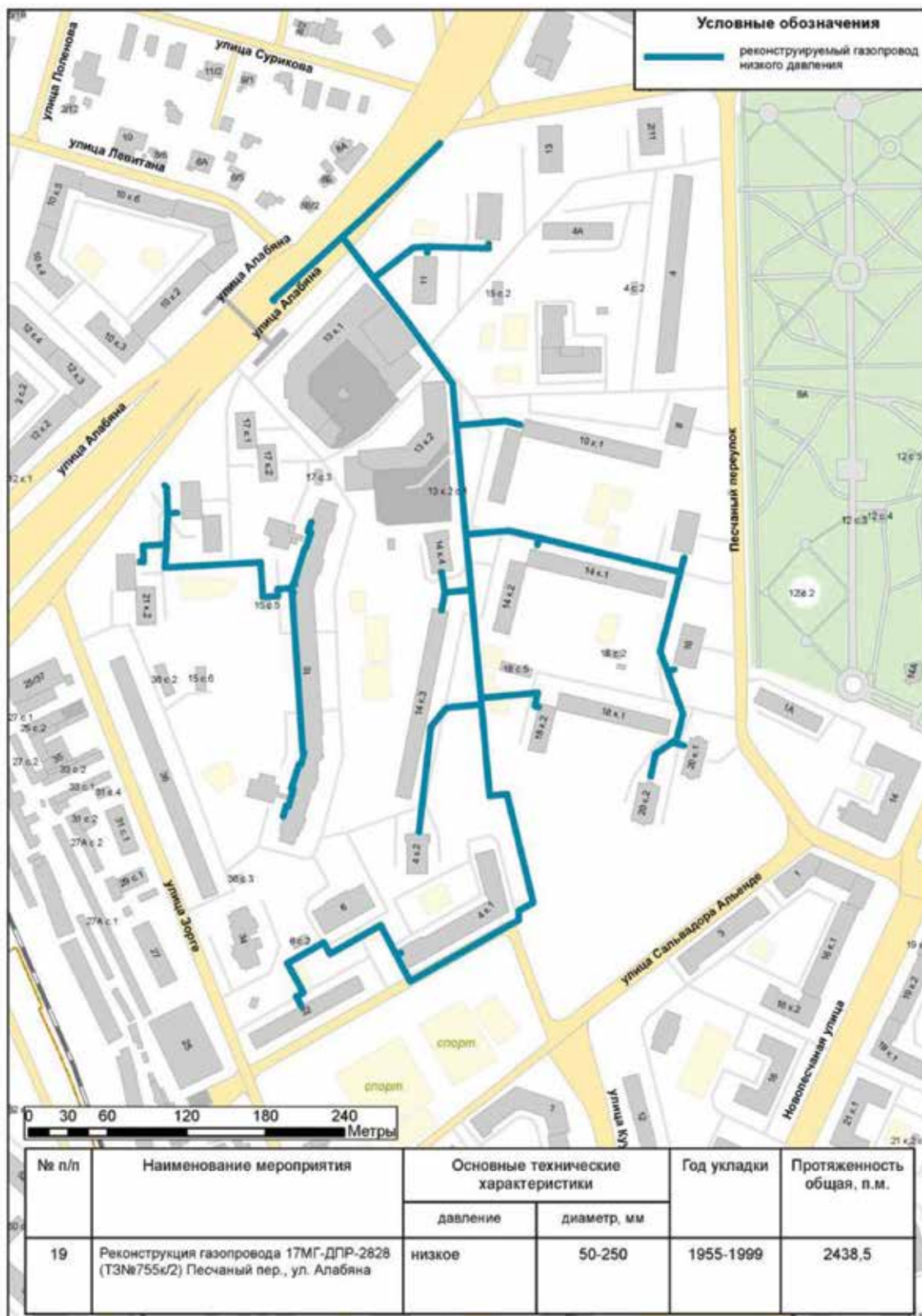


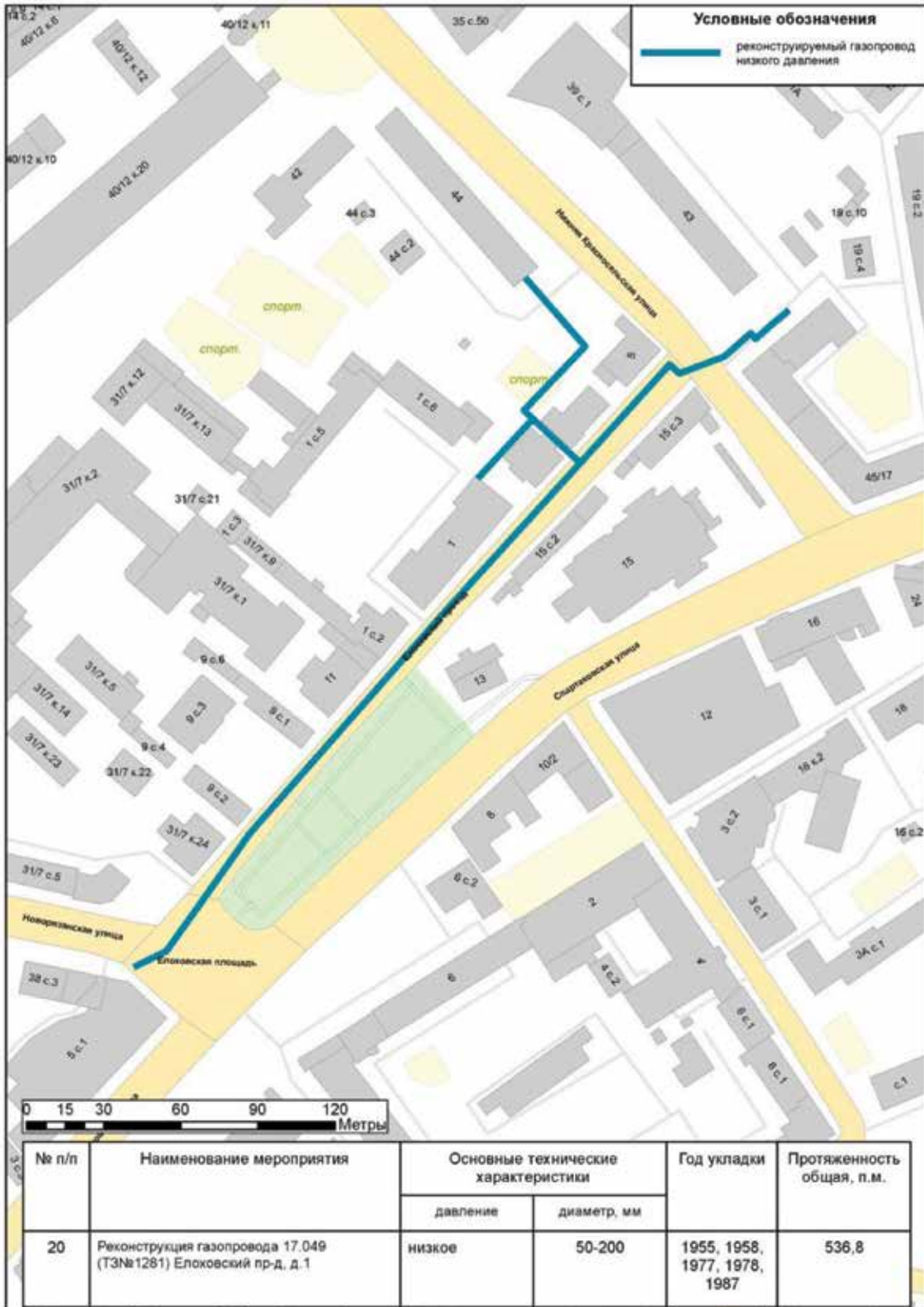


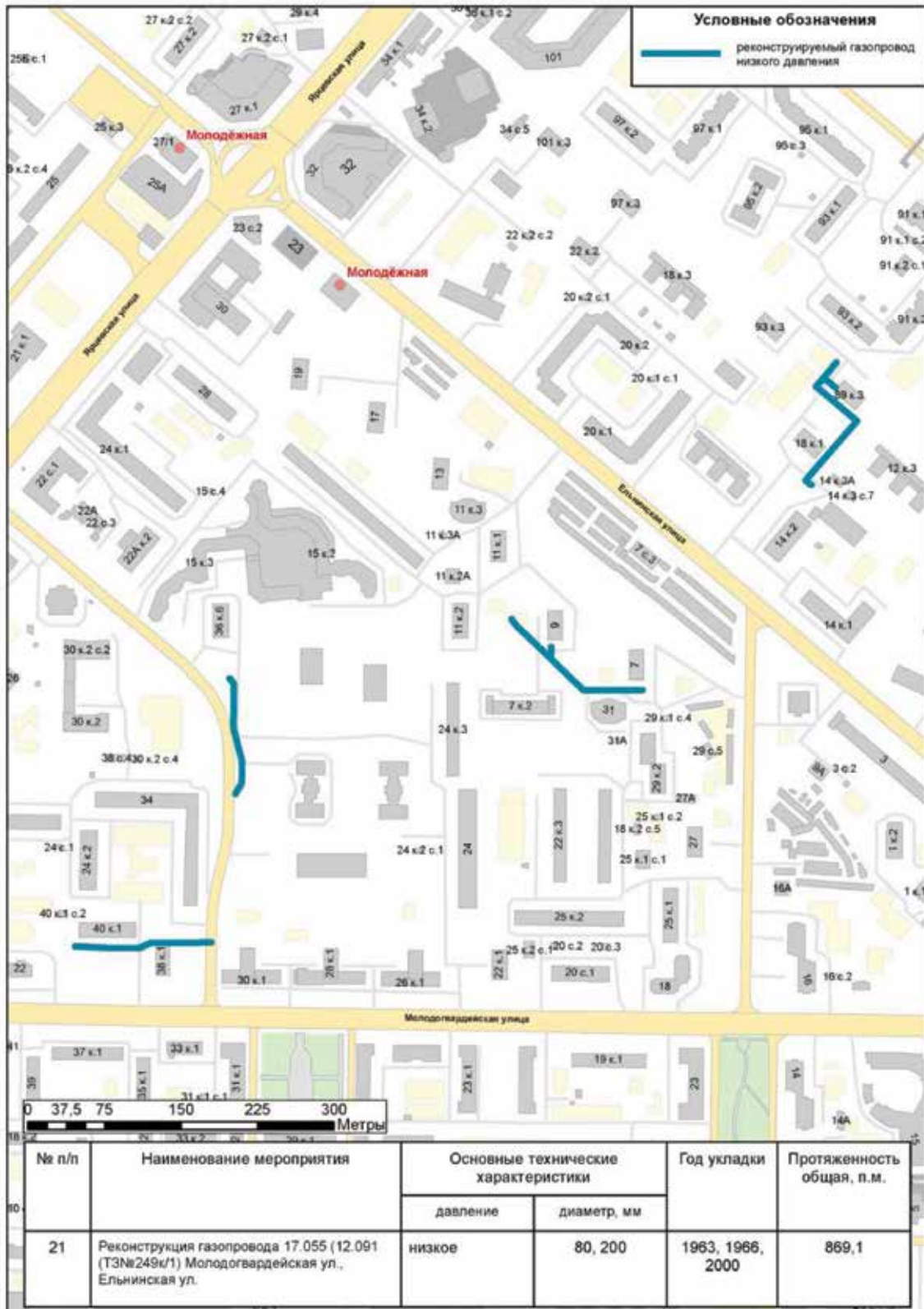


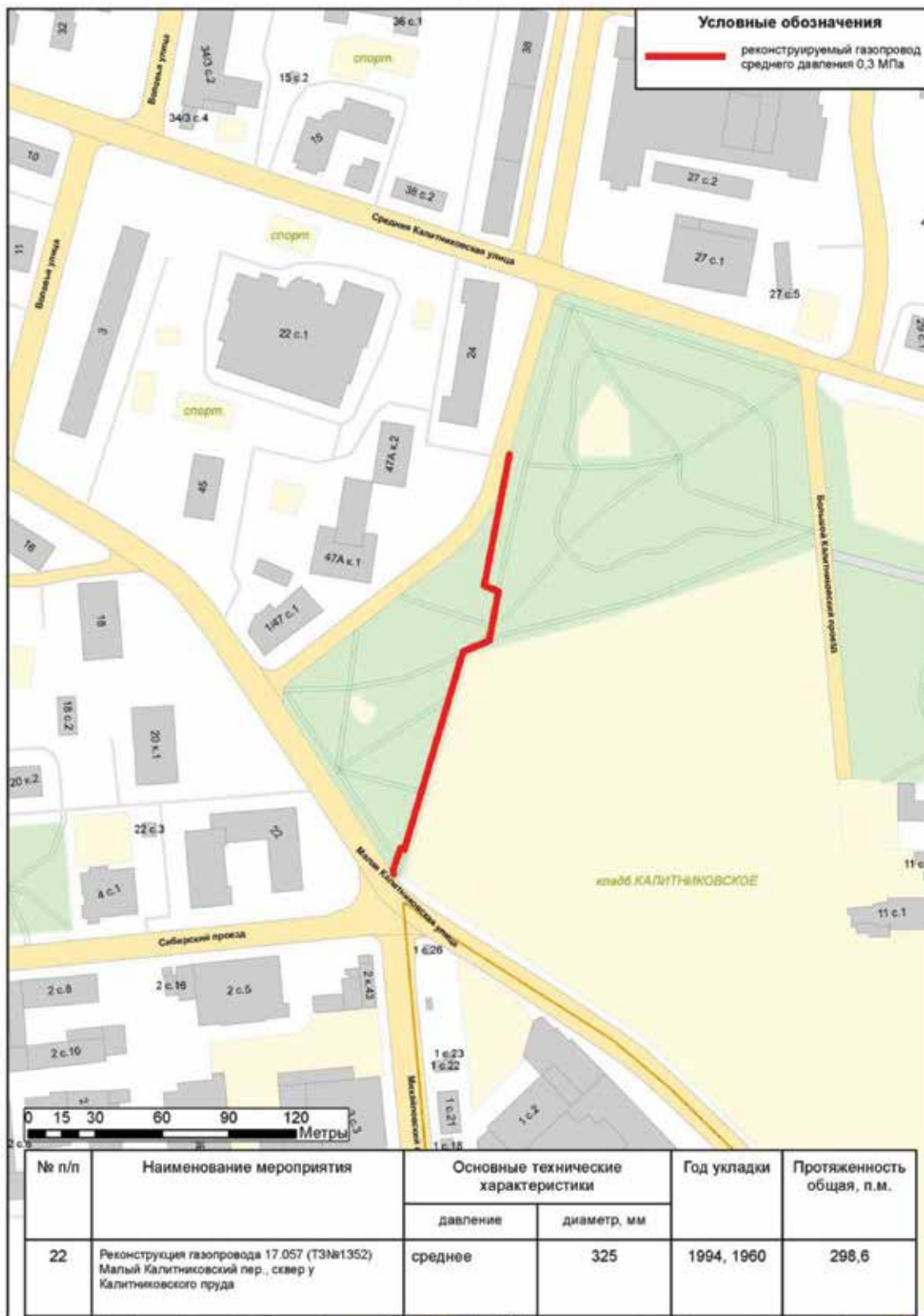


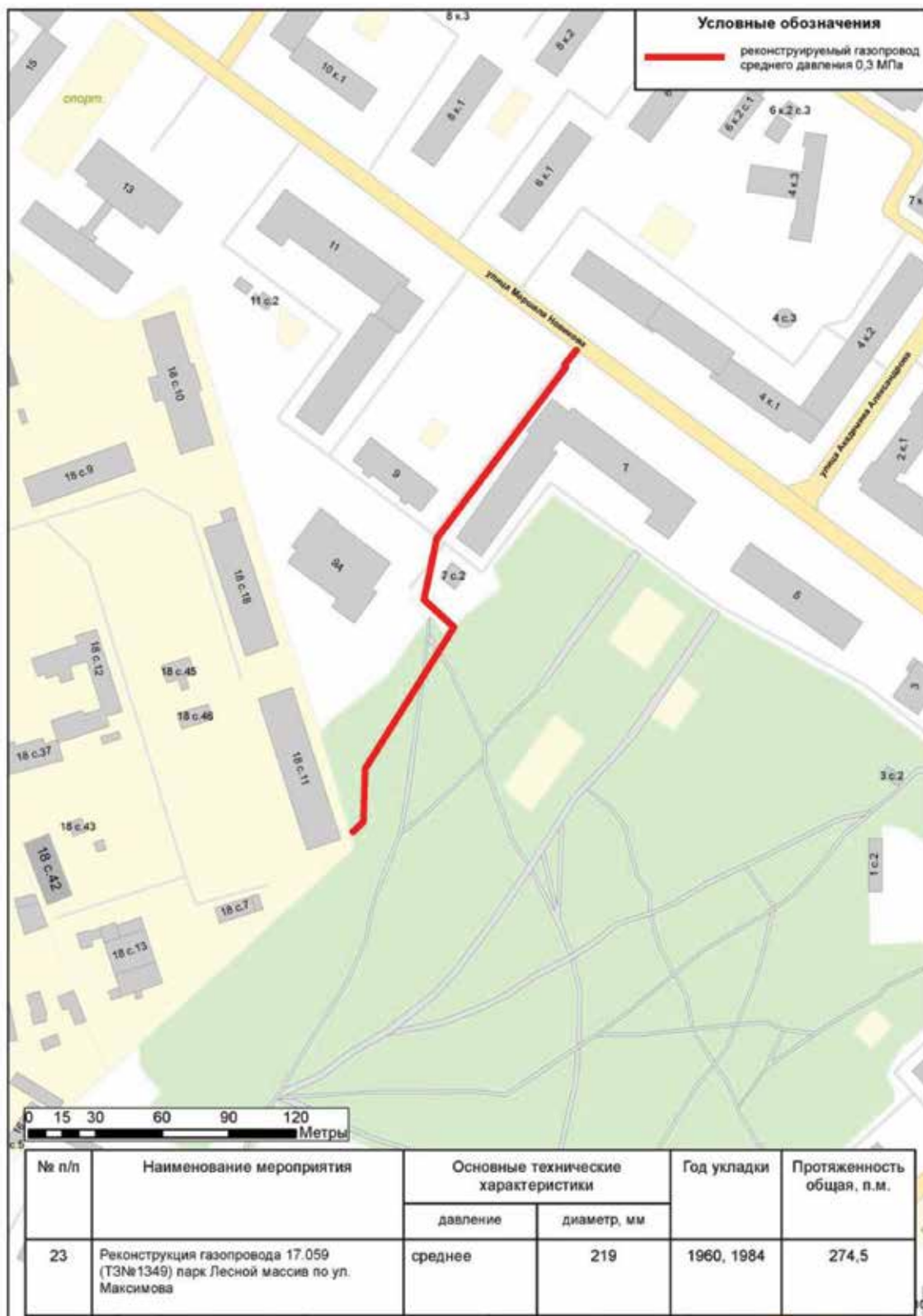


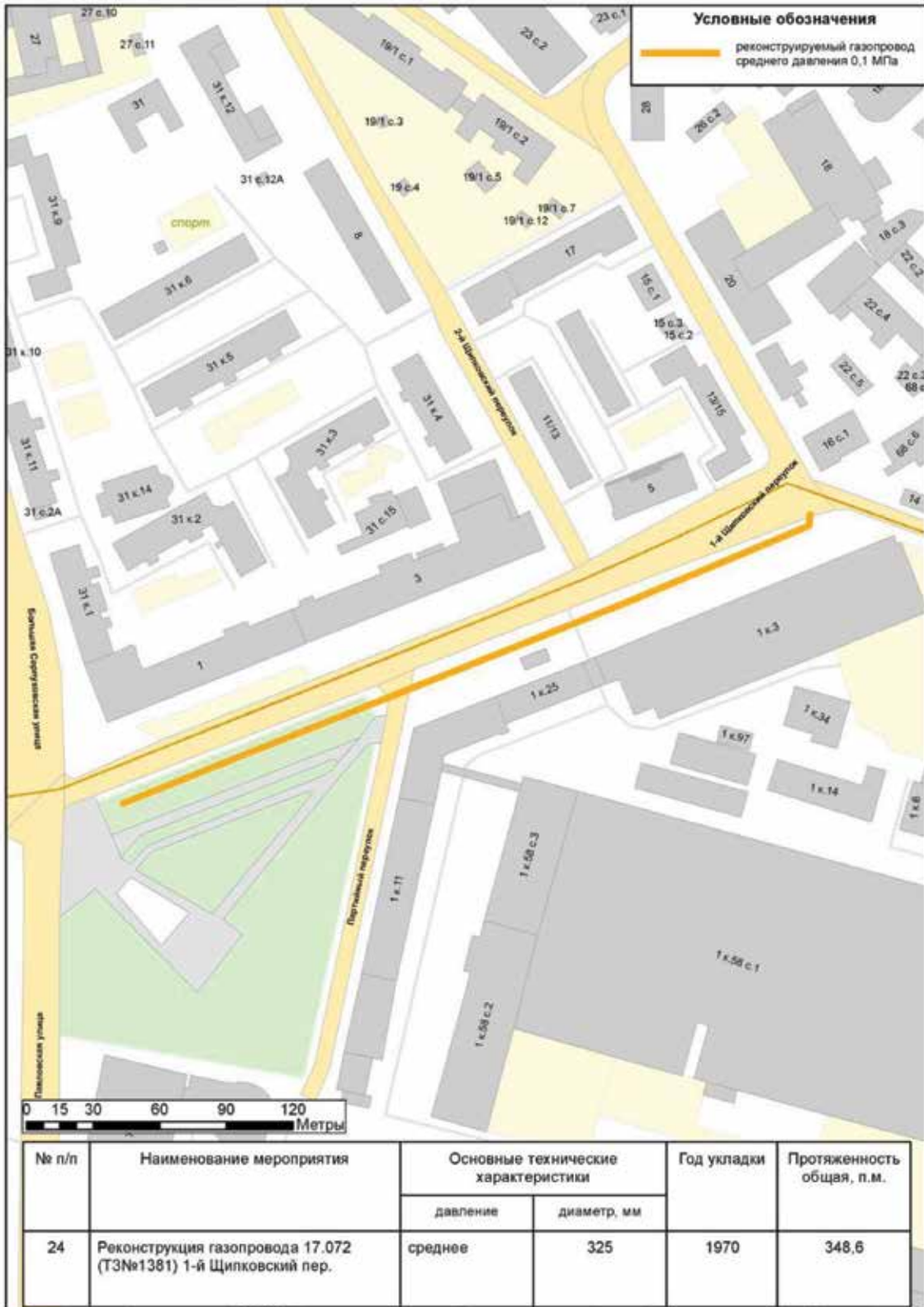


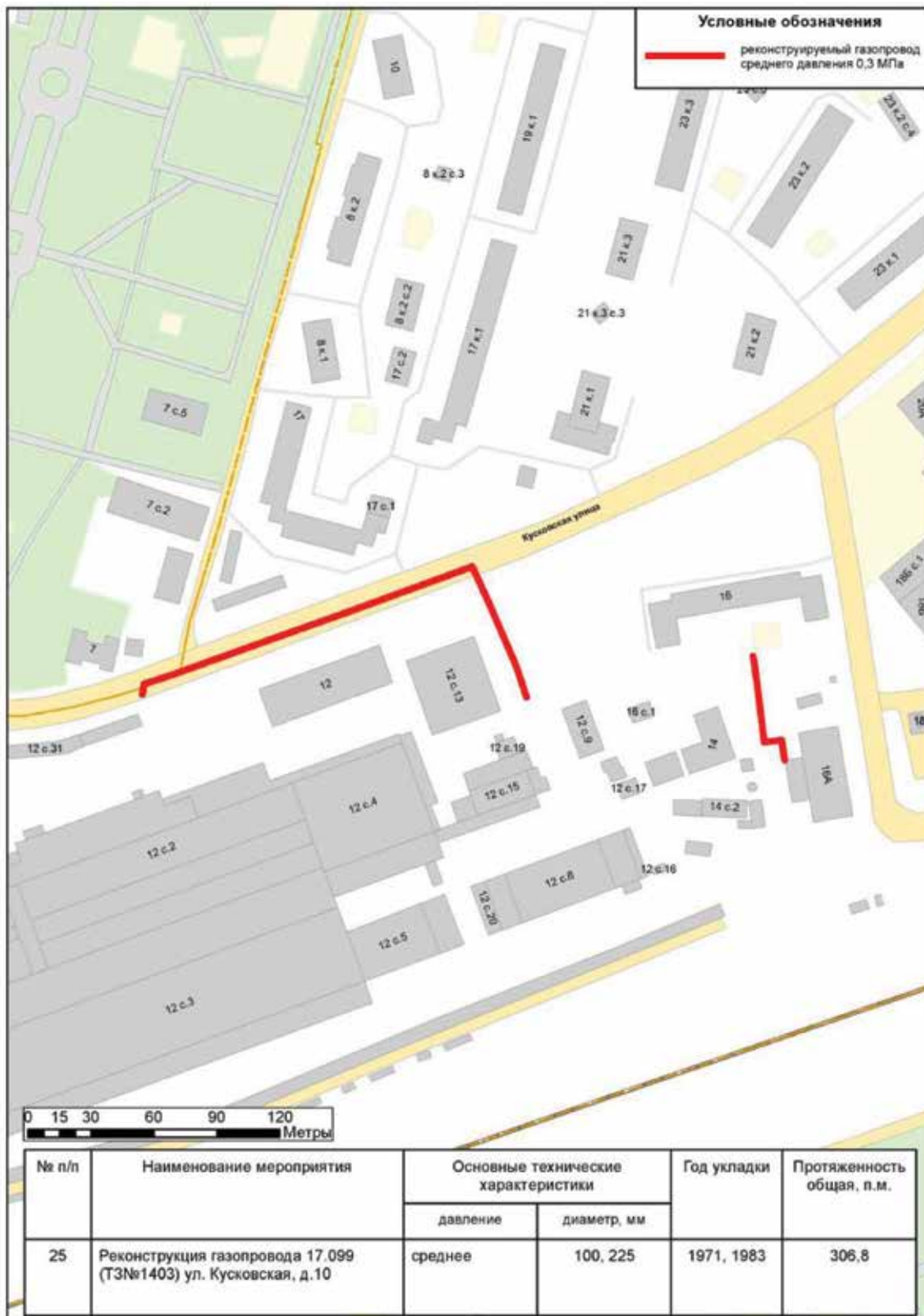


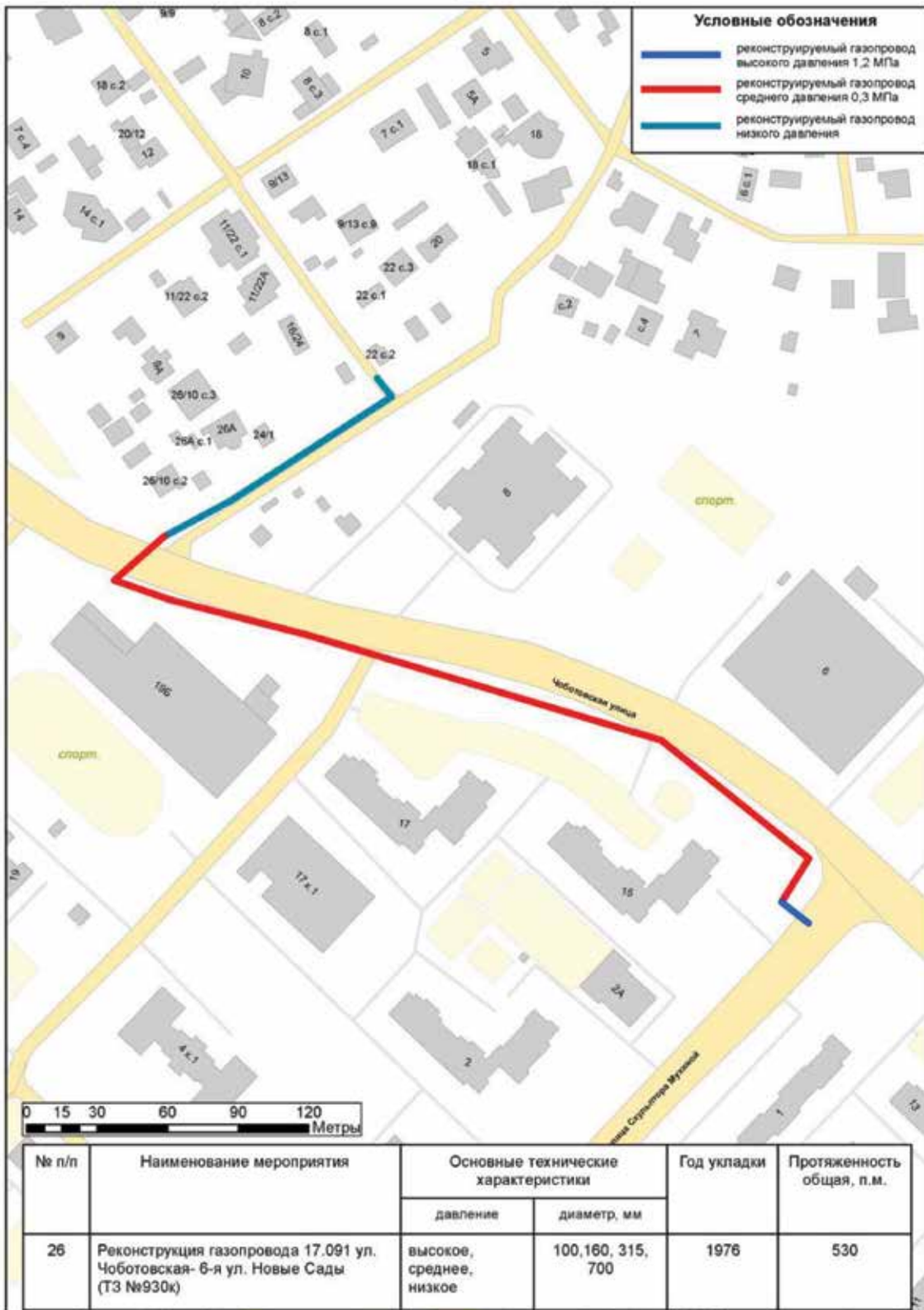


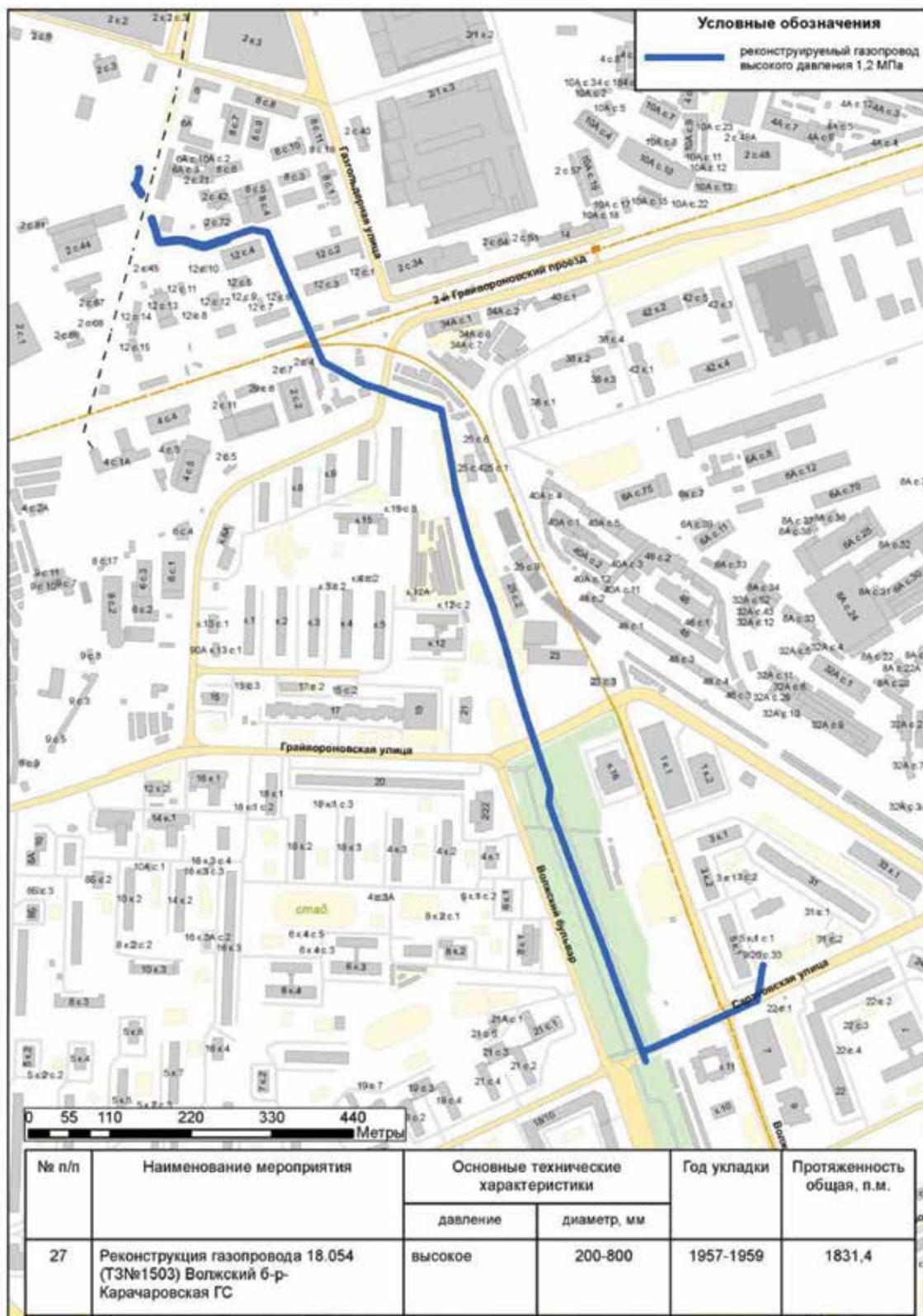


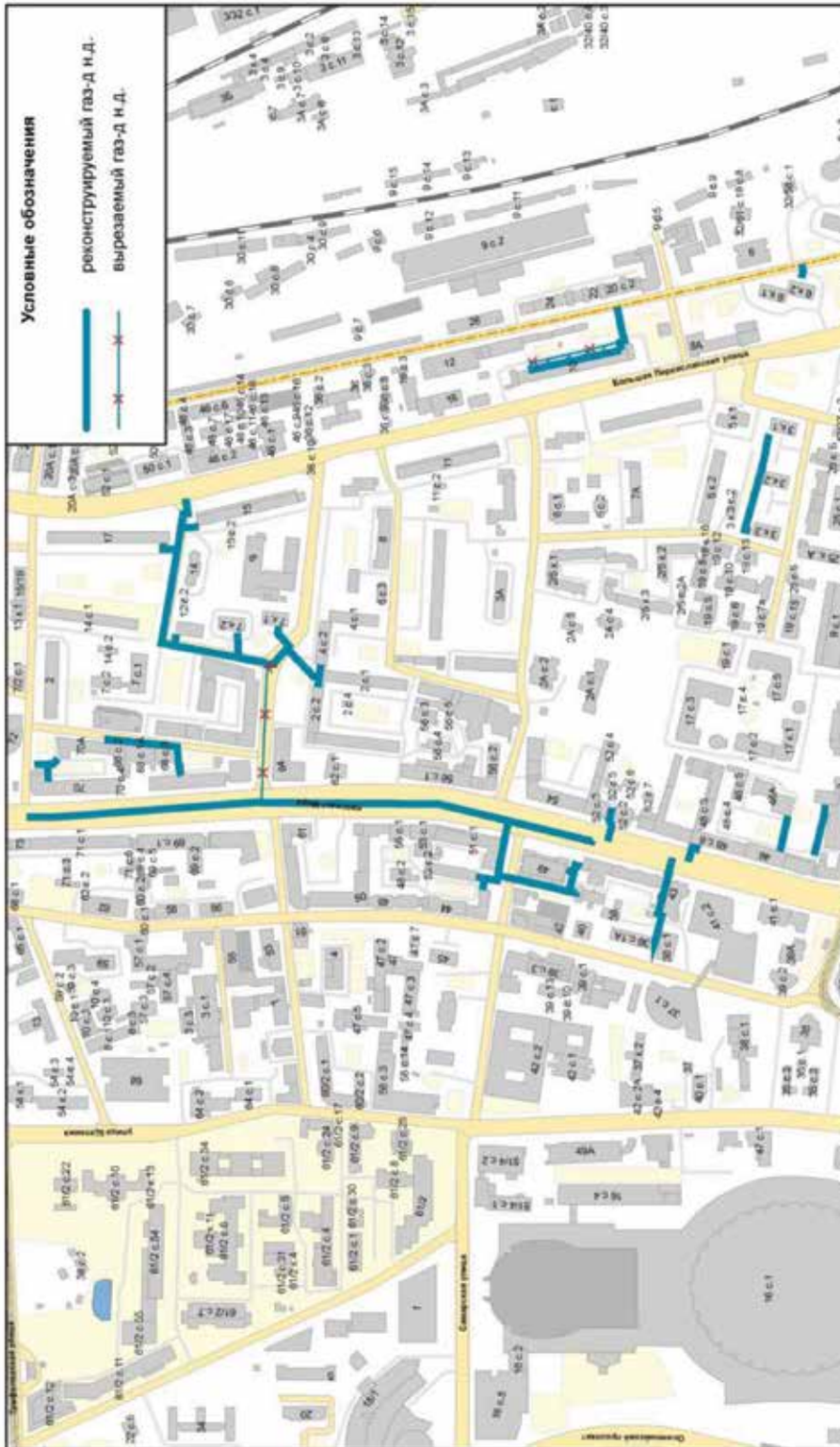






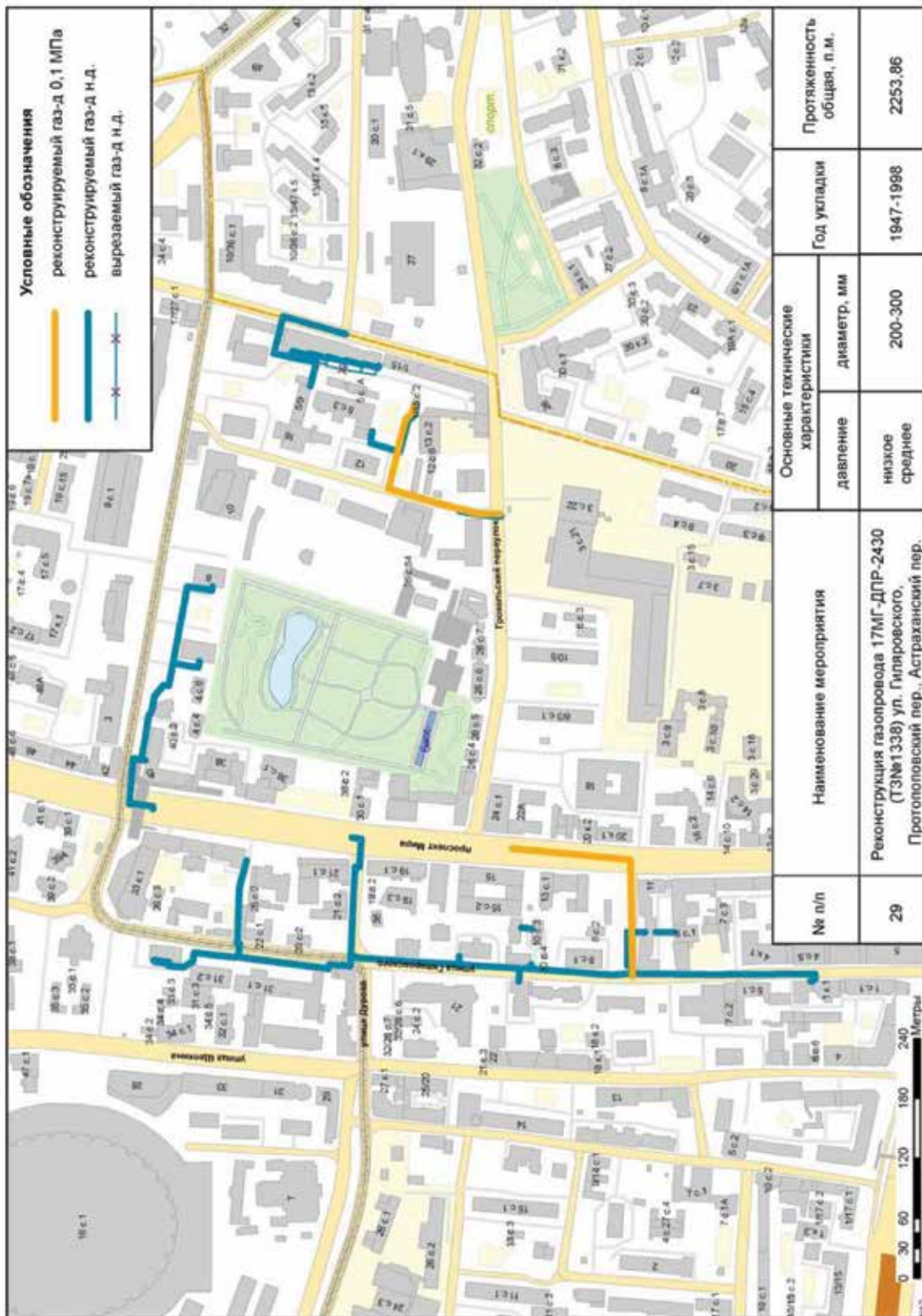


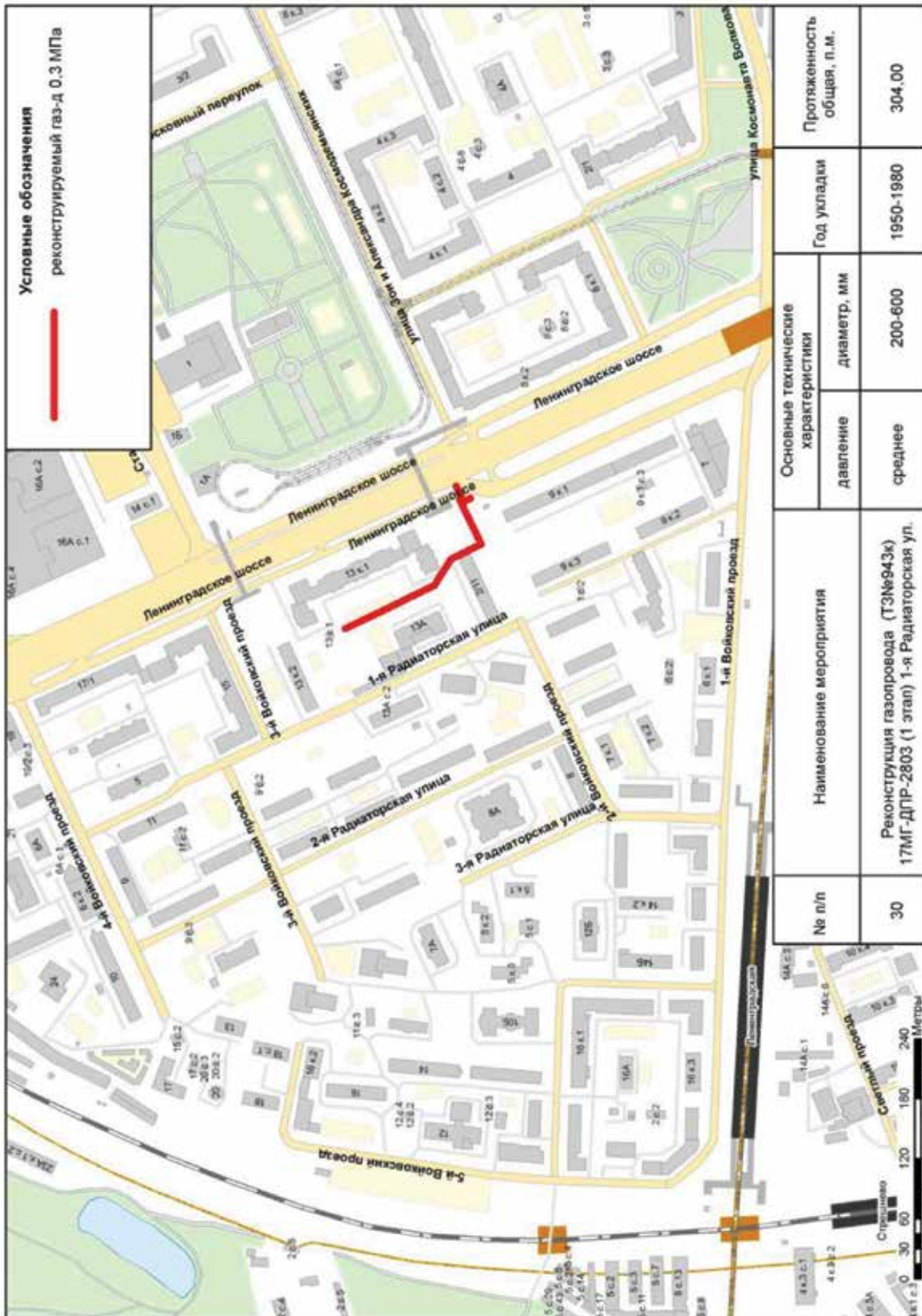




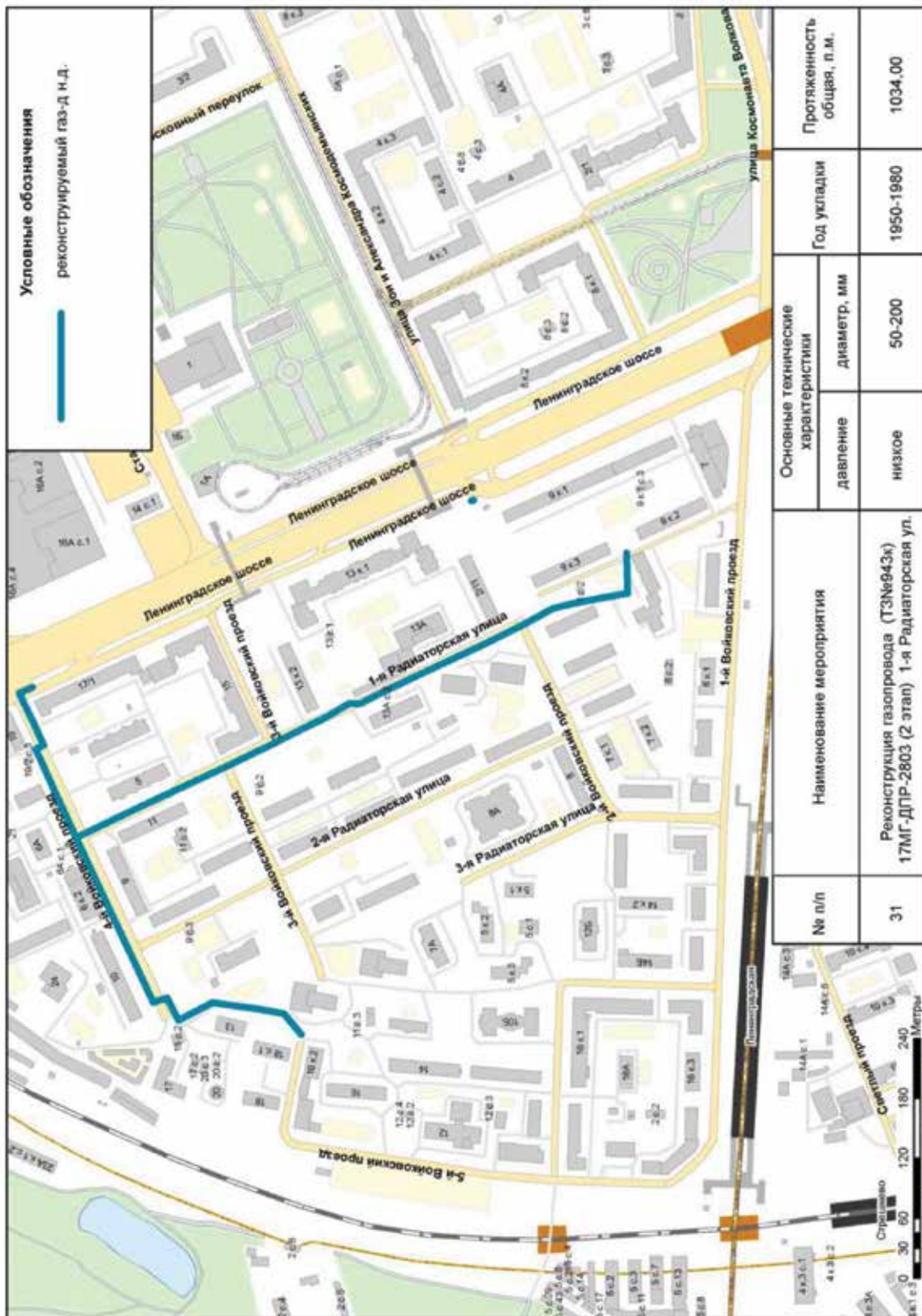
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
28	Реконструкция газопровода 17.084 (ТЗ№1339) пр-т Мира, д.10-д.46, ул. Большая Переславская, д.3, корп.1-д.10	низкое	50-400	1953-1999	2332,72



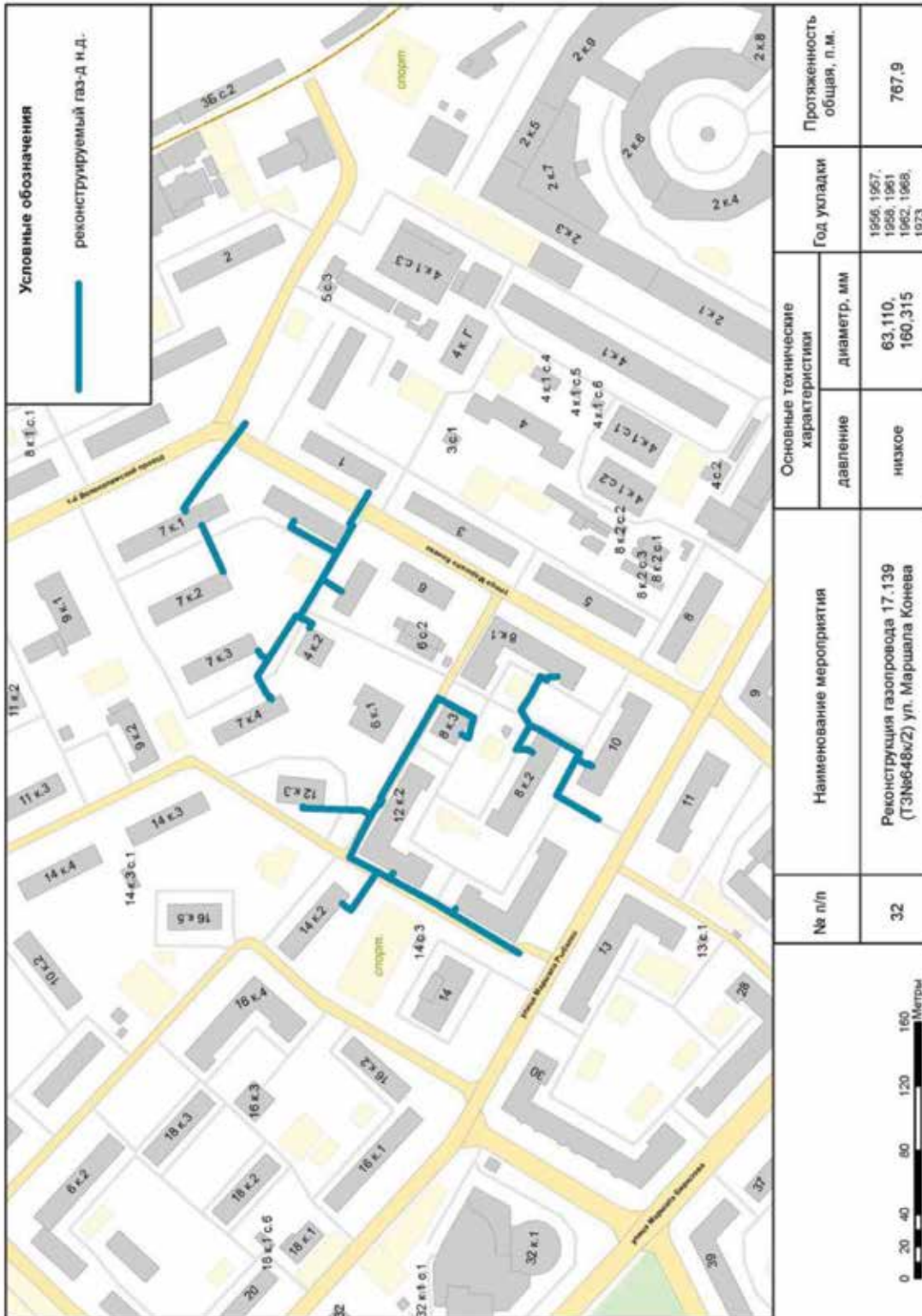


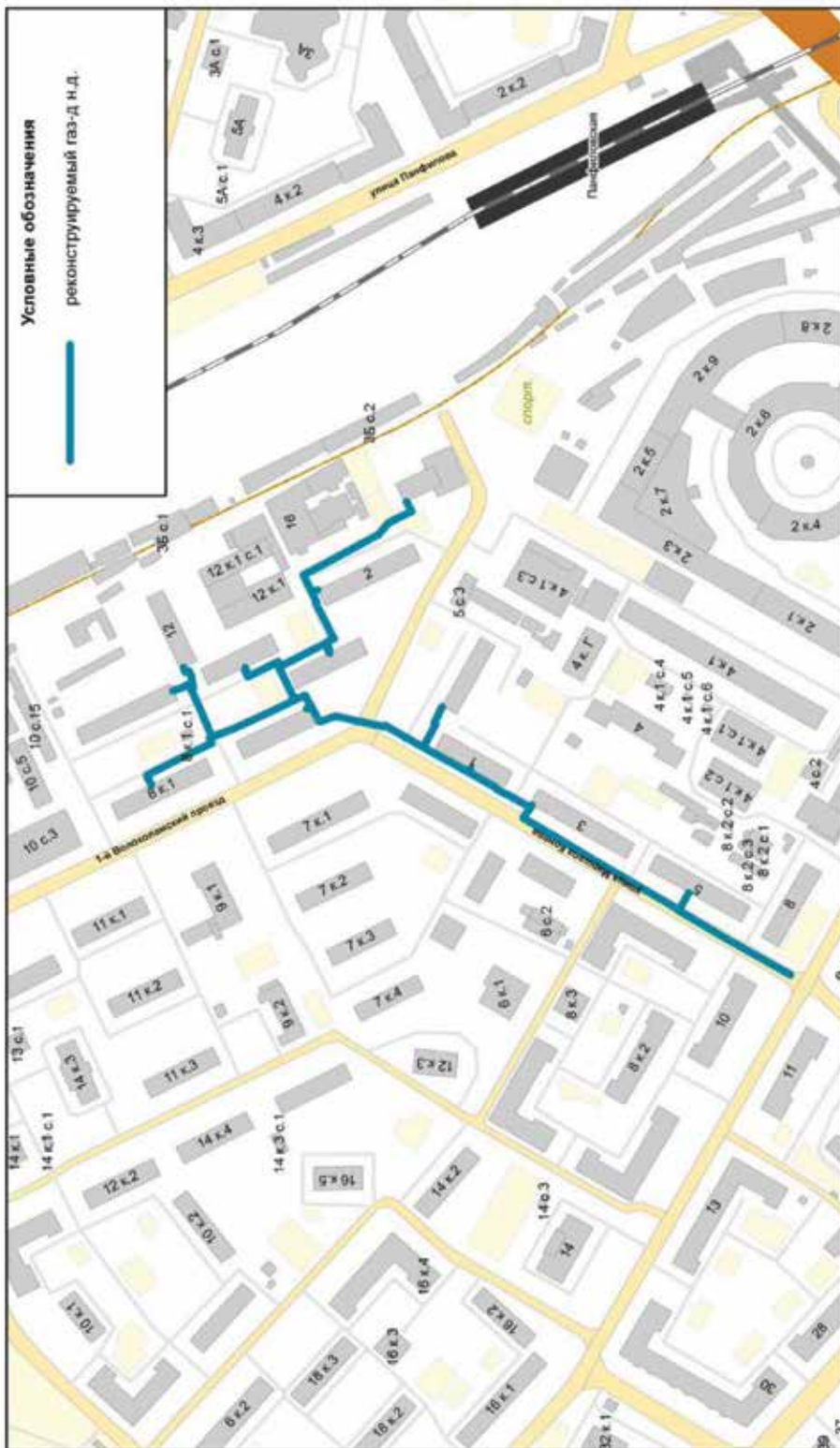


Основные технические характеристики	Протяженность общая, п.м.	304,00
	Диаметр, мм	200-600
Наименование мероприятия	Год укладки	1950-1980
	Давление	среднее
№ п/п	Реконструкция газопровода (ТЗ№943к) 17МГ-ДПР-2803 (1 этап) 1-я Радаторская ул.	
	30	

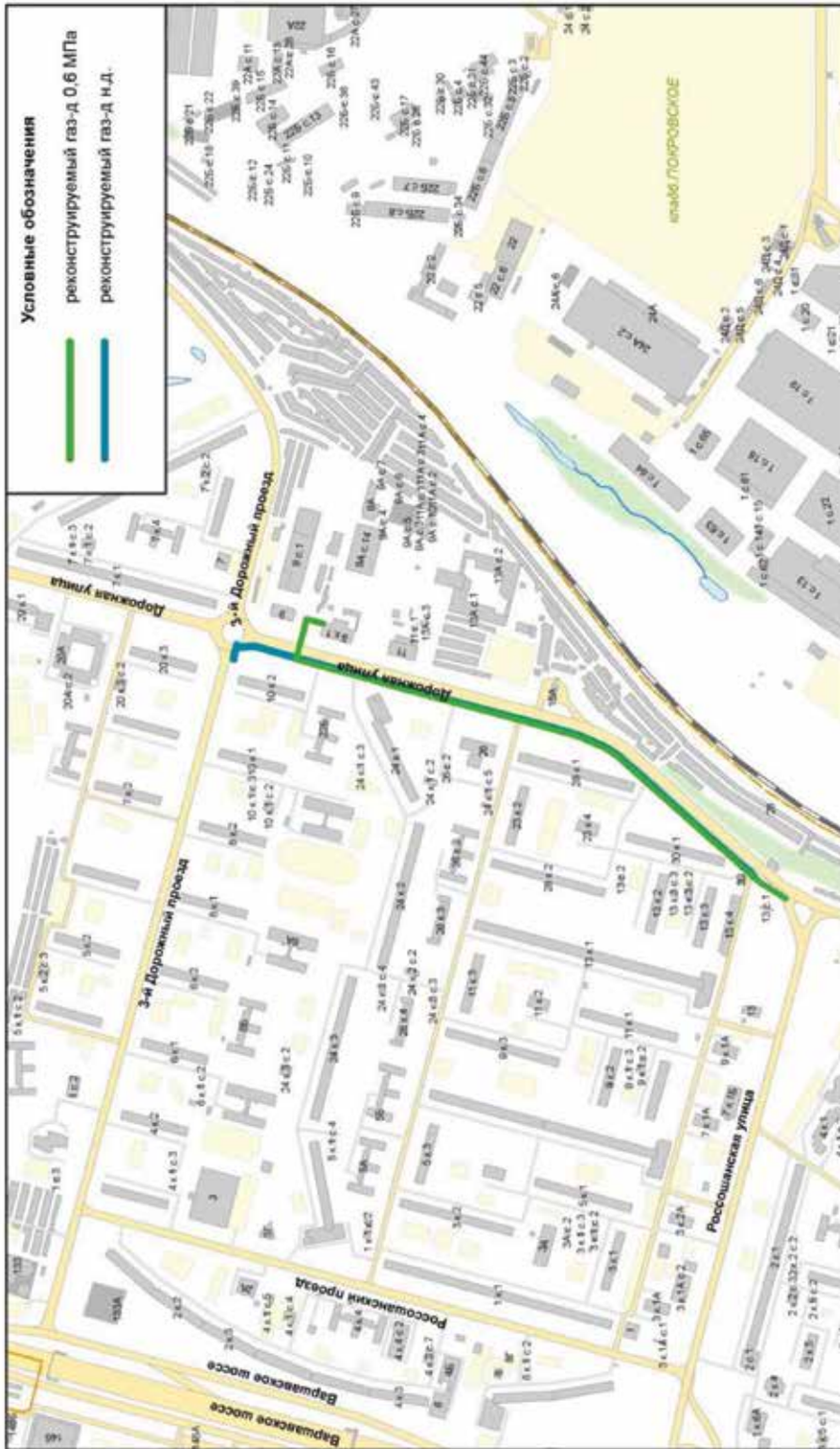


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
31	Реконструкция газопровода (ТЗ№943к) 17МГ-ДПР-2803 (2 этап) 1-я Радиаторская ул.	низкое	50-200	1950-1980	1034,00



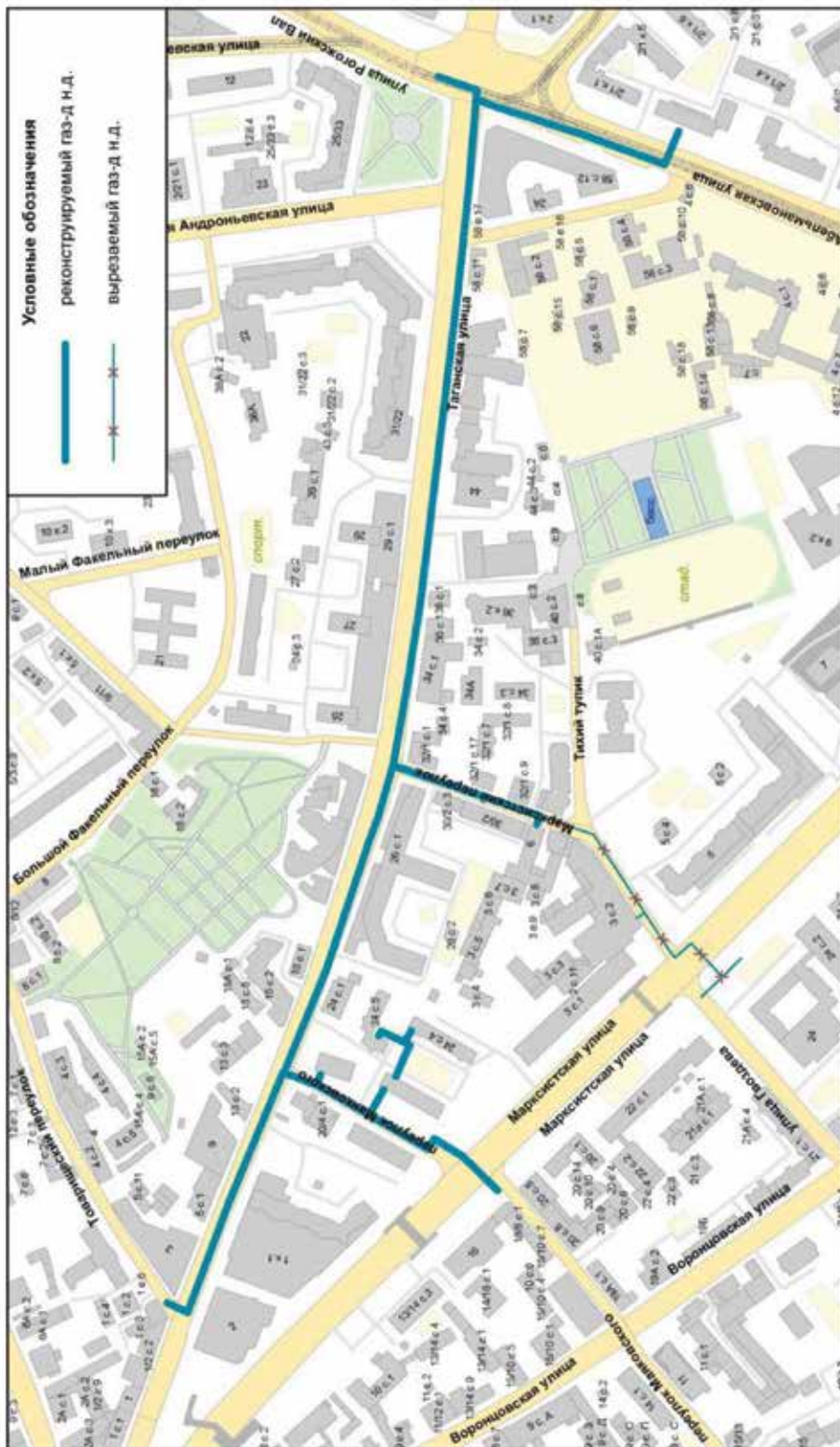


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
33	Реконструкция газопровода 17.139/1 (ТЗ №648/З) 1-й Волоколамский пр-д - ул. Маршала Конева	низкое	63,110, 160,225	1958, 1959, 1960, 1962, 1968, 1971	901,1

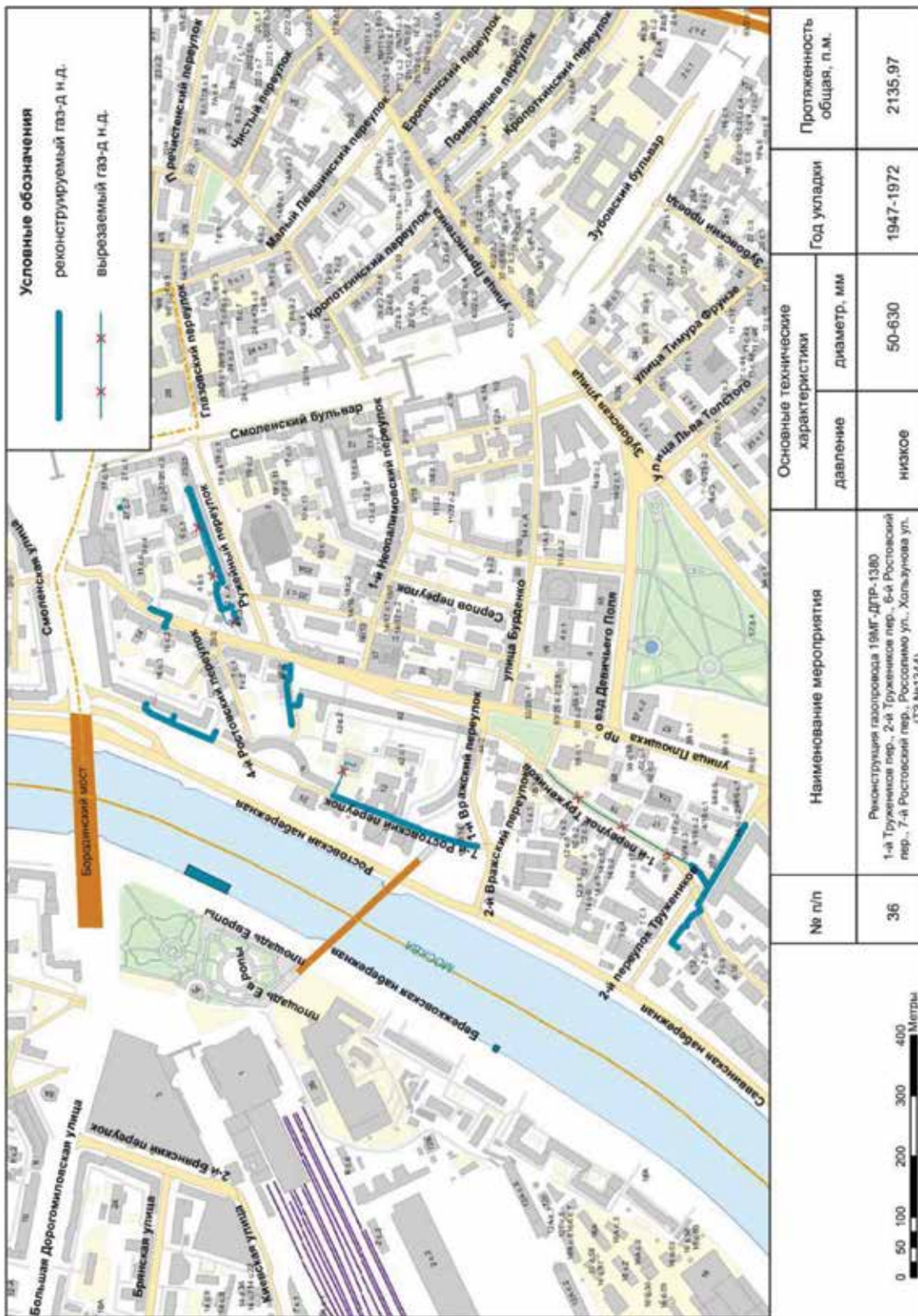


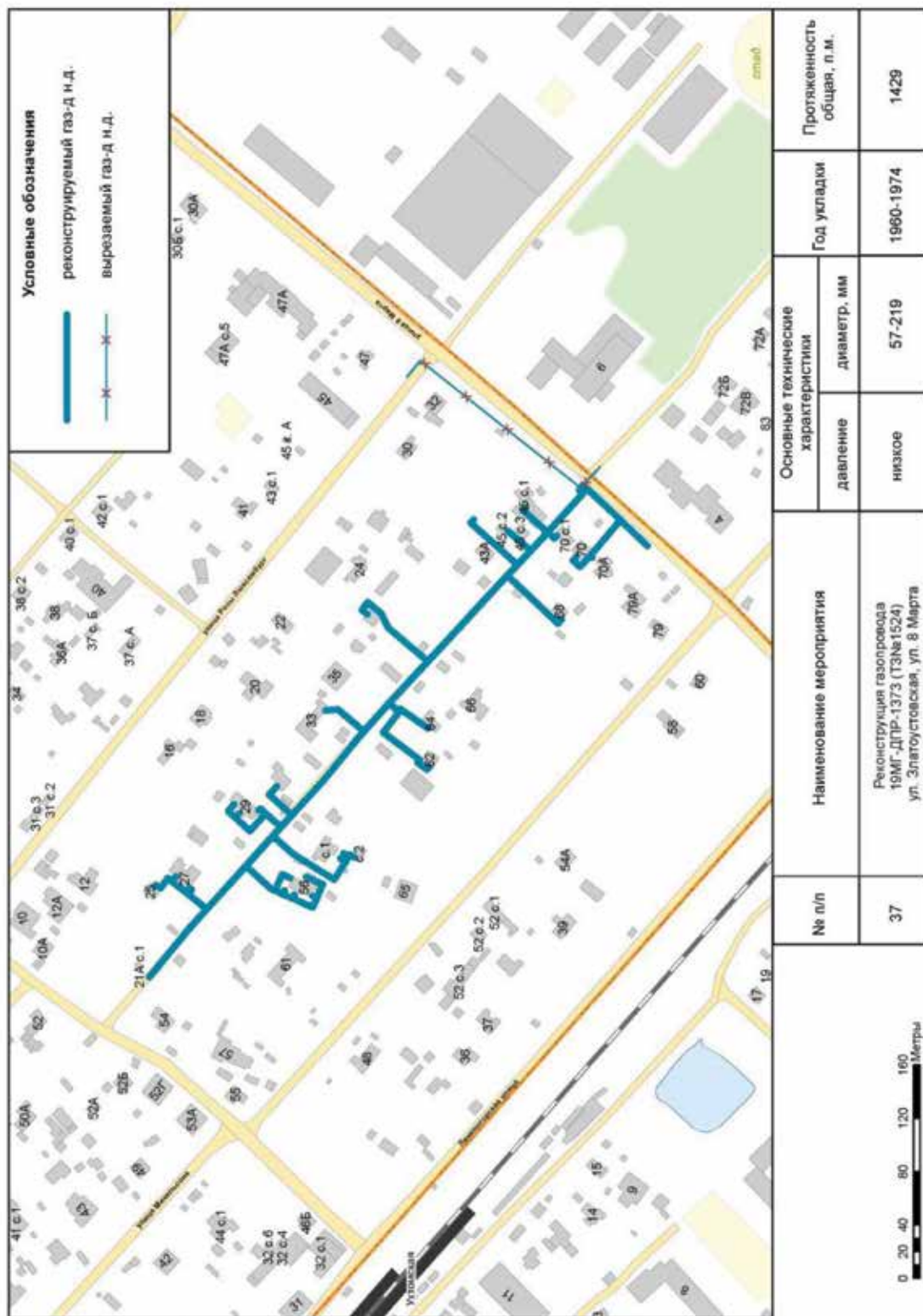
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
34	Реконструкция газопровода 18.002 (ТЗ№896) ул. Дорожная, д.9, корп.1	высокое низкое	500, 200	1970-1973, 1970	1815,9



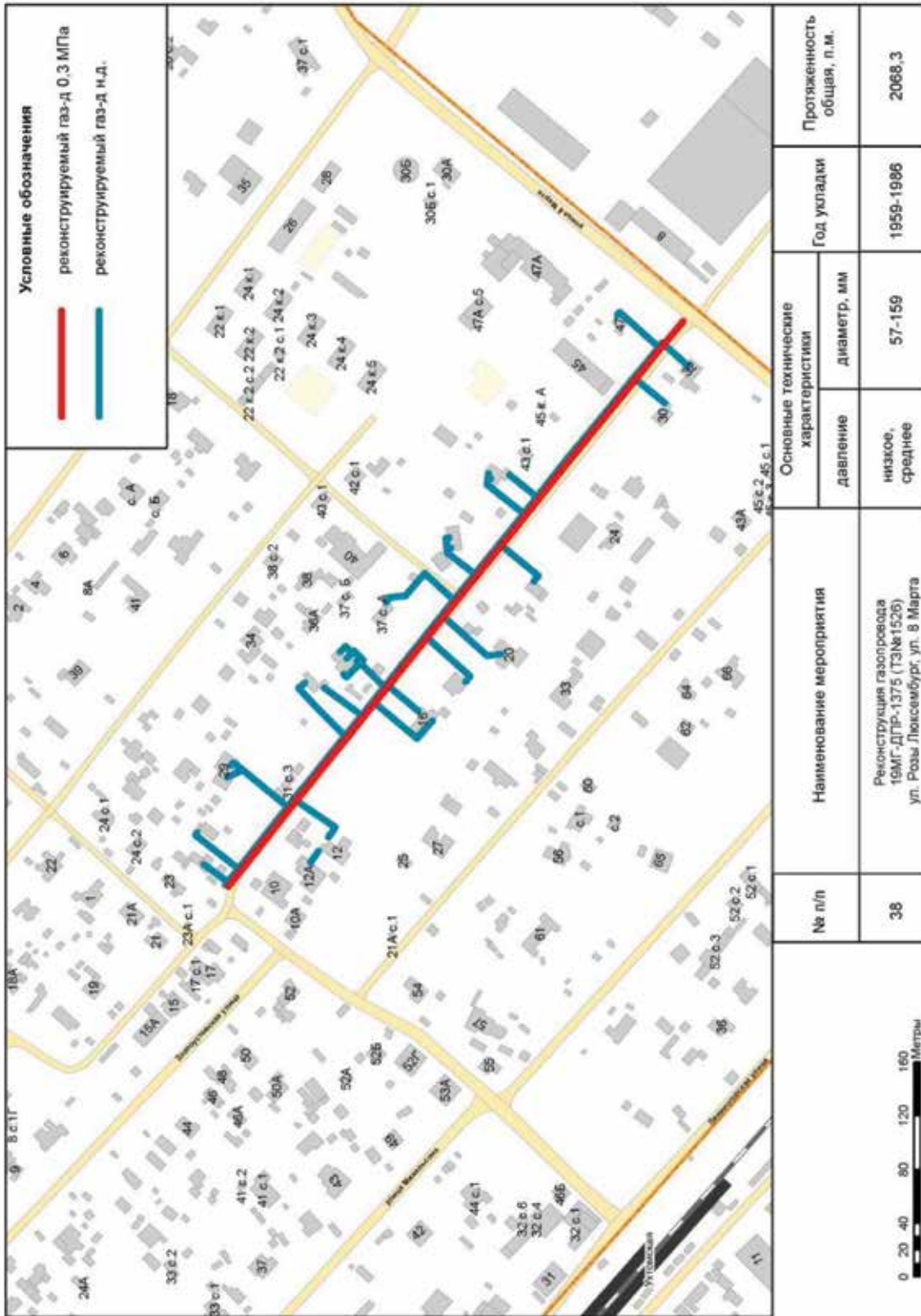


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
35	Реконструкция газопровода 18.019 (ТЗ№1224) ул. Таганская	низкое	50-300	1949, 1954, 1956, 1966, 1978	1685,74

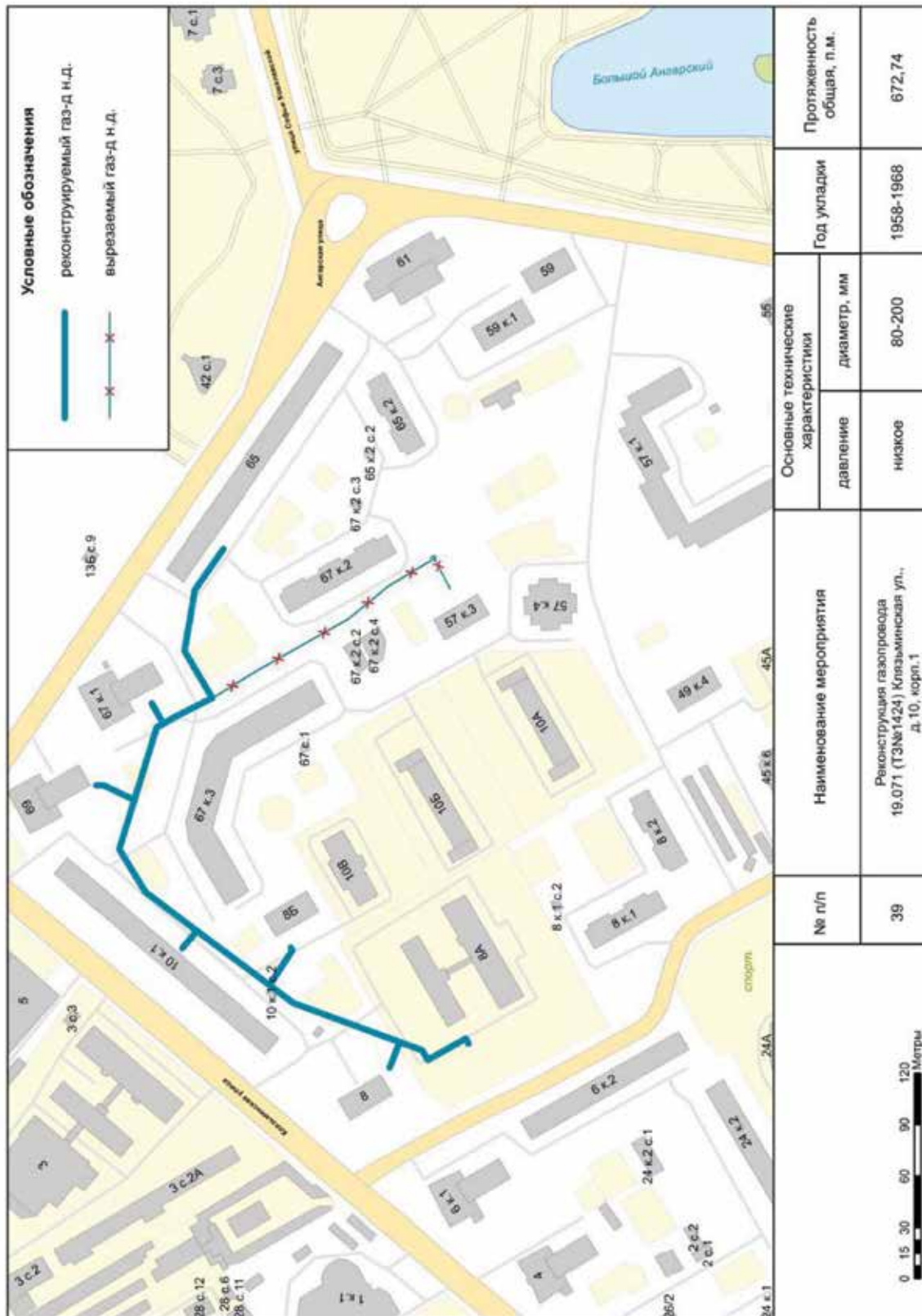


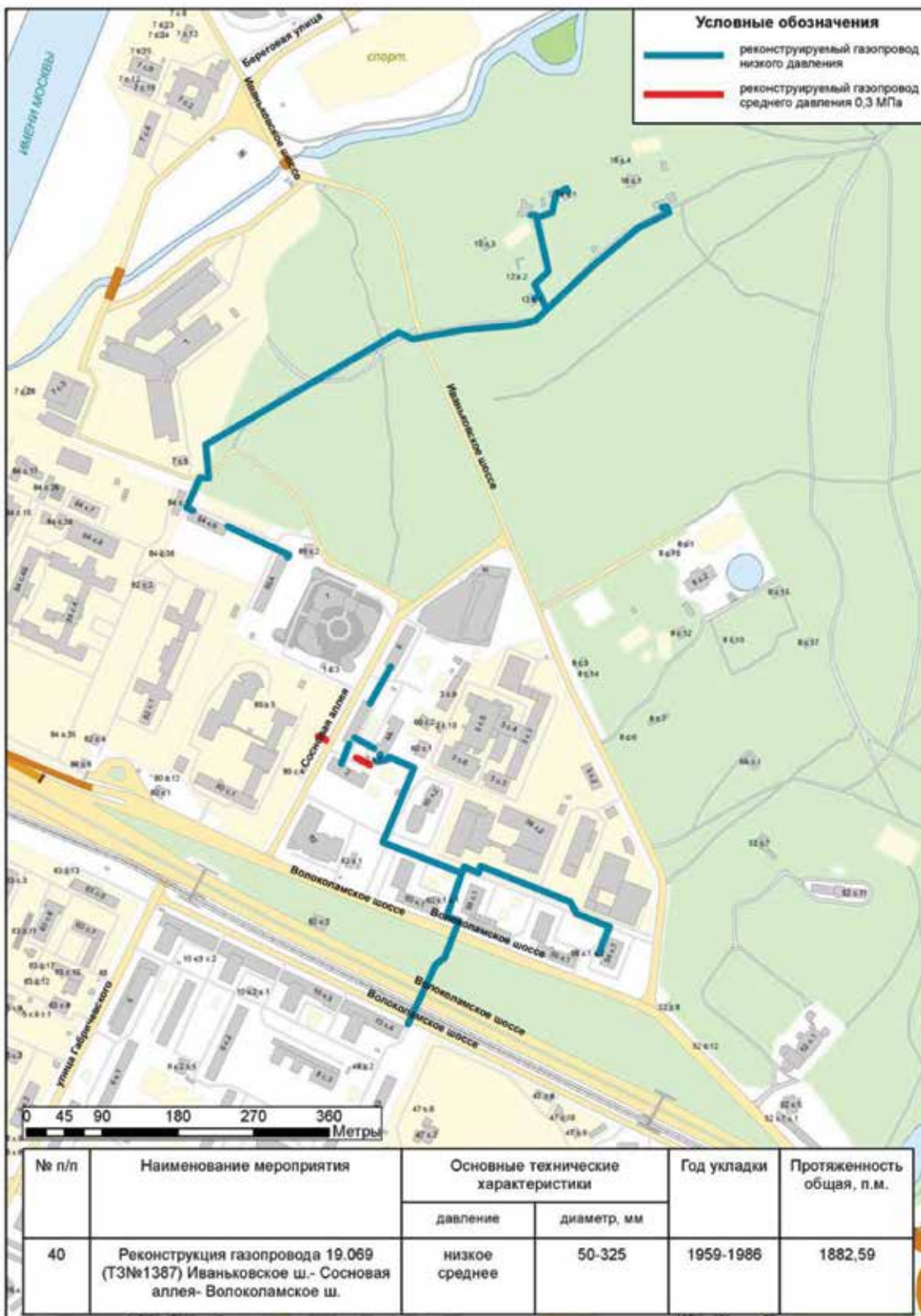


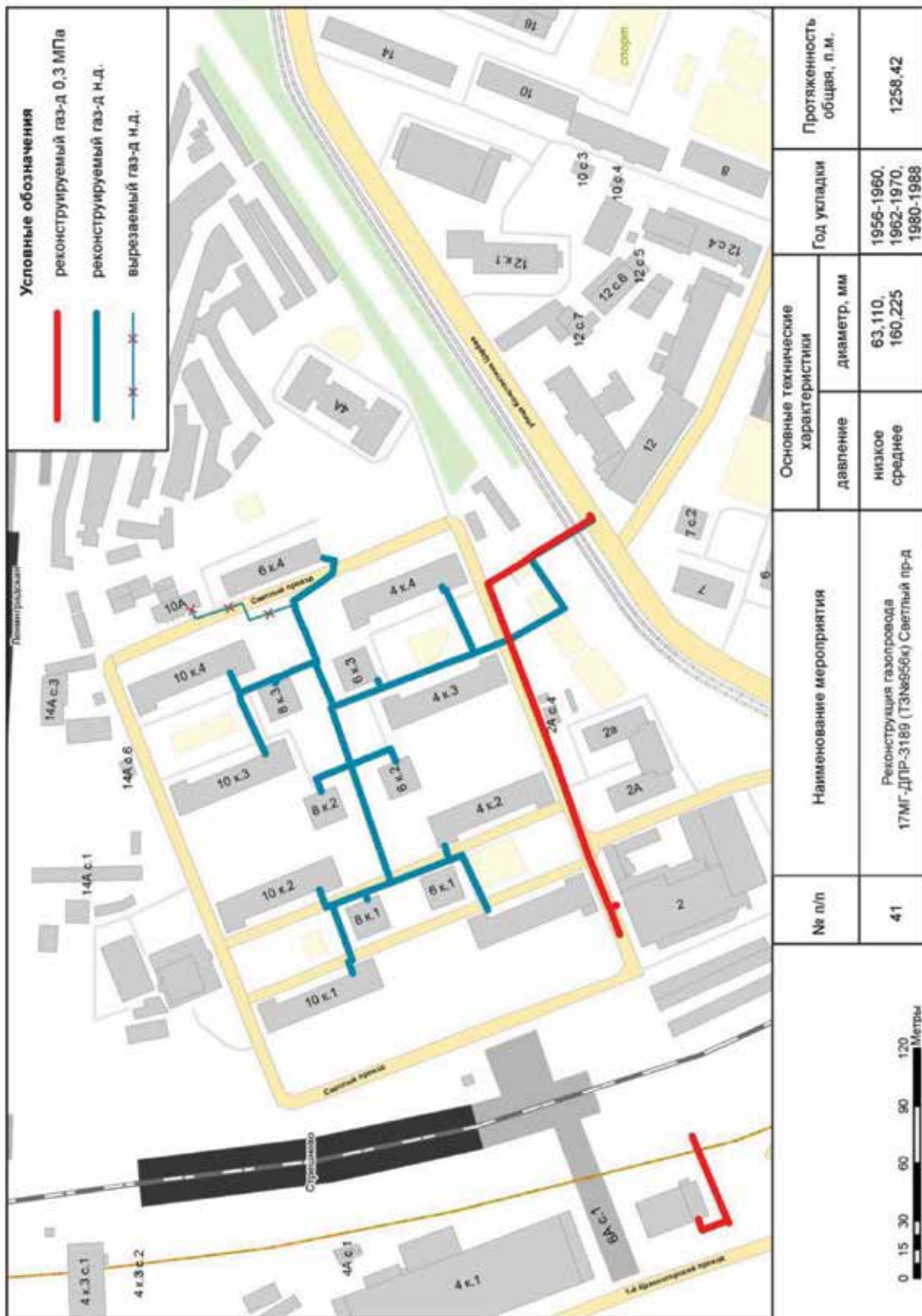
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
37	Реконструкция газопровода 19МГ-ДГР-1373 (ТЗ№1524) ул. Златоустовская, ул. 8 Марта	низкое	57-219	1960-1974	1429

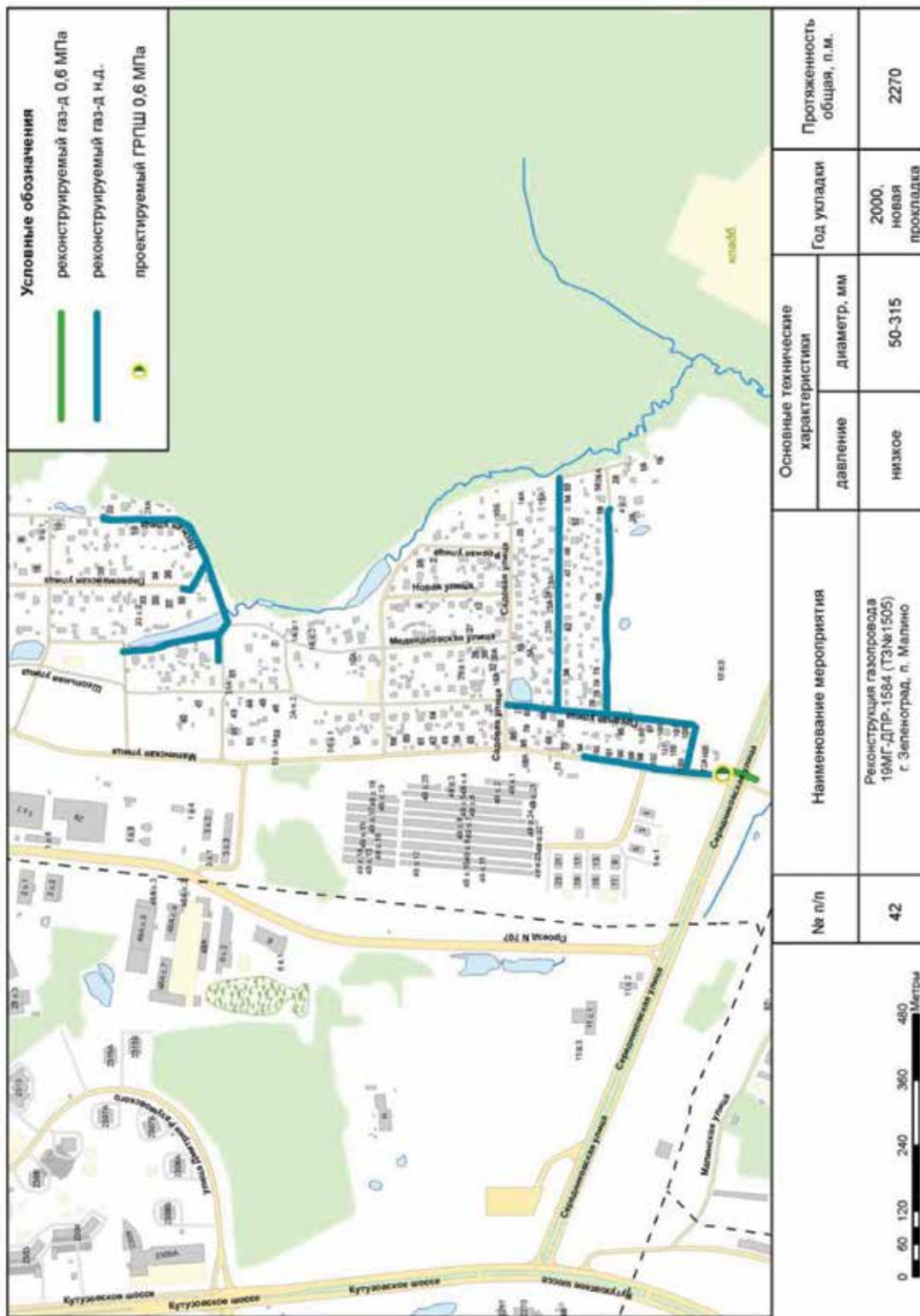


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
38	Реконструкция газопровода 19МГ-ДТР-1375 (ТЗ№1526) ул. Розы Люксембург, ул. 8 Марта	низкое, среднее	57-159	1959-1986	2068,3

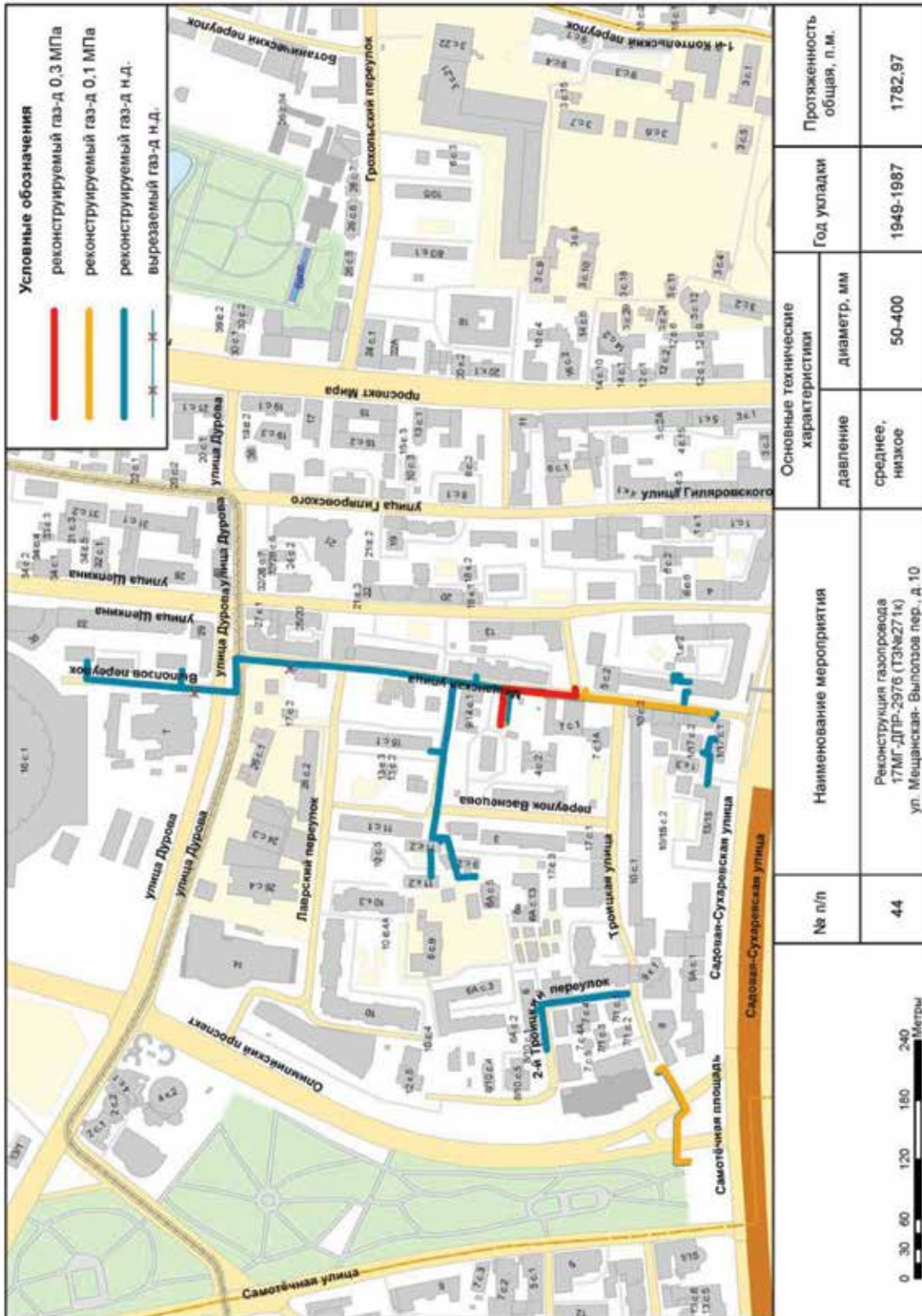


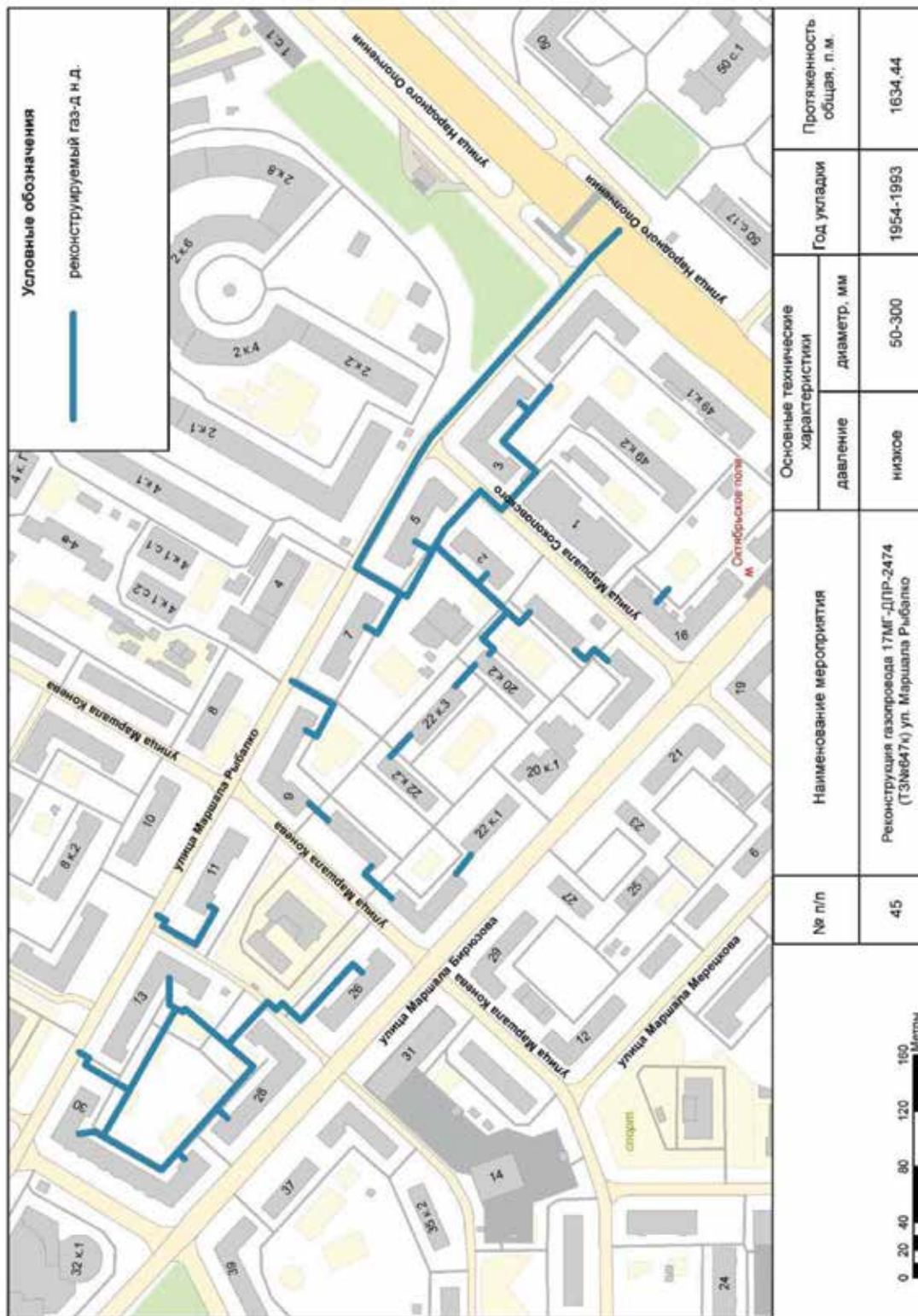




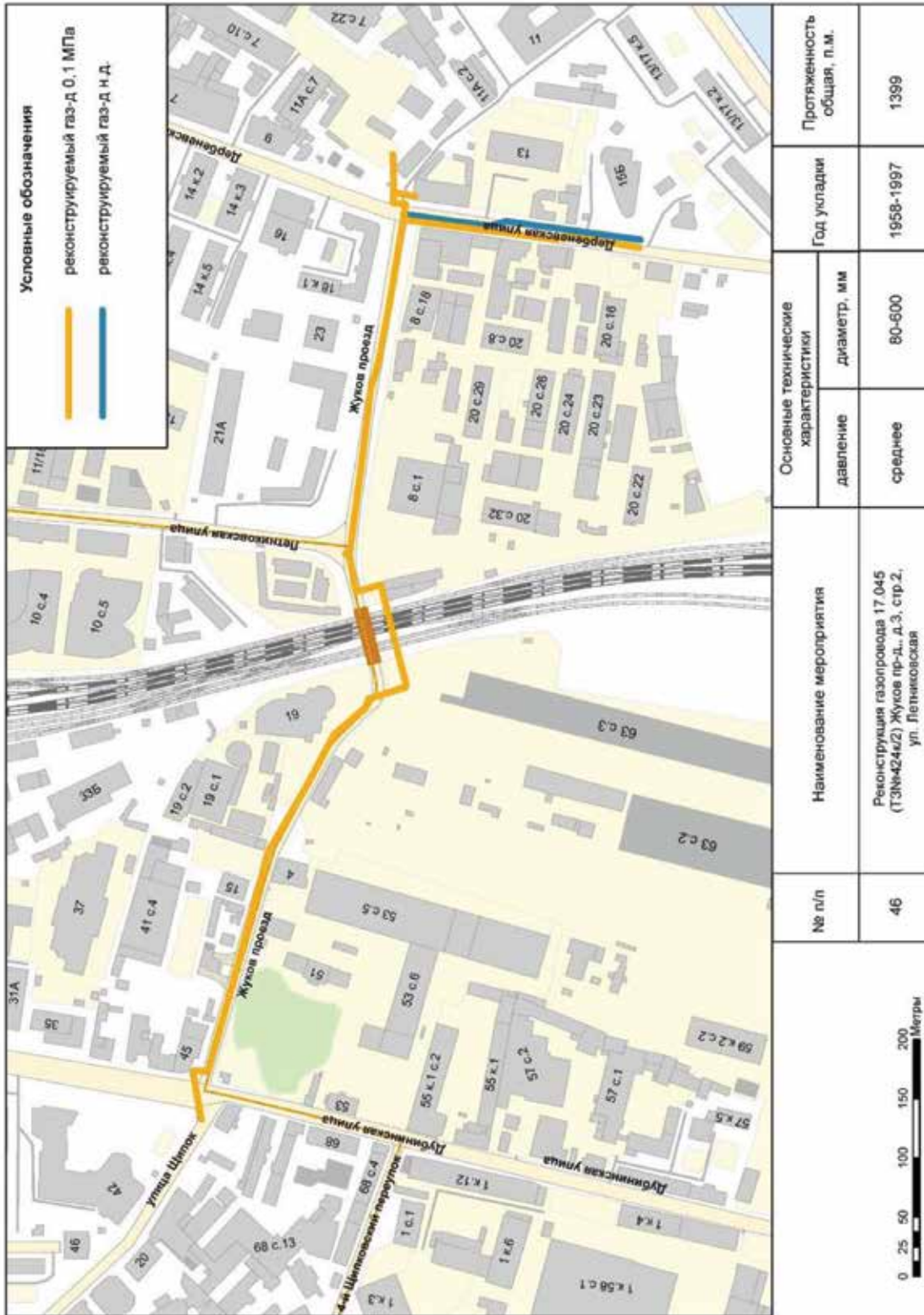


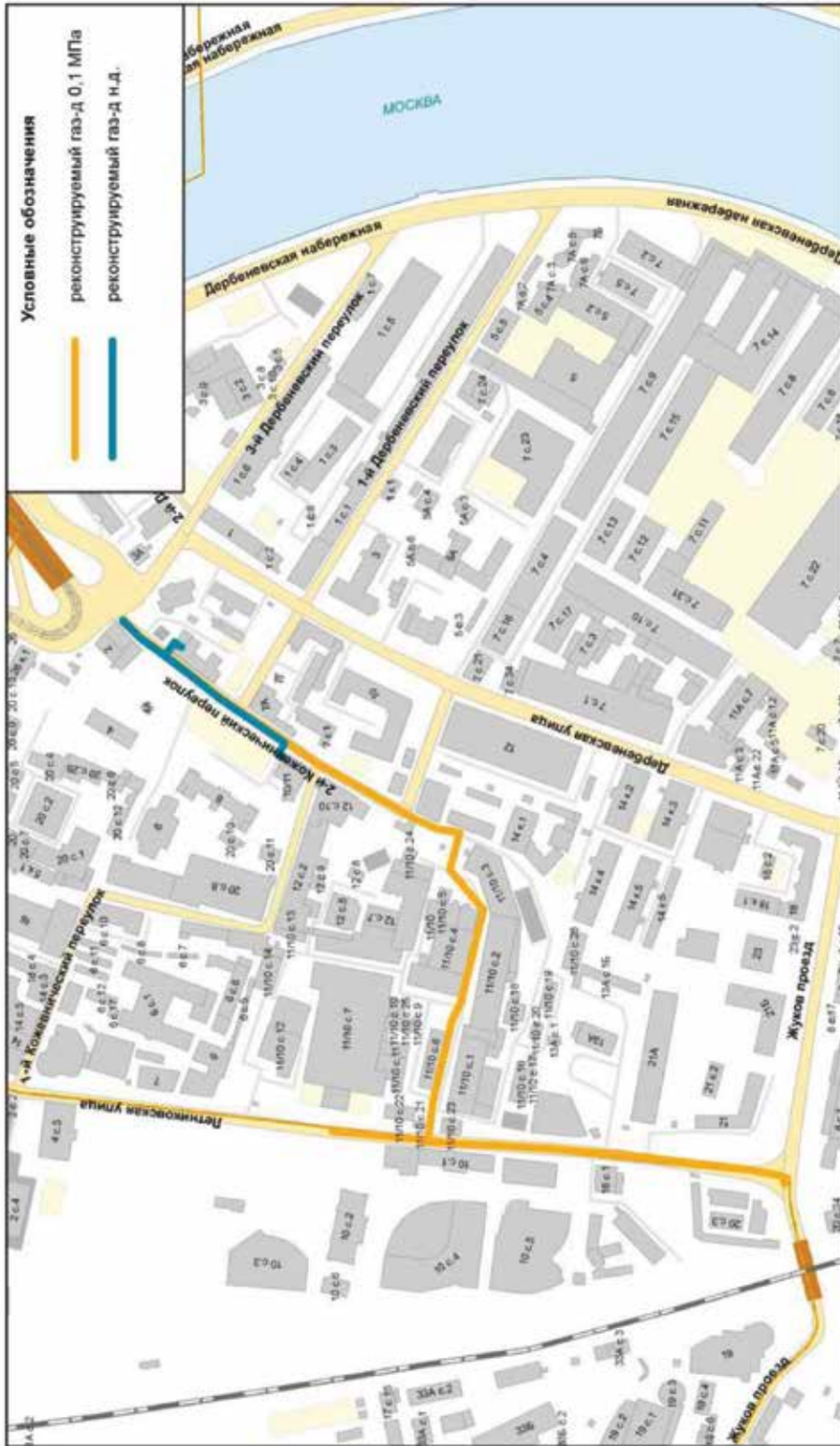




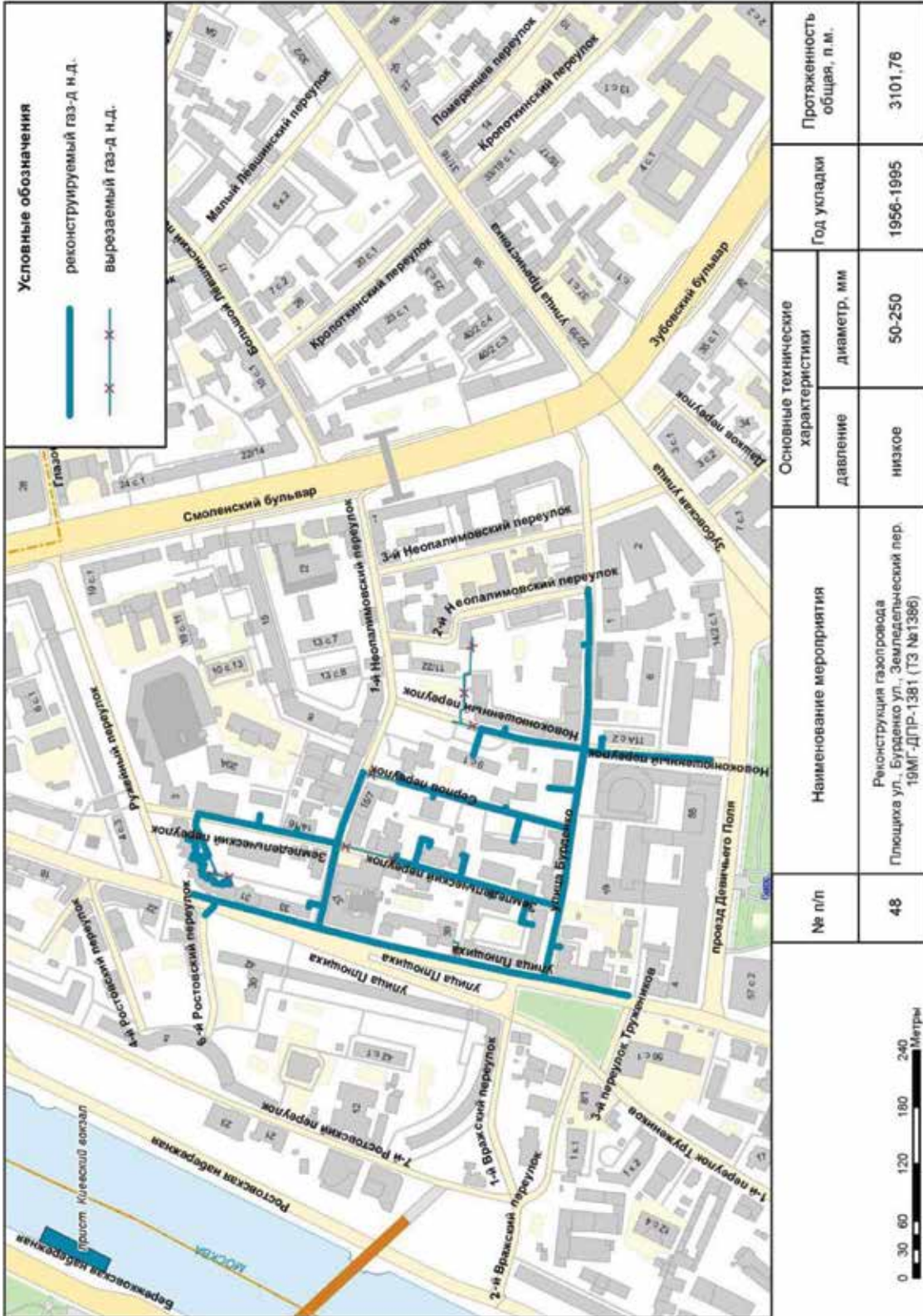


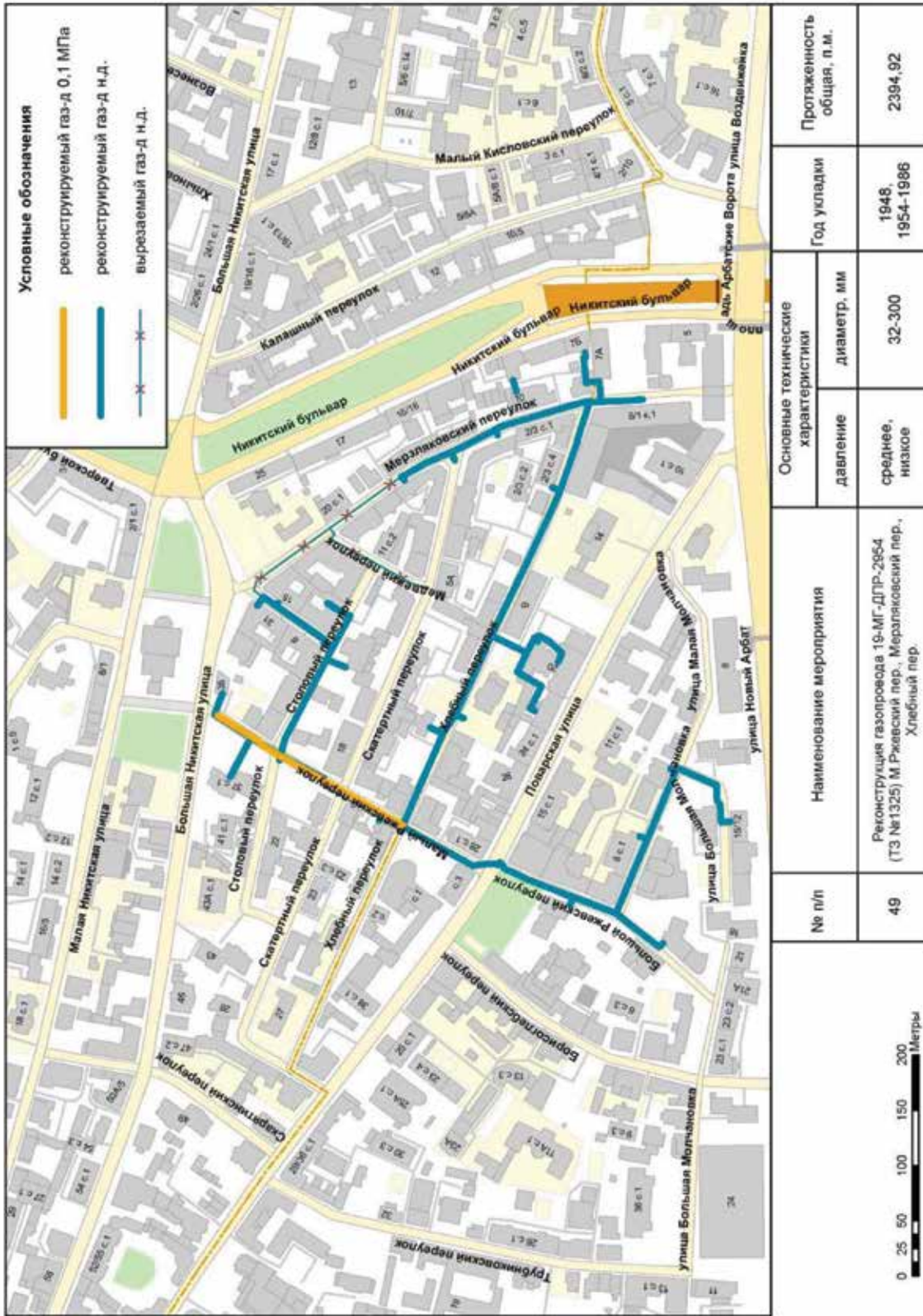
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
45	Реконструкция газопровода 17МГ-ДПР-2474 (ТЗ№647) ул. Маршала Рыбалко	низкое	50-300	1954-1993	1634,44

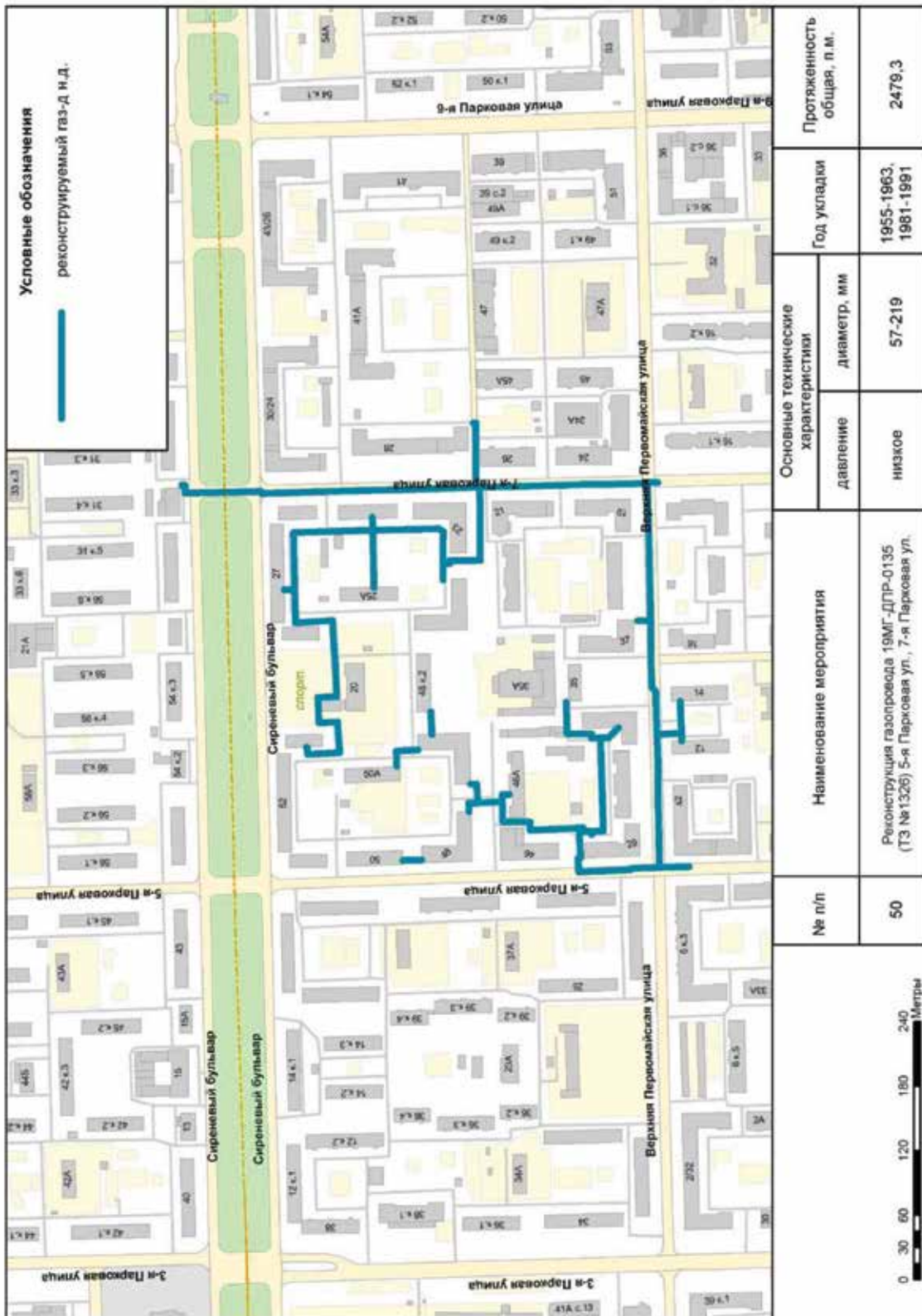


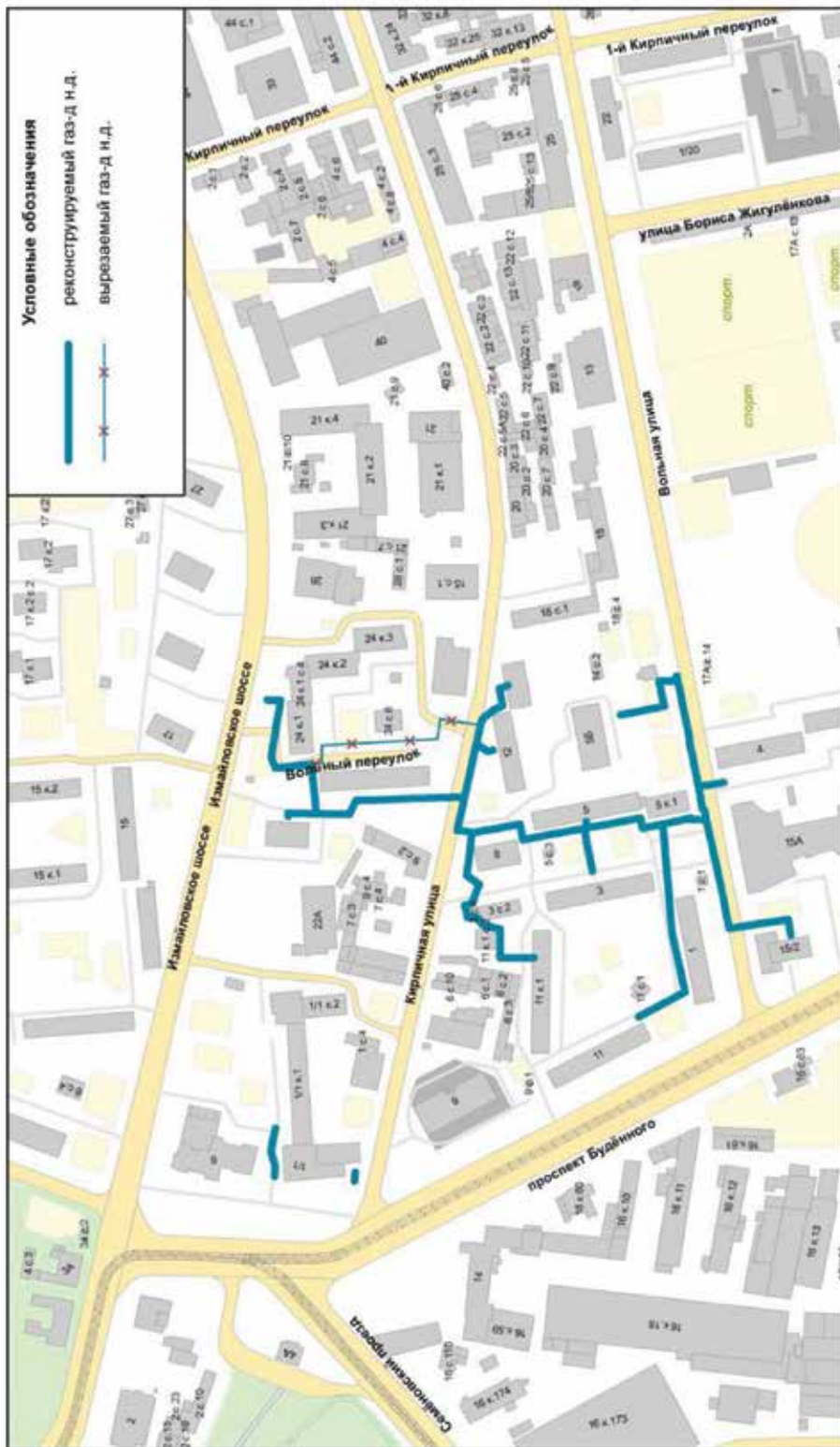


№ п/п	Наименование предприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
47	Реконструкция газопровода 17.044 (ТЗ№4246/1) Жукоев пр-д, ул. Летниковская, д.11/10, стр.4	низкое среднее	200-600	1953-1979	1197,77

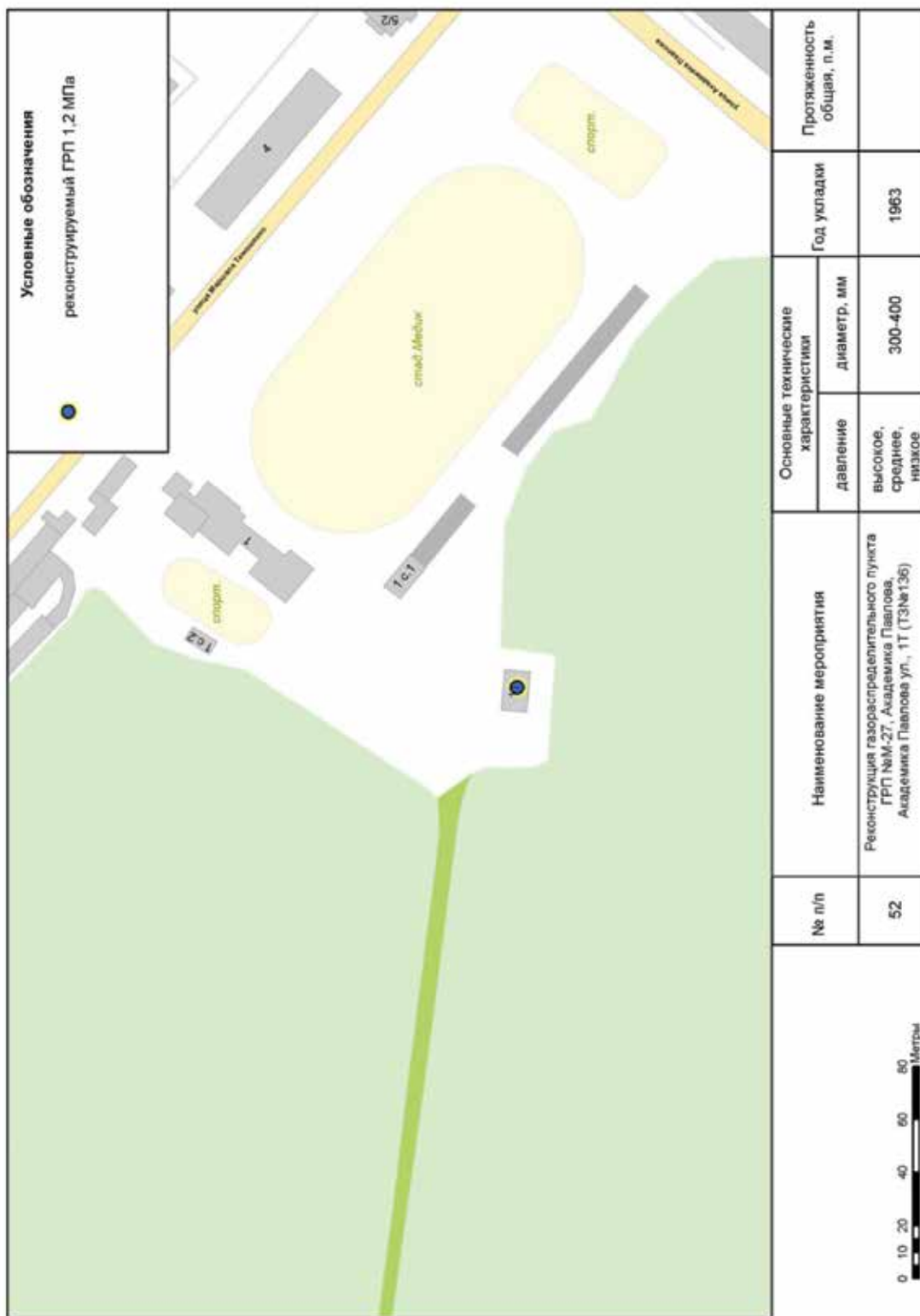


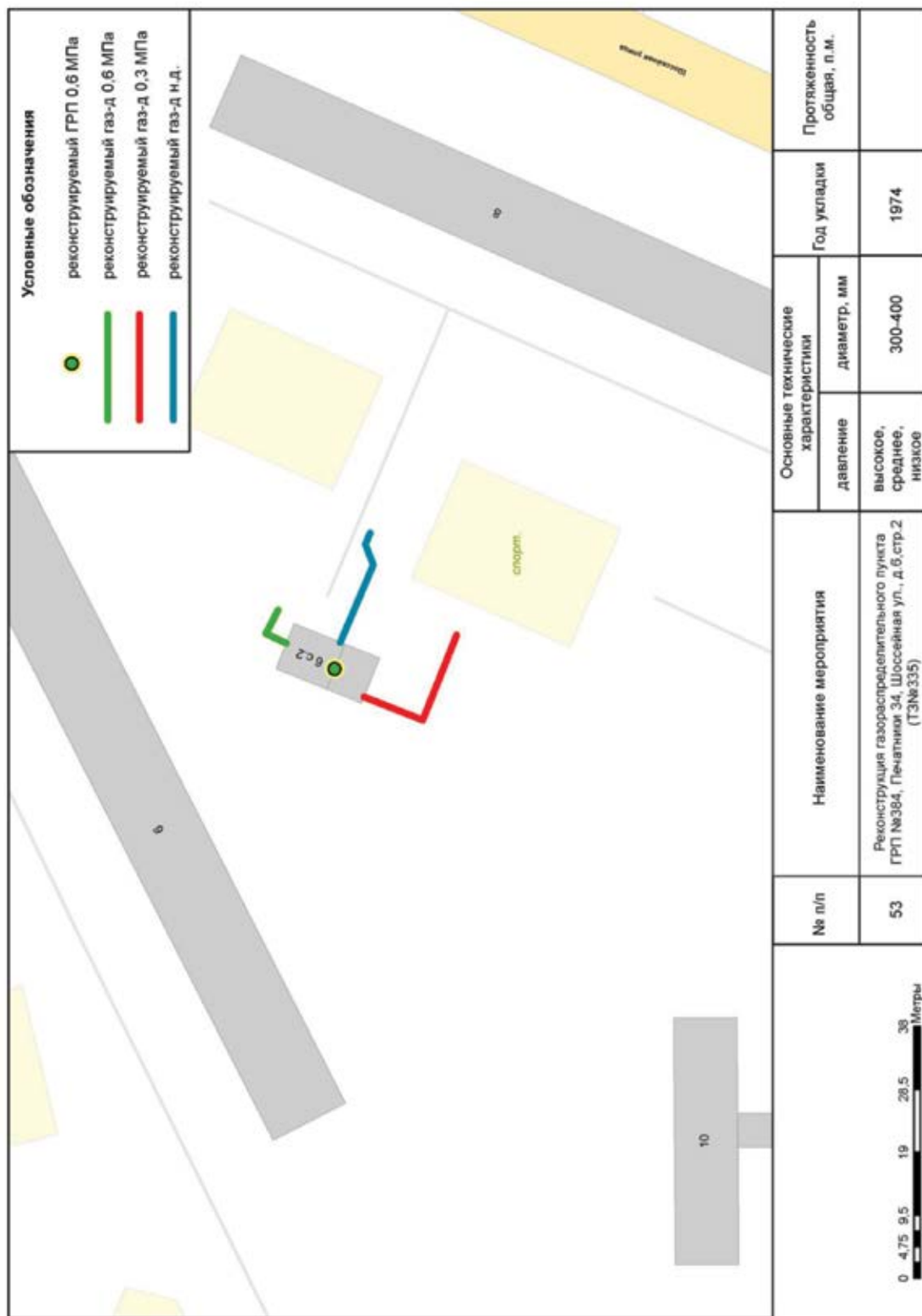




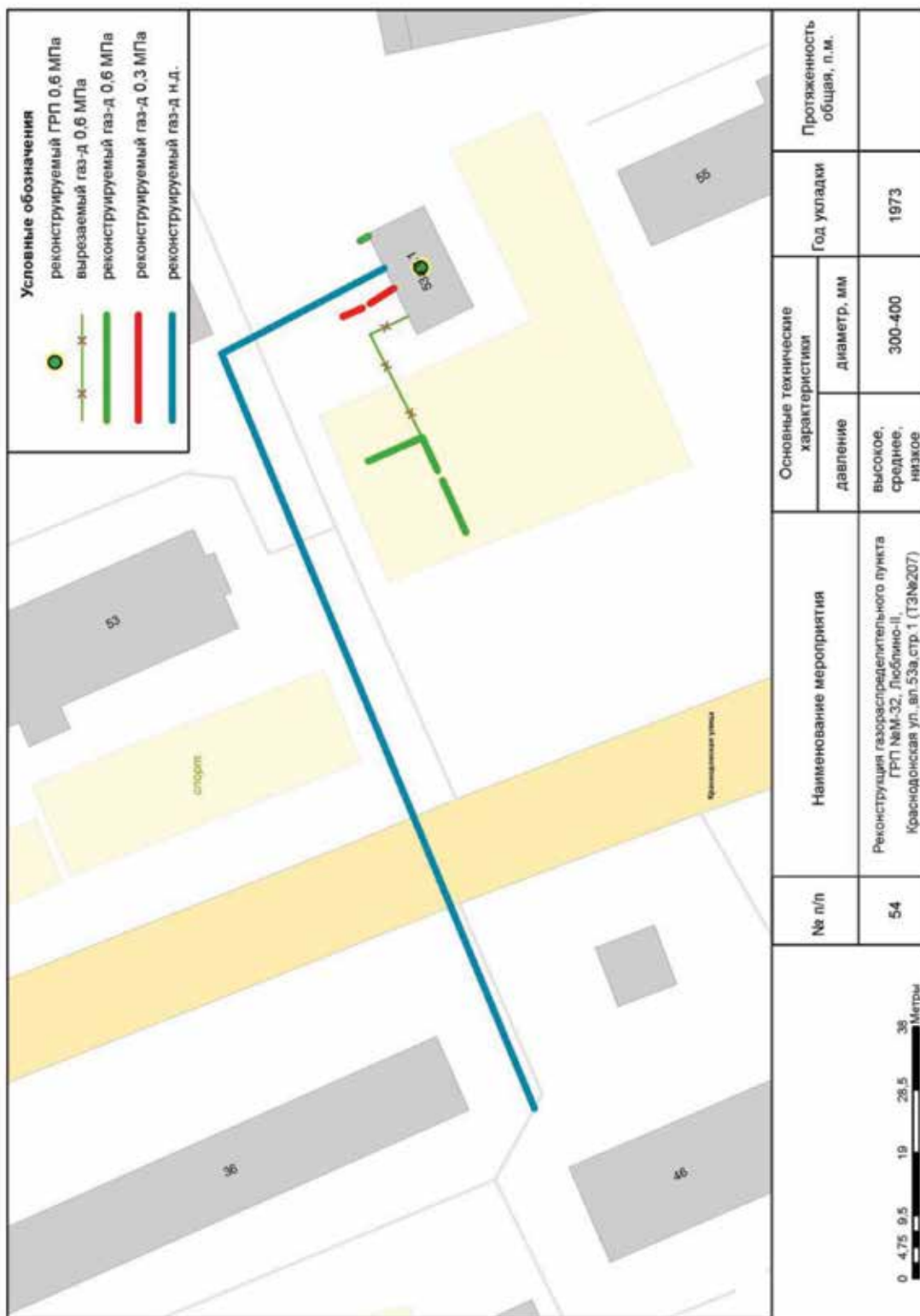


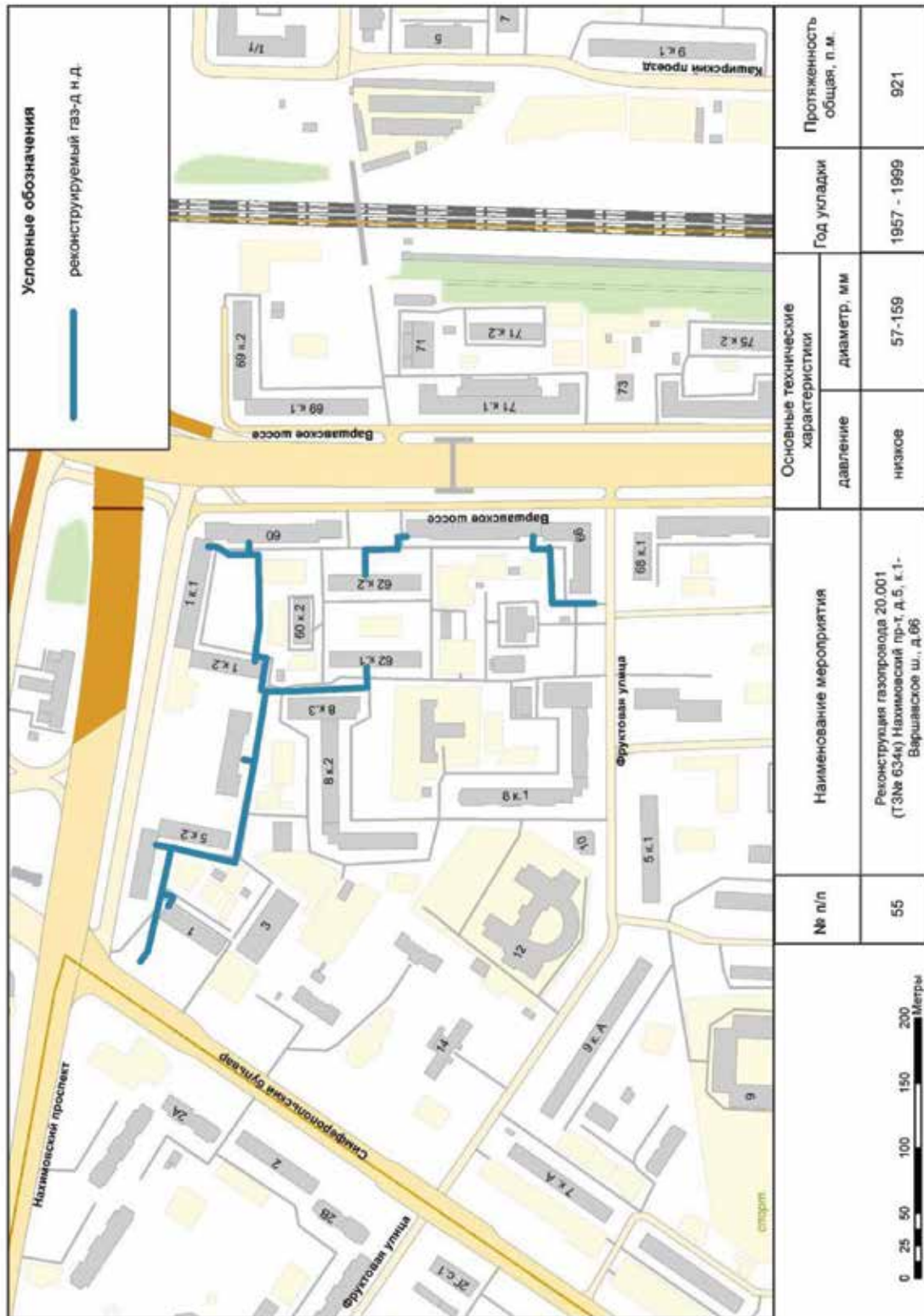
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
51	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1563 ТЗ №1429 Измайловское ш., д.22, ул. Волыная, д.1	низкое	50-160	1950-1995	1489,91

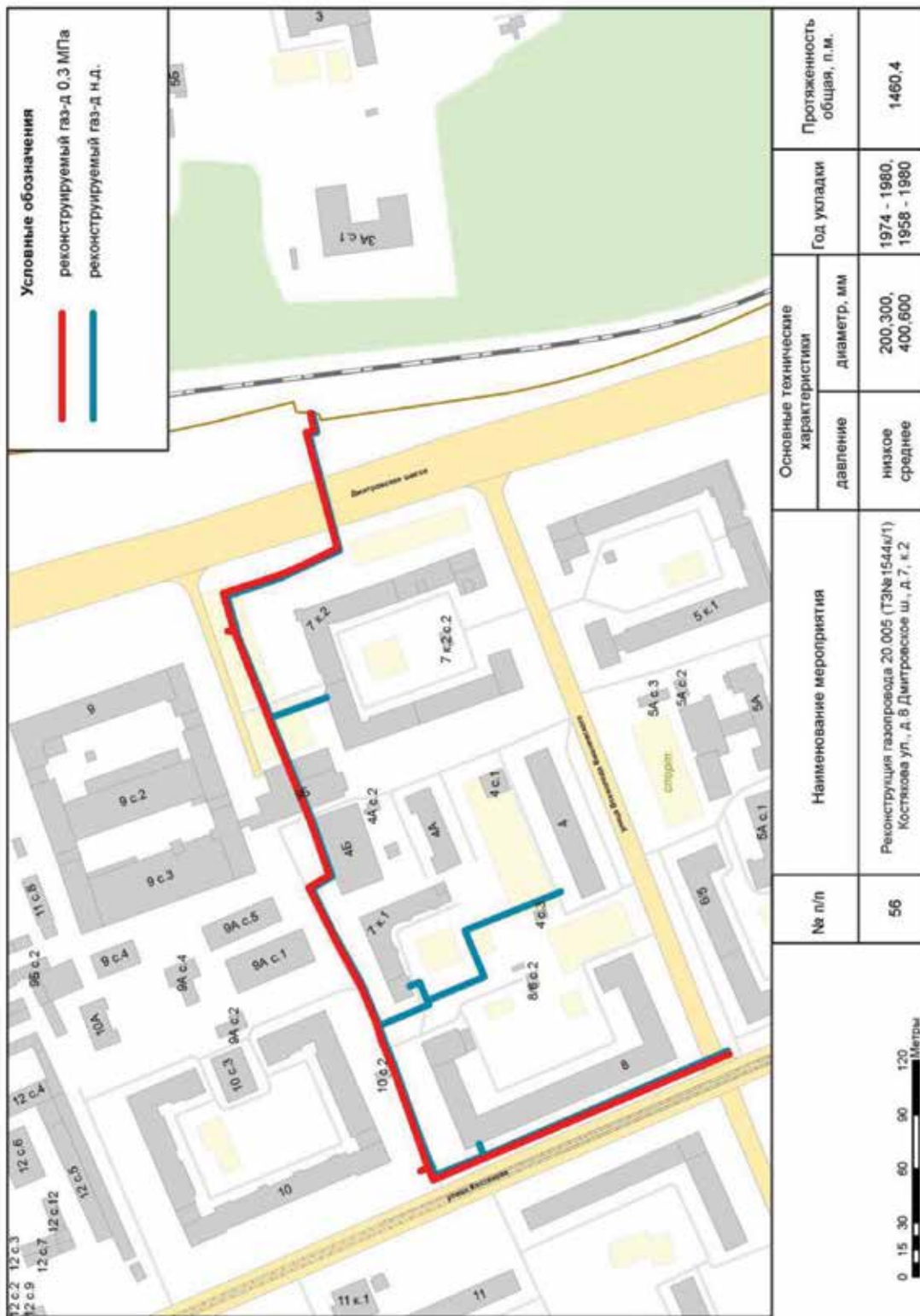


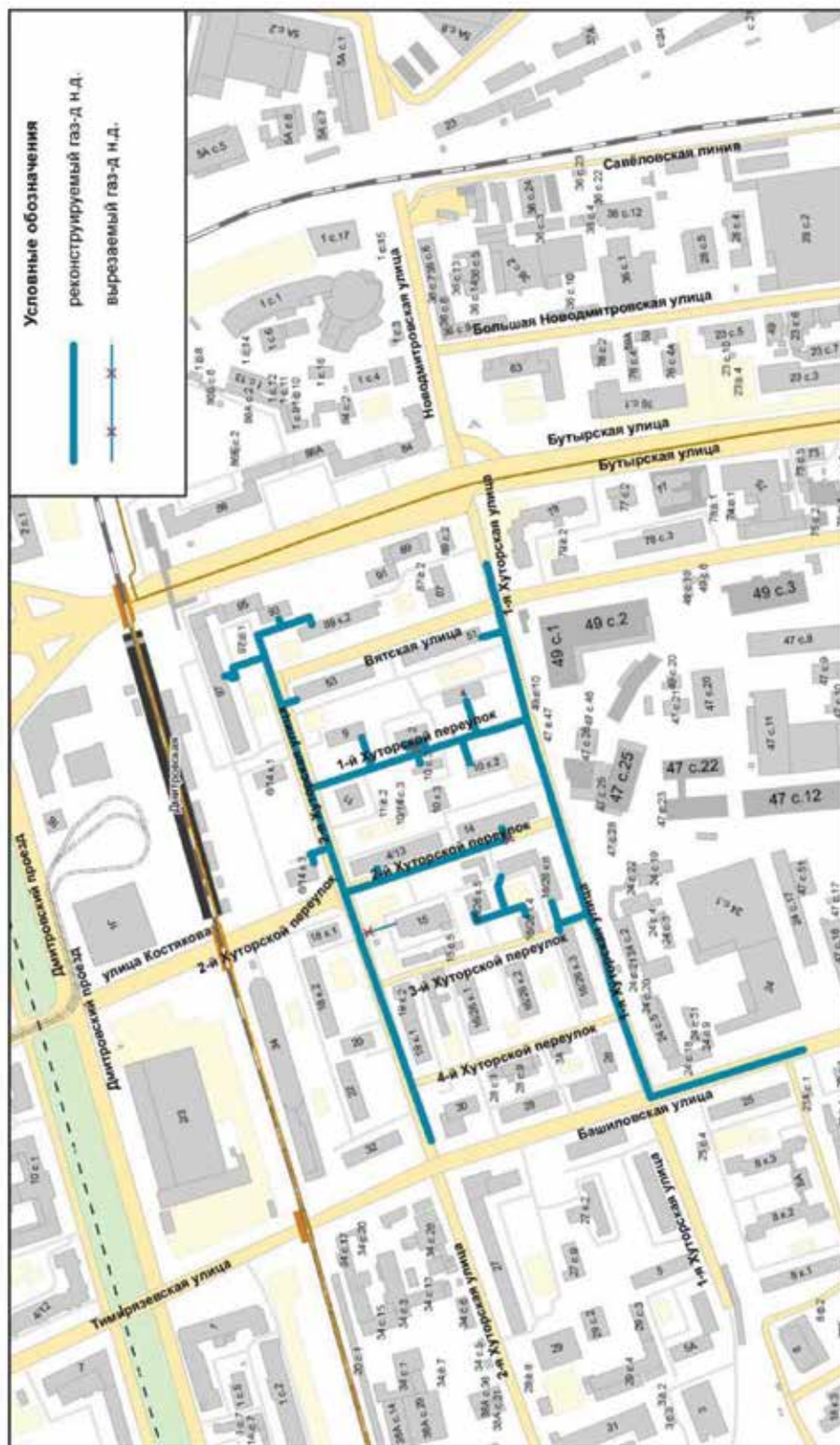


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
53	Реконструкция газораспределительного пункта ГРП №384, Печатники 34, Шосейная ул., д.б,стр.2 (ГЗ№335)	высокое, среднее, низкое	300-400	1974	

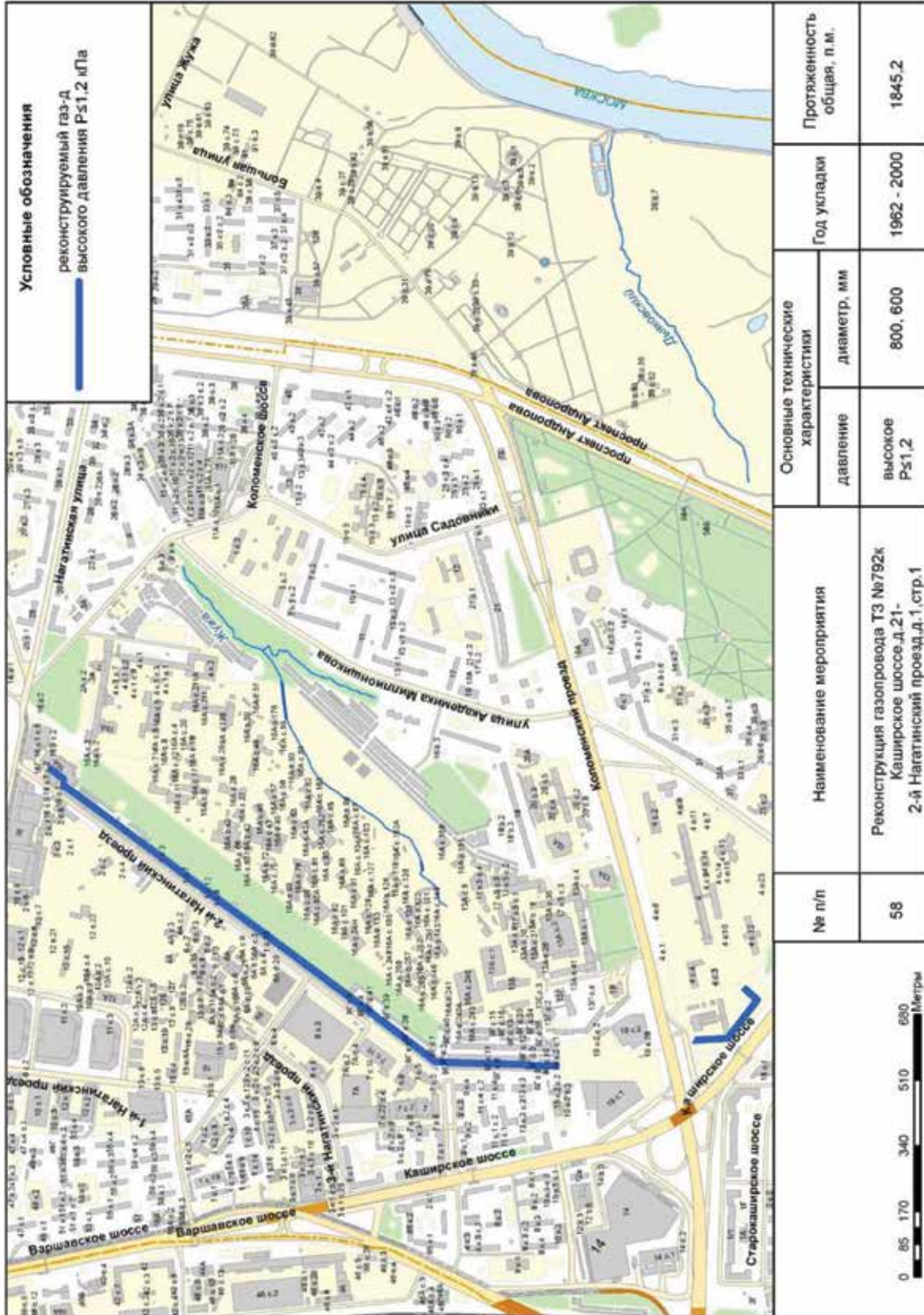




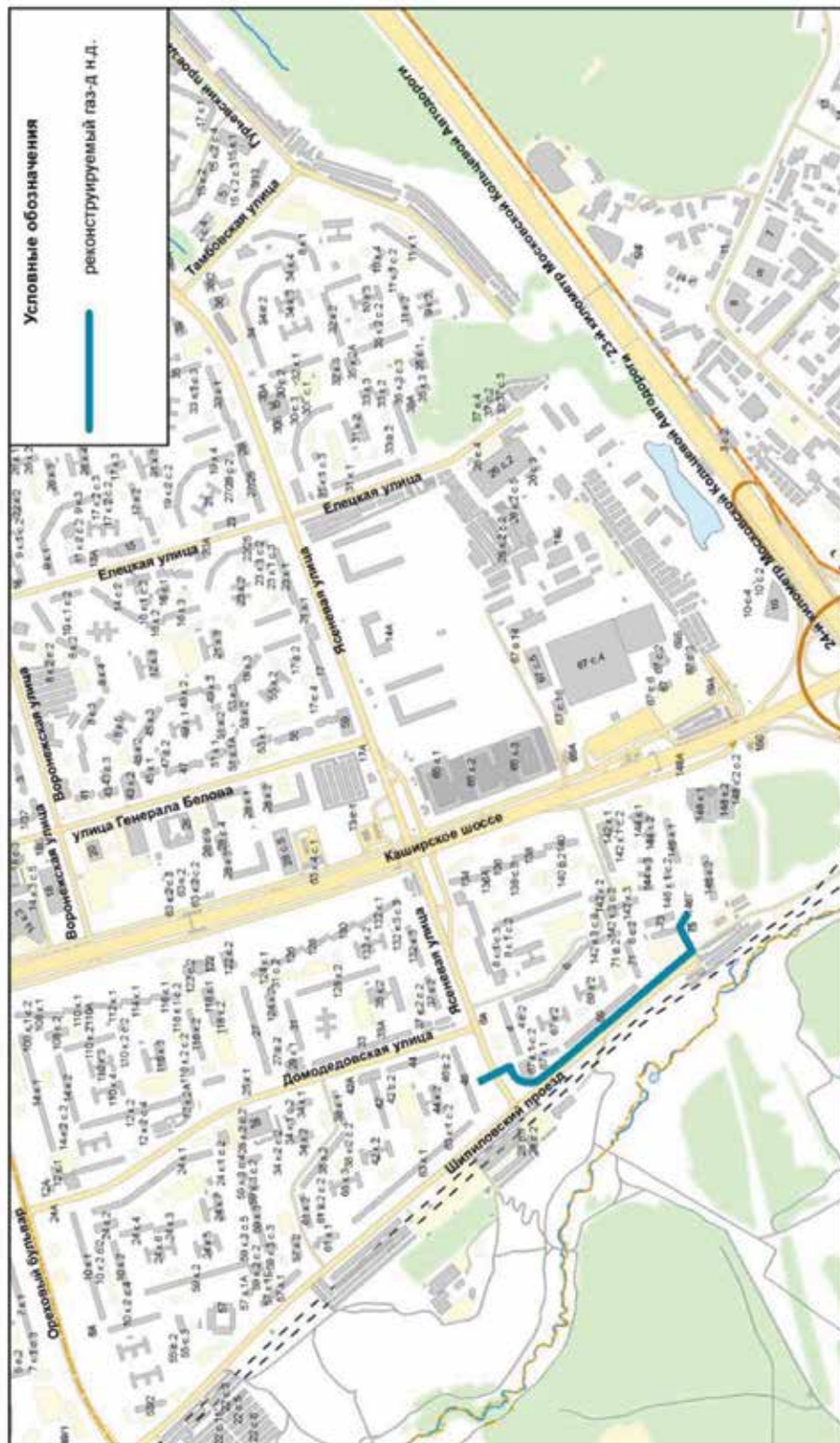




№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
57	Реконструкция газопровода ТЗ№933м/2 1-я Хутурская ул., 2-я Хутурская ул.	низкое	63,110,160, 225,315	1952 - 1990	2255,9

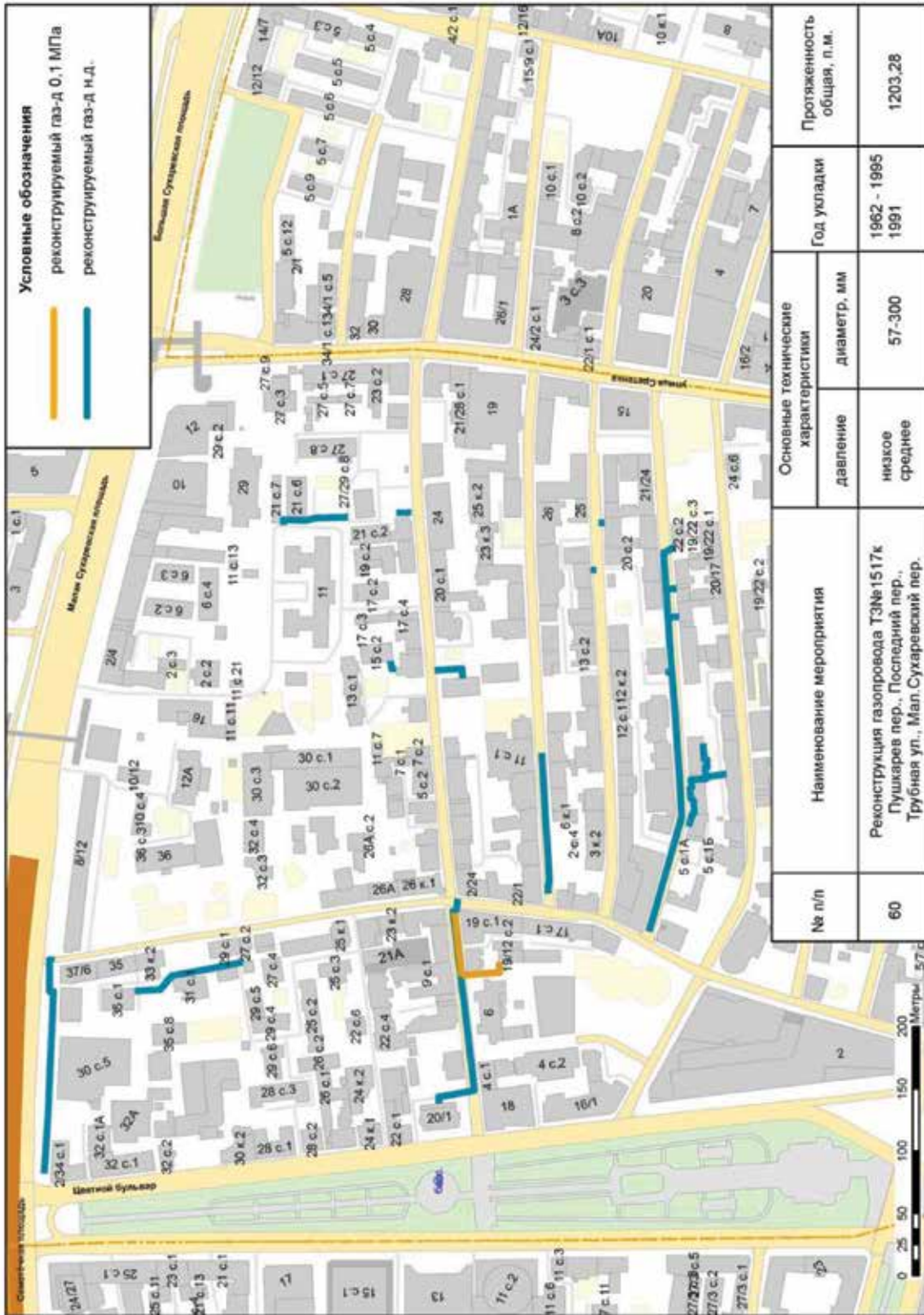


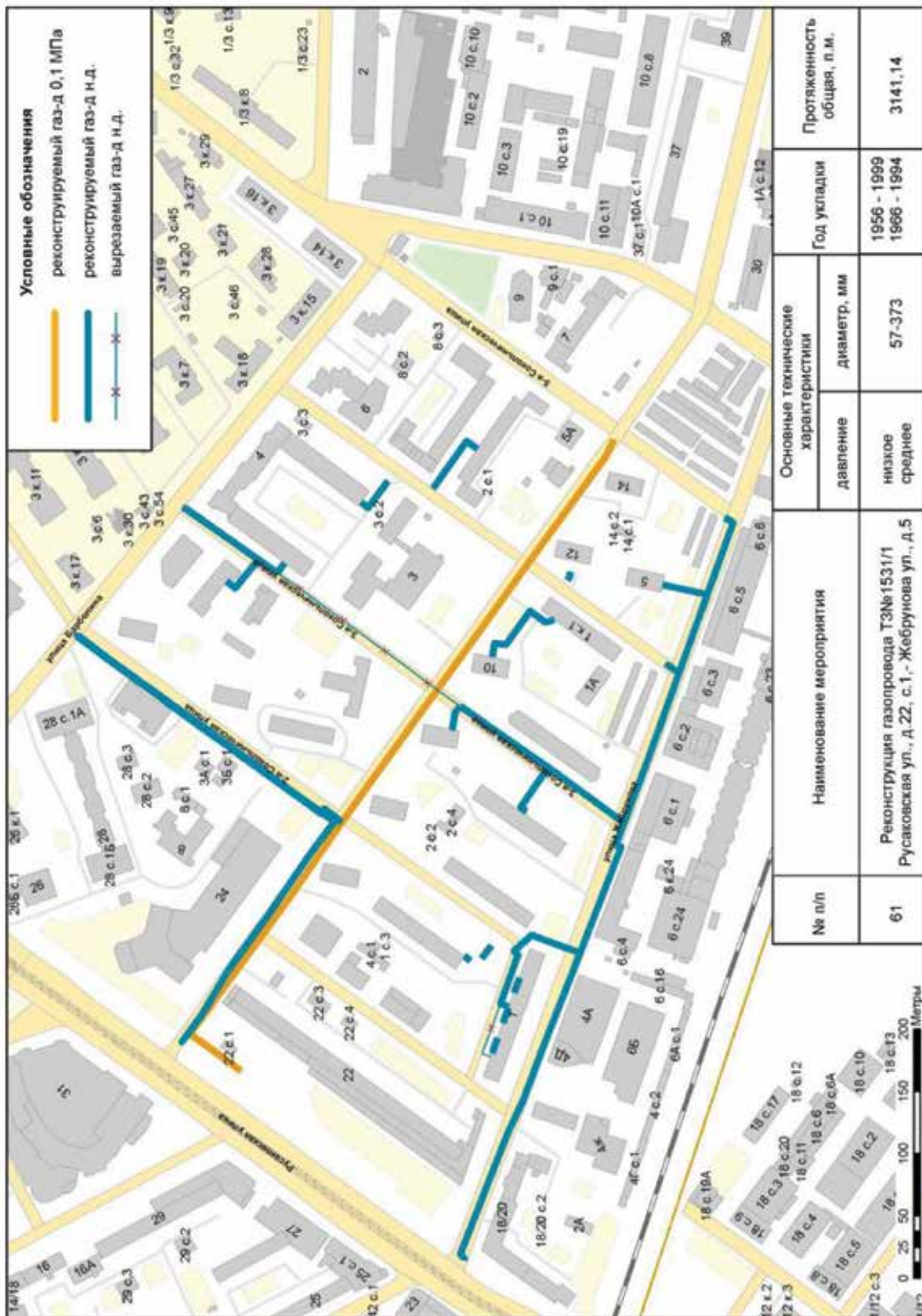
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
58	Реконструкция газопровода Т3 №792к Каширское шоссе д.21- 2-й Нагатинский проезд д.1 стр.1	высокое Ps1,2	800, 600	1962 - 2000	1845.2



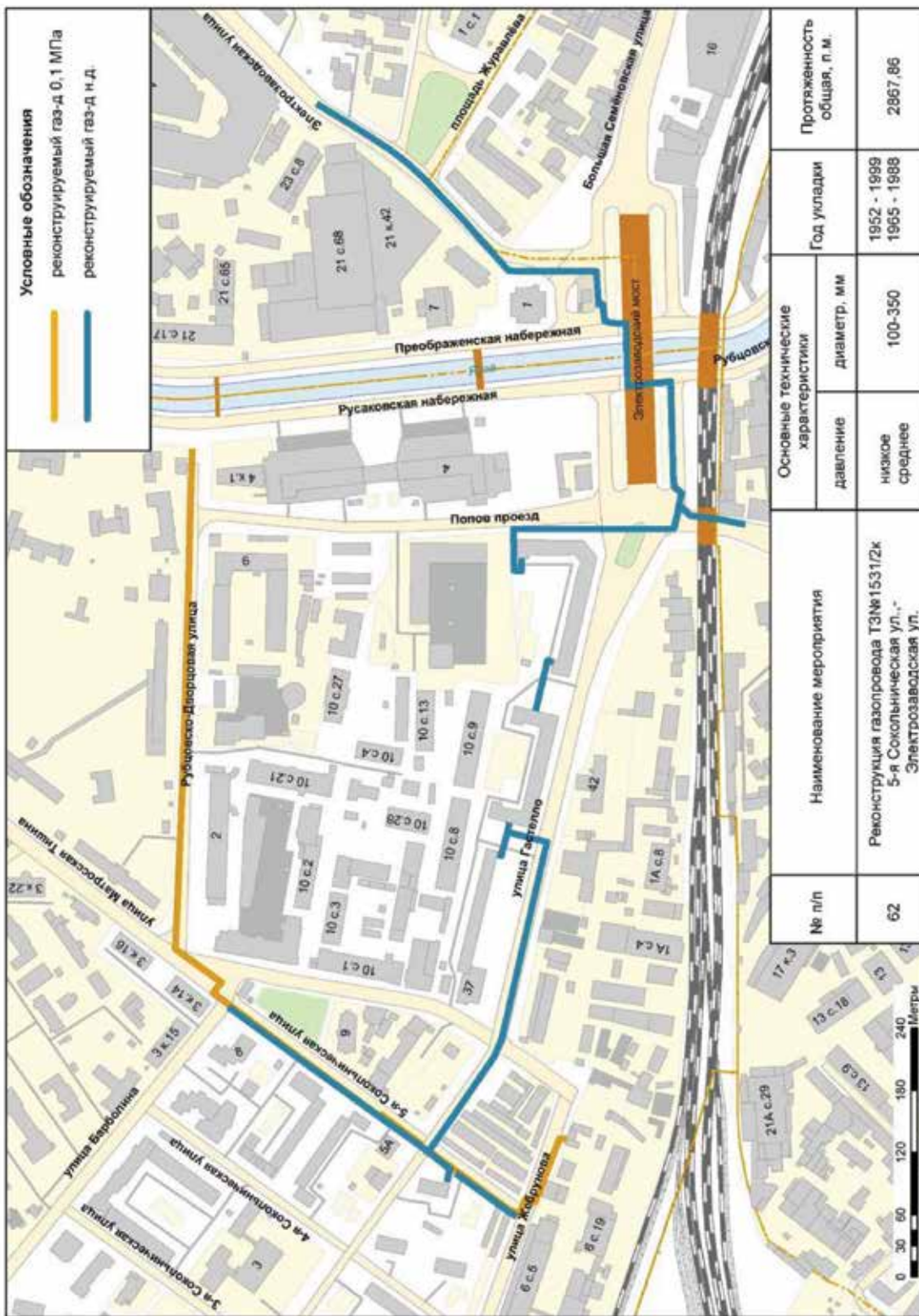
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм	
59	Реконструкция газопровода ТЗ№1396/2 Домодедовская ул., д.46 Каширское ш., д. 146 Г	низкое	426, 530	755,66
			426, 530	426, 530

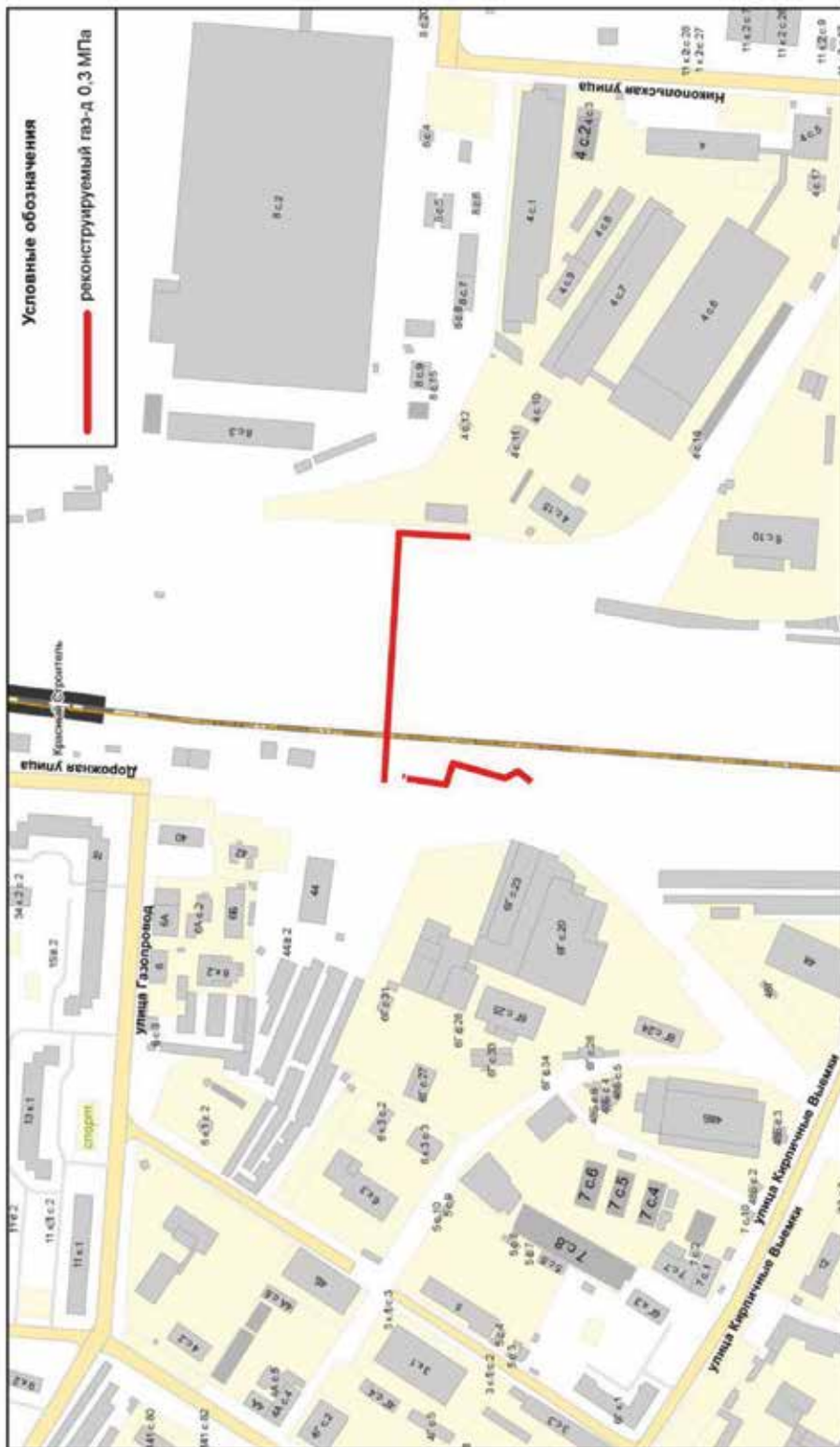






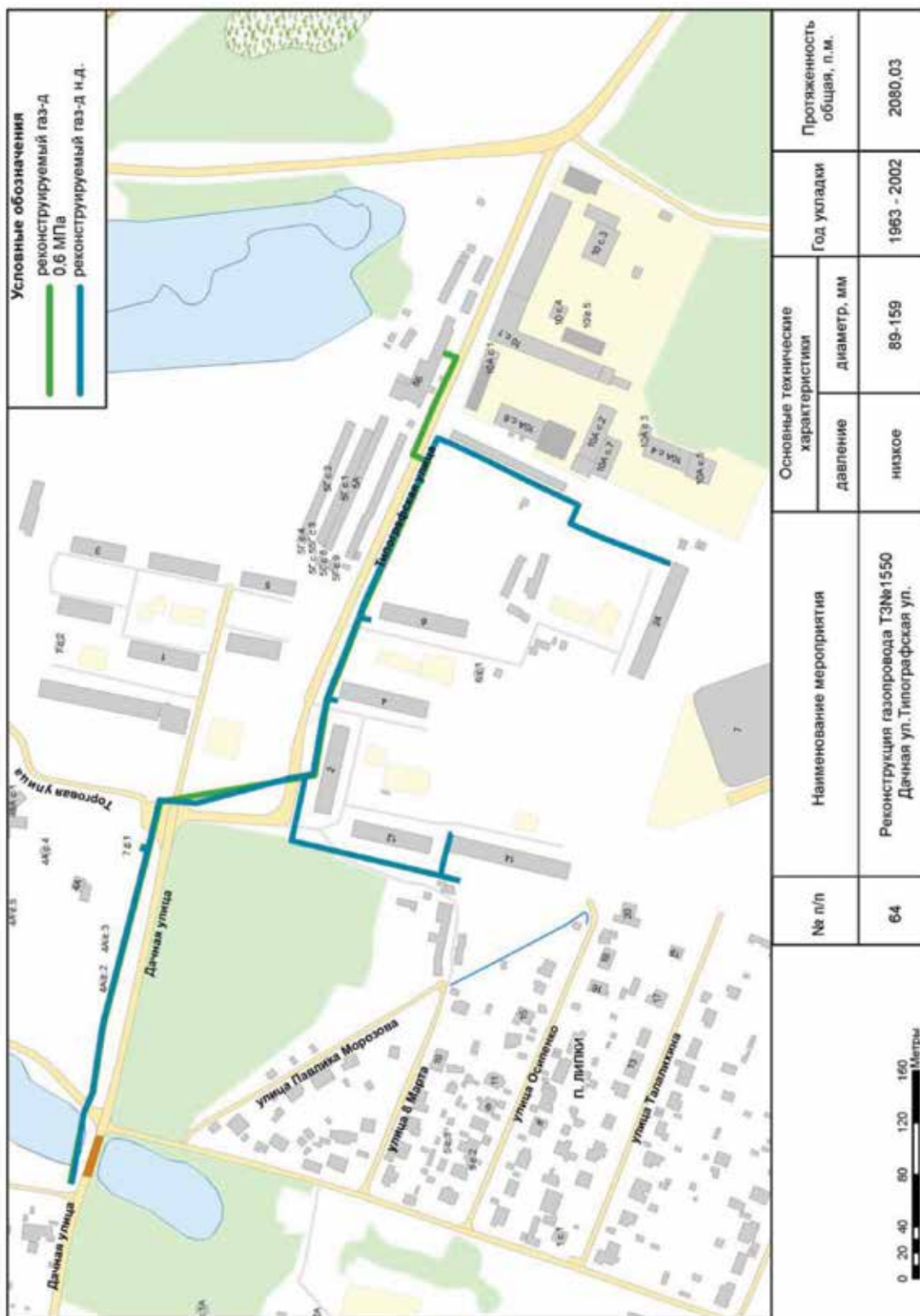
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
61	Реконструкция газопровода ТЗ№1531/1 Русаковская ул., д.22, с.1 - Жебунова ул., д.5	низкое среднее	57-373	1956 - 1999 1966 - 1994	3141,14



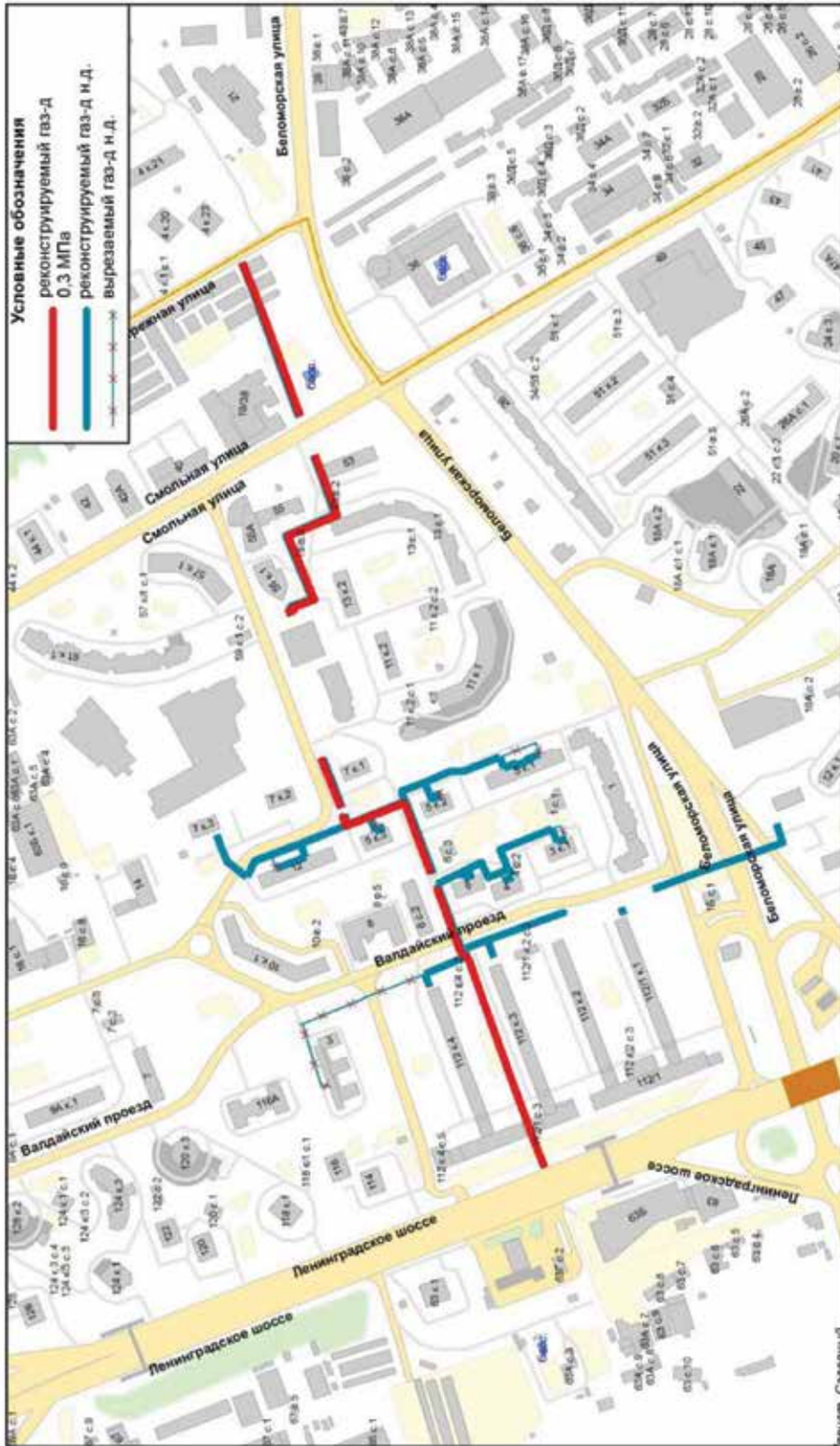


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
63	Реконструкция газопровода ТЗ№1535к Дорожная ул. д.44	среднее	200, 350	1959 - 1984	344,87



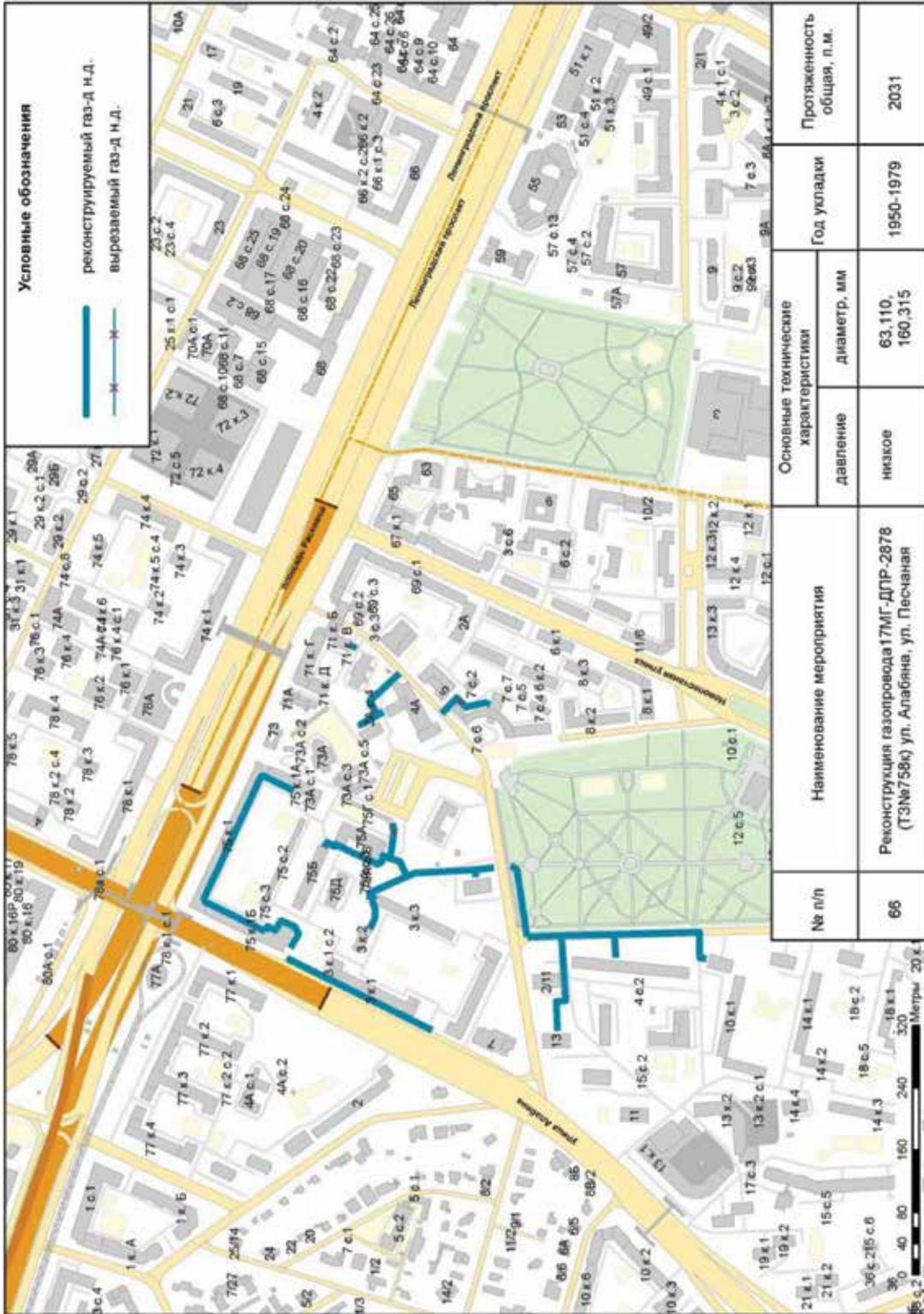


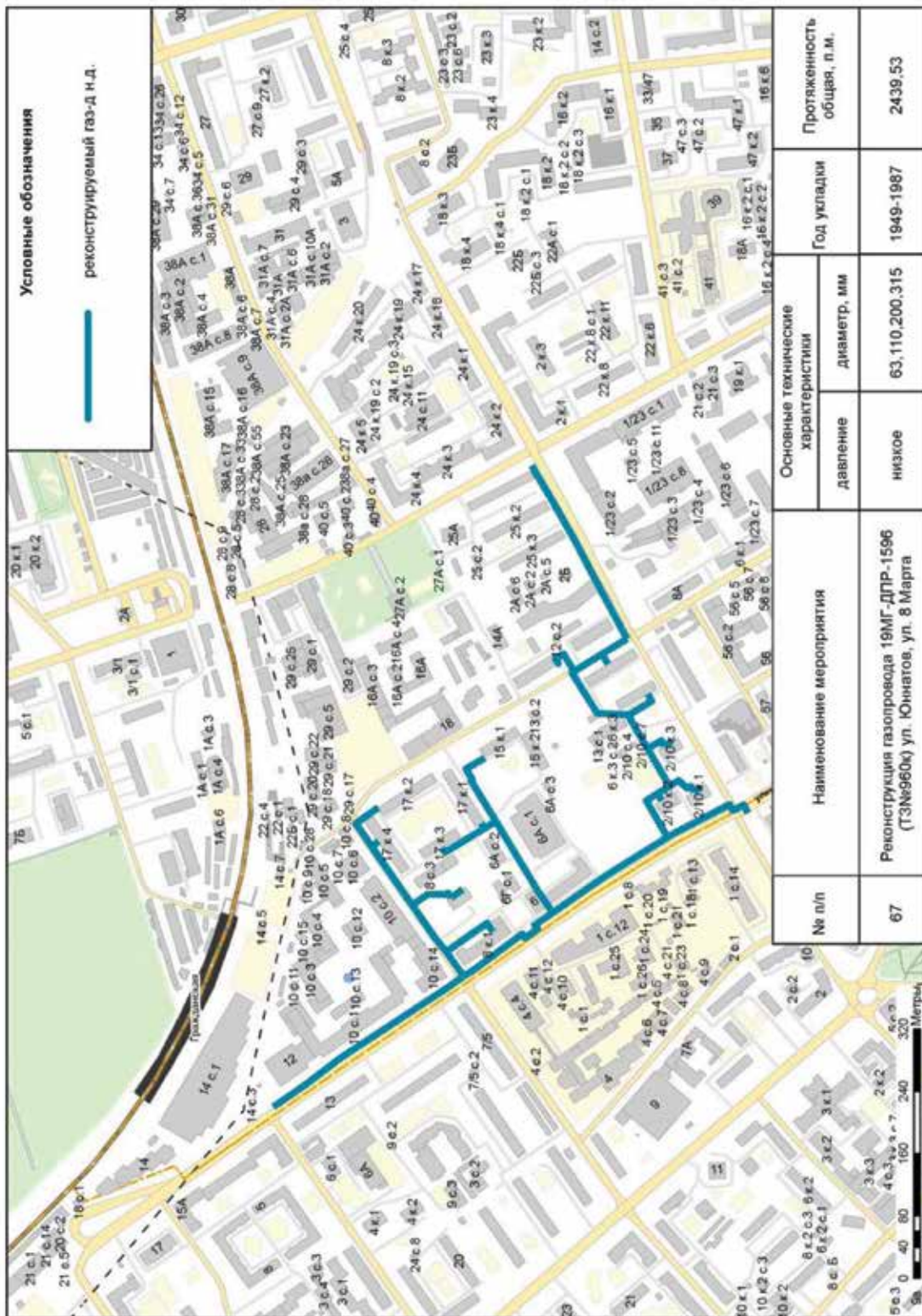
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
64	Реконструкция газопровода ТЭ№1550 Дачная ул. Типографская ул.	низкое	89-159	1963 - 2002	2080.03

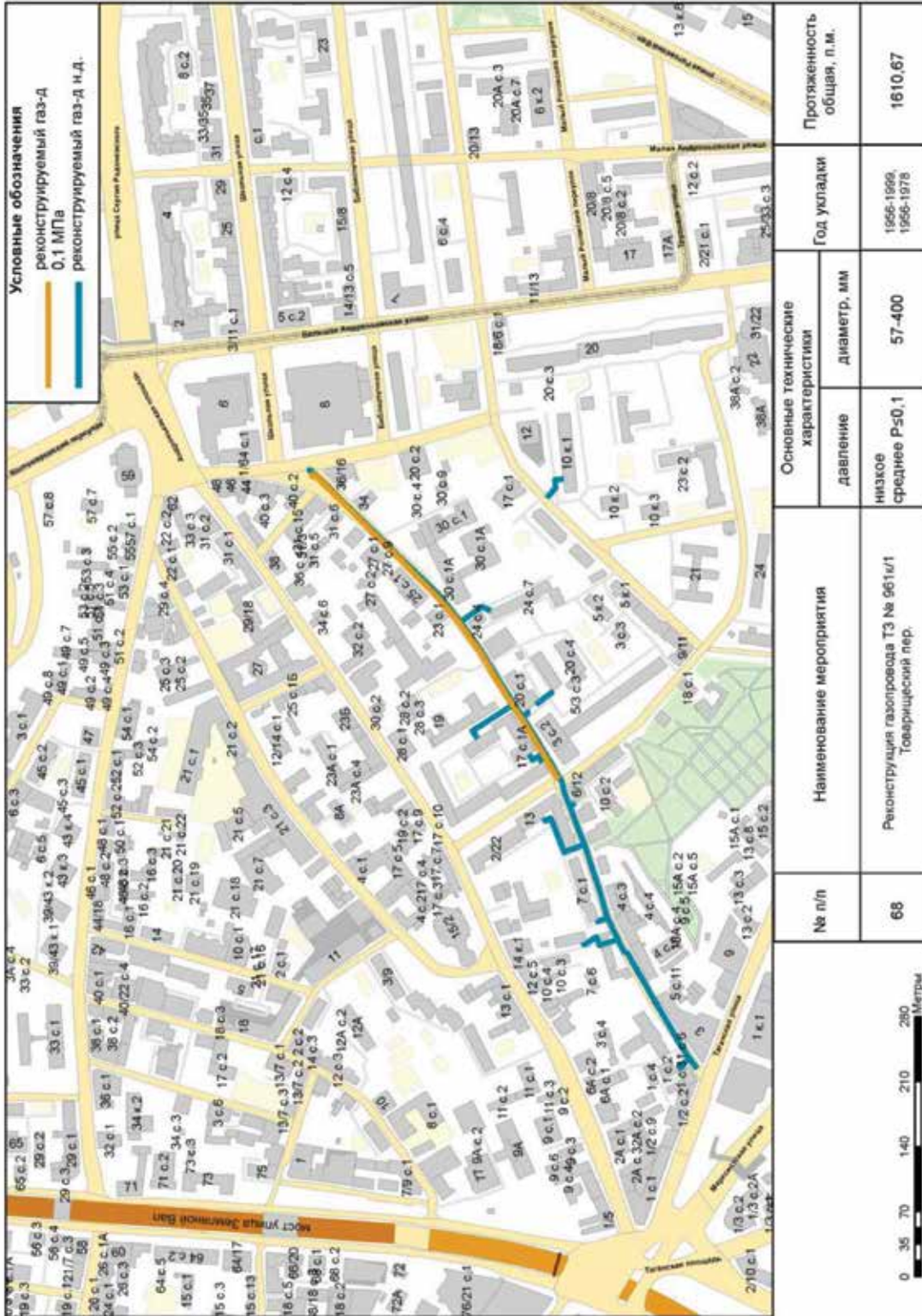


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
65	Реконструкция газопровода 19МГ-ДГР-1510 (ТЗ№6939х) Ленинградское ш., ул. Беломорская	низкое среднее Р<0,3	50-300	1962, 1963, 1964, 1966, 1972, 1973, 1974, 1995	2852,67

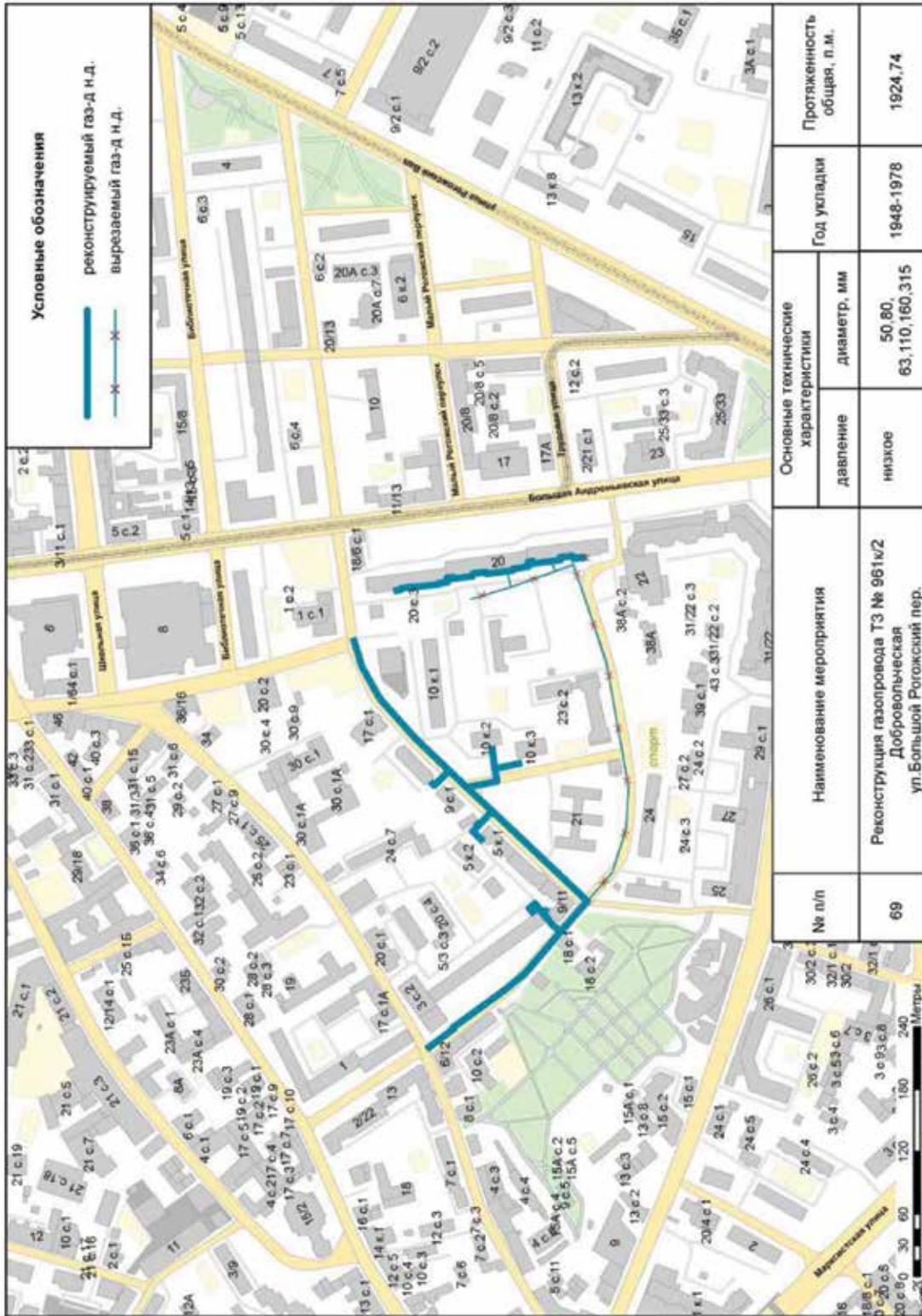
Юрист: Севидный

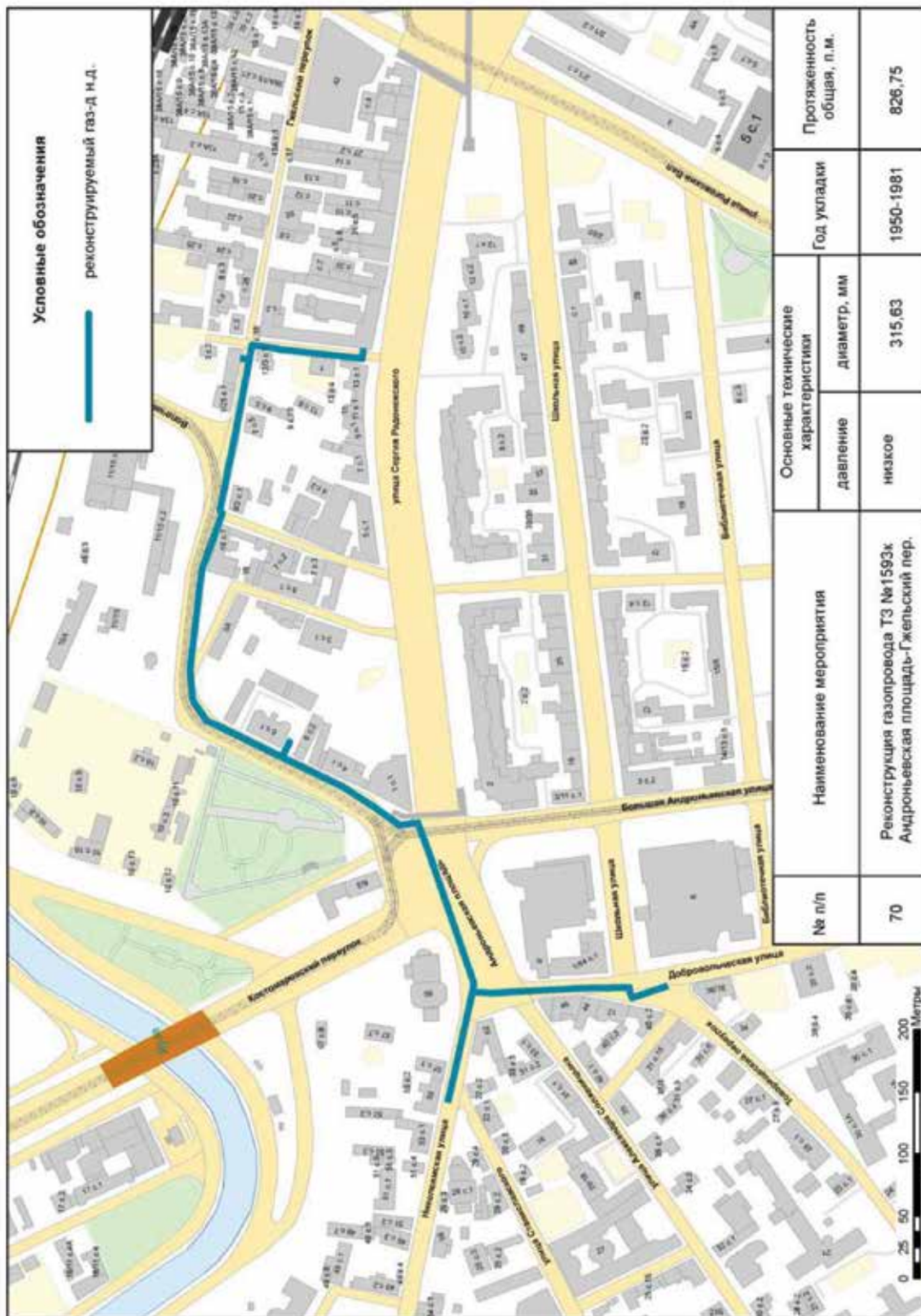




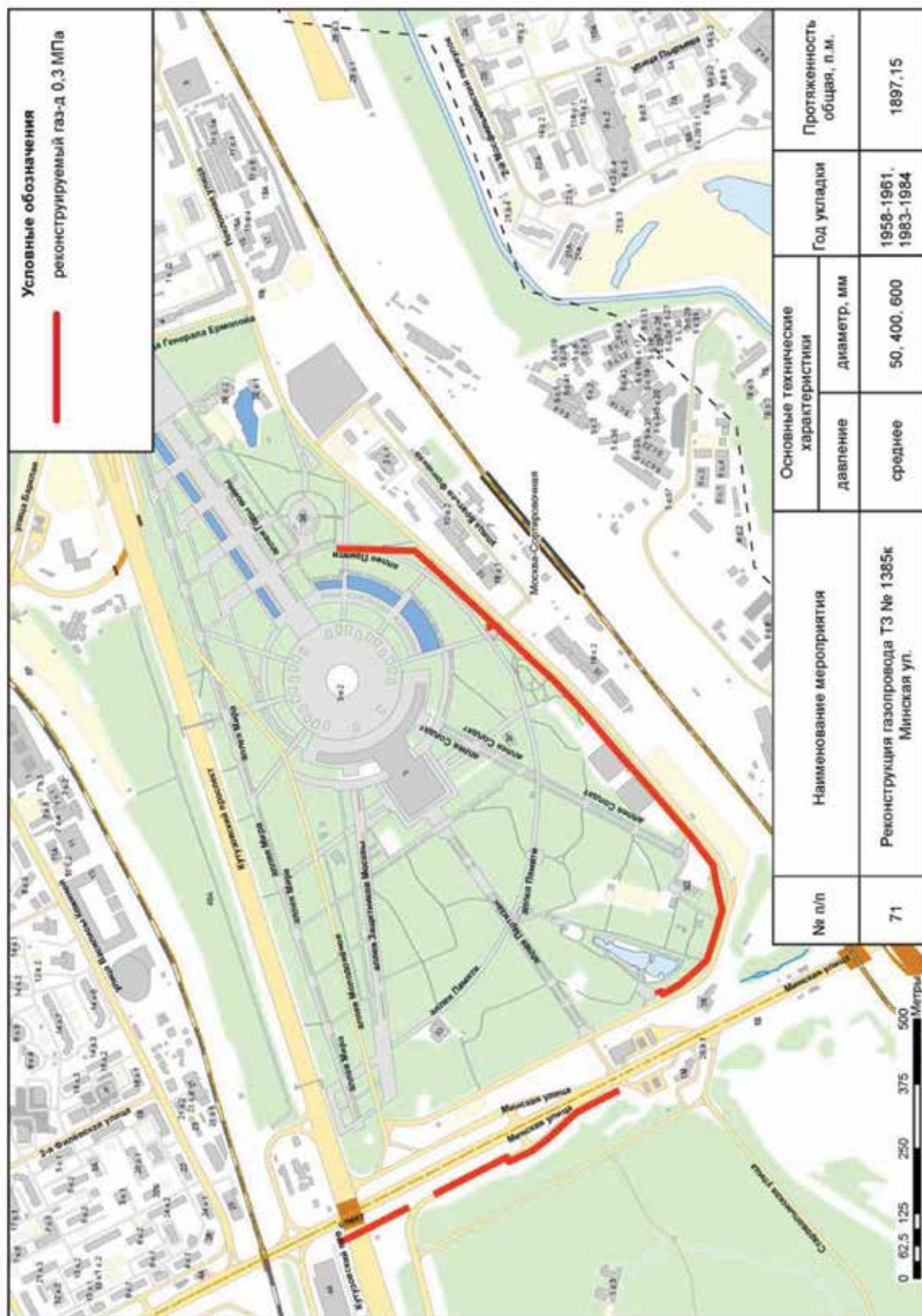


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
68	Реконструкция газопровода Т3 № 961у/1 Товарищеский пер.	низкое среднее P50.1	57-400	1966-1966, 1966-1978	1610.67

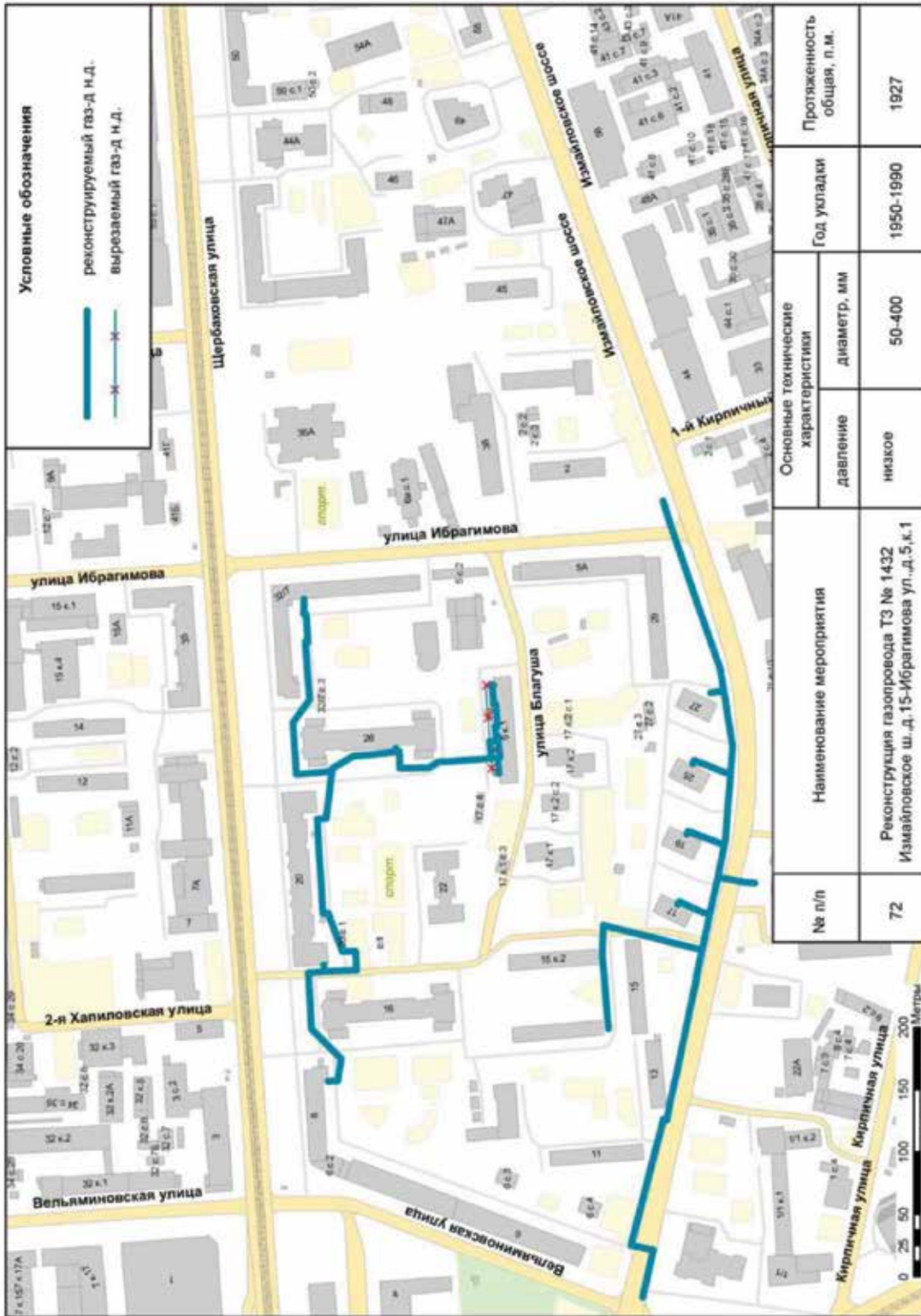


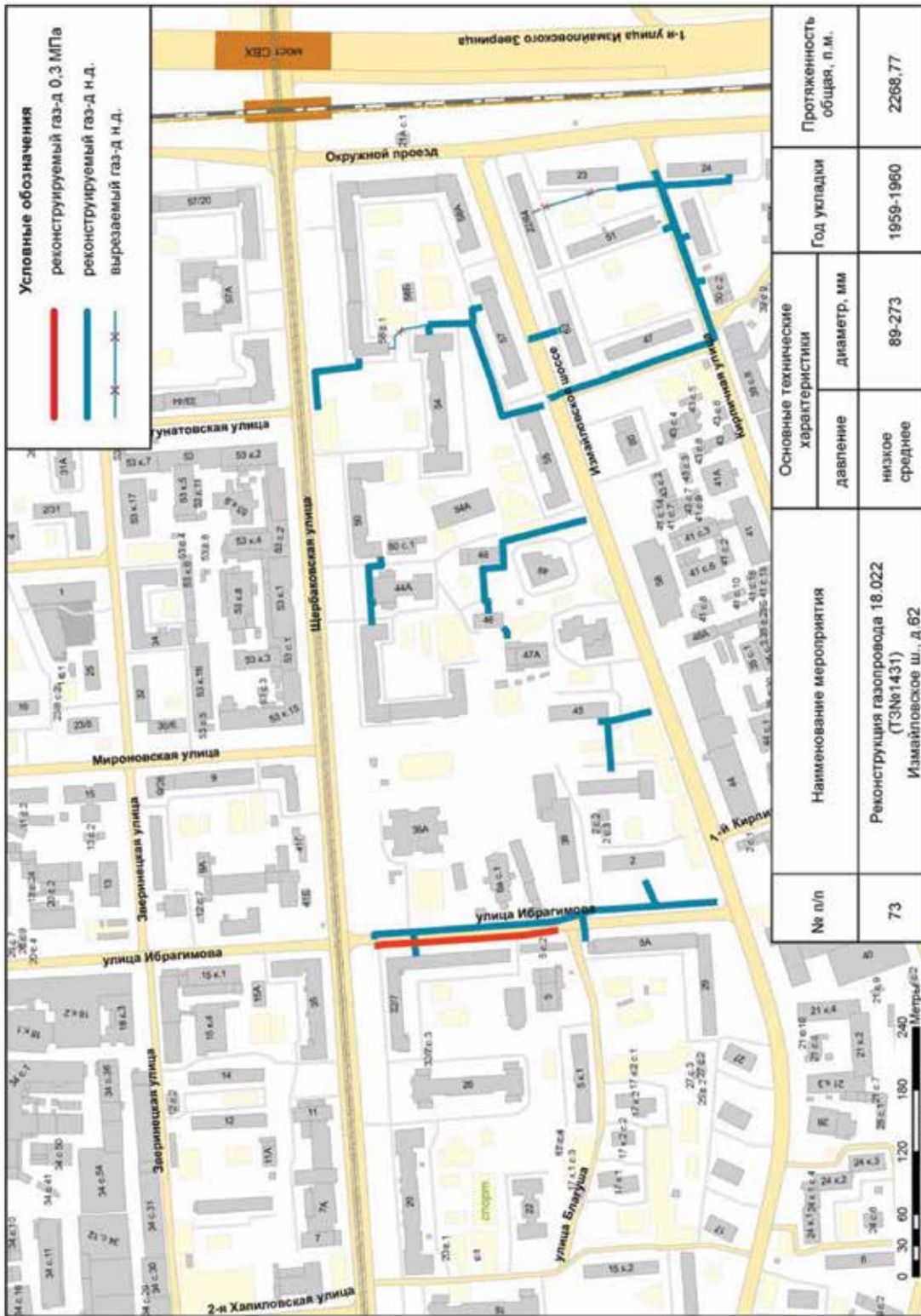


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
70	Реконструкция газопровода Т3 №1593к Андроньевская площадь-Гжельский пер.	низкое	315,63	1950-1981	826,75

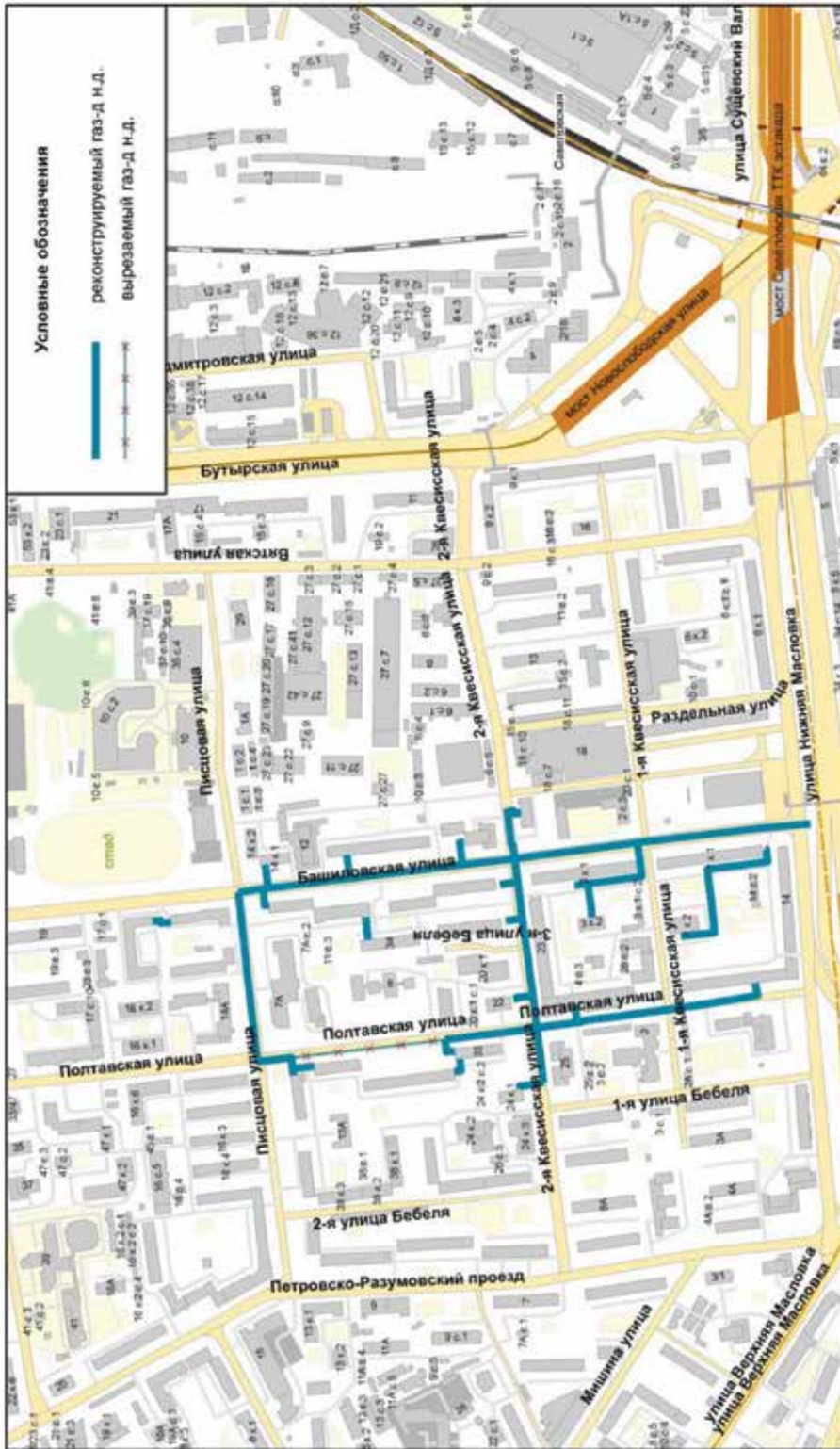


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
71	Реконструкция газопровода ТЗ № 1385к Минская ул.	среднее	50, 400, 600	1958-1961, 1983-1984	1897, 15



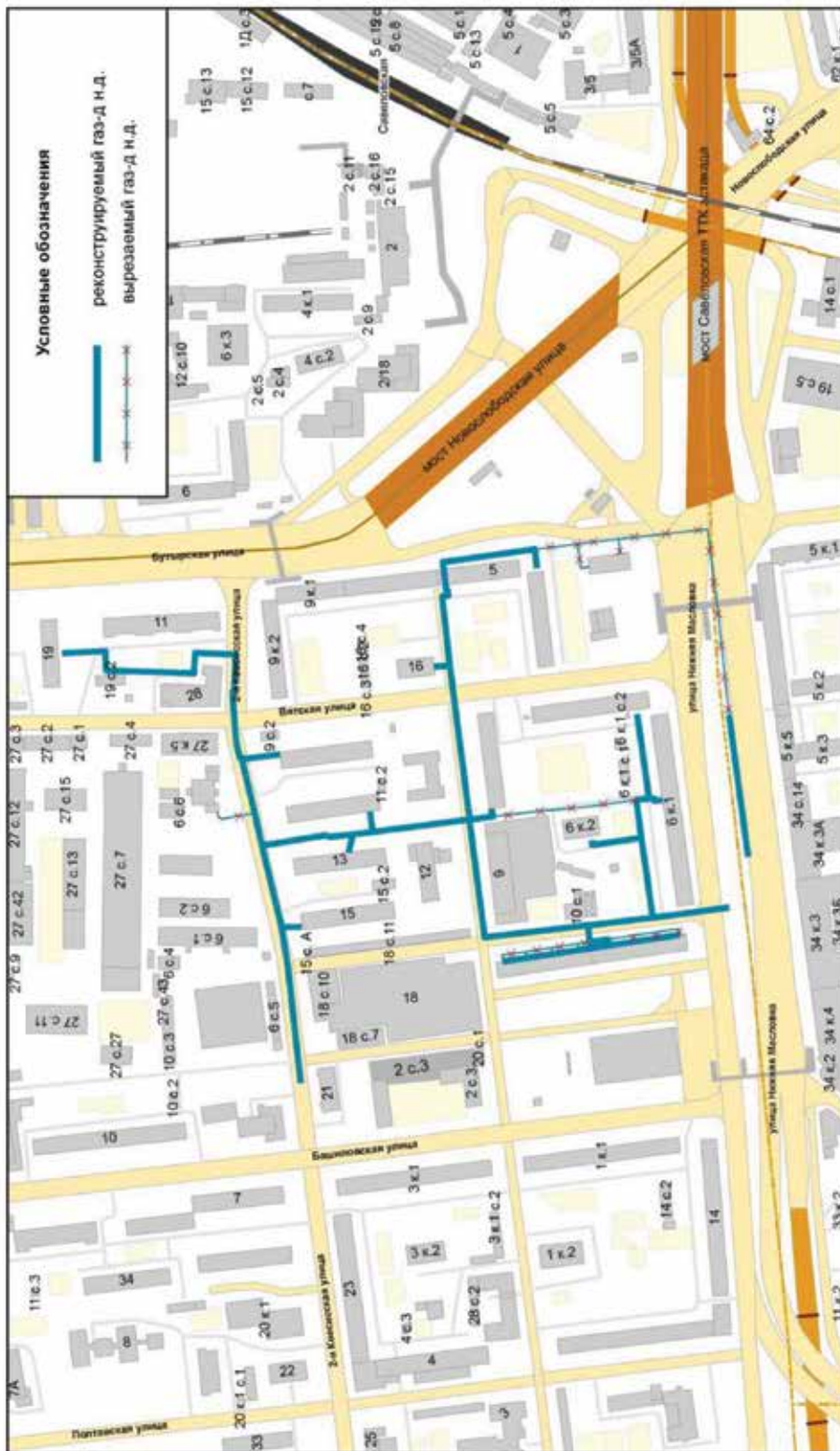


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм	
73	Реконструкция газопровода 18.022 (ТЗ№1431) Измайловское ш., д. 62	низкое	89-273	2268,77
		среднее	1959-1960	

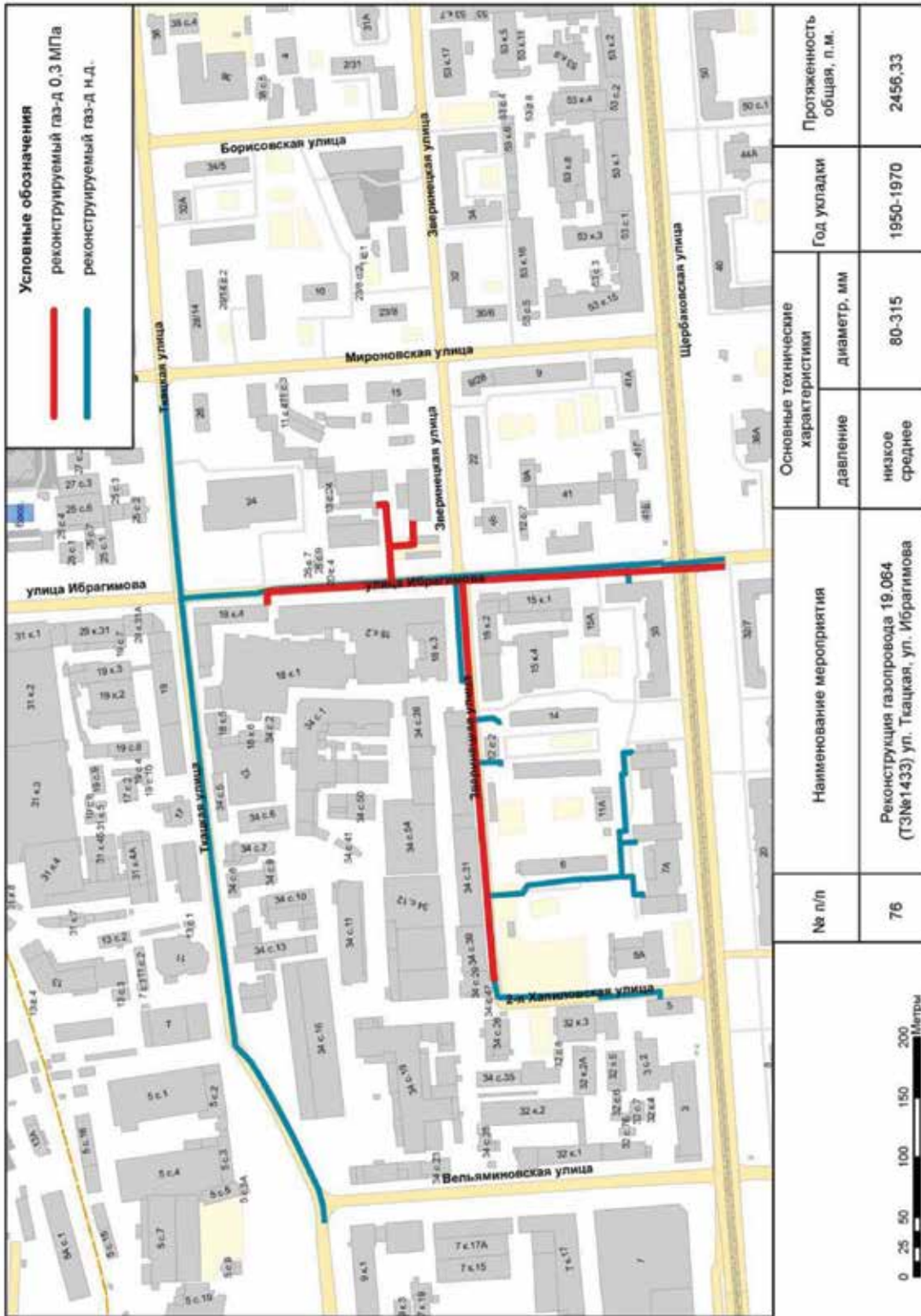


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм		
74	Реконструкция газопровода 19МГ-ДПР-1575 (ТЗ№957к) 2-я Каесиская ул., ул. Полтавская	низкое	50-300	1961-1988	2627,54



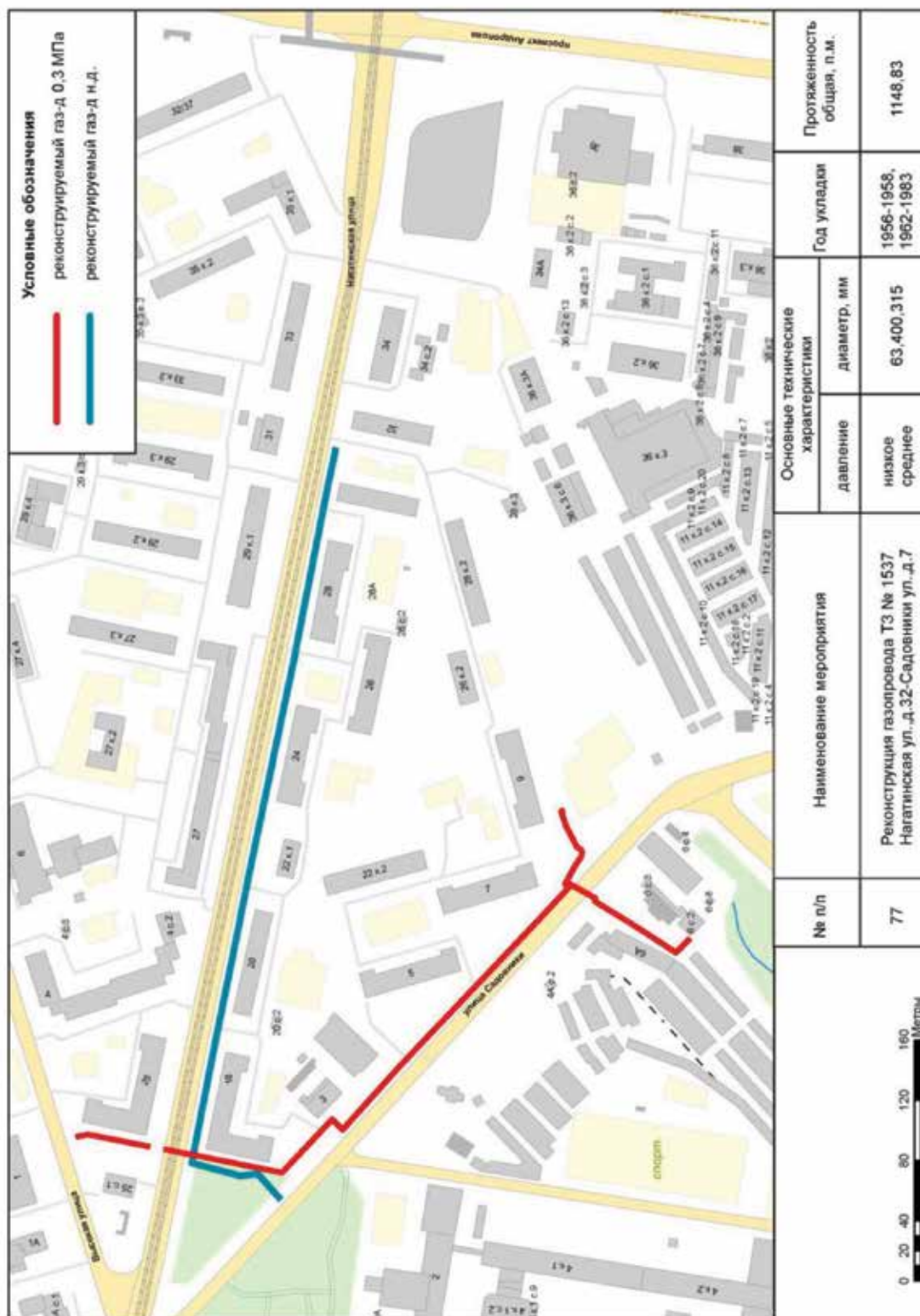


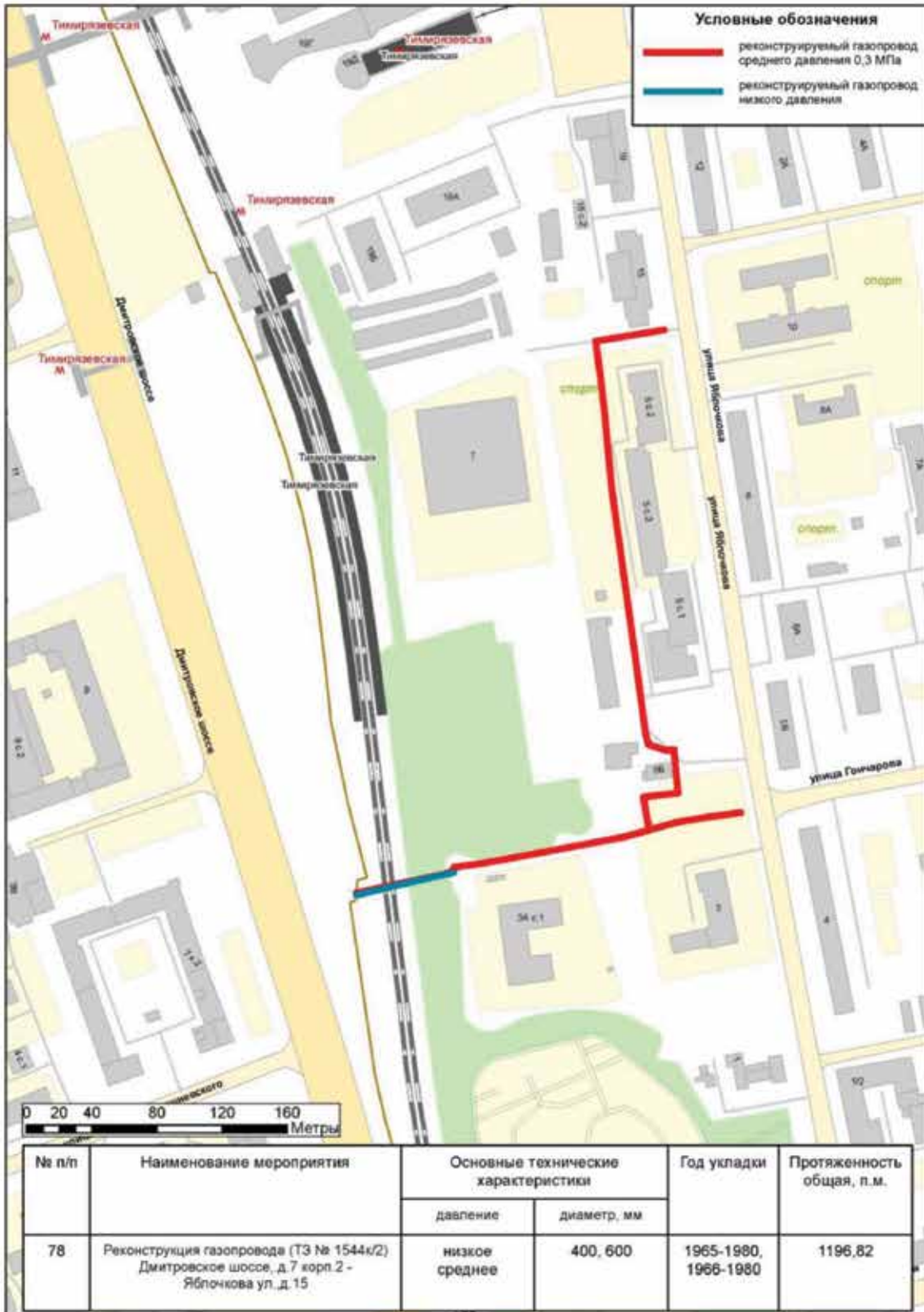
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Год укладки	Протяженность общая, п.м.
		давление	диаметр, мм		
75	Реконструкция газопровода 19,066 (ТЗ№8958/1) ул. Нижняя Масловка, 2-я Клевская ул.	низкое	50-300	1951-1992	2496

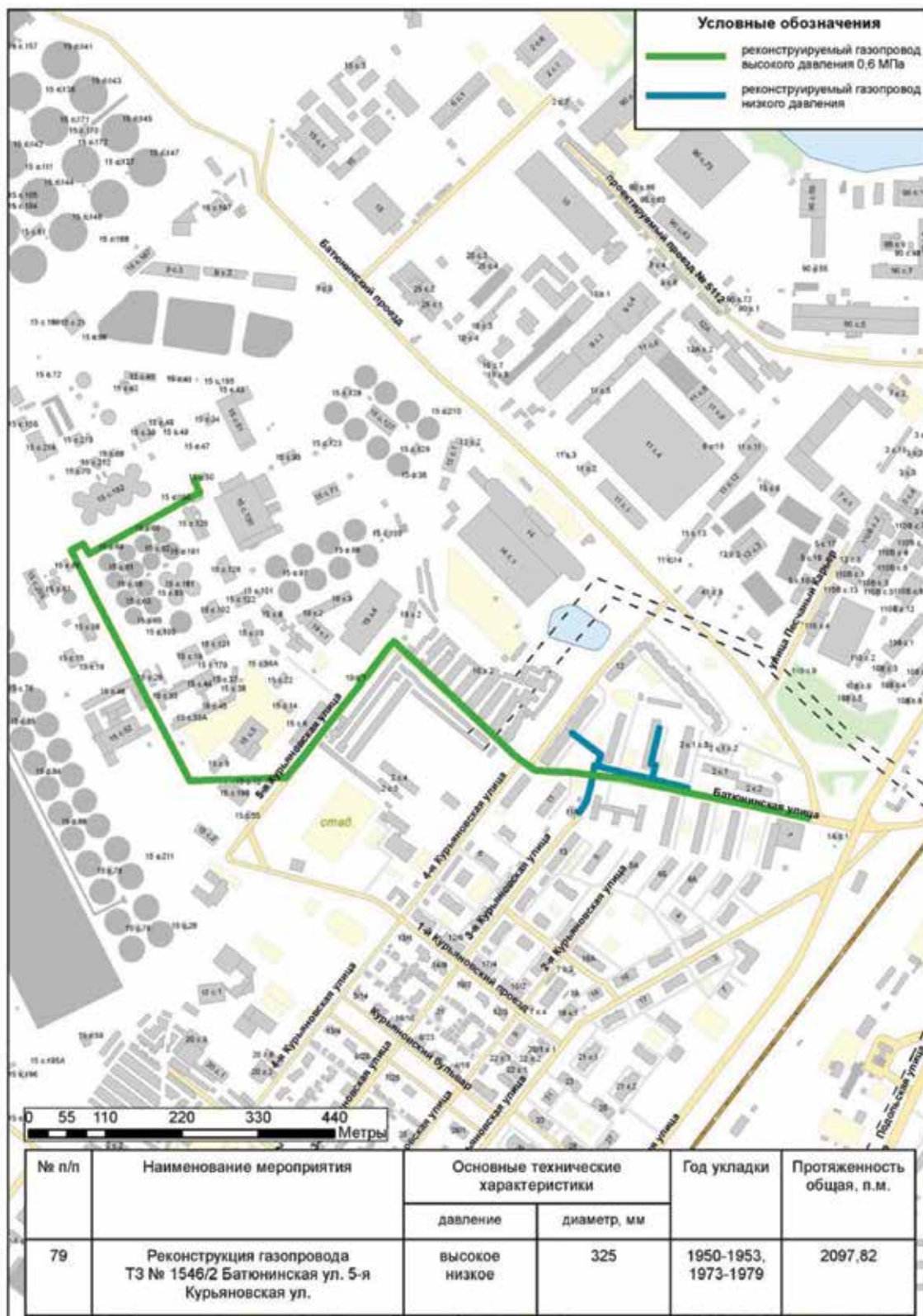


№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики		Протяженность общая, п. м.
		давление	диаметр, мм	
76	Реконструкция газопровода 19.064 (ТЗ№1433) ул. Ткацкая, ул. Ибрагимова	низкое среднее	80-315	2456,33

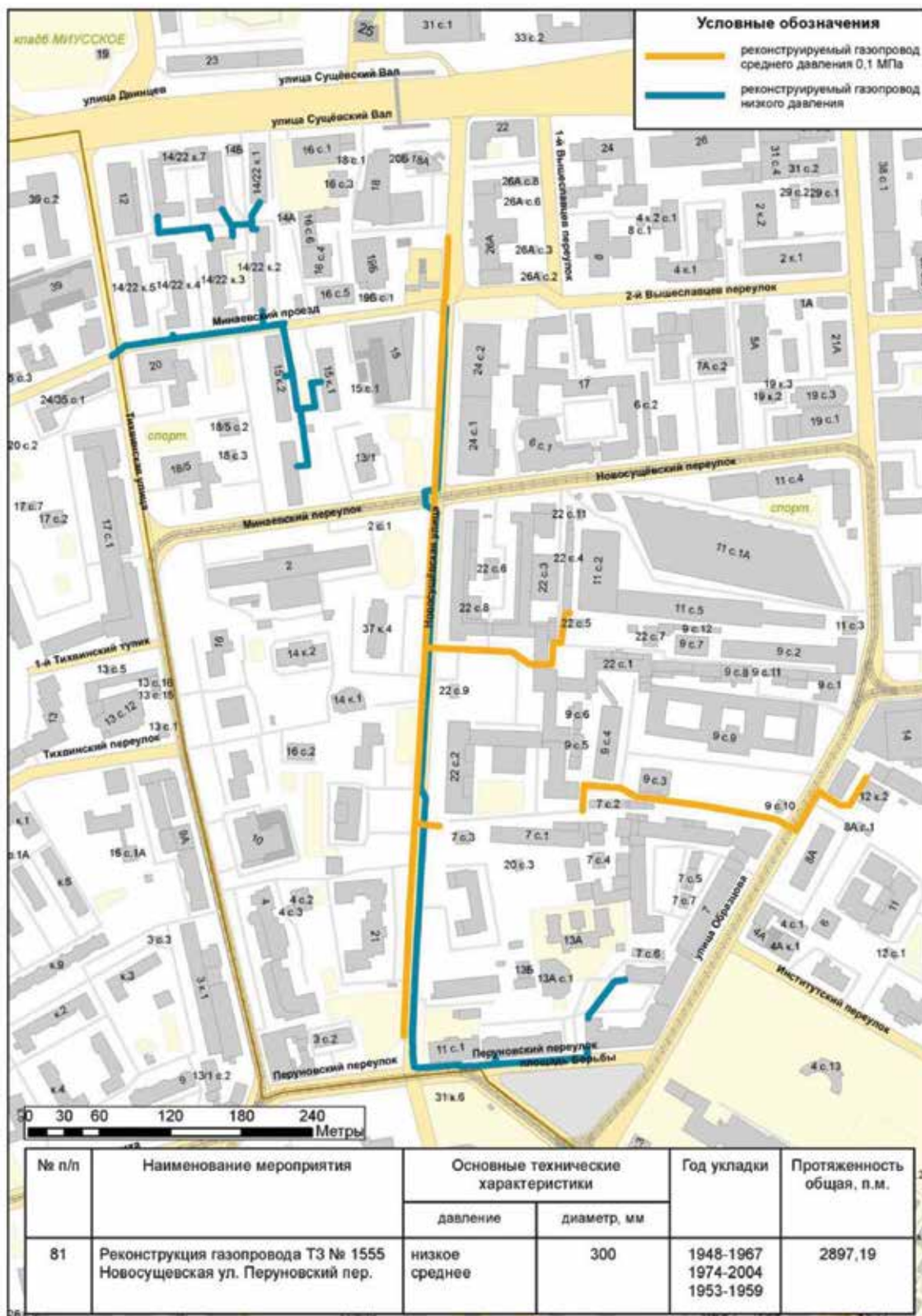


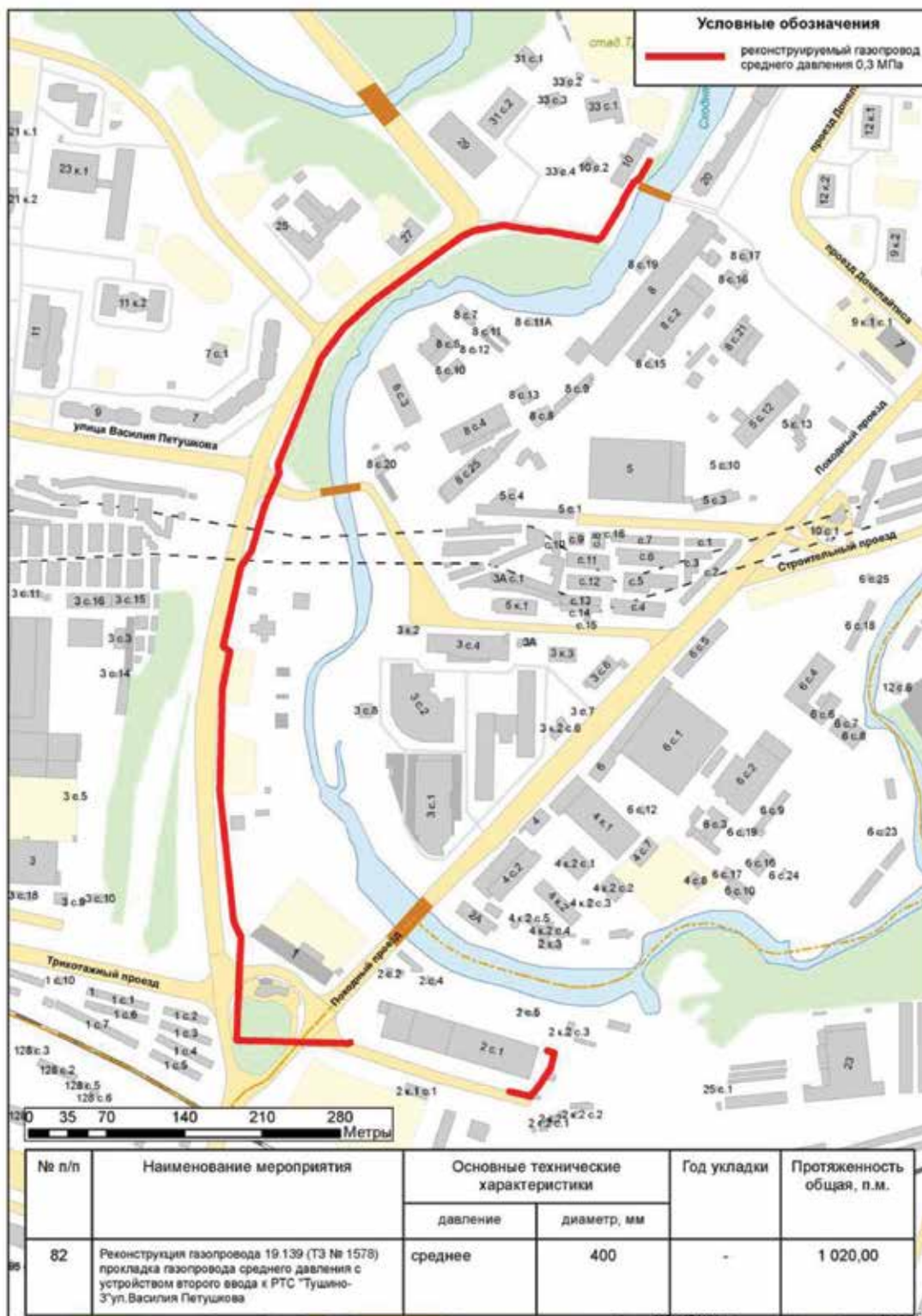


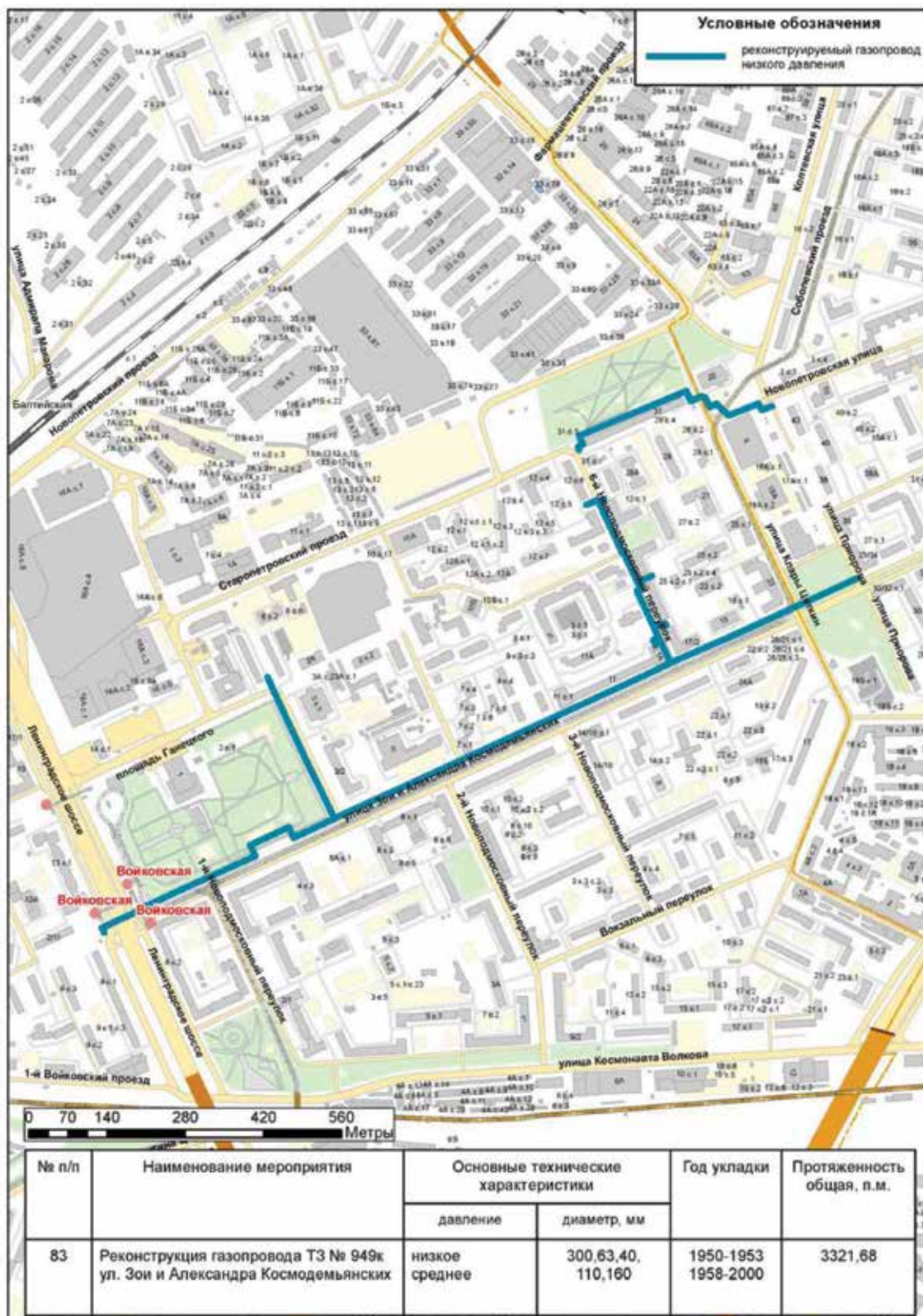


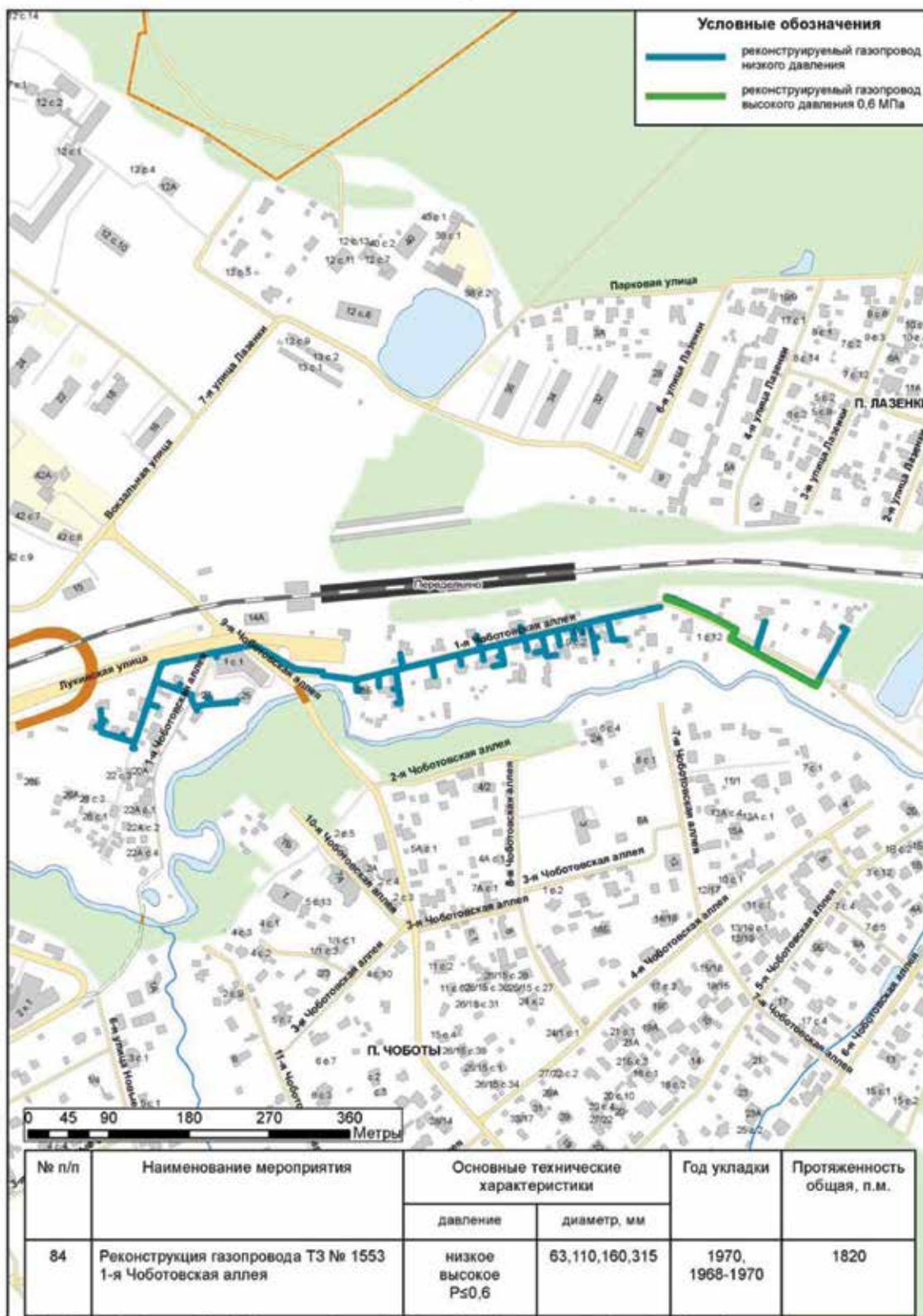


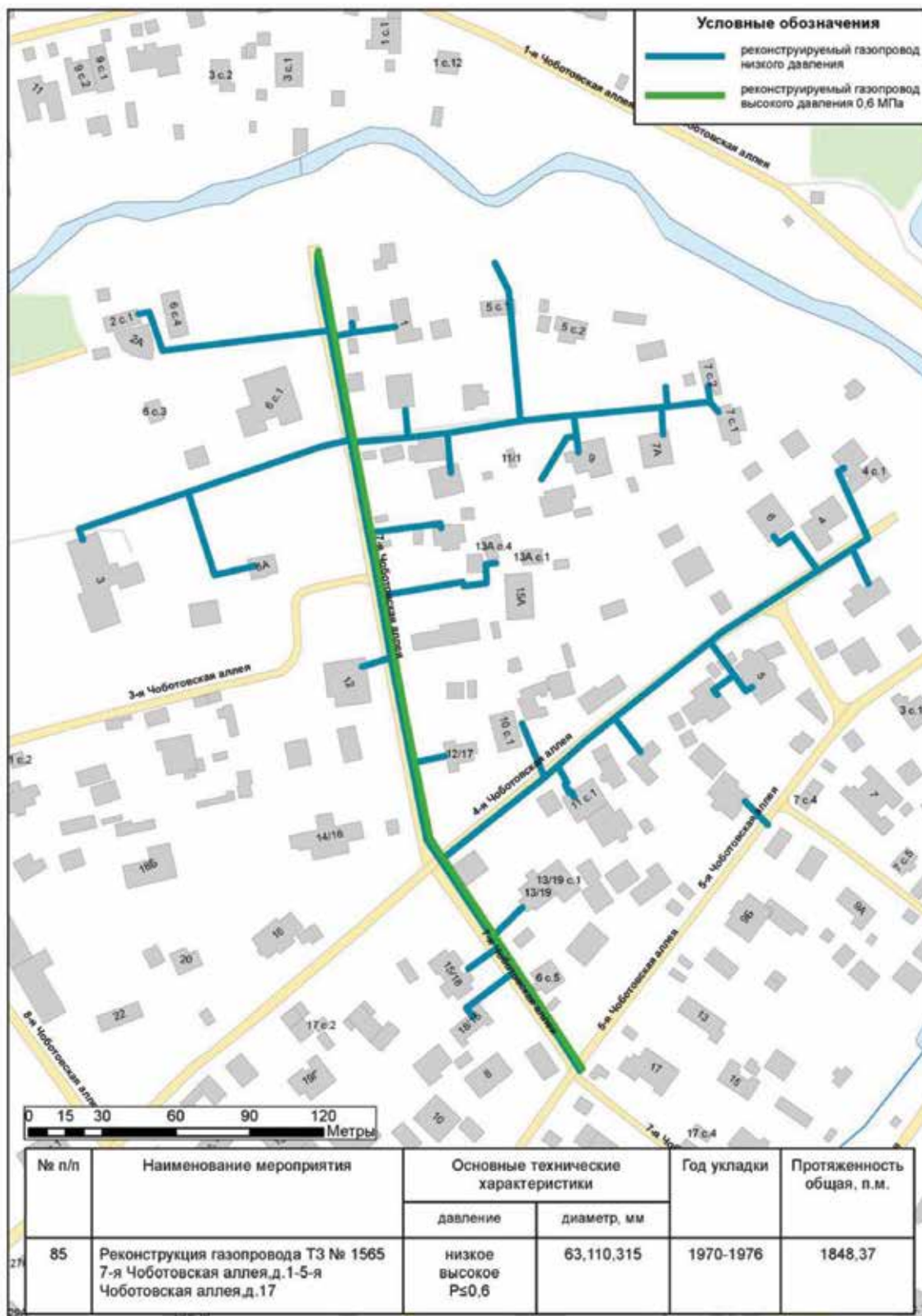


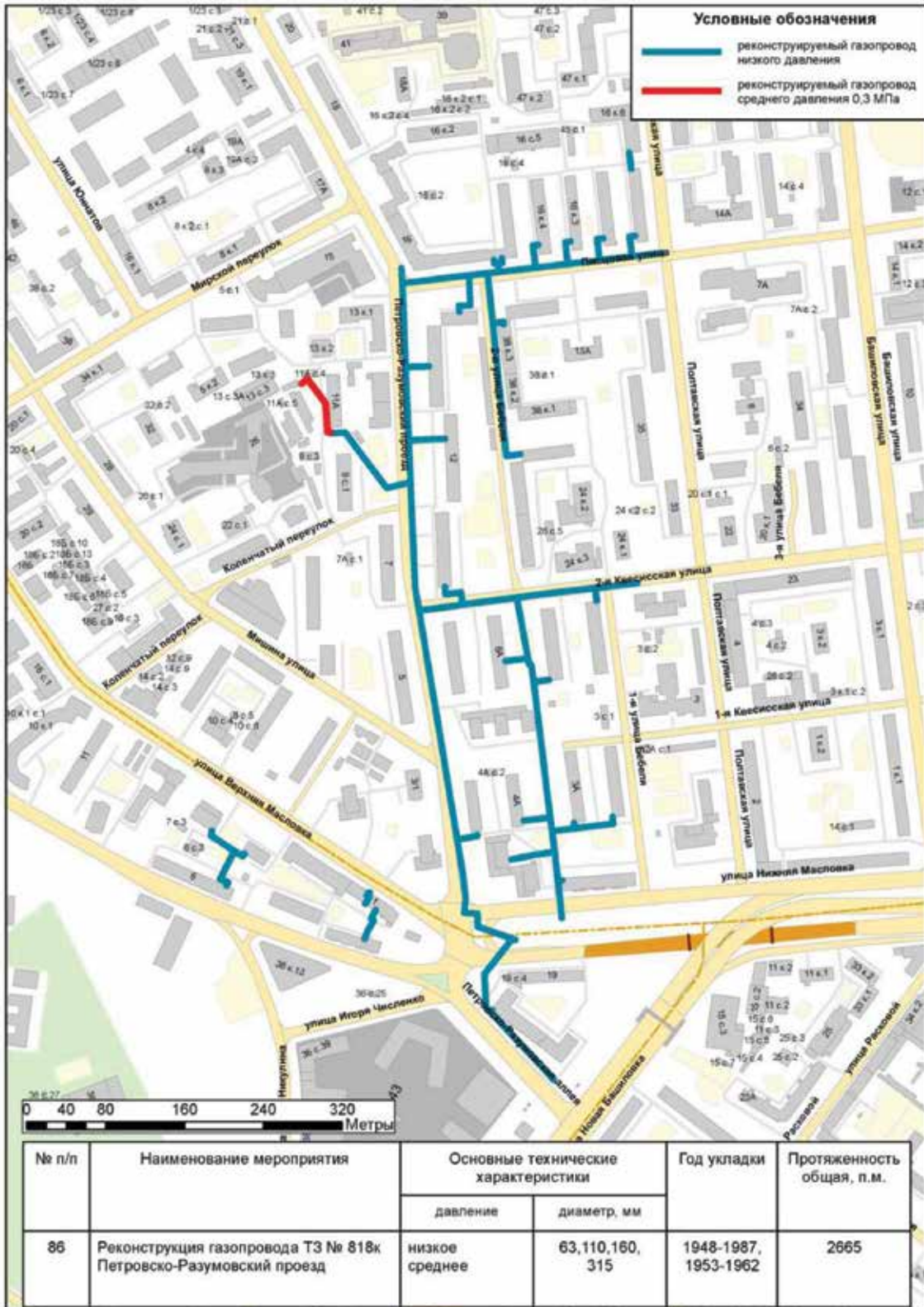


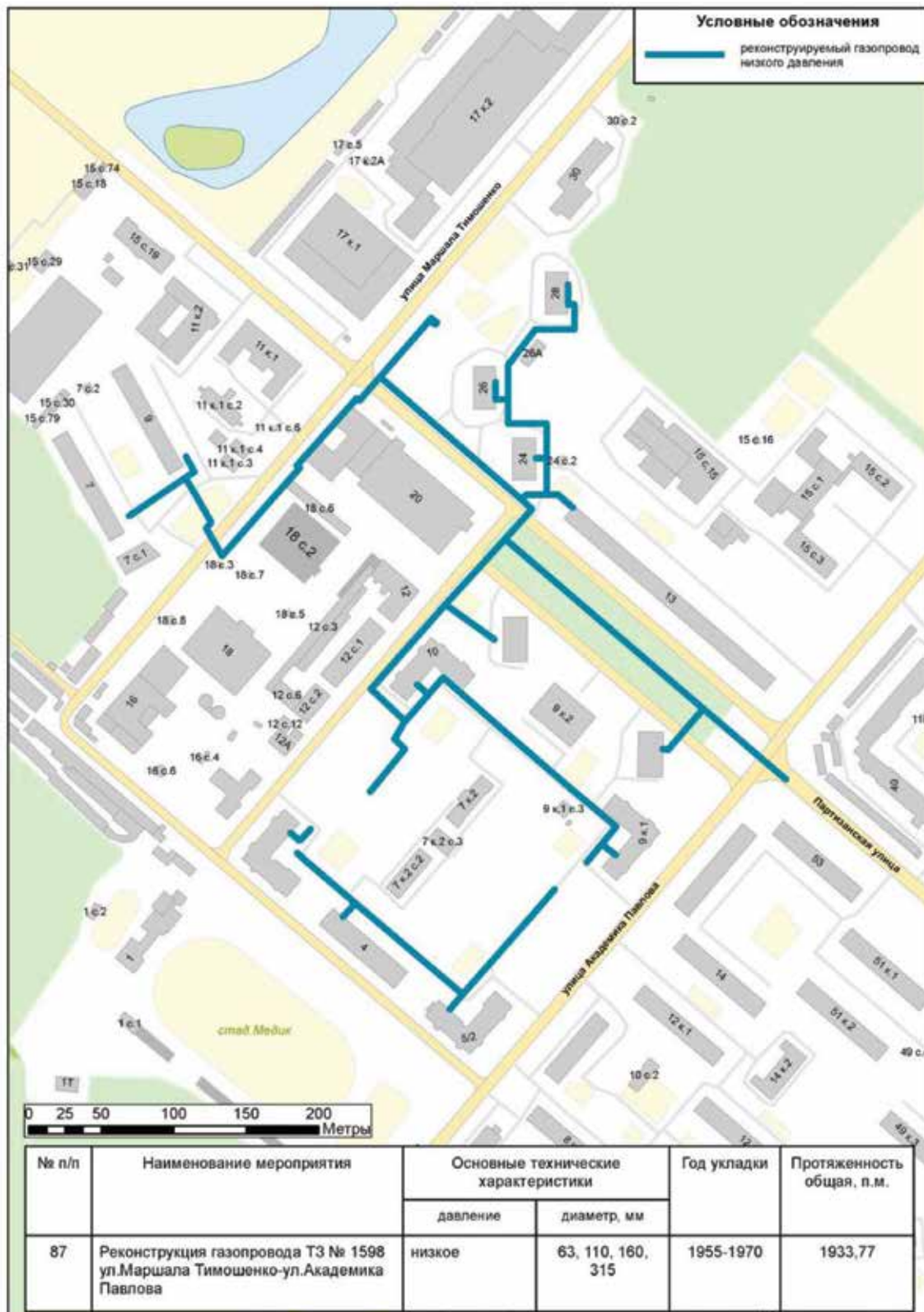


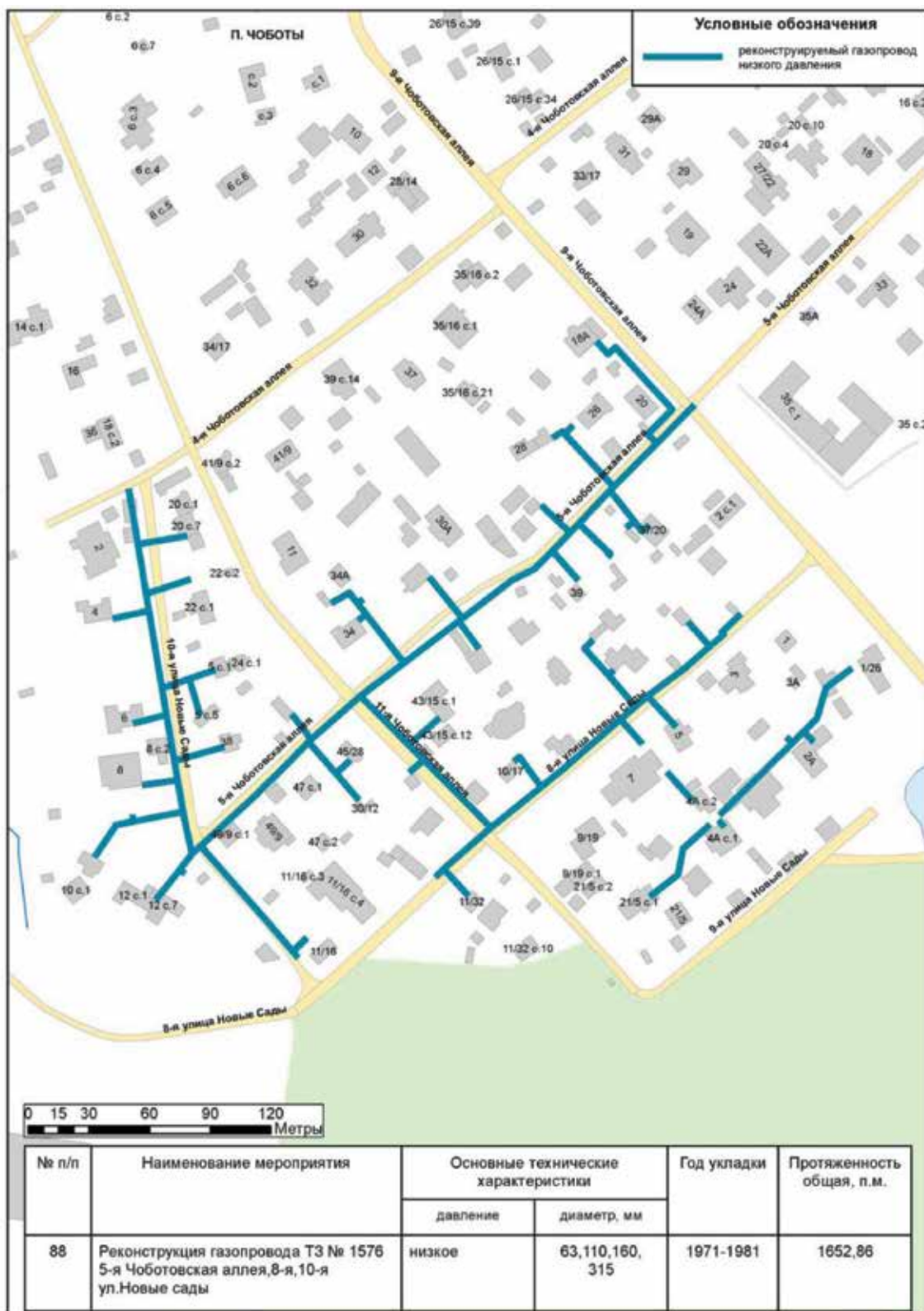


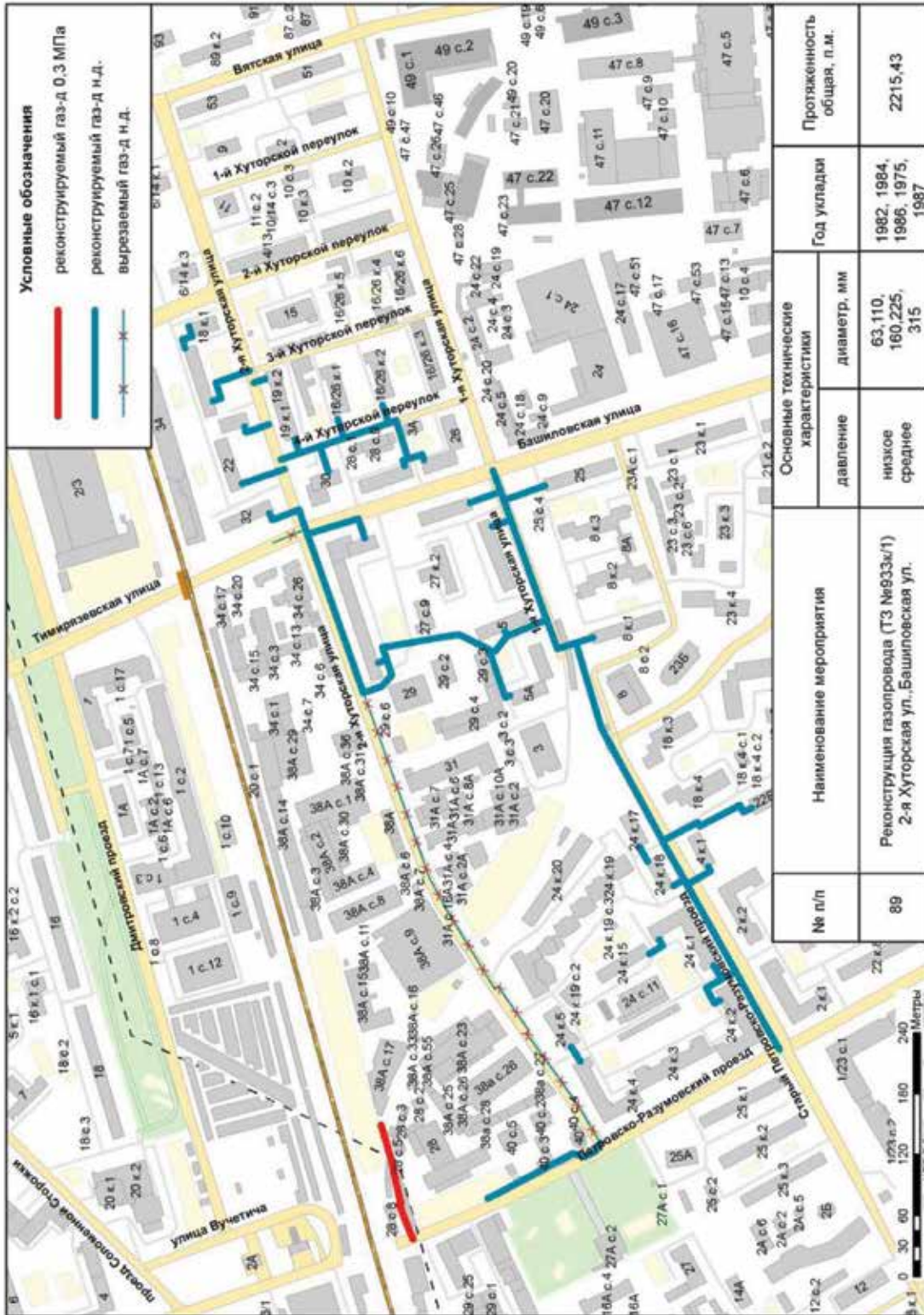


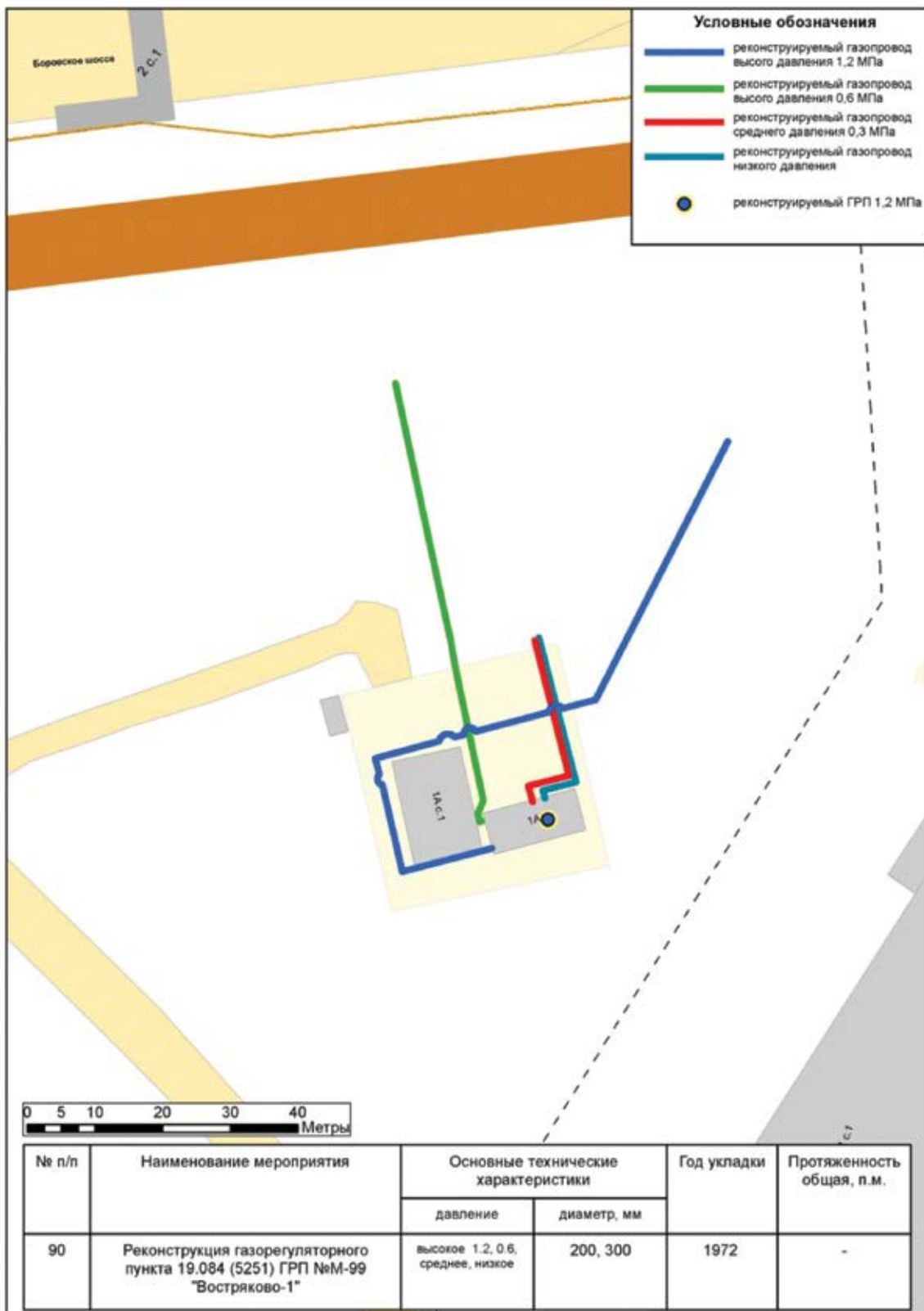


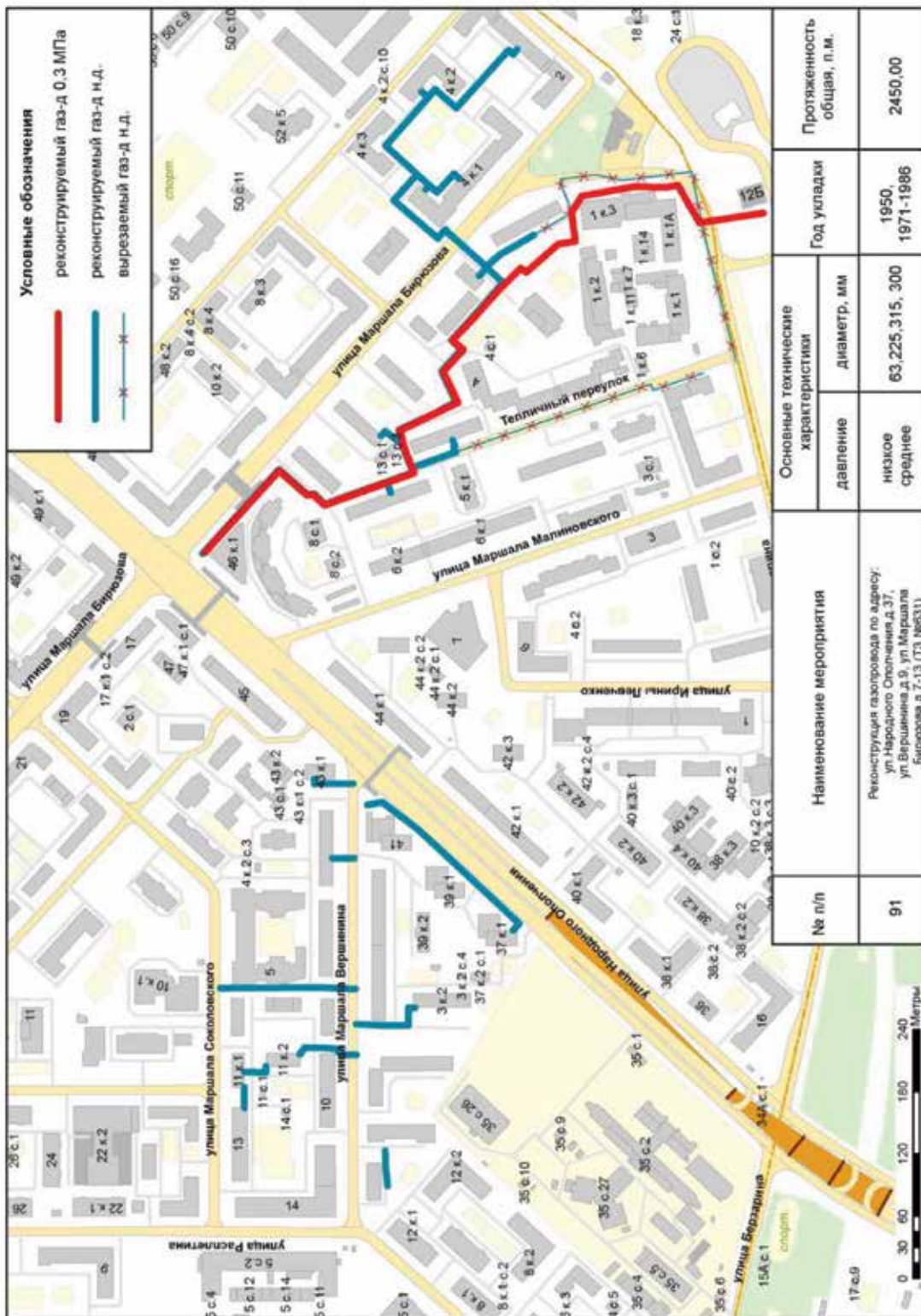


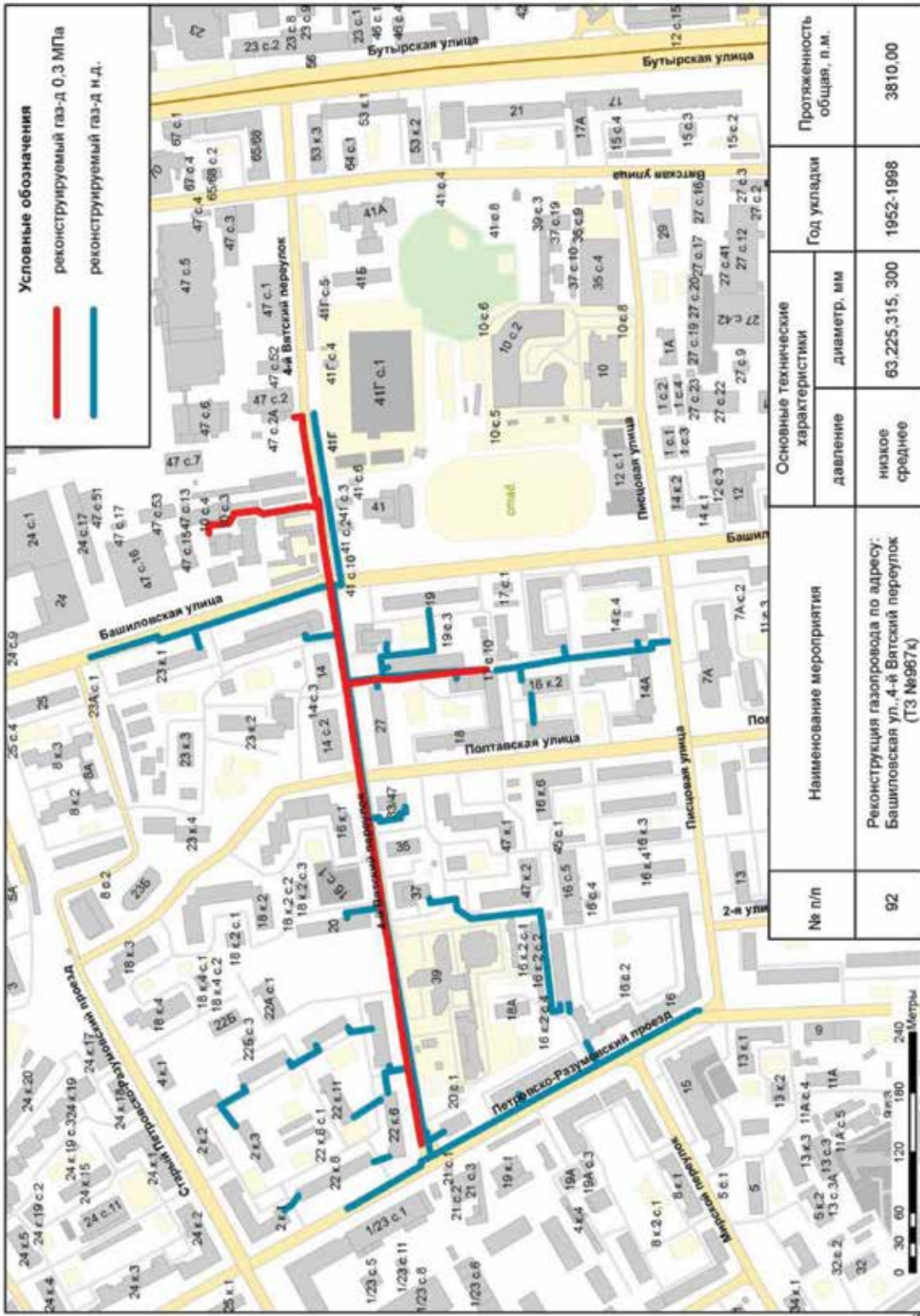


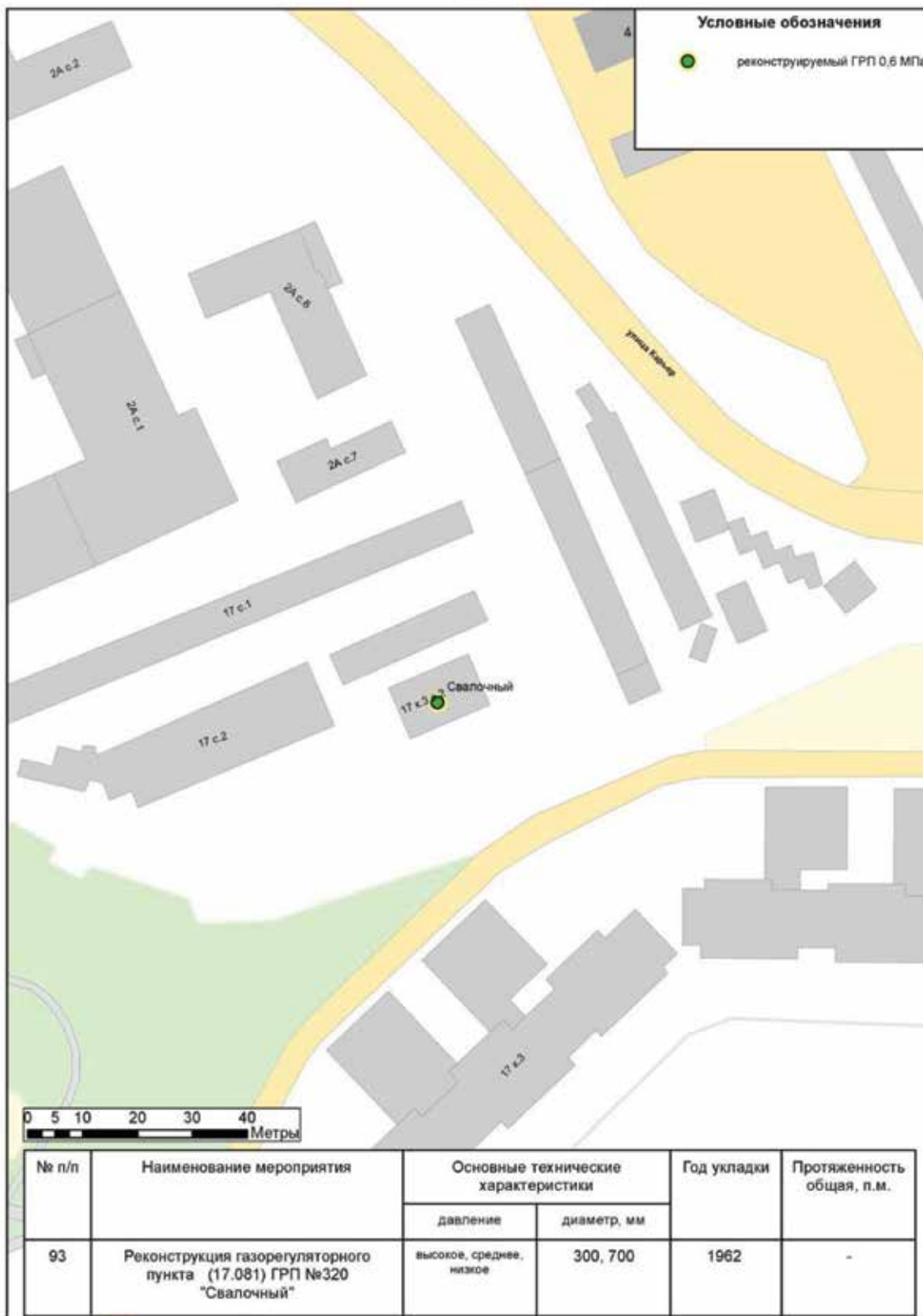


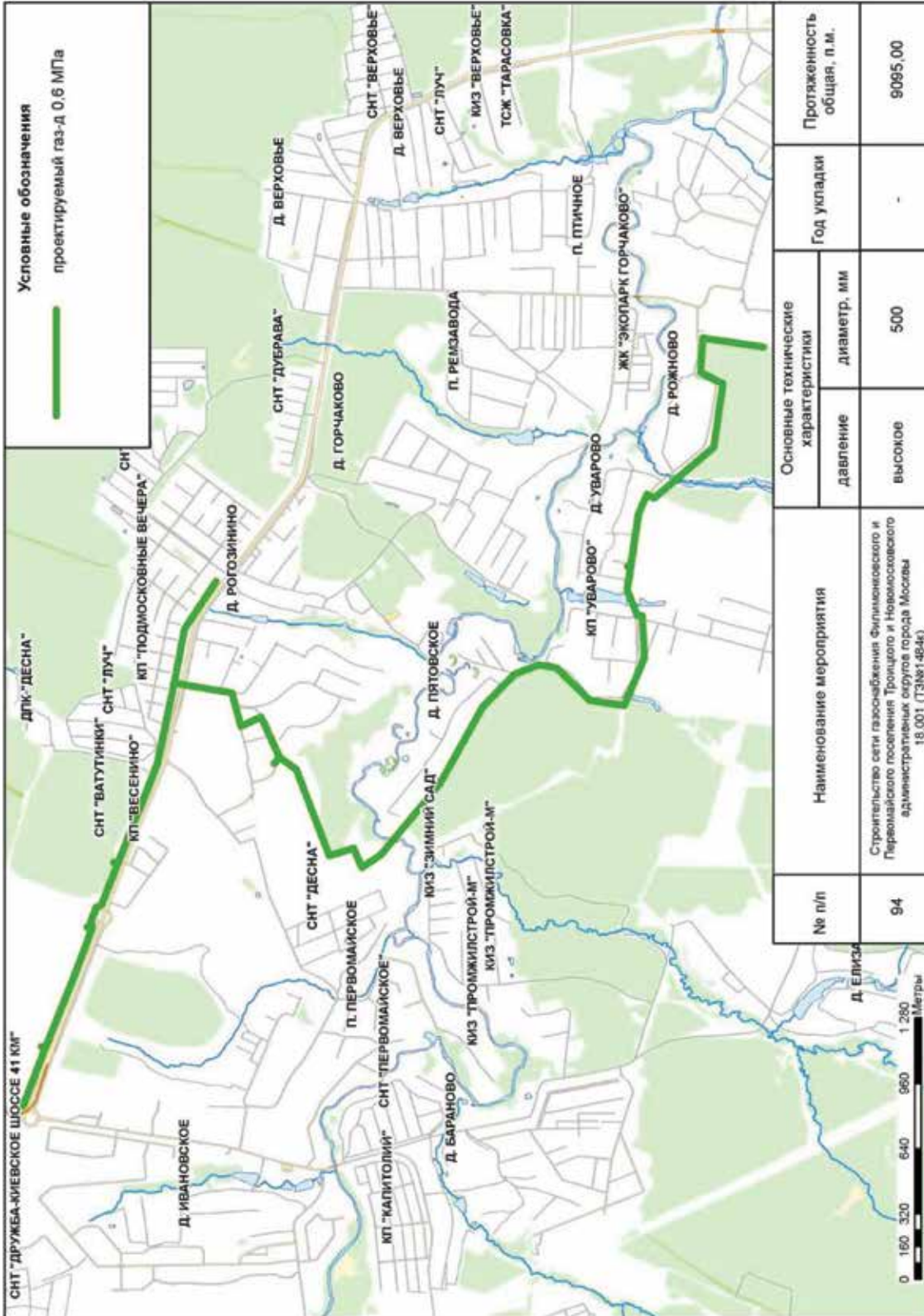


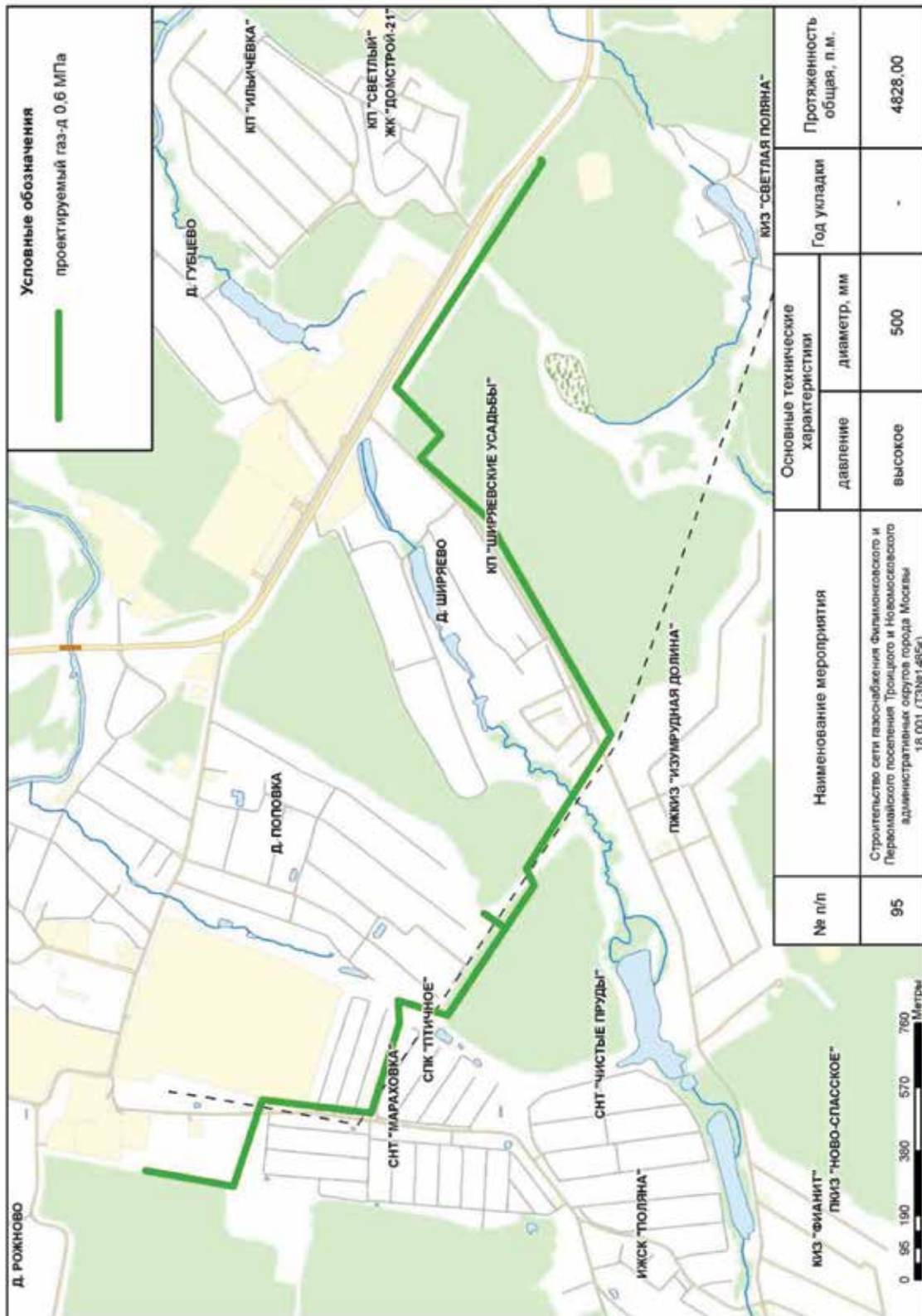


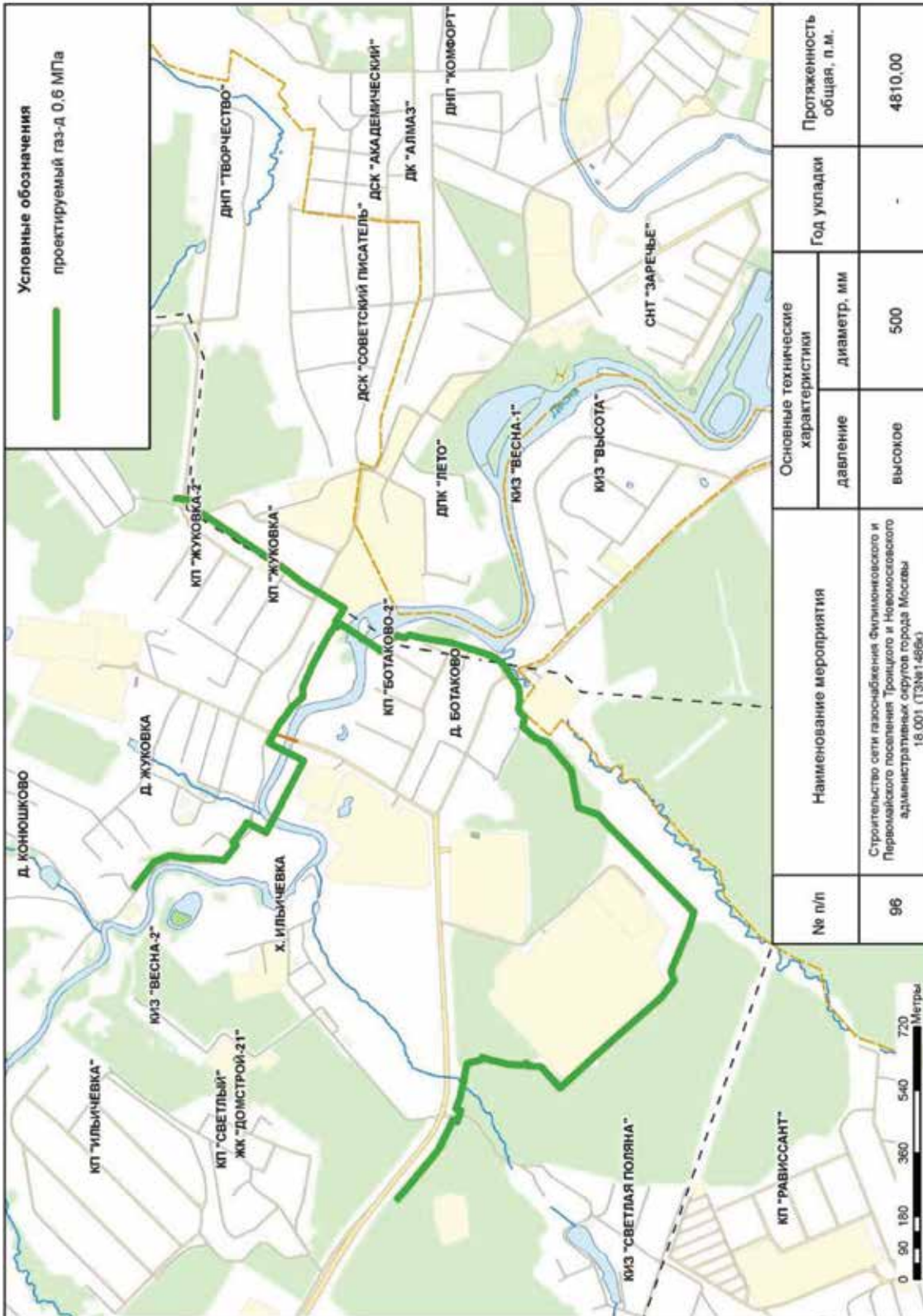


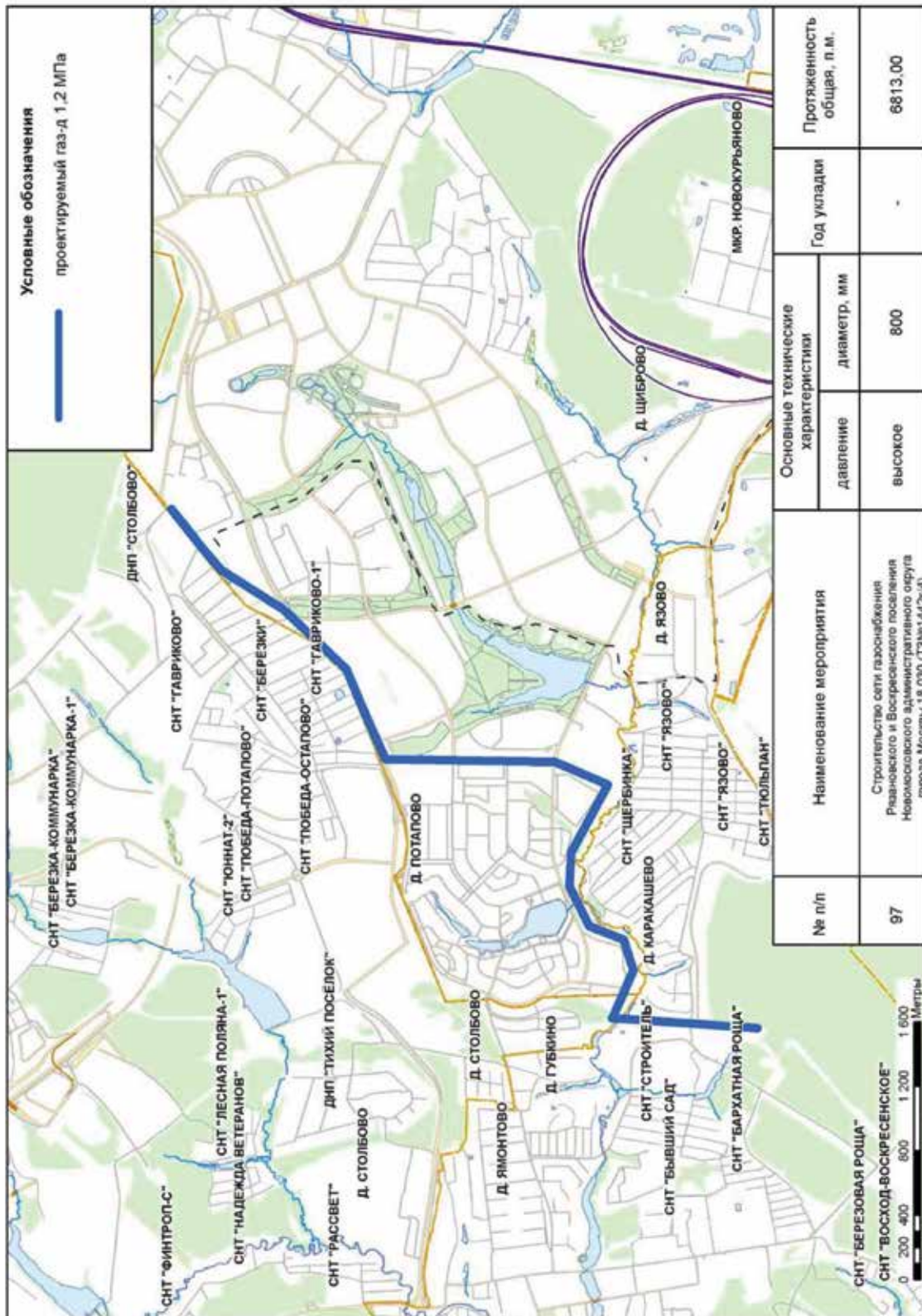


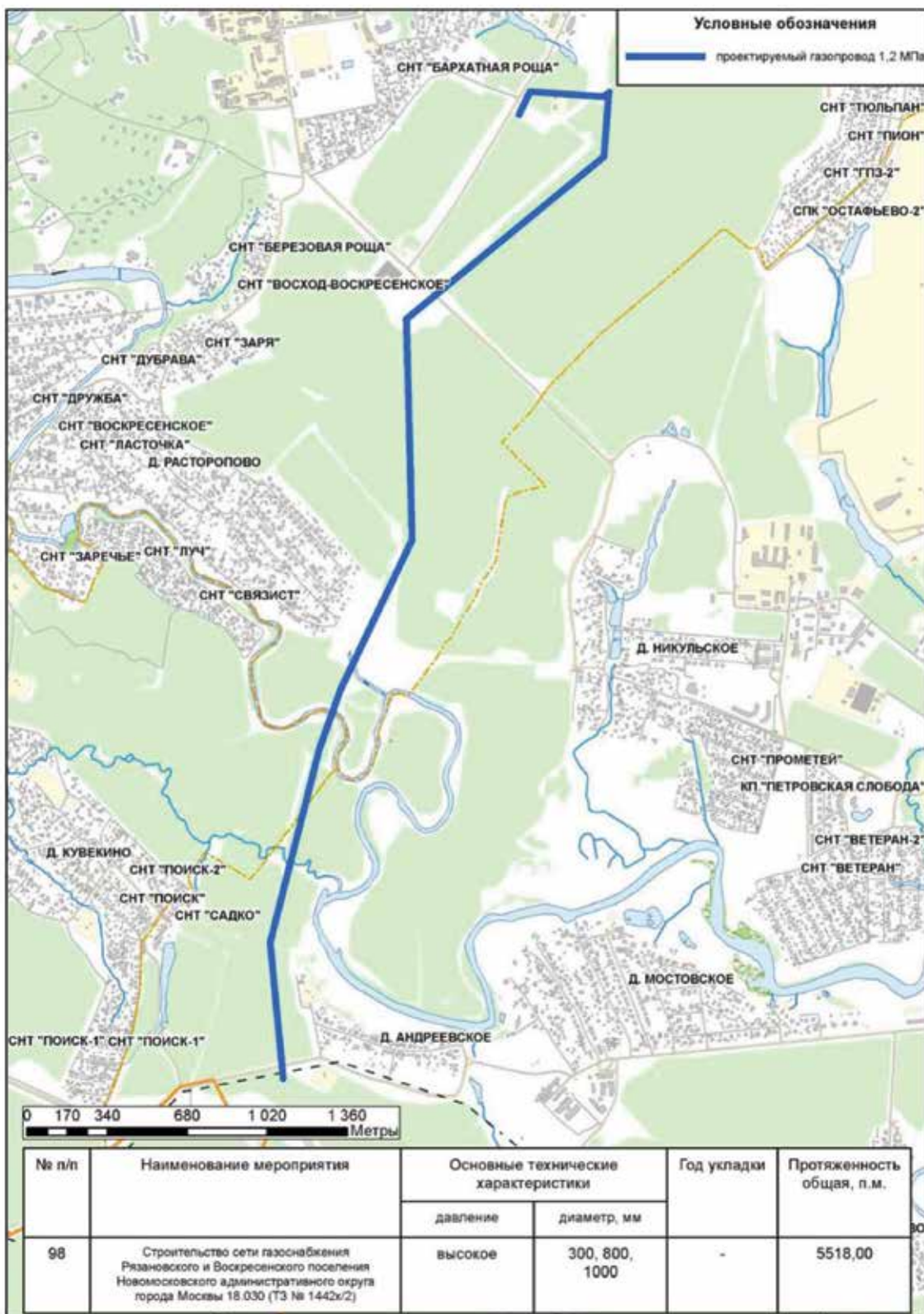


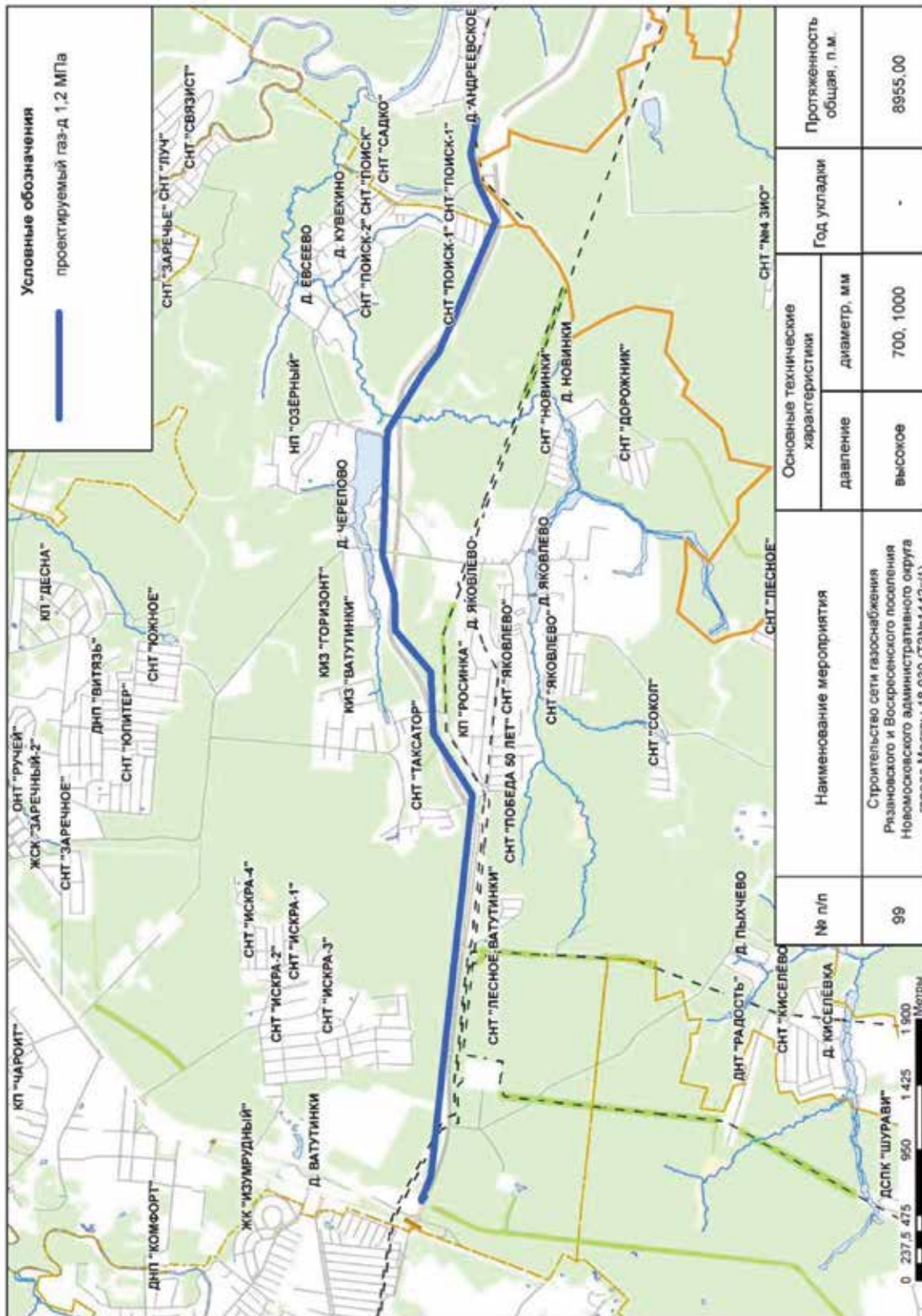


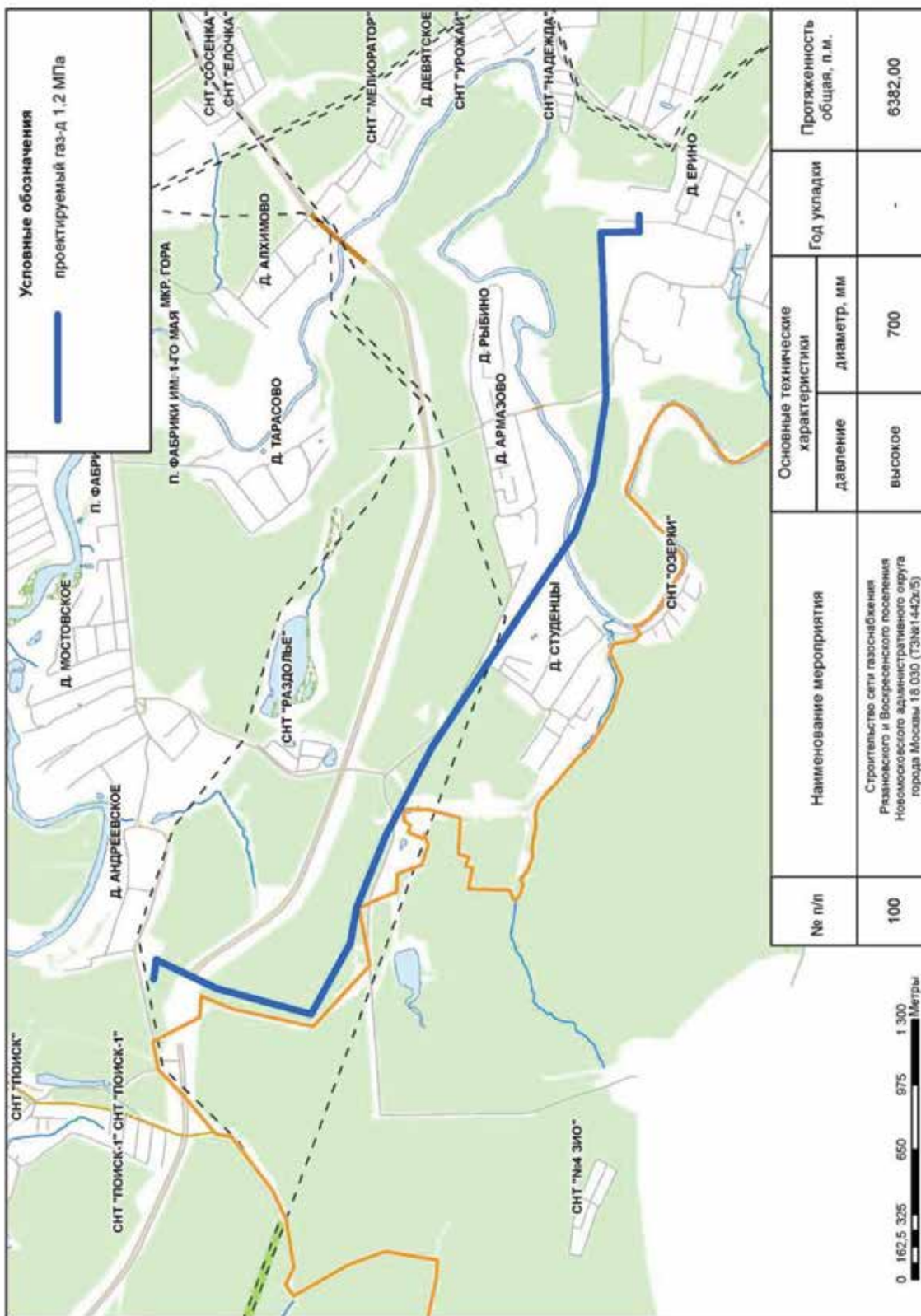


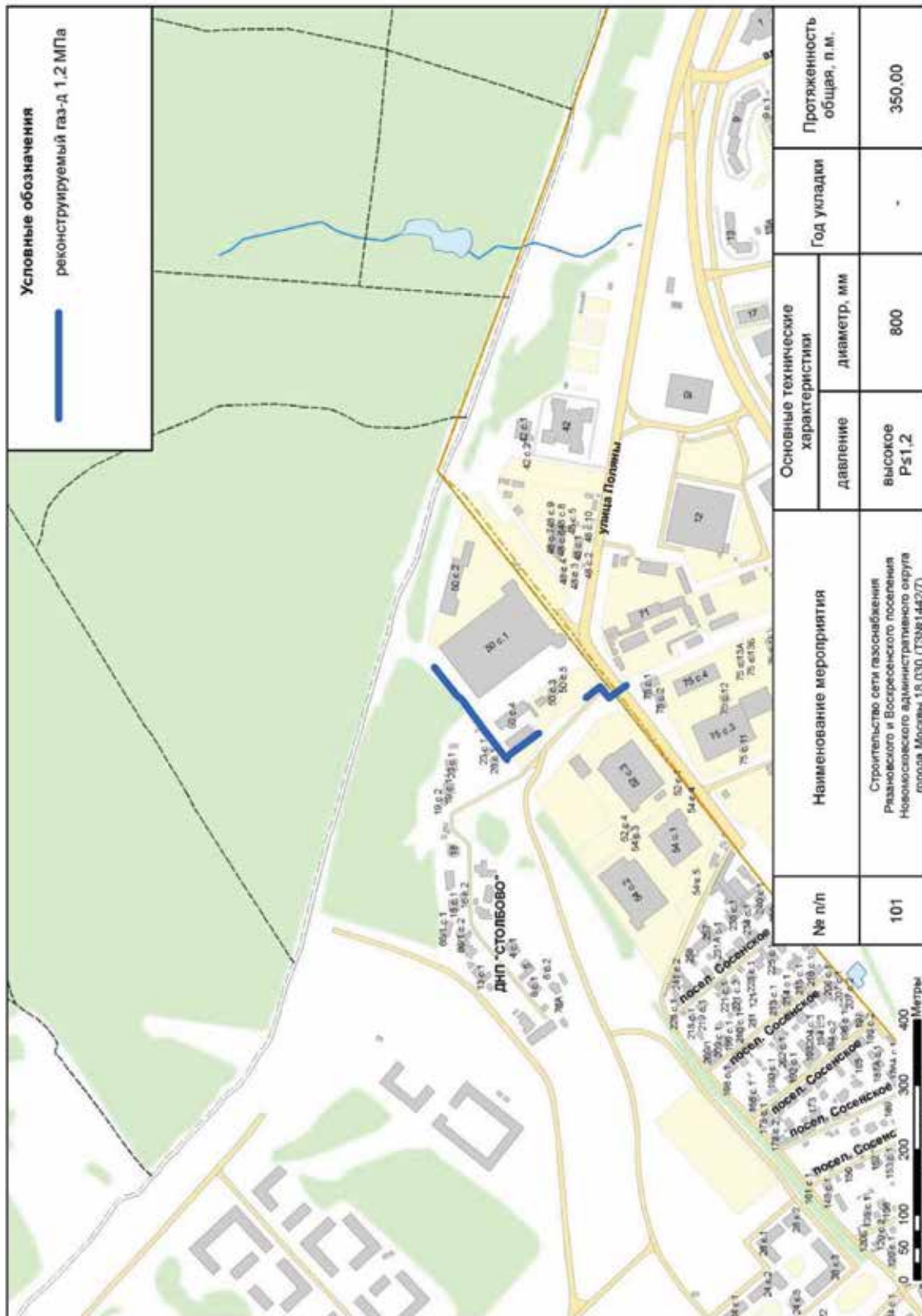


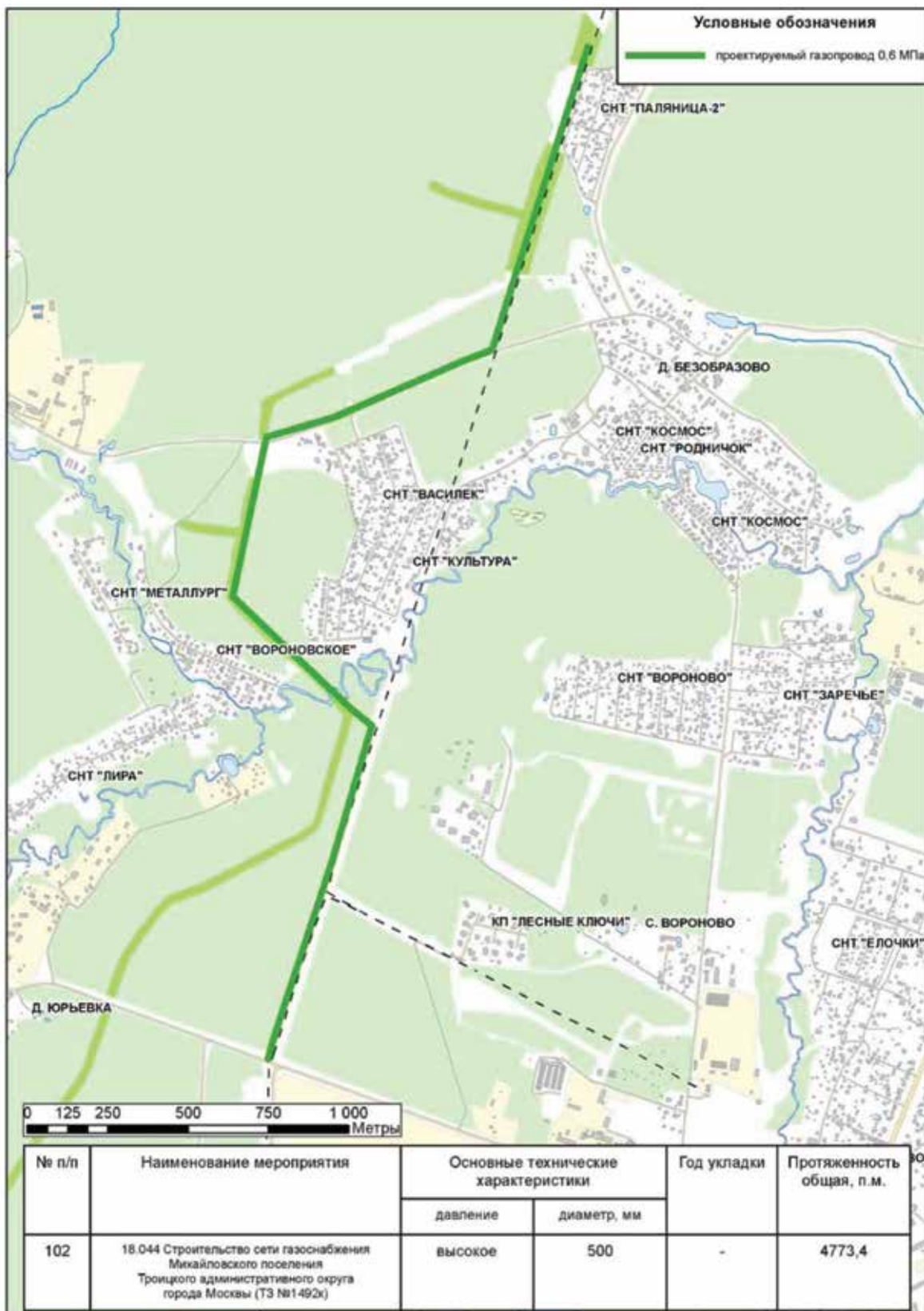




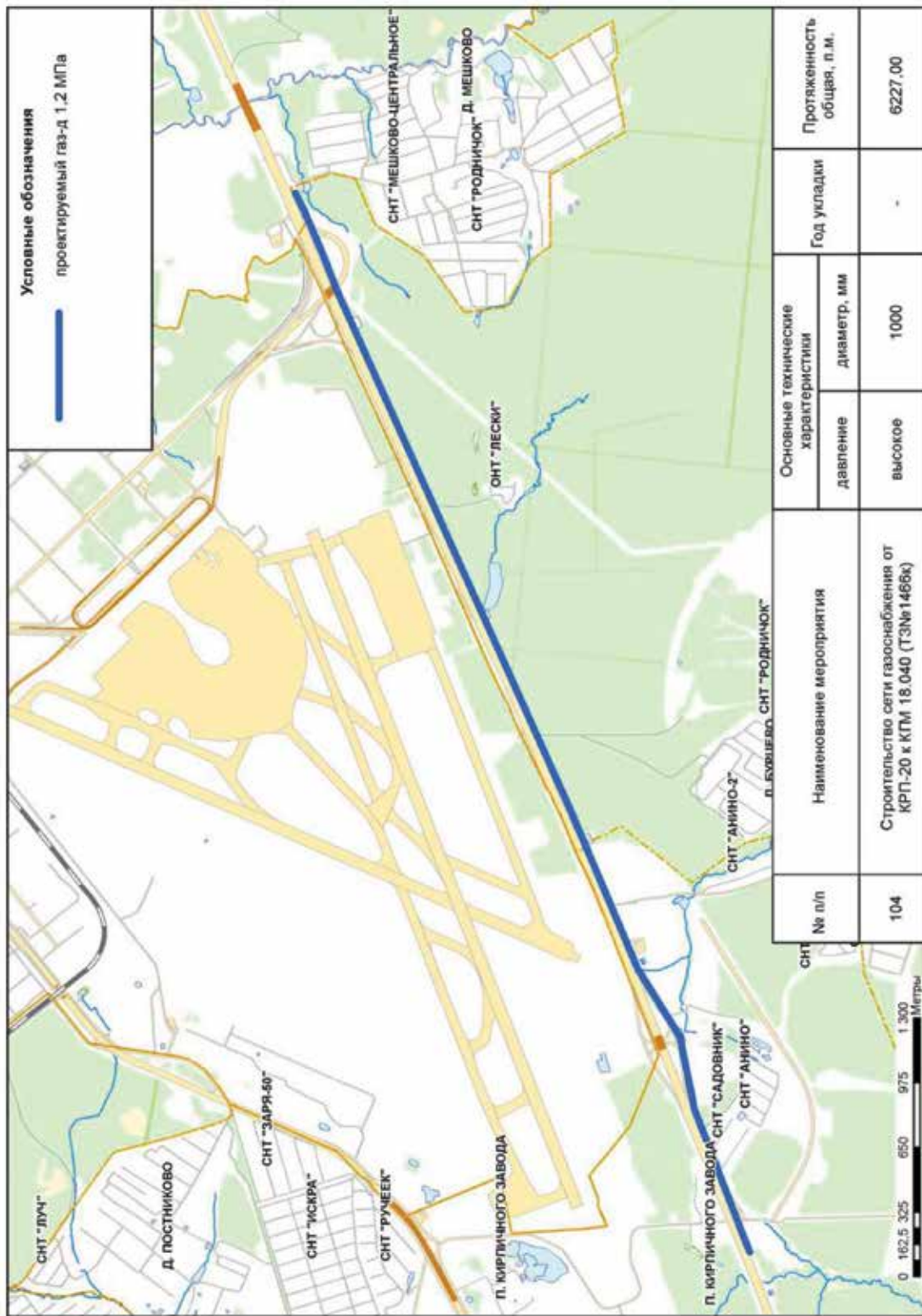


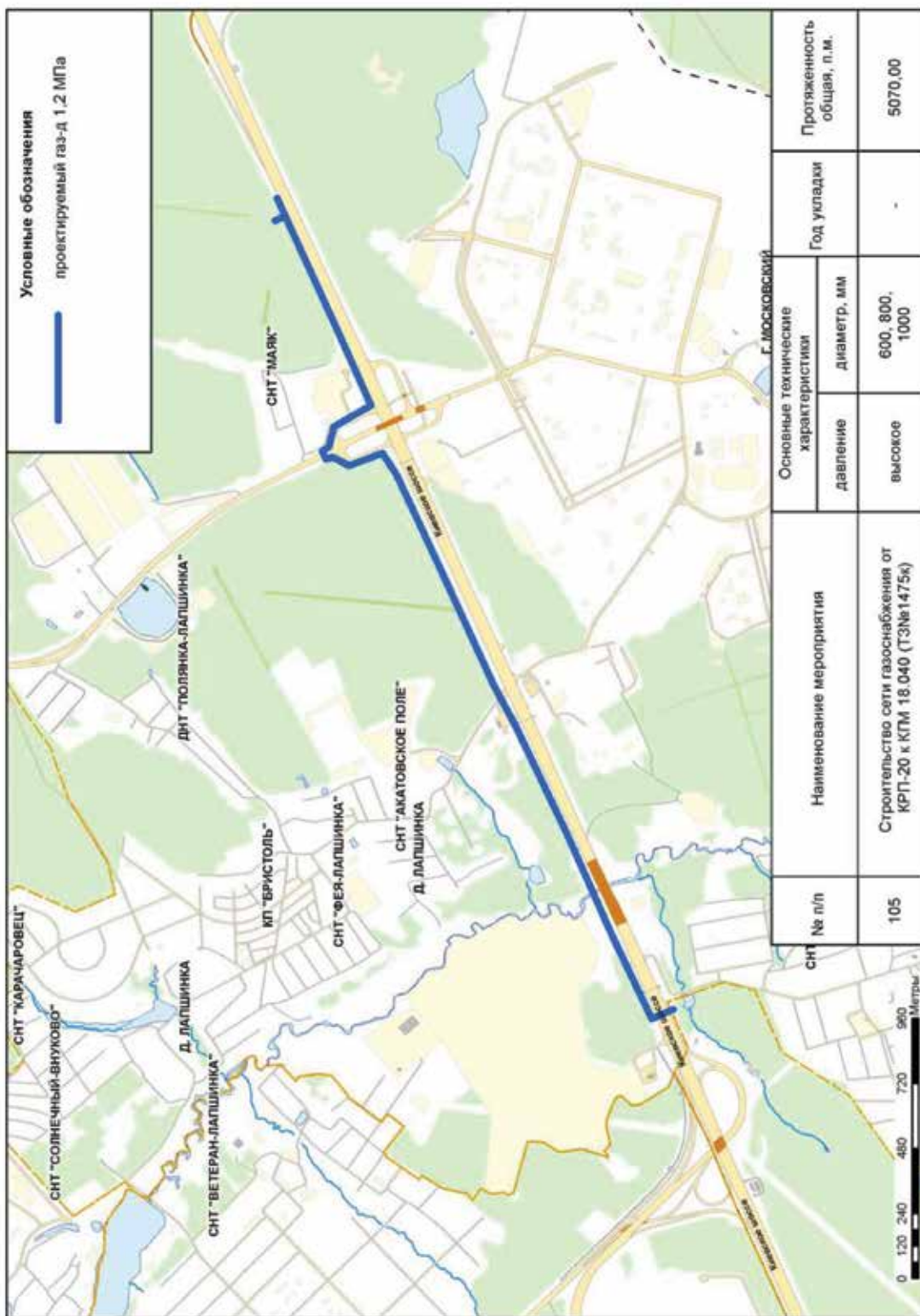


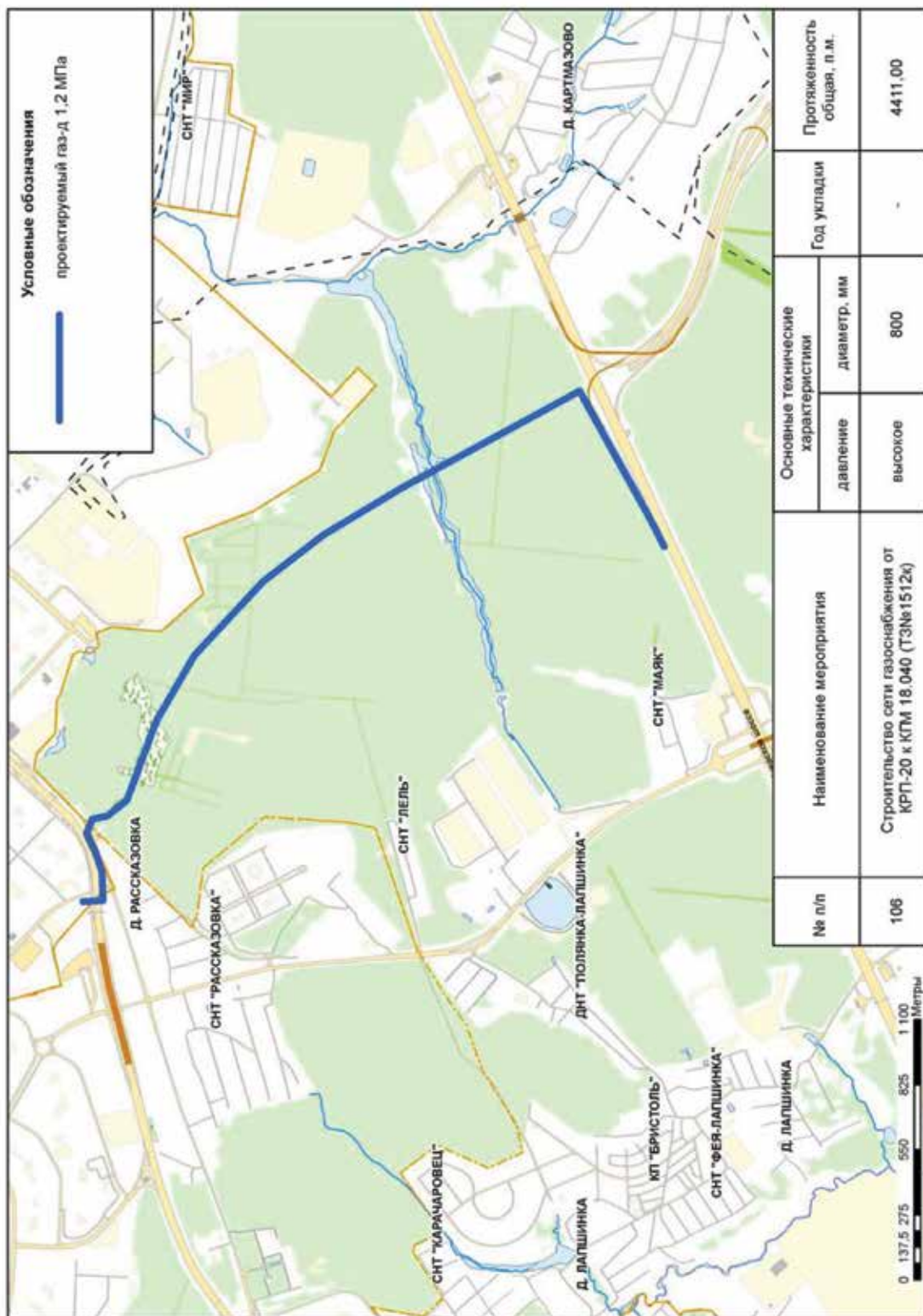


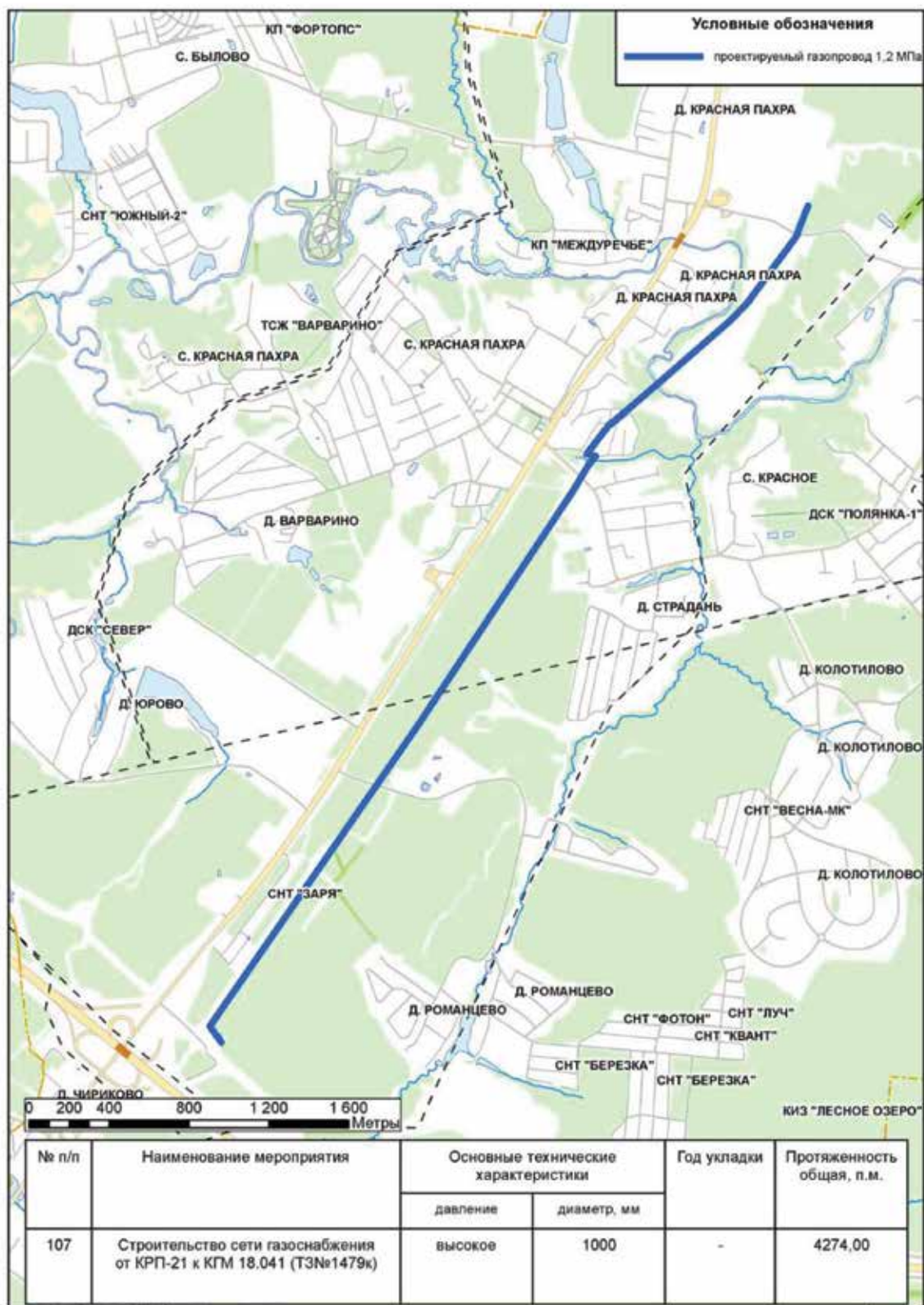


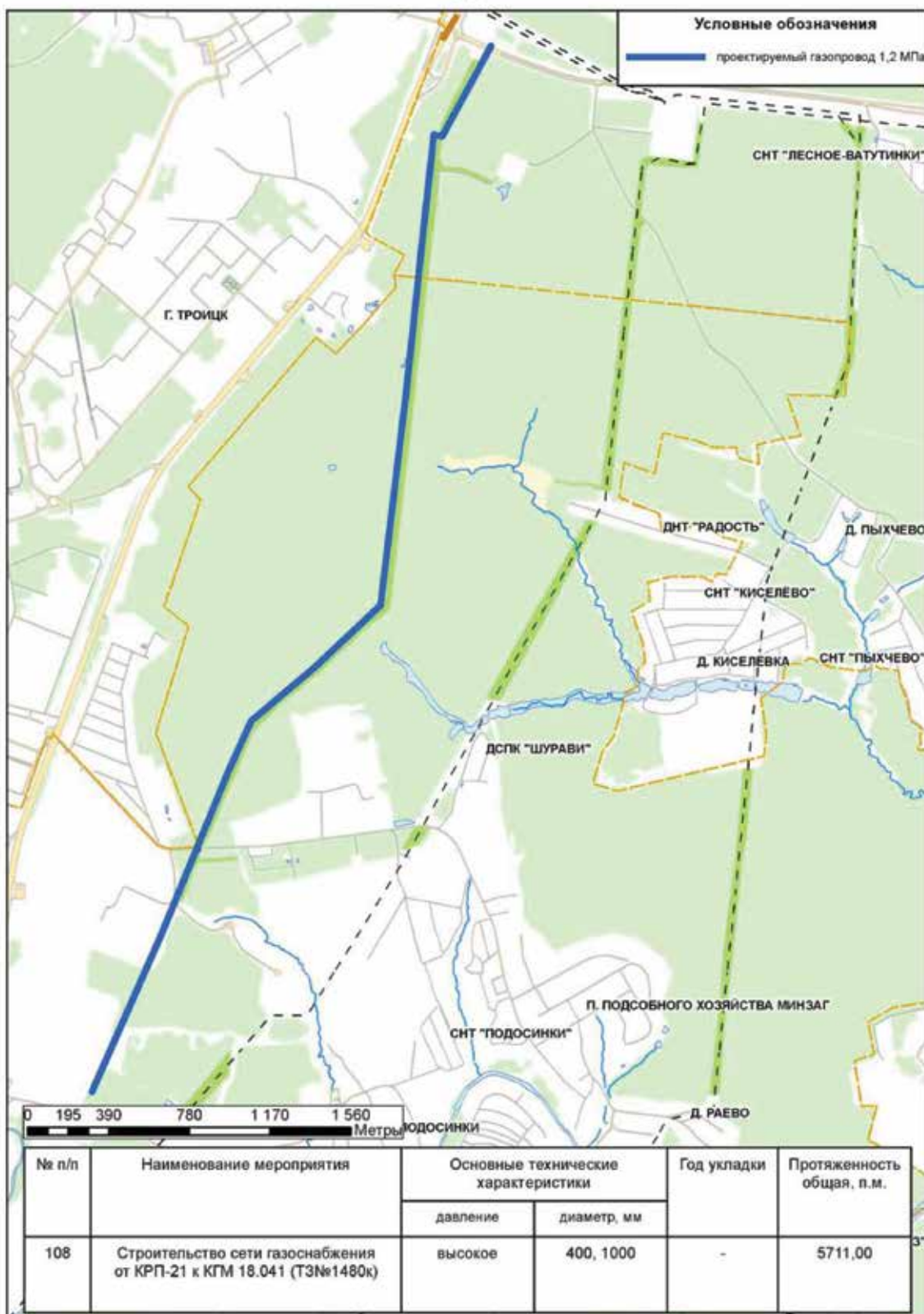


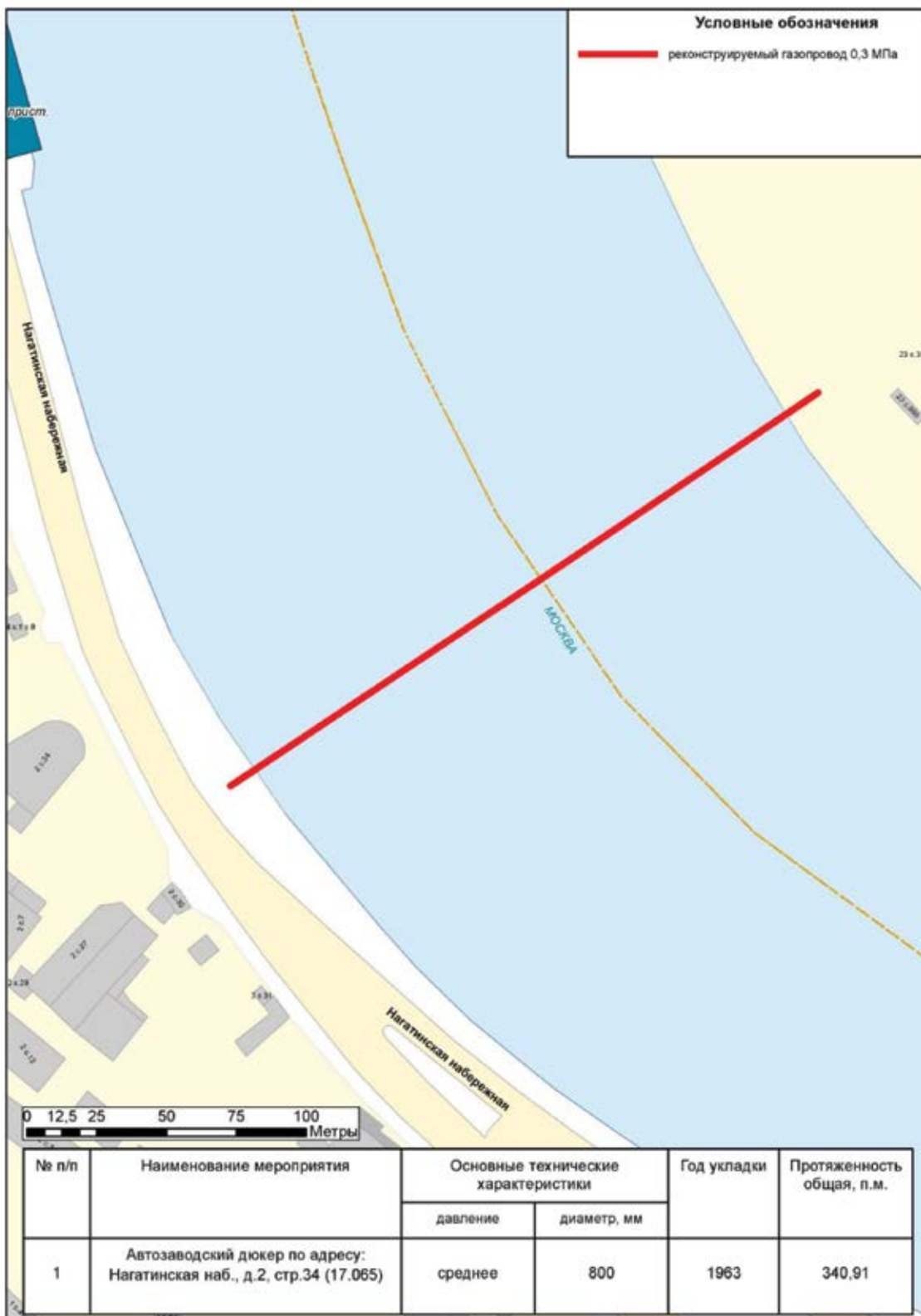




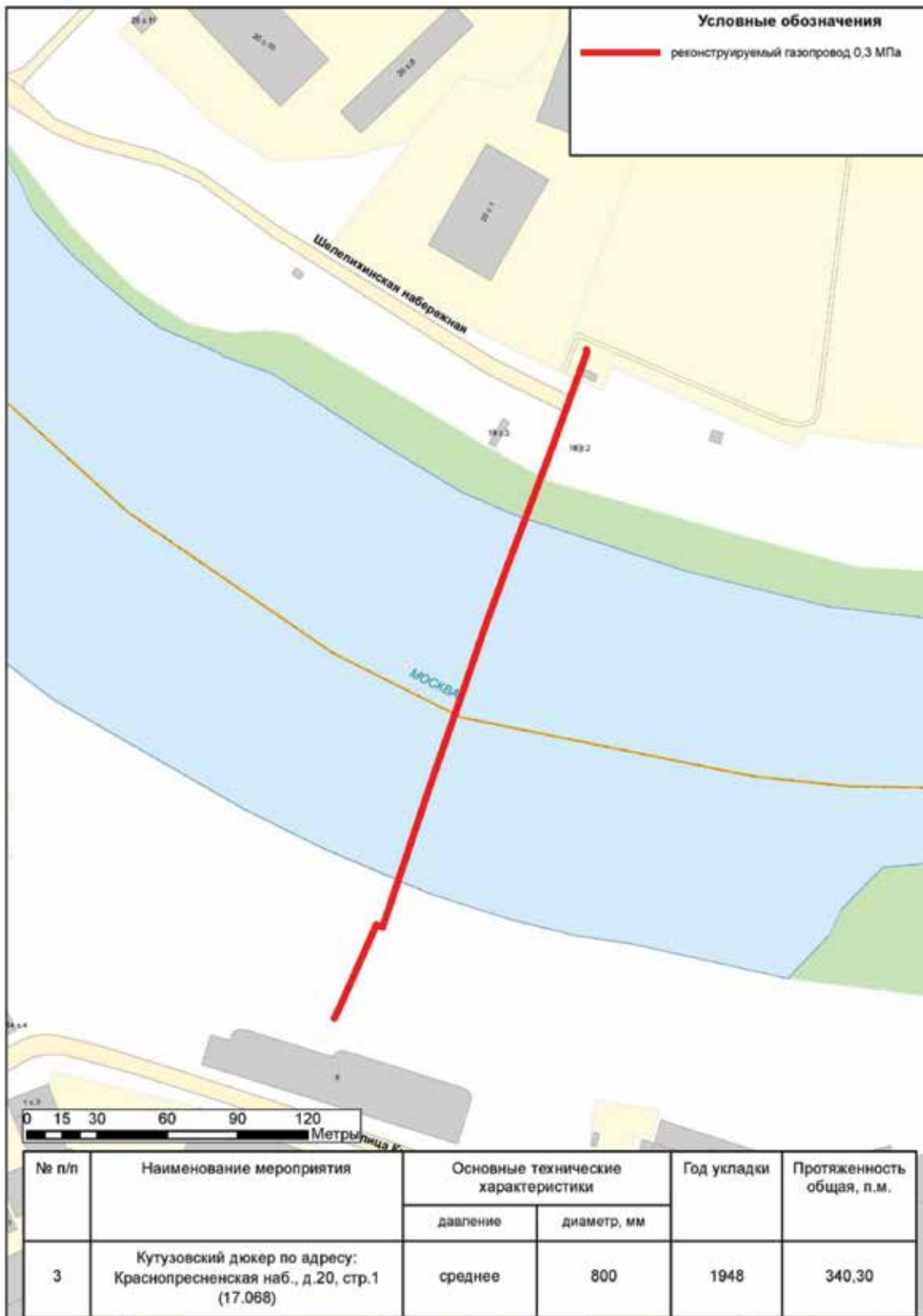


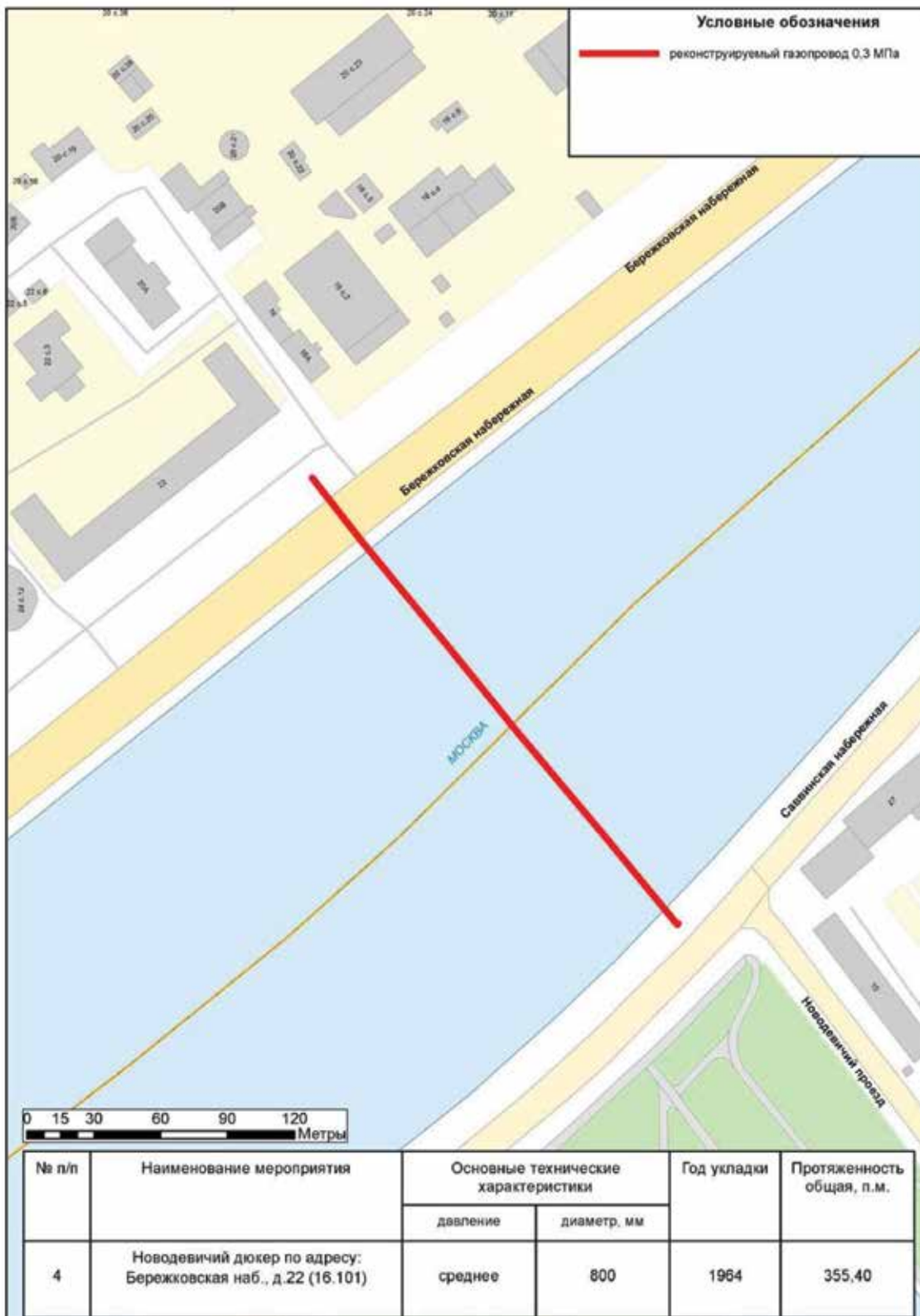




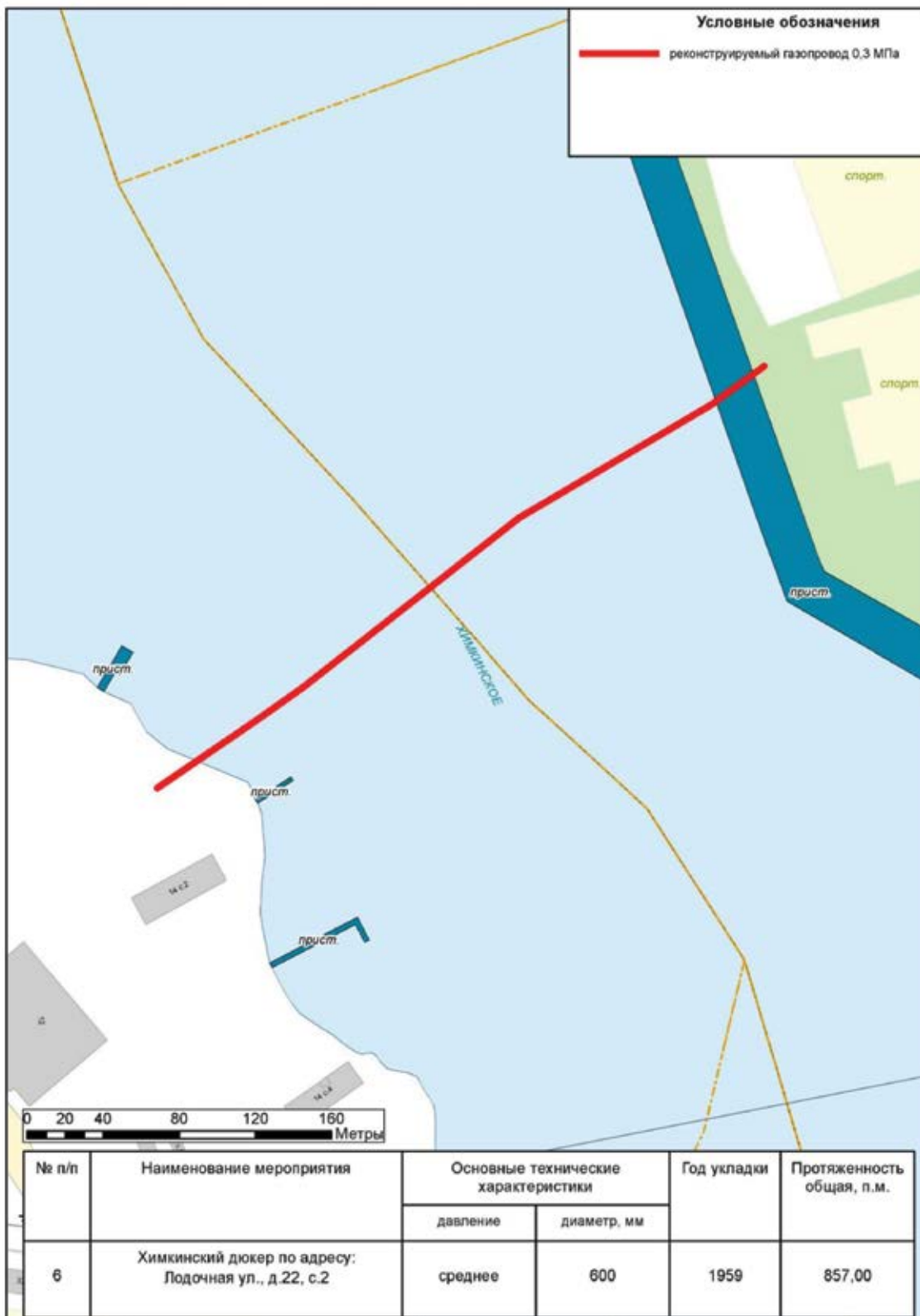


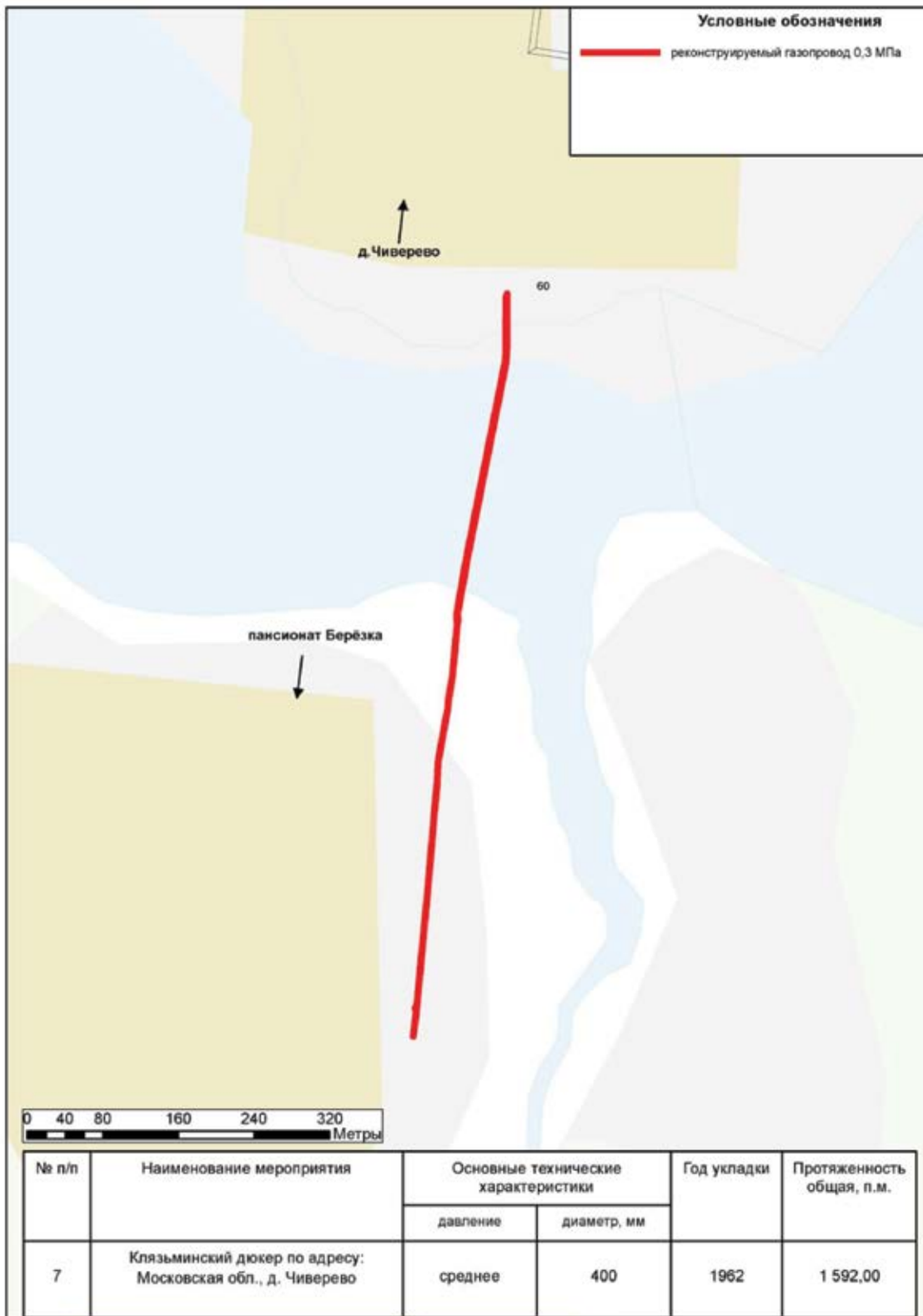


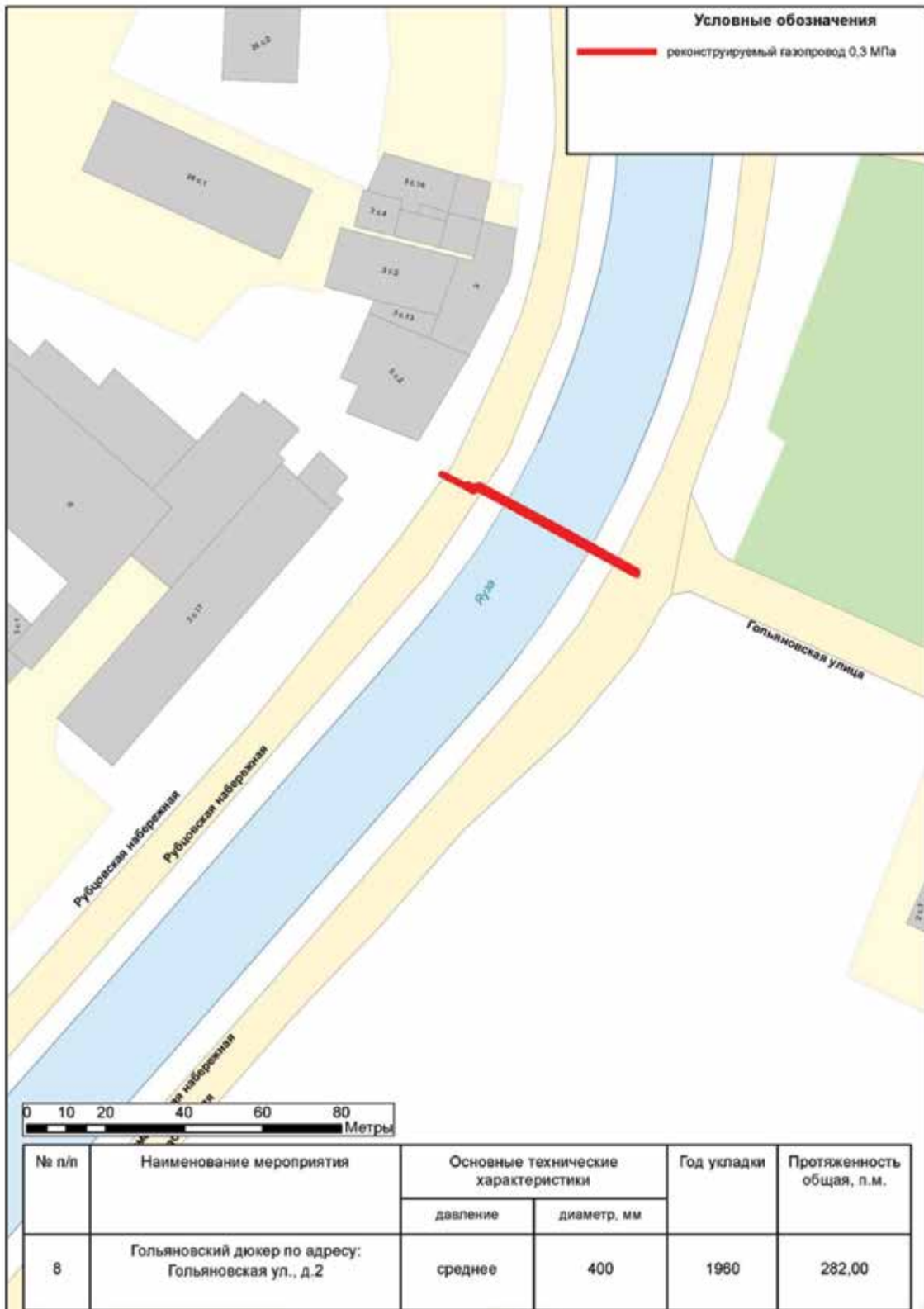


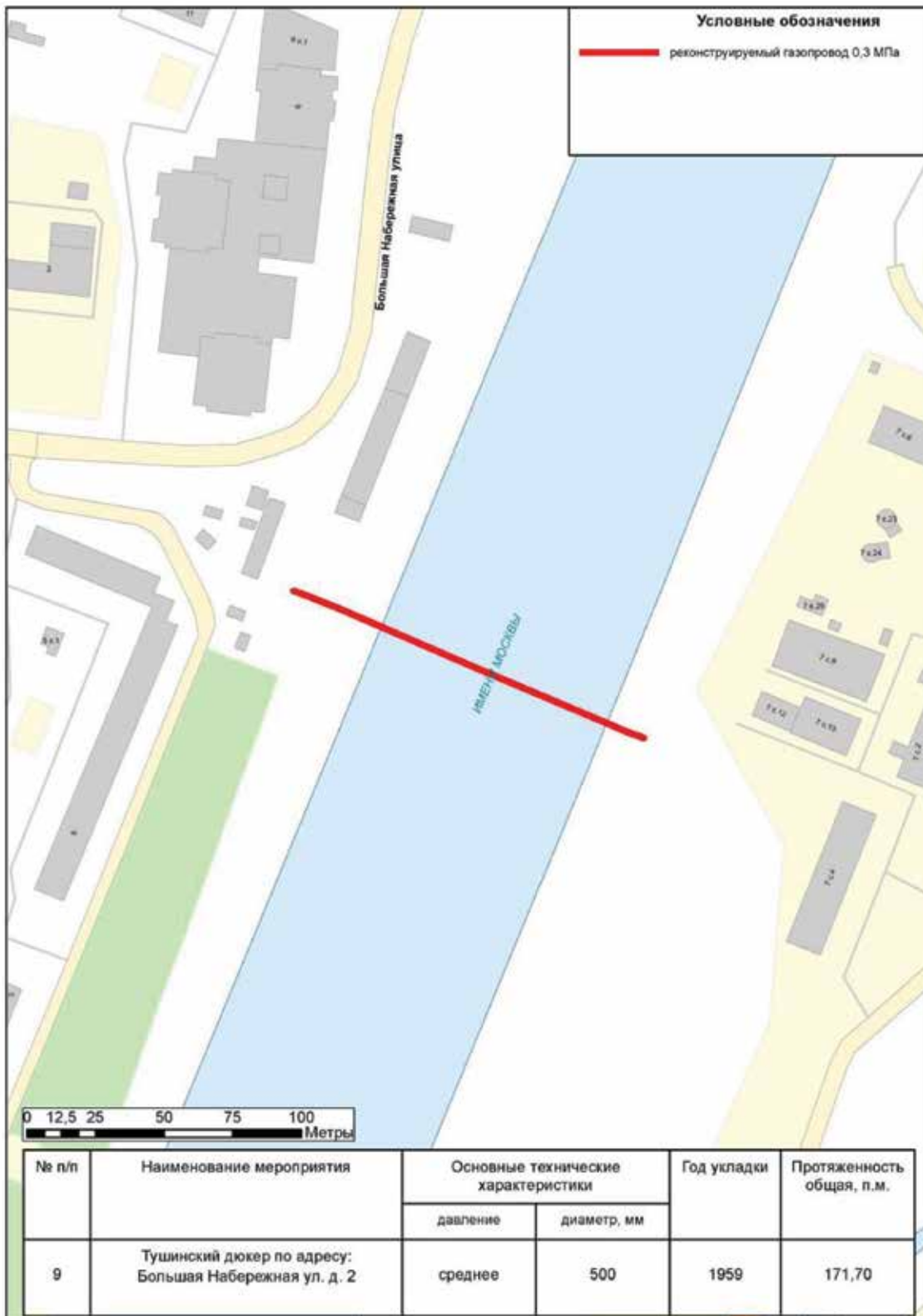




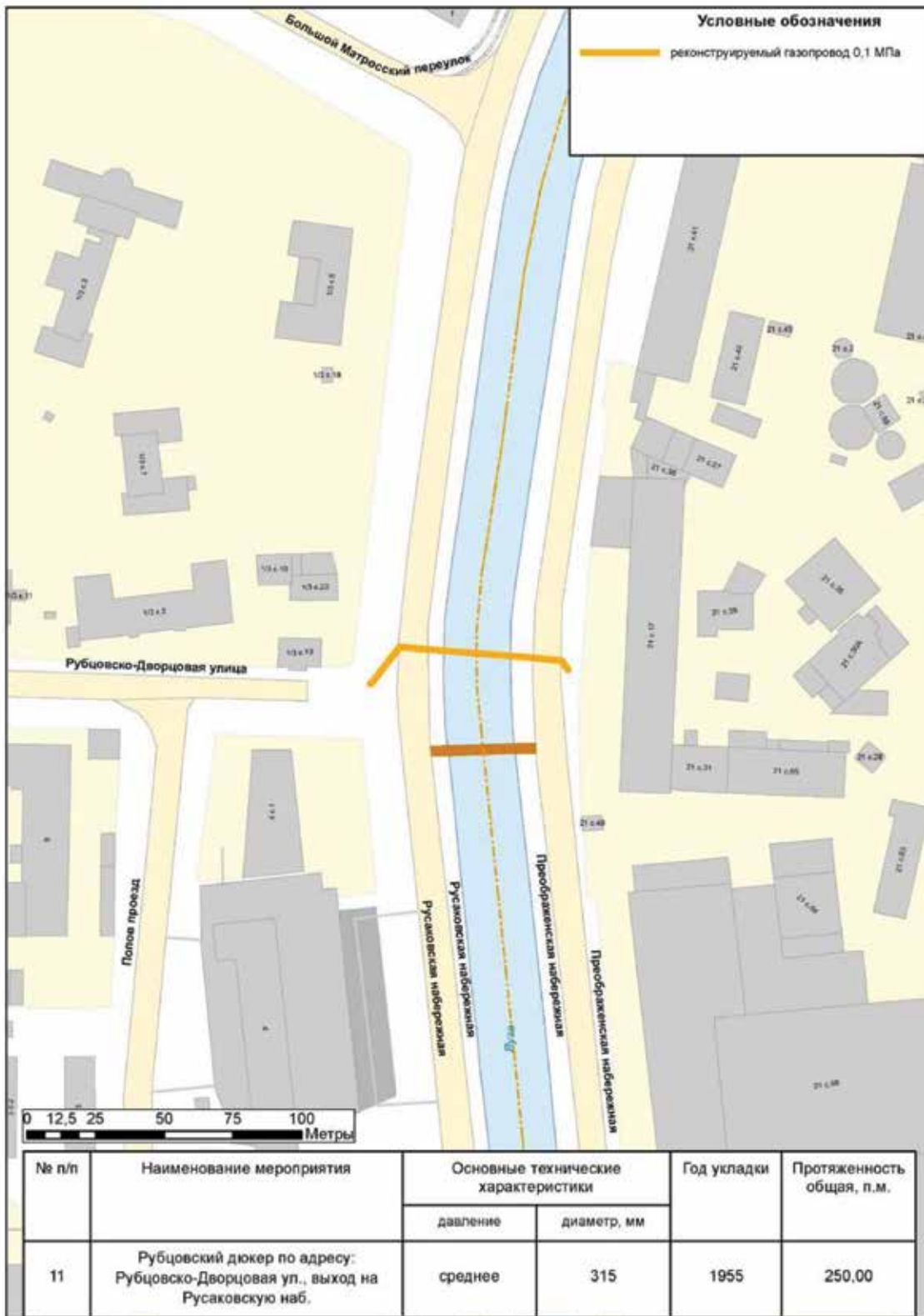


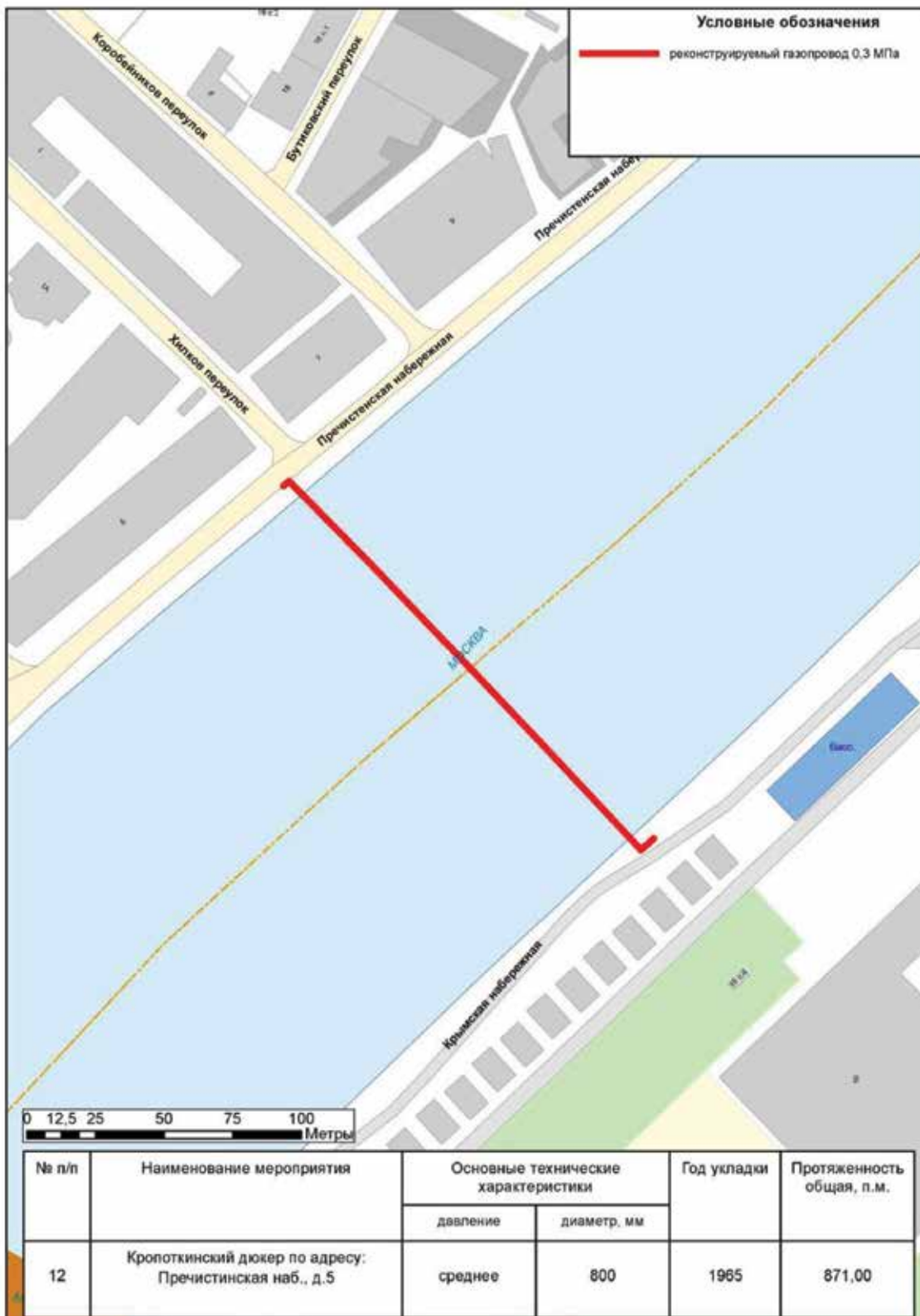




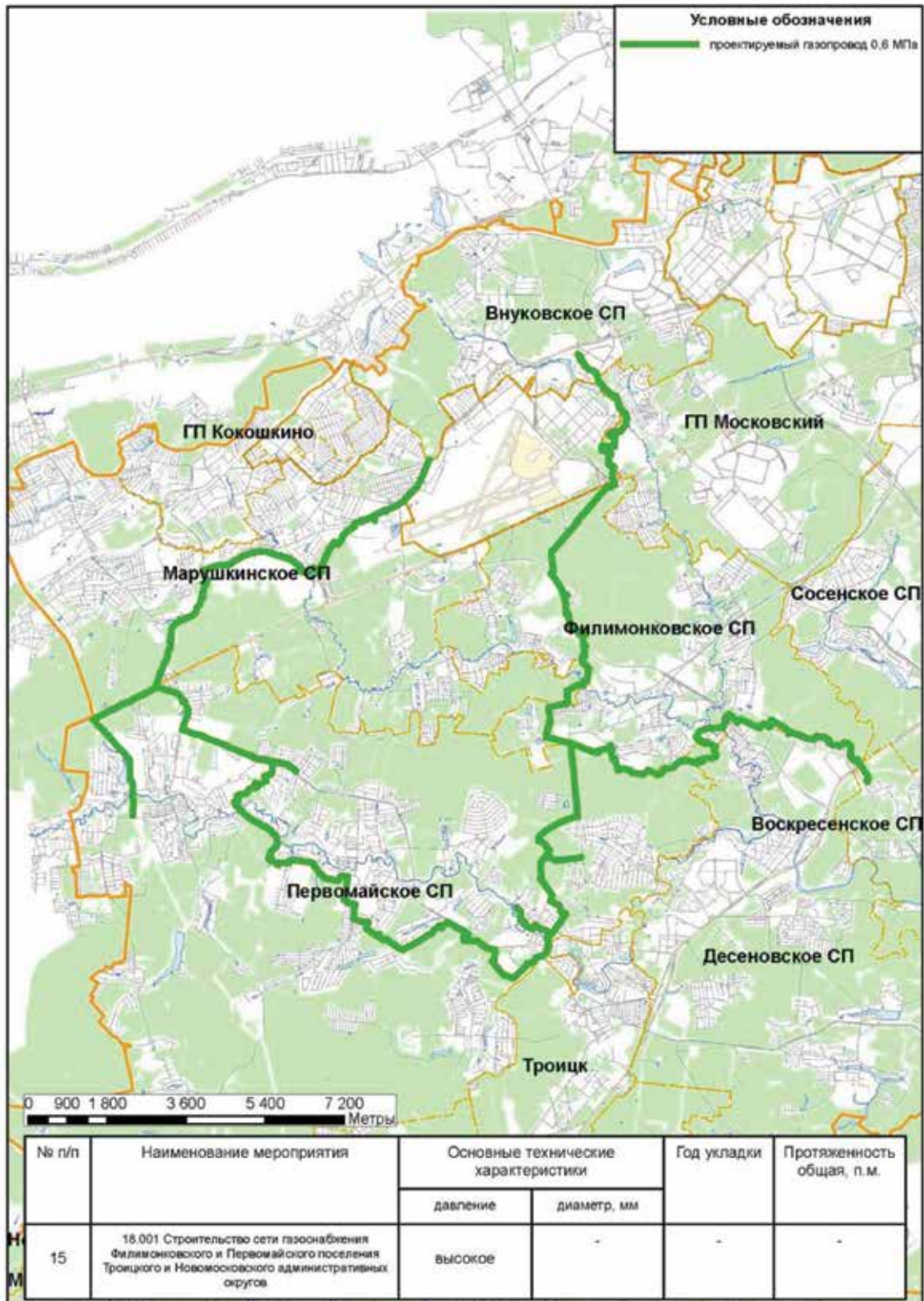


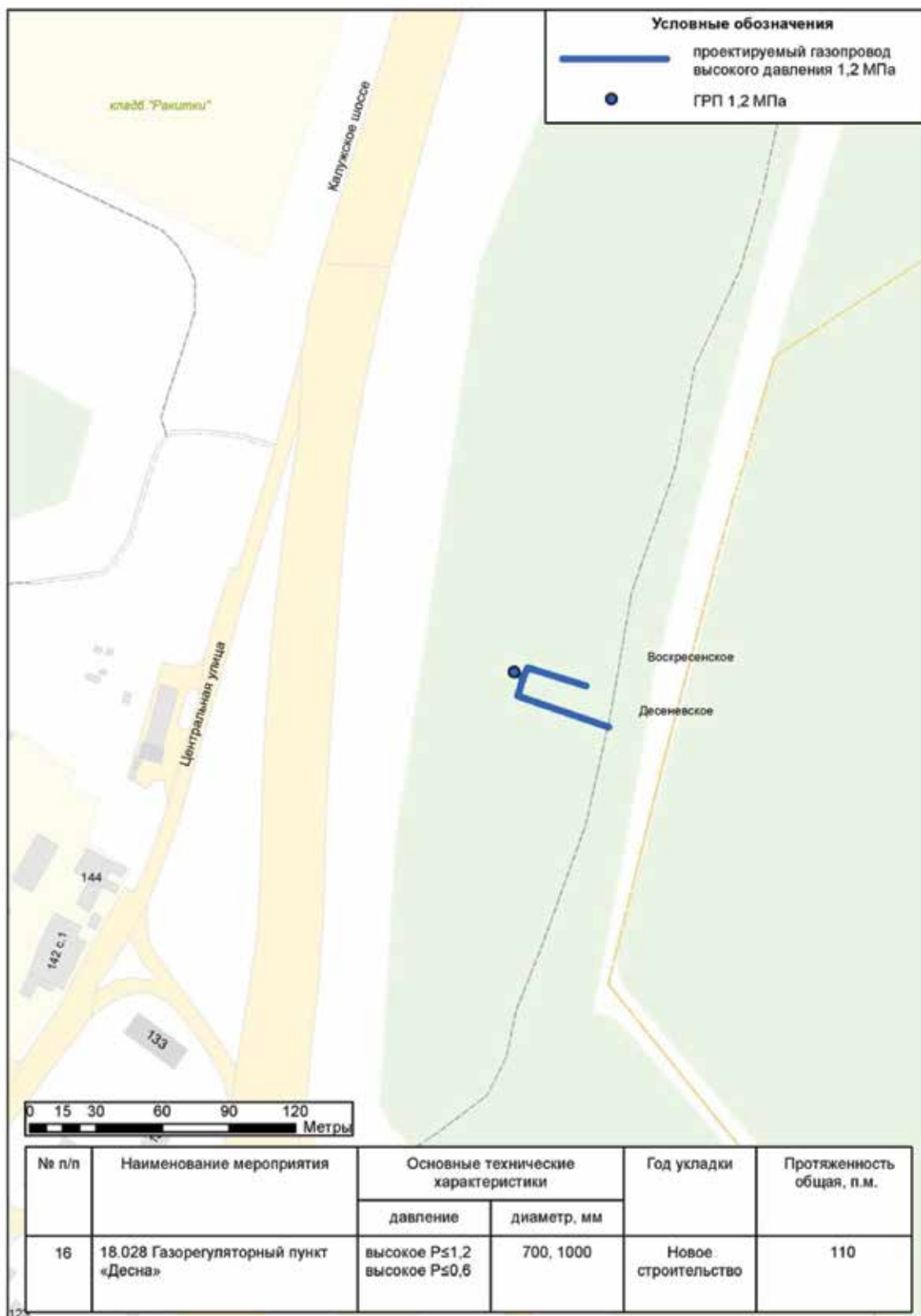


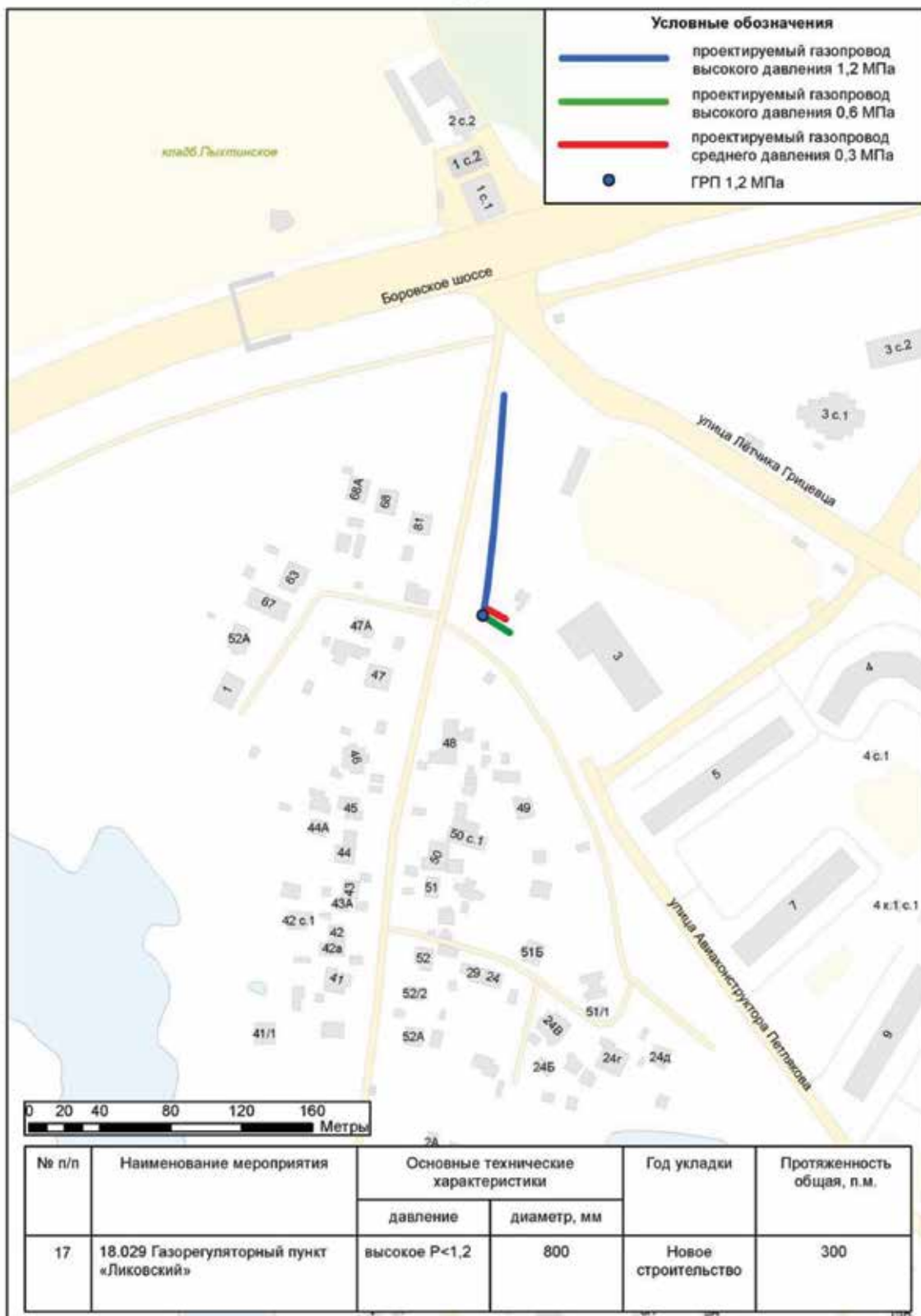


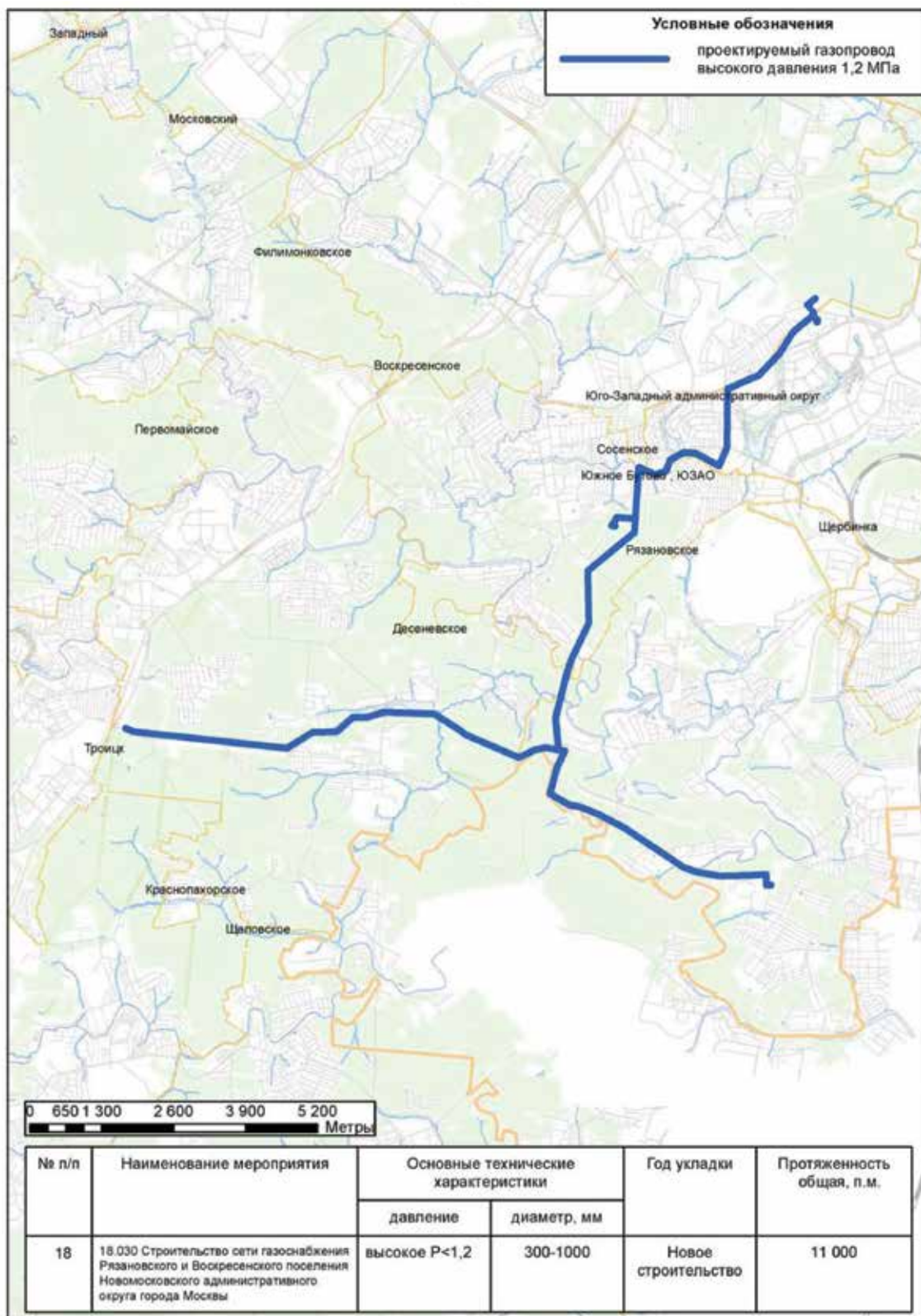




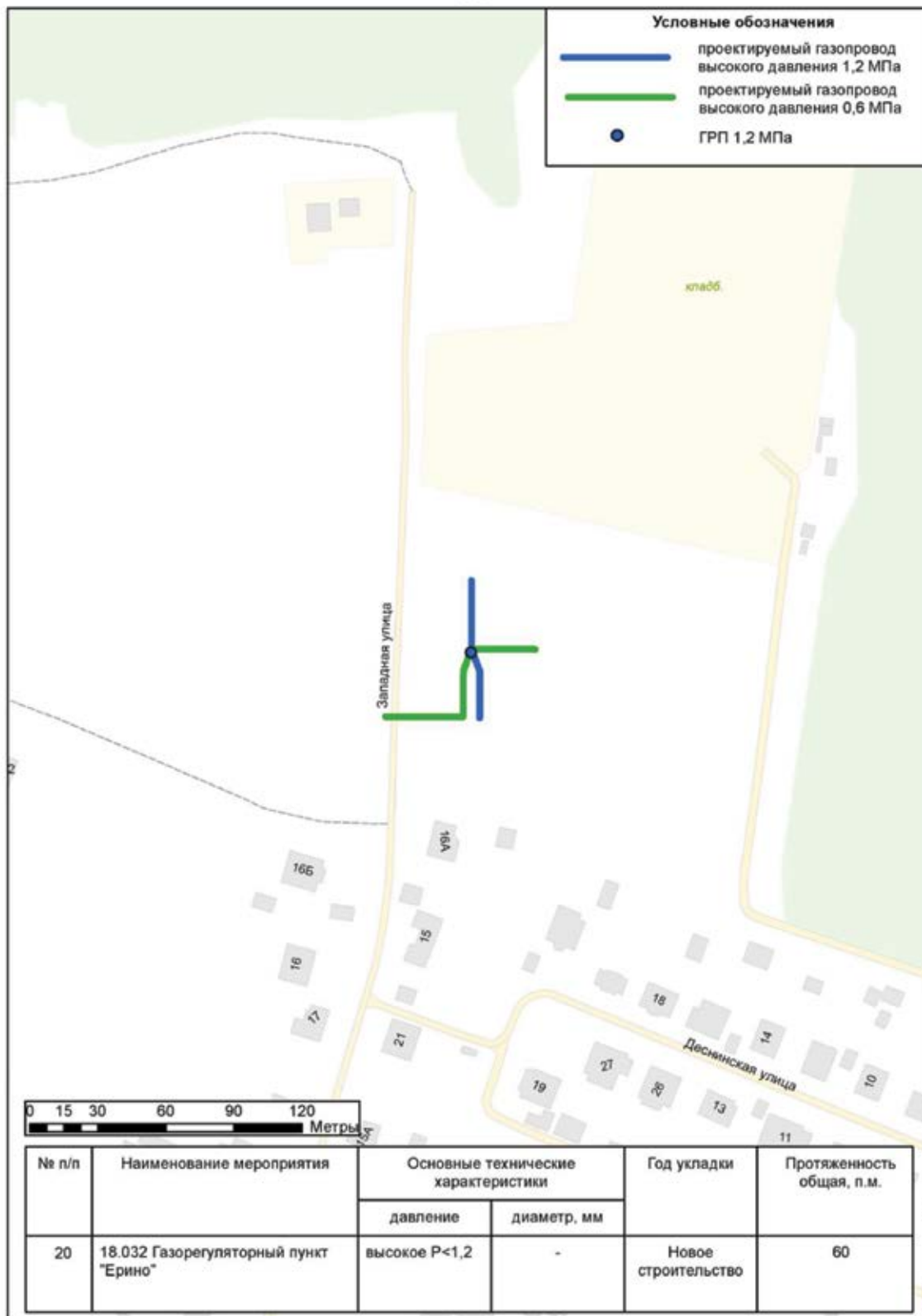


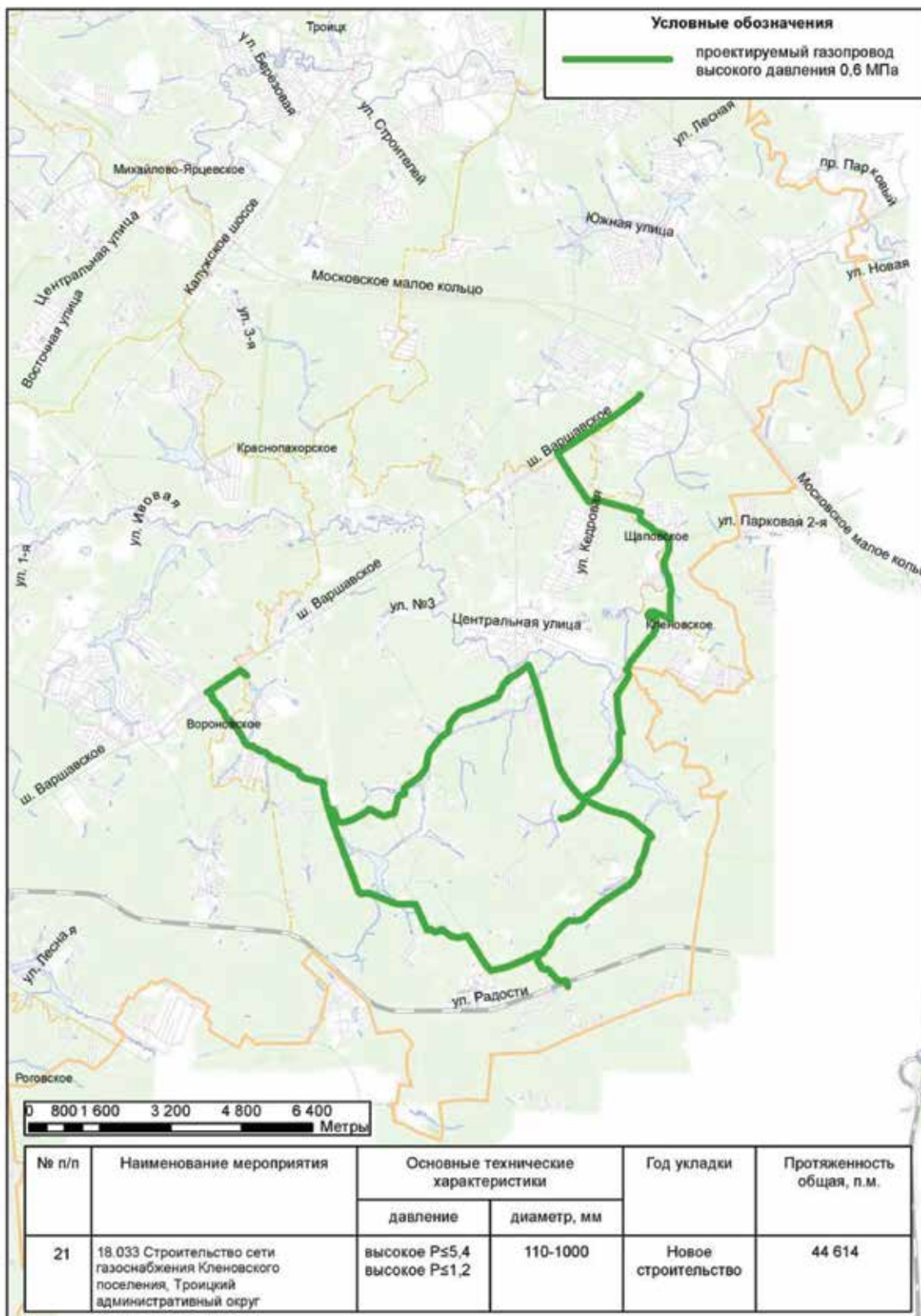


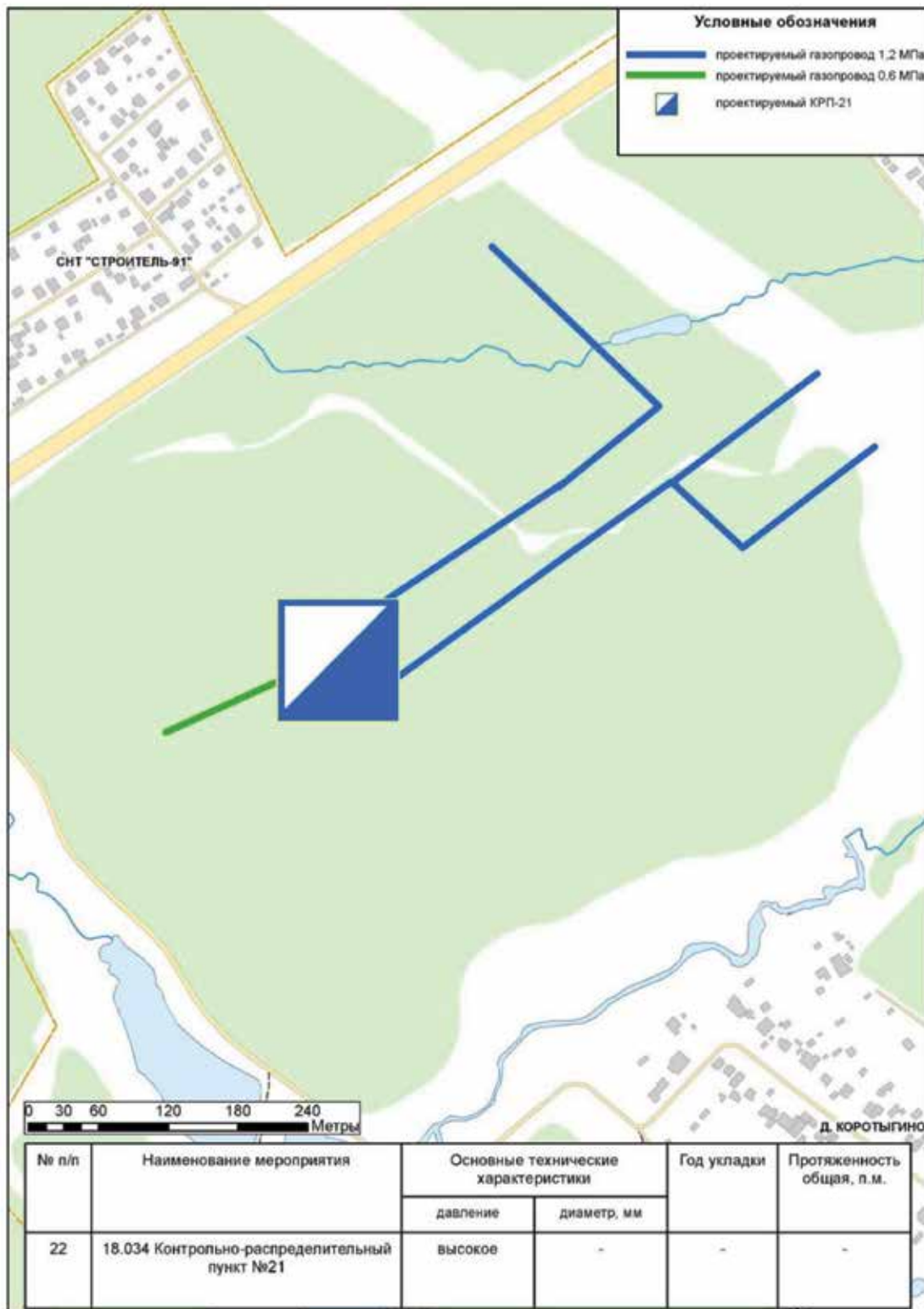


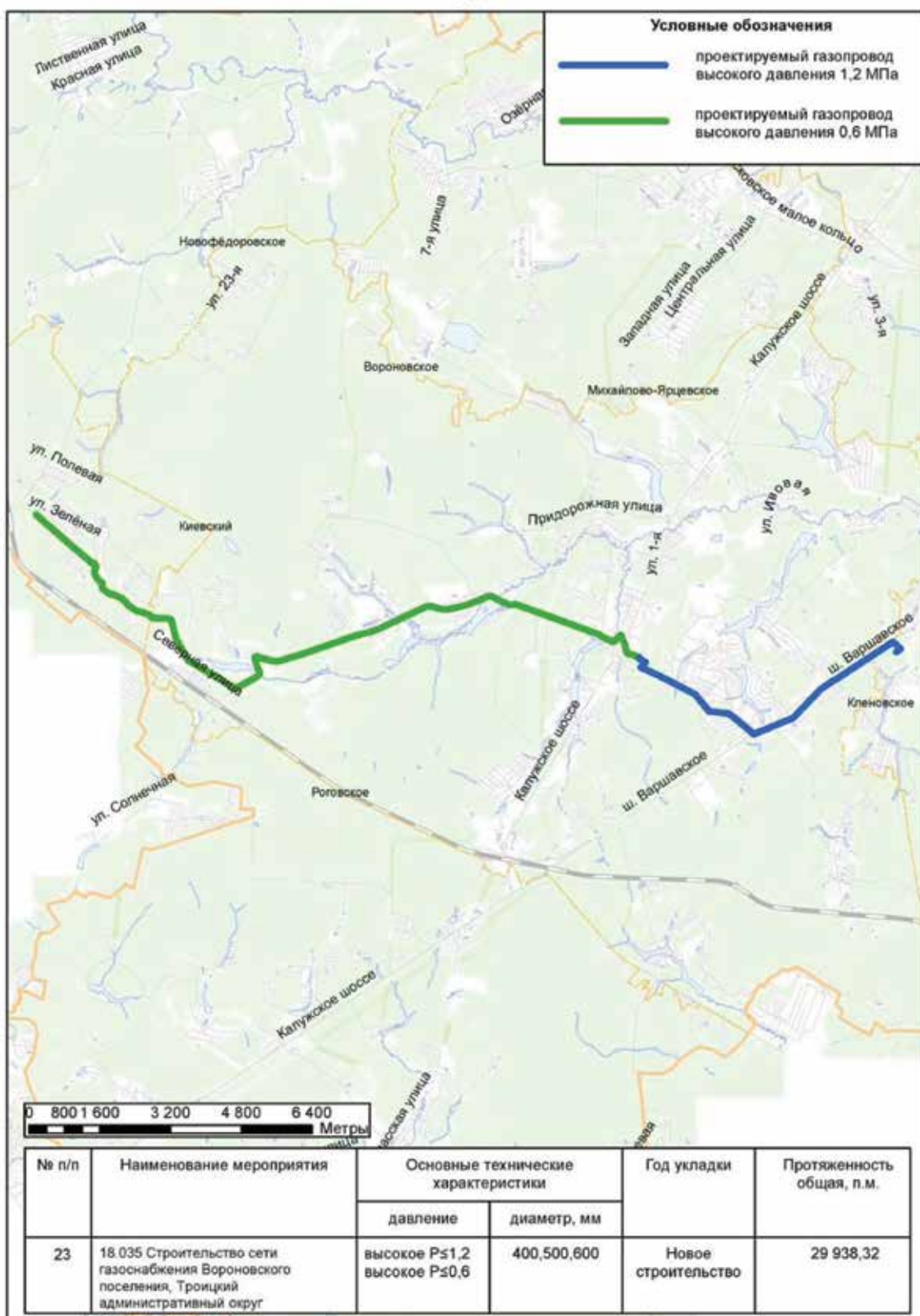




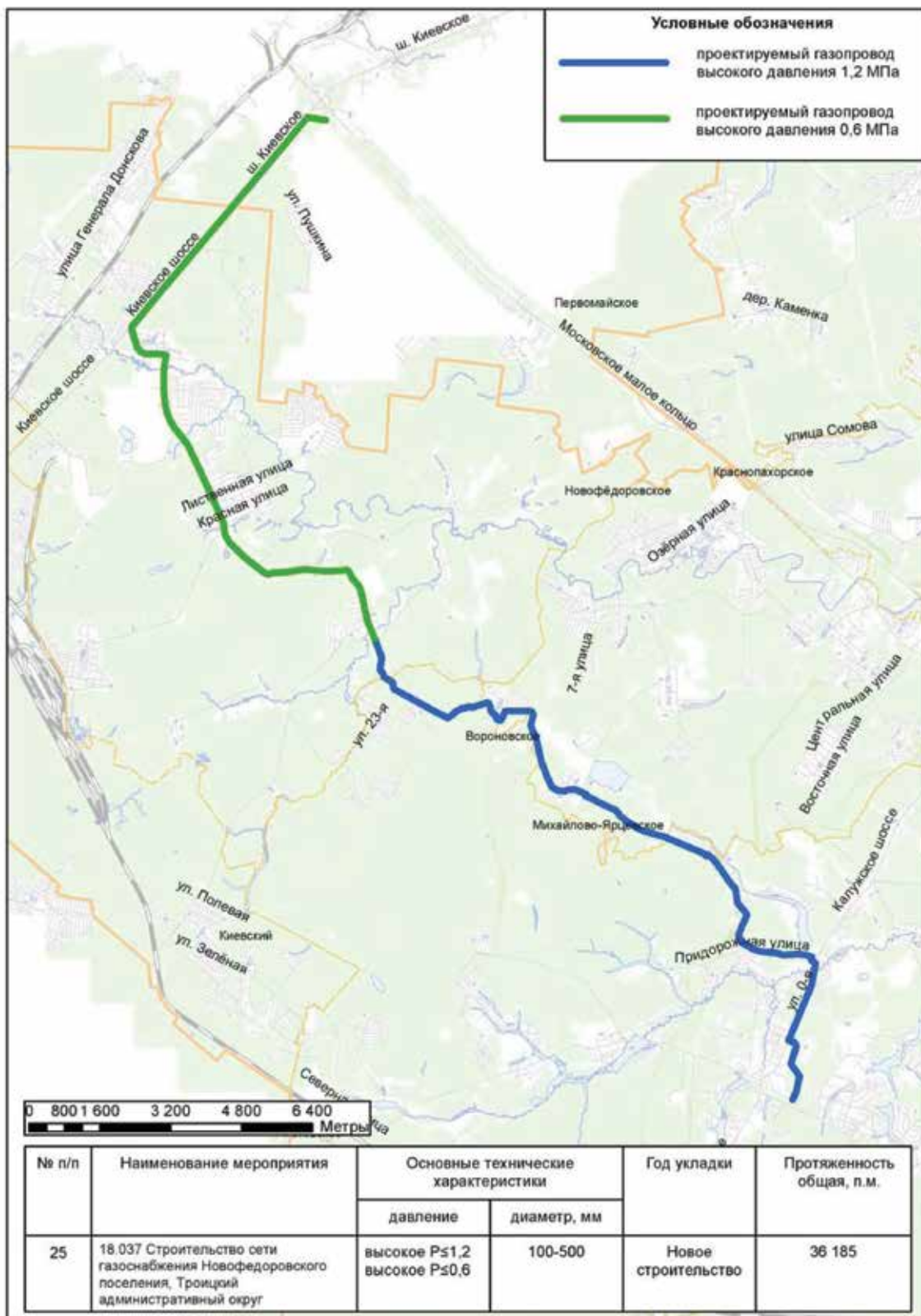


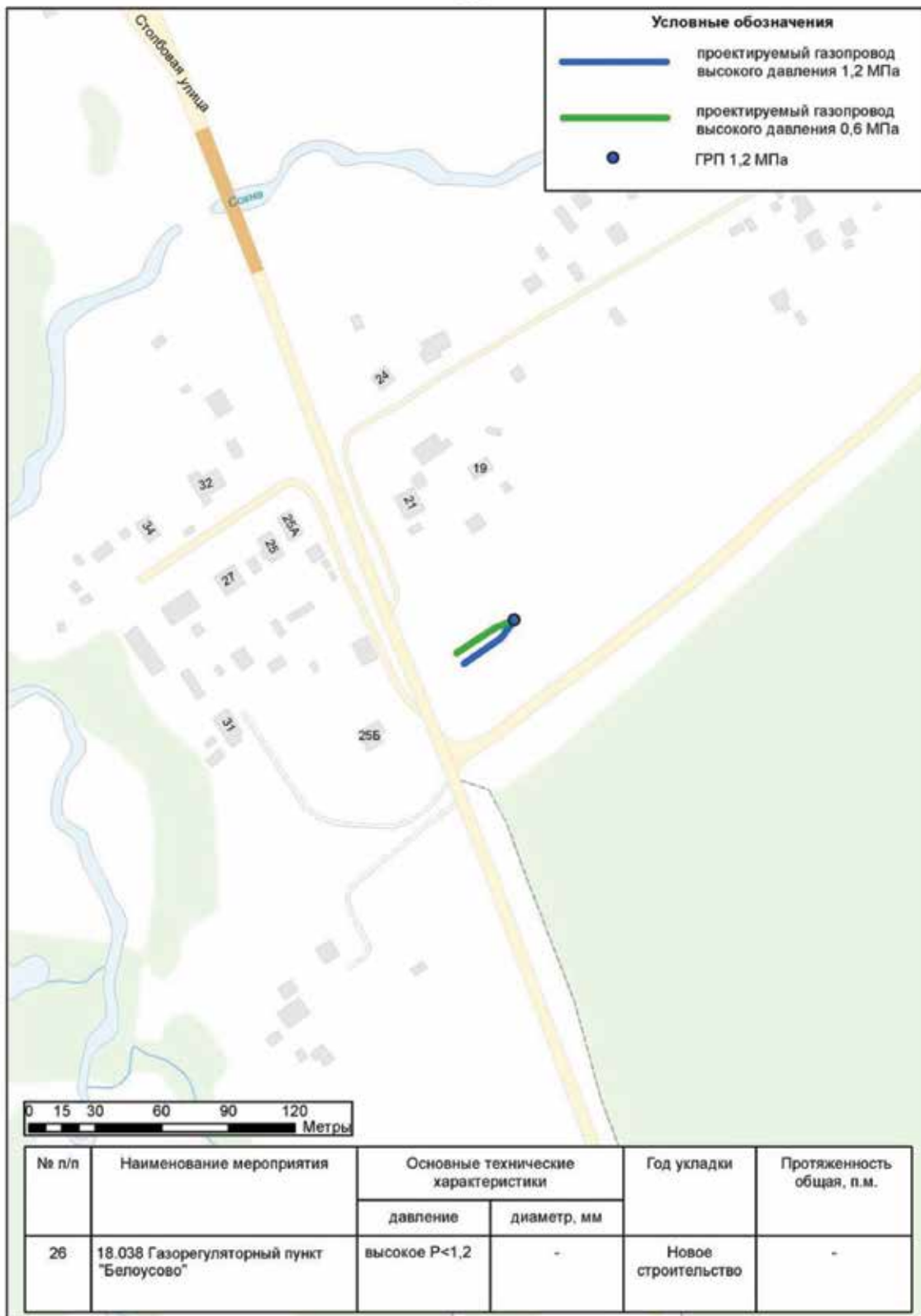


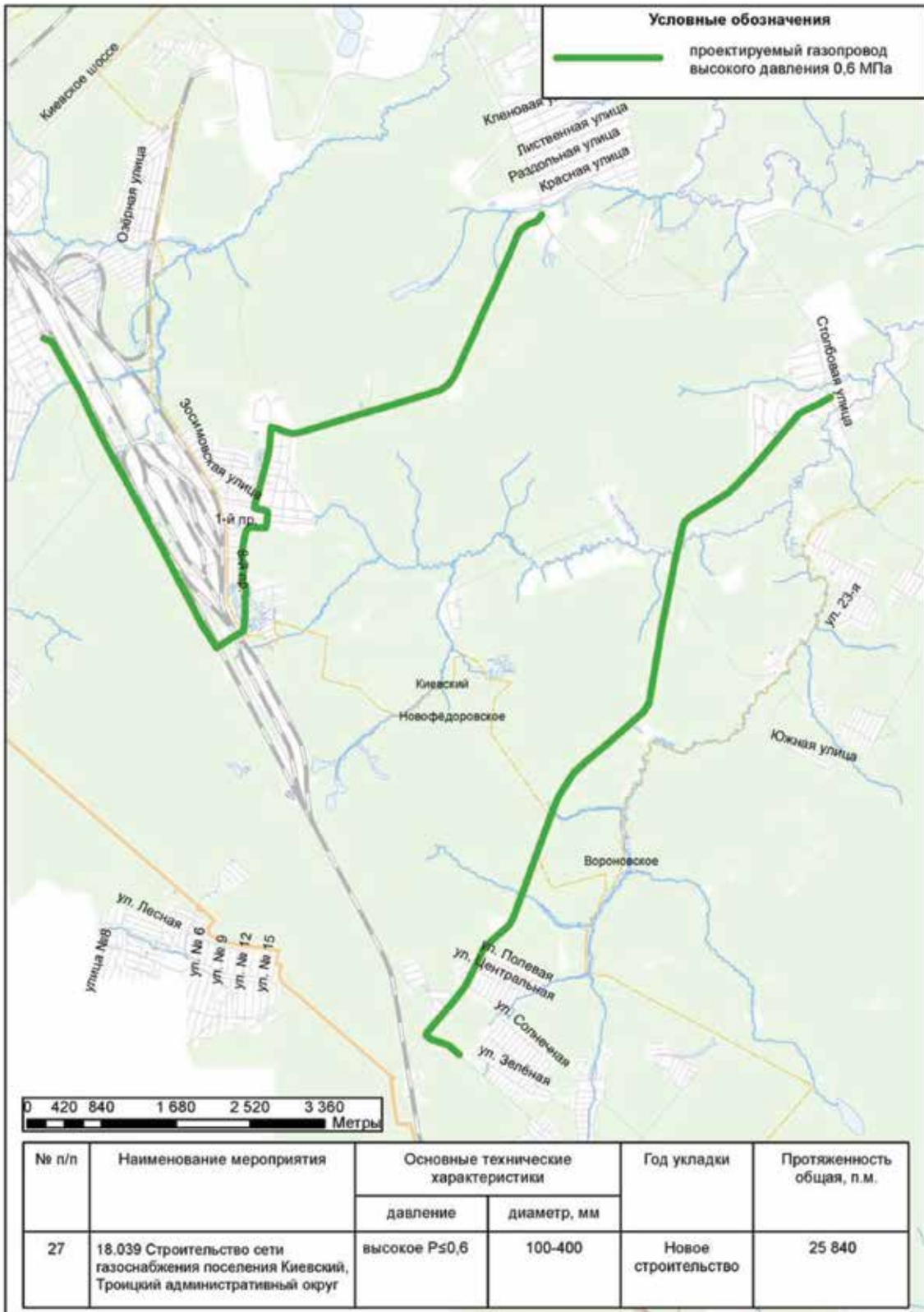


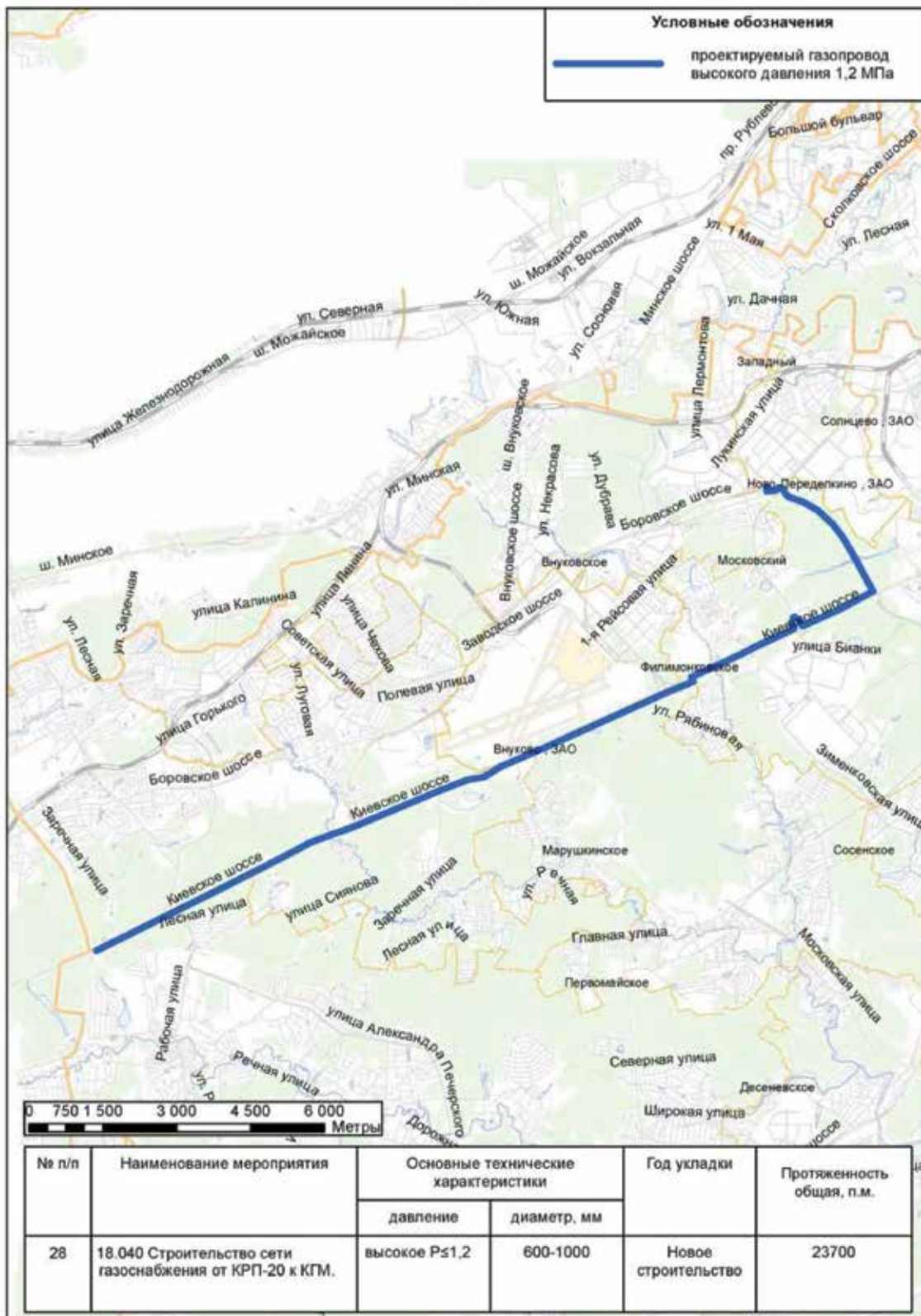


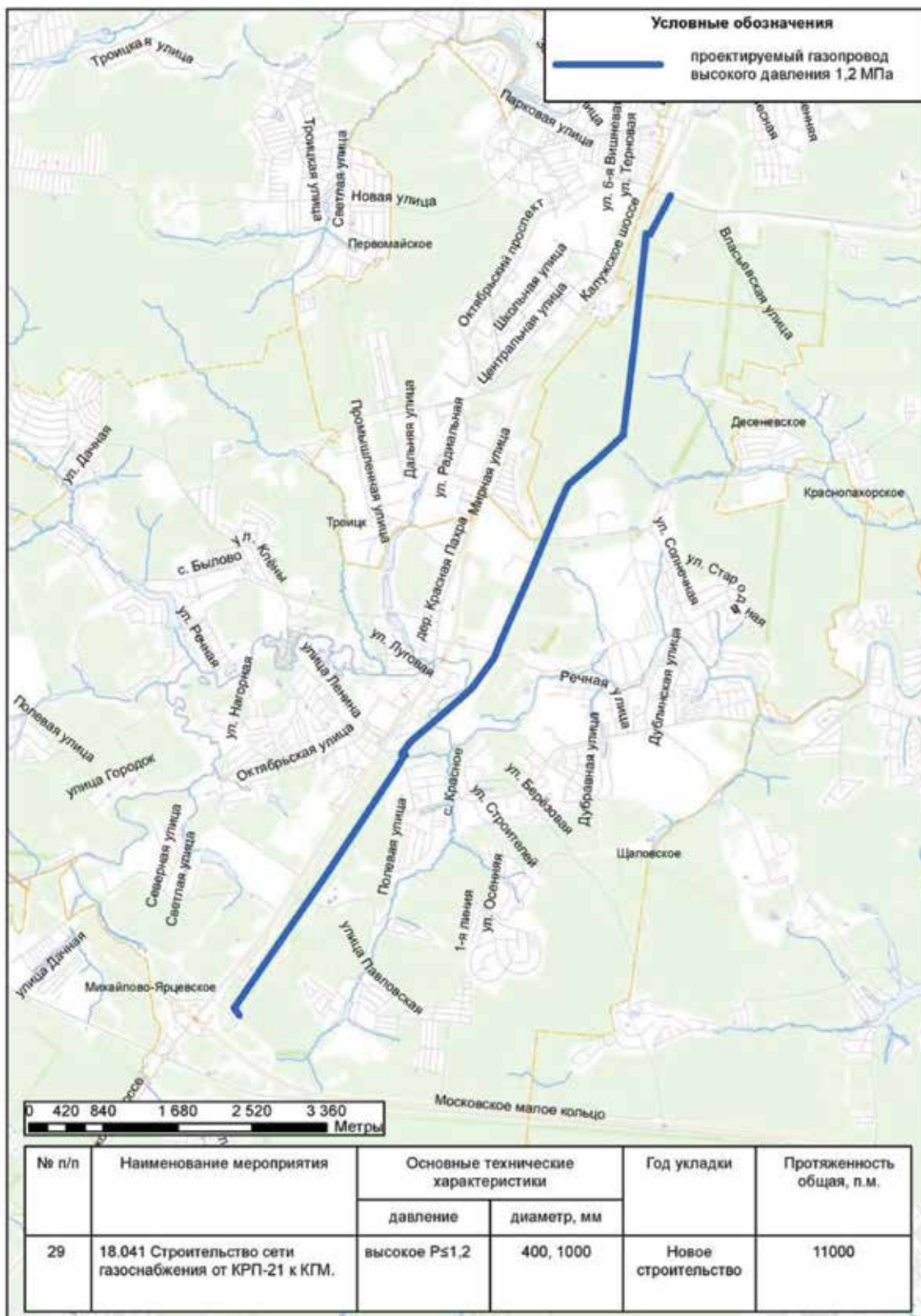


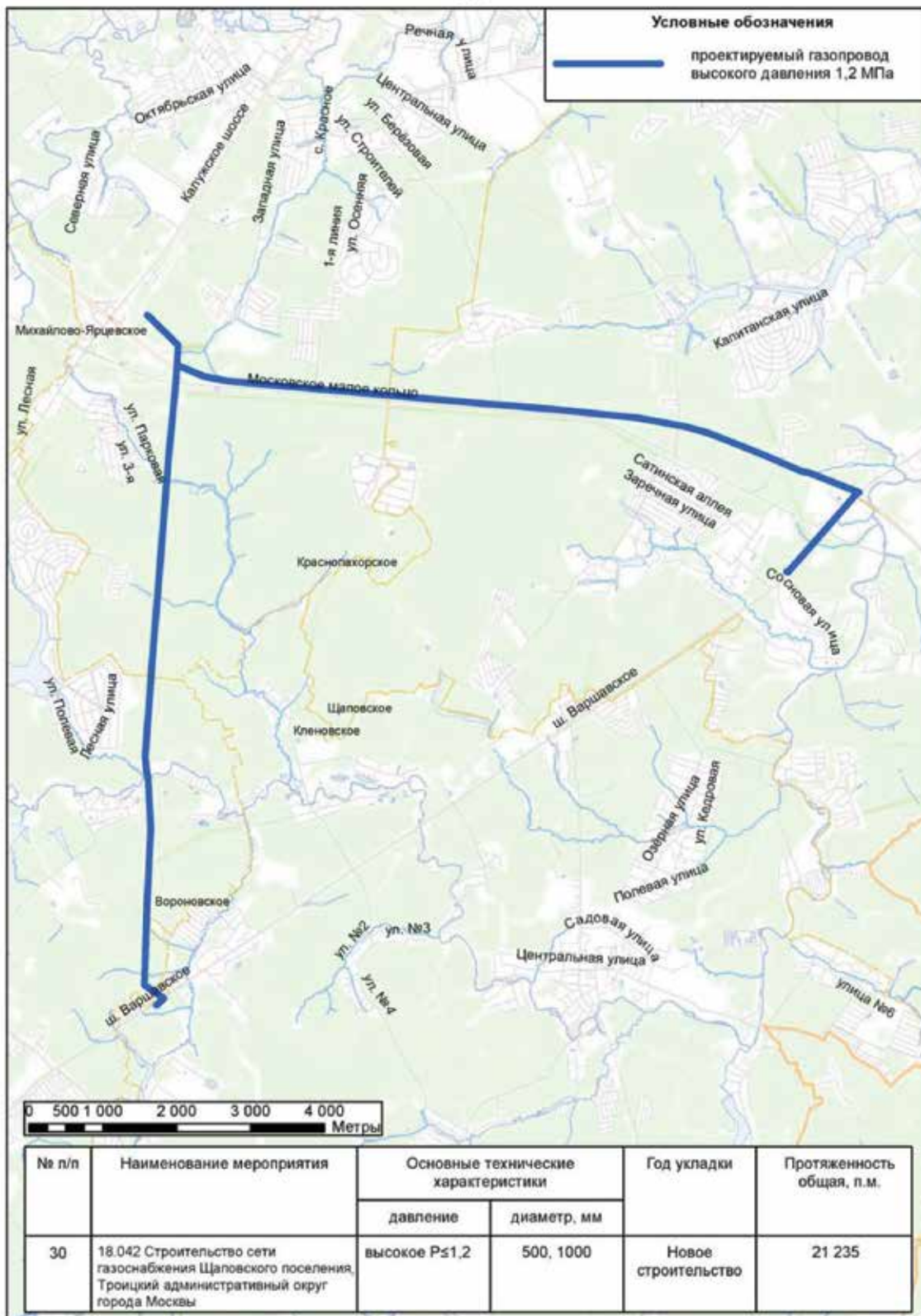


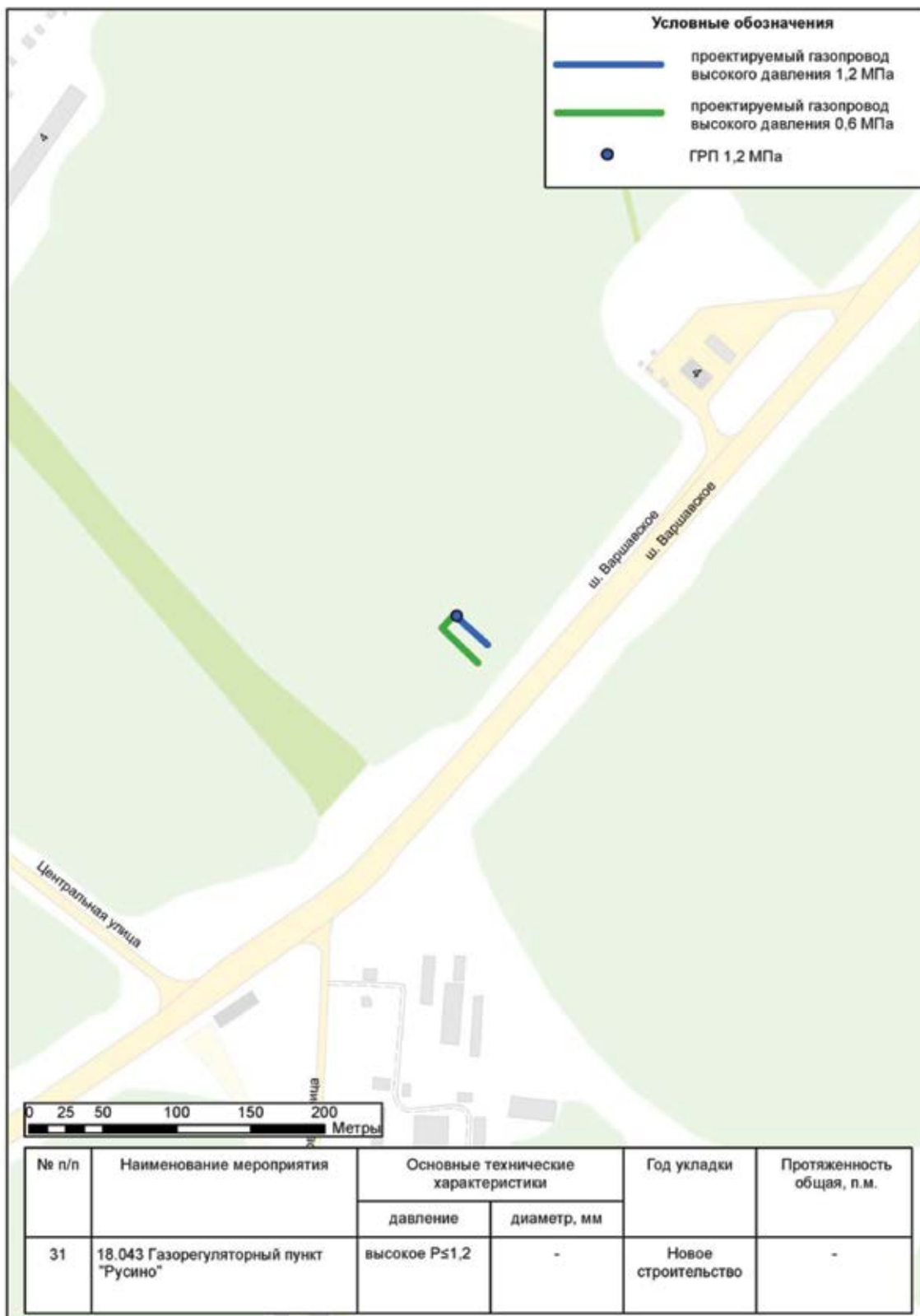


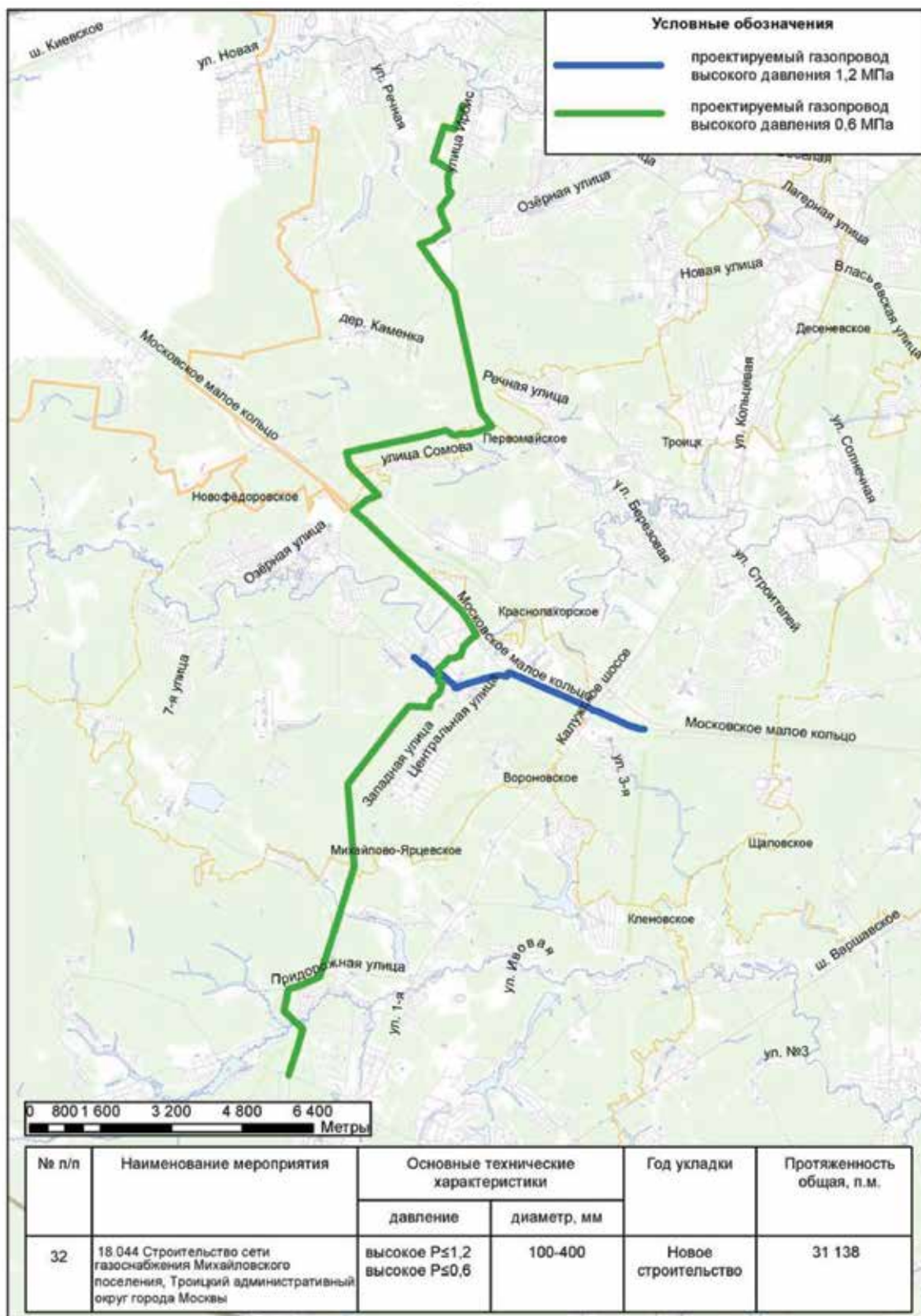


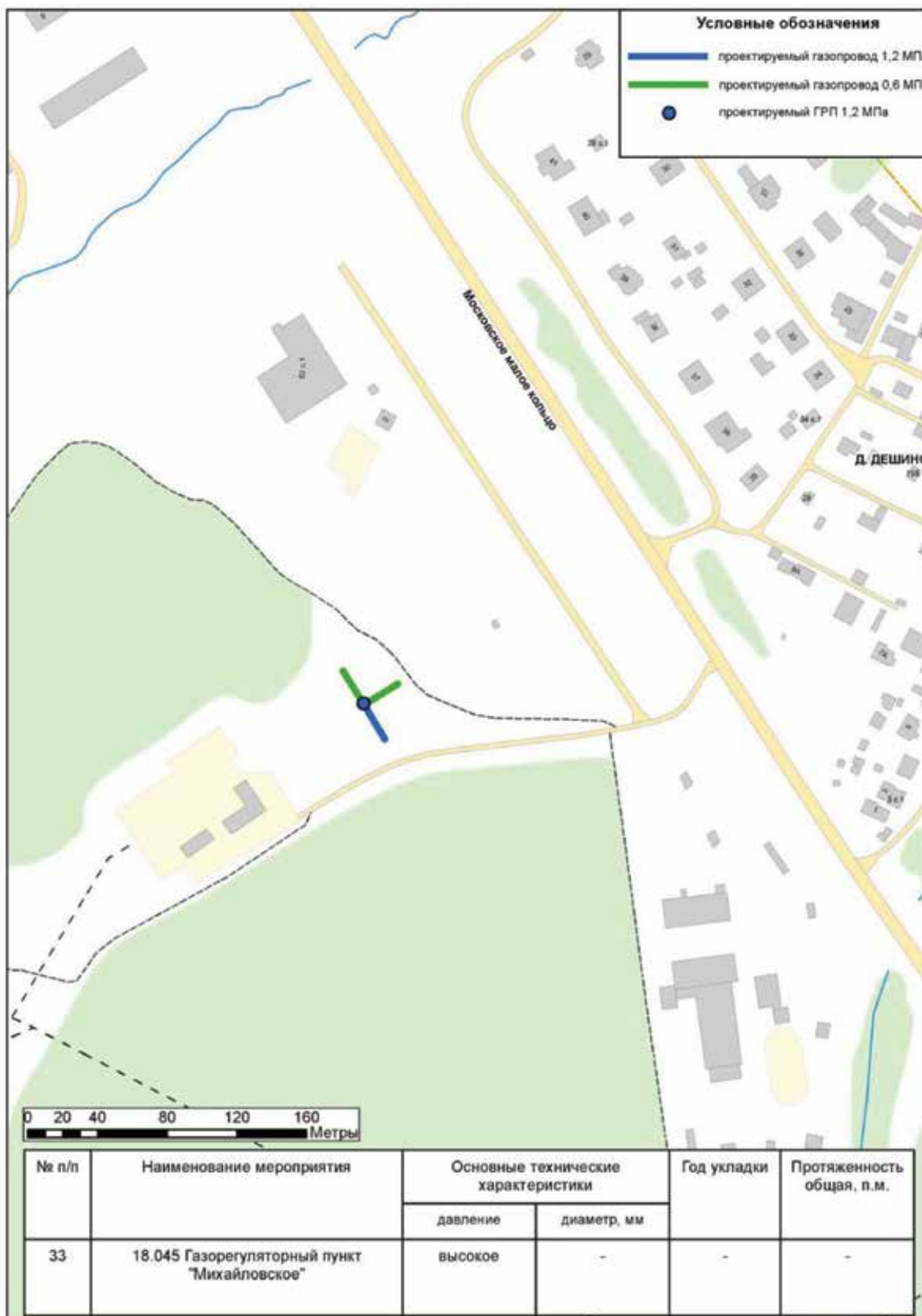


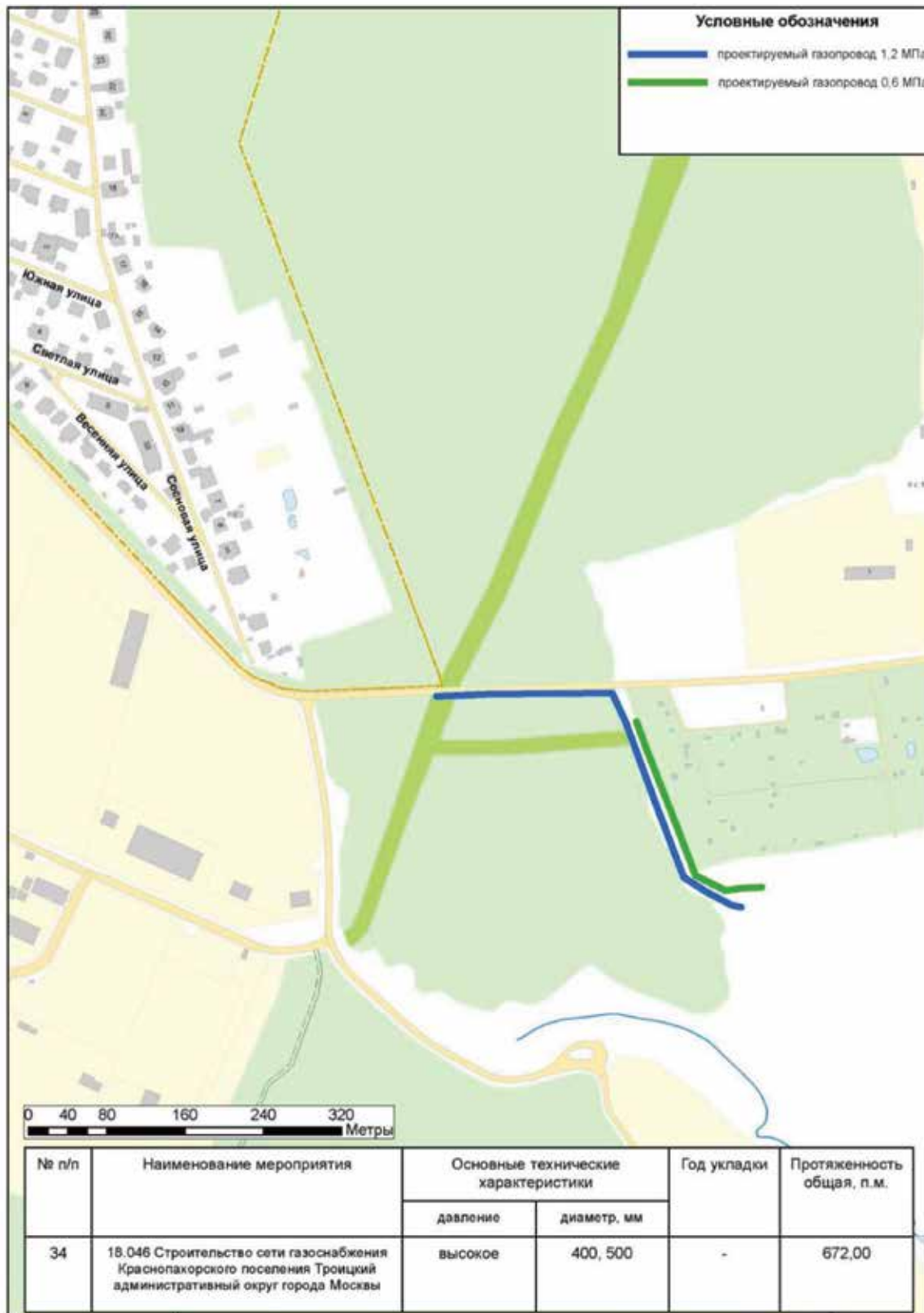


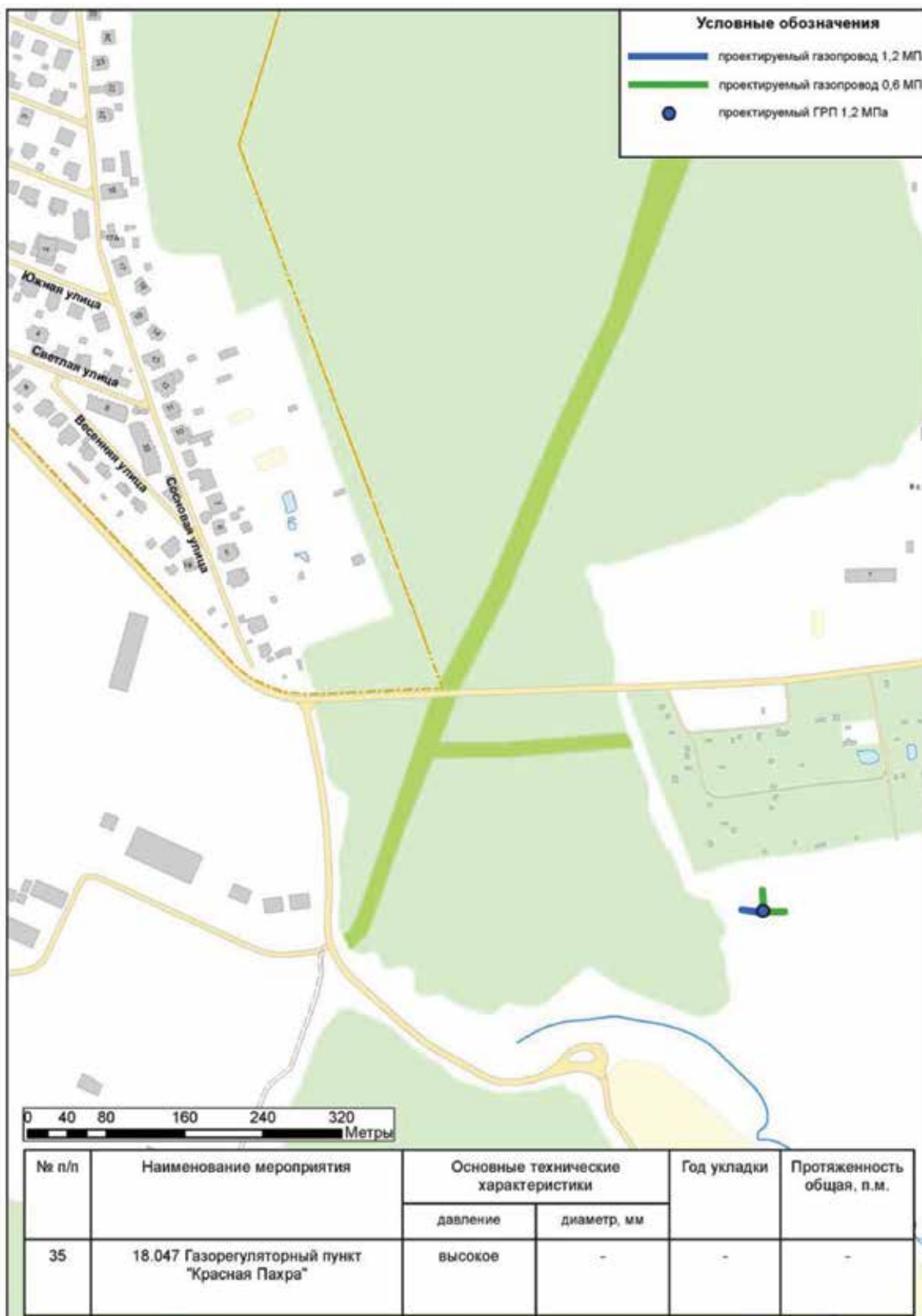












# ПРИКАЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

## **ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ДЕЛЬТА КОМ» К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МОСОБЛГАЗ» ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

**Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 18 января 2021 года № 4-ТР**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314, Методическими ука-

заниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05 декабря 2018 г., регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 18 января 2021 г. № ДПП-П-18.01-1/21 приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства общества с ограниченной ответст-

венностью «Специализированный застройщик «Дельта Ком» (ОГРН 1137746330358) – «Комплексная застройка в составе многоквартирного жилого комплекса с социальной инфраструктурой», расположенного по адресу: г. Москва, пос. Московский, д. Румянцево, земельный участок с кадастровым номером: 77:17:0110505:98, к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734) по индивидуальному проекту в размере 13 111,93 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

Приложение  
к приказу Департамента экономической  
политики и развития города Москвы  
от 18.01.2021 № 4-ТР

#### РАСЧЕТ

размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Дельта Ком» – «Комплексная застройка в составе многоквартирного жилого комплекса с социальной инфраструктурой», расположенного по адресу: г. Москва, пос. Московский, д. Румянцево, земельный участок с кадастровым номером: 77:17:0110505:98, к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	828,23
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	10 888,83
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	0,00
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	0,00
2.1.1.1	158 мм и менее	0,00
2.1.1.2	159–218 мм	0,00
2.1.1.3	219–272 мм	0,00
2.1.1.4	273–324 мм	0,00
2.1.1.5	325–425 мм	0,00
2.1.1.6	426–529 мм	0,00
2.1.1.7	530 мм и выше	0,00
2.1.2	Подземная прокладка	0,00
2.1.2.1	158 мм и менее	0,00
2.1.2.2	159–218 мм	0,00
2.1.2.3	219–272 мм	0,00

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
2.1.2.4	273–324 мм	0,00
2.1.2.5	325–425 мм	0,00
2.1.2.6	426–529 мм	0,00
2.1.2.7	530 мм и выше	0,00
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	10 888,83
2.2.1	109 мм и менее	0,00
2.2.2	110–159 мм	0,00
2.2.3	160–224 мм	0,00
2.2.4	225–314 мм	10 888,83
2.2.5	315–399 мм	0,00
2.2.6	400 мм и выше	0,00
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0,00
2.3.1	до 40 куб. метров в час	0,00
2.3.2	40–99 куб. метров в час	0,00
2.3.3	100–399 куб. метров в час	0,00
2.3.4	400–999 куб. метров в час	0,00
2.3.5	1000–1999 куб. метров в час	0,00
2.3.6	2000–2999 куб. метров в час	0,00
2.3.7	3000–3999 куб. метров в час	0,00
2.3.8	4000–4999 куб. метров в час	0,00
2.3.9	5000–9999 куб. метров в час	0,00
2.3.10	10000–19999 куб. метров в час	0,00
2.3.11	20000–29999 куб. метров в час	0,00
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	0,00
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,00
2.4.1	до 1 кВт	0,00
2.4.2	от 1 кВт до 2 кВт	0,00
2.4.3	от 2 кВт до 3 кВт	0,00
2.4.4	свыше 3 кВт	0,00

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
3	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	2,11
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	16,01
5	Эффективная ставка налога на прибыль	10,5 %
6	Налог на прибыль	1 376,75
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	13 111,93



# ИНФОРМАЦИЯ

## **СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ, ОГРАНИЧЕННОЙ ВАРШАВСКИМ ШОССЕ, ПРОЕКТИРУЕМЫМ ПРОЕЗДОМ № 5529, РУСЛОМ МОСКВЫ-РЕКИ, ГРАНИЦЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЗОНЫ № 2 «ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ», НАГАТИНСКОЙ УЛИЦЕЙ**

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территорий планируемого размещения линейного объекта на территории, ограниченной Варшавским шоссе, проектируемым проездом № 5529, руслом Москвы-реки, границей производственной зоны № 2 «Варшавское шоссе», Нагатинской улицей.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта на территории, ограниченной Варшавским шоссе, проектируемым проездом № 5529, руслом Москвы-реки, границей производственной зоны № 2 «Варшавское шоссе», Нагатинской улицей, утверждены постановлением Правительства Москвы от 21.12.2020 № 2281-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 правоотноше-

ний в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанного объекта прилегают.

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. 55-165, 55-381, 21-423.

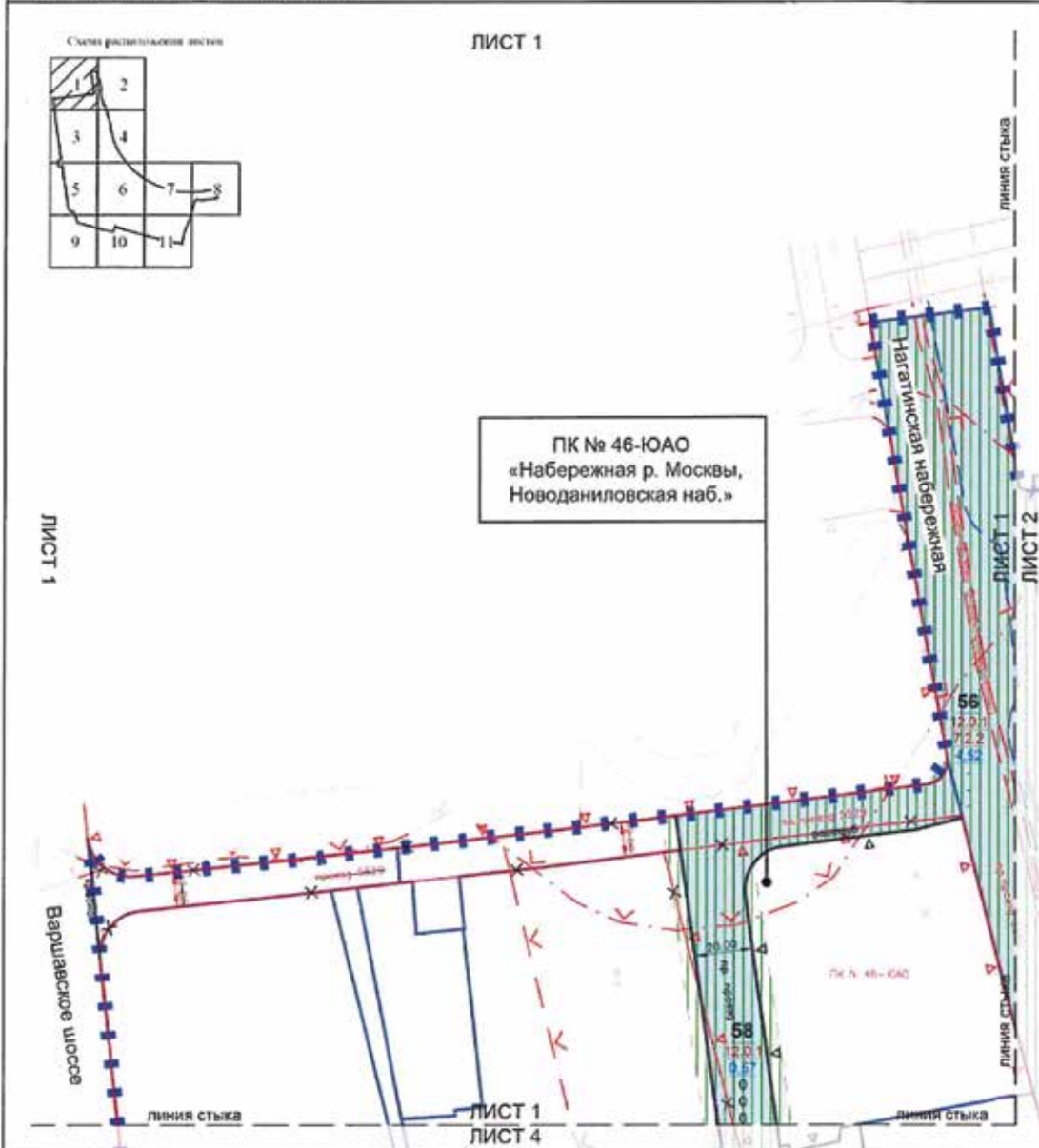
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены 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"

Лист 1

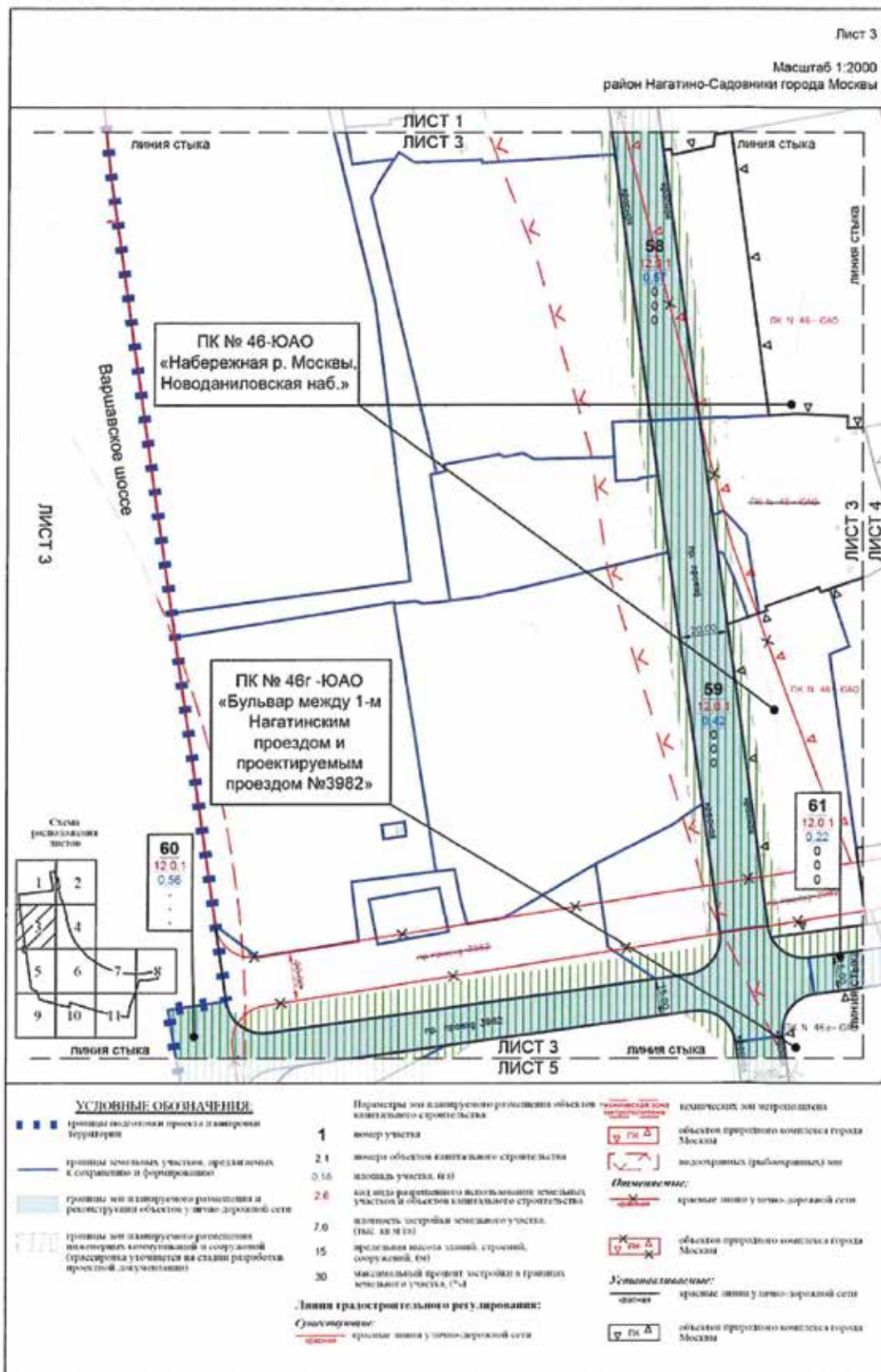
Чертеж 2 "Линейные объекты инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети"

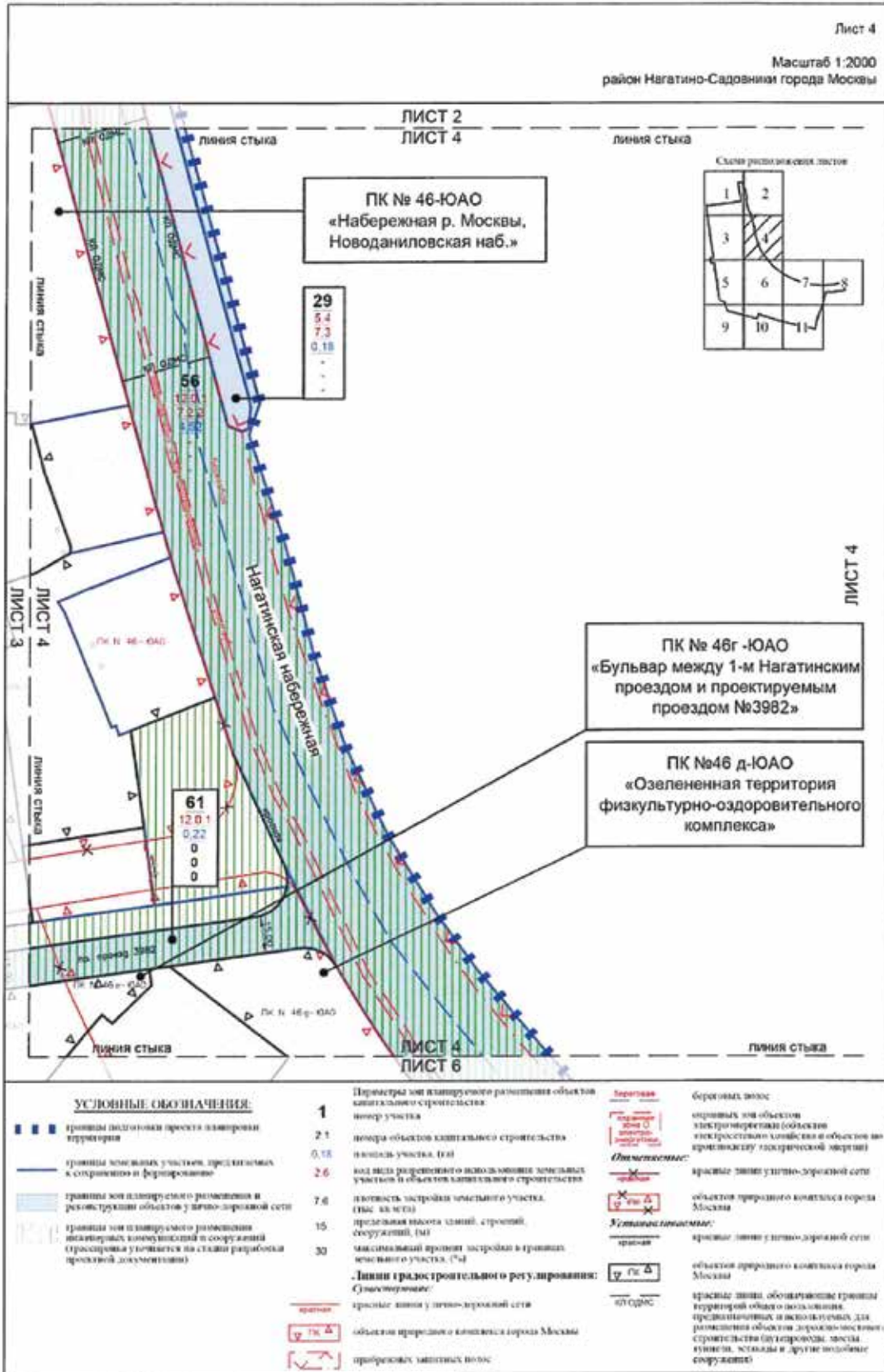
Масштаб 1:2000  
район Нагатина-Садовники города Москвы

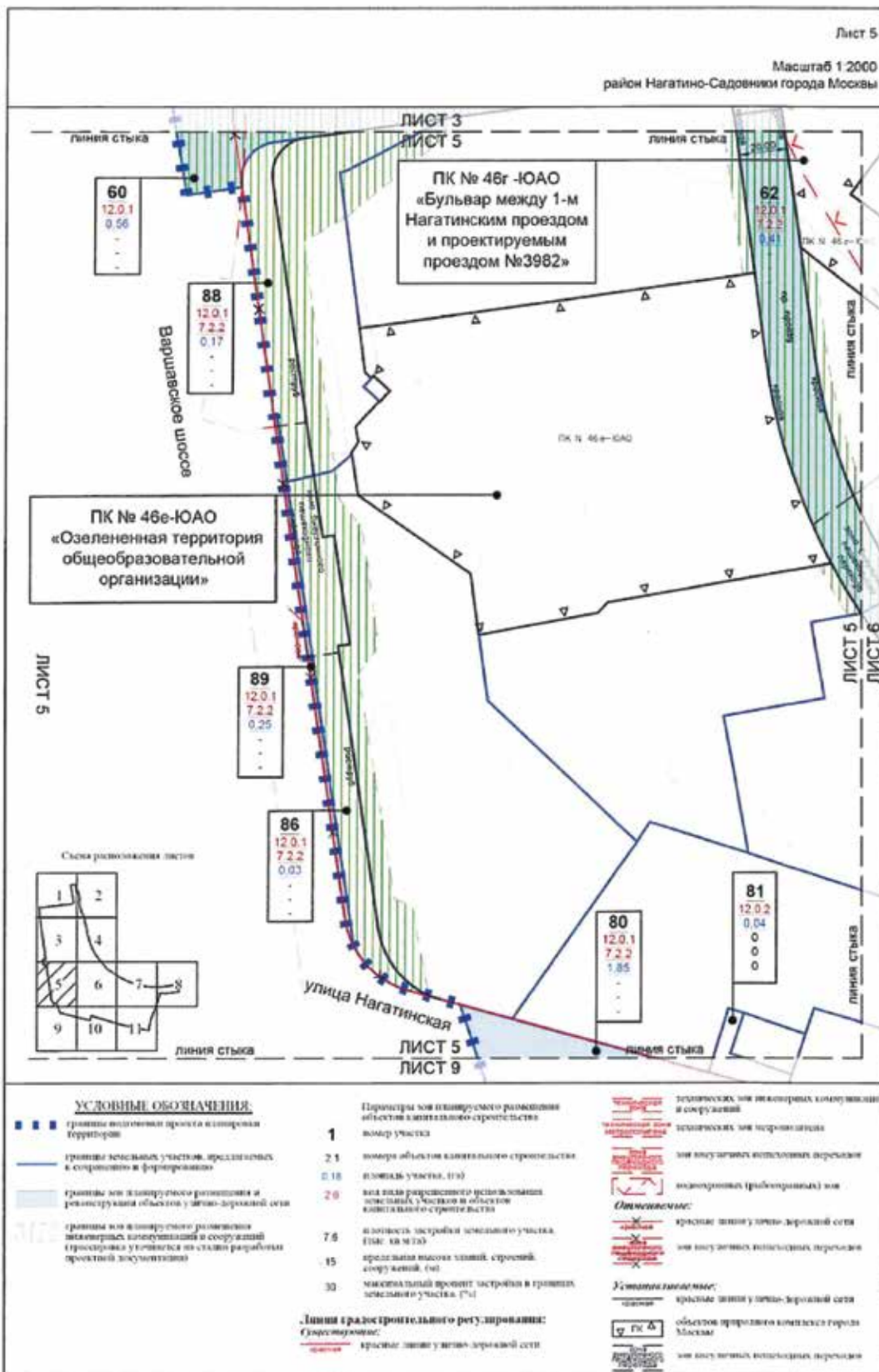


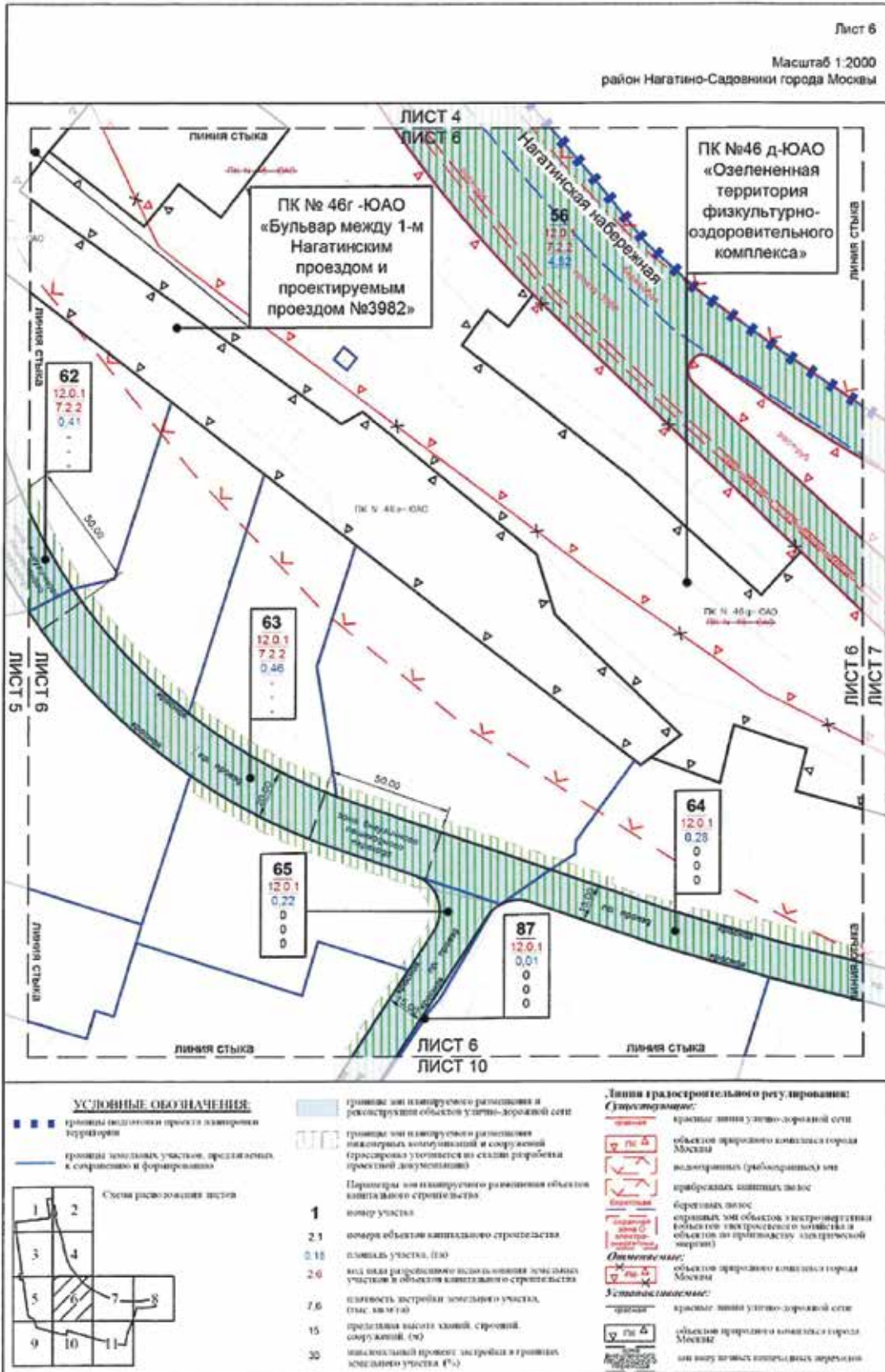
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы подготовок проекта планировки территории
	границы земельных участков, предельных зон с охранными и функциональными
	границы зон планируемого размещения и реконструкции объектов улично-дорожной сети
	границы зон планируемого размещения инженерных коммуникаций и сооружений транспорта (уточняется на стадии разработки проектной документации)
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
<b>1</b>	попер участка
<b>2.1</b>	попер объектов капитального строительства
<b>0.15</b>	площадь участка, (га)
<b>2.6</b>	вид вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
<b>7.6</b>	плотность застройки земельного участка (числ. знаменат.)
<b>15</b>	средняя высота зданий, строений, сооружений, (м)
<b>30</b>	минимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
<b>Линии градостроительного регулирования:</b>	
	красные линии улично-дорожной сети
	зеленые зоны инженерных коммуникаций и сооружений
	зеленые зоны инженерных коммуникаций
	зоны зеленых насаждений
	зоны зеленых насаждений
	объекты природного комплекса города Москвы
	водоохранные гидротранспортные зоны
	пределах защитных полос береговых водоемов
	охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электроэнергетики и объектов по производству электрической энергии)
	красные линии улично-дорожной сети
	объекты природного комплекса города Москвы
	зоны зеленых насаждений
	красные линии улично-дорожной сети
	объекты природного комплекса города Москвы
	зоны зеленых насаждений

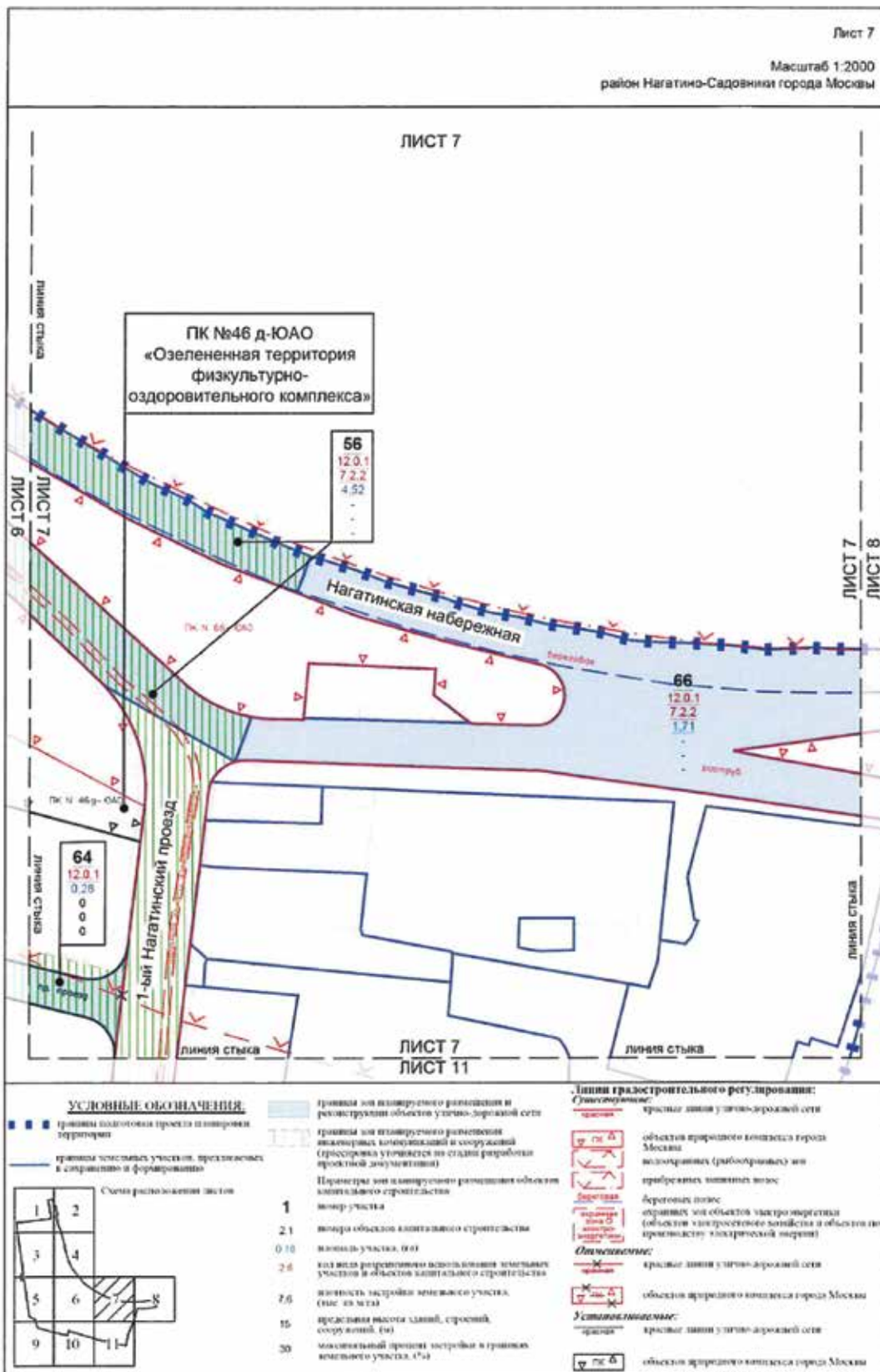




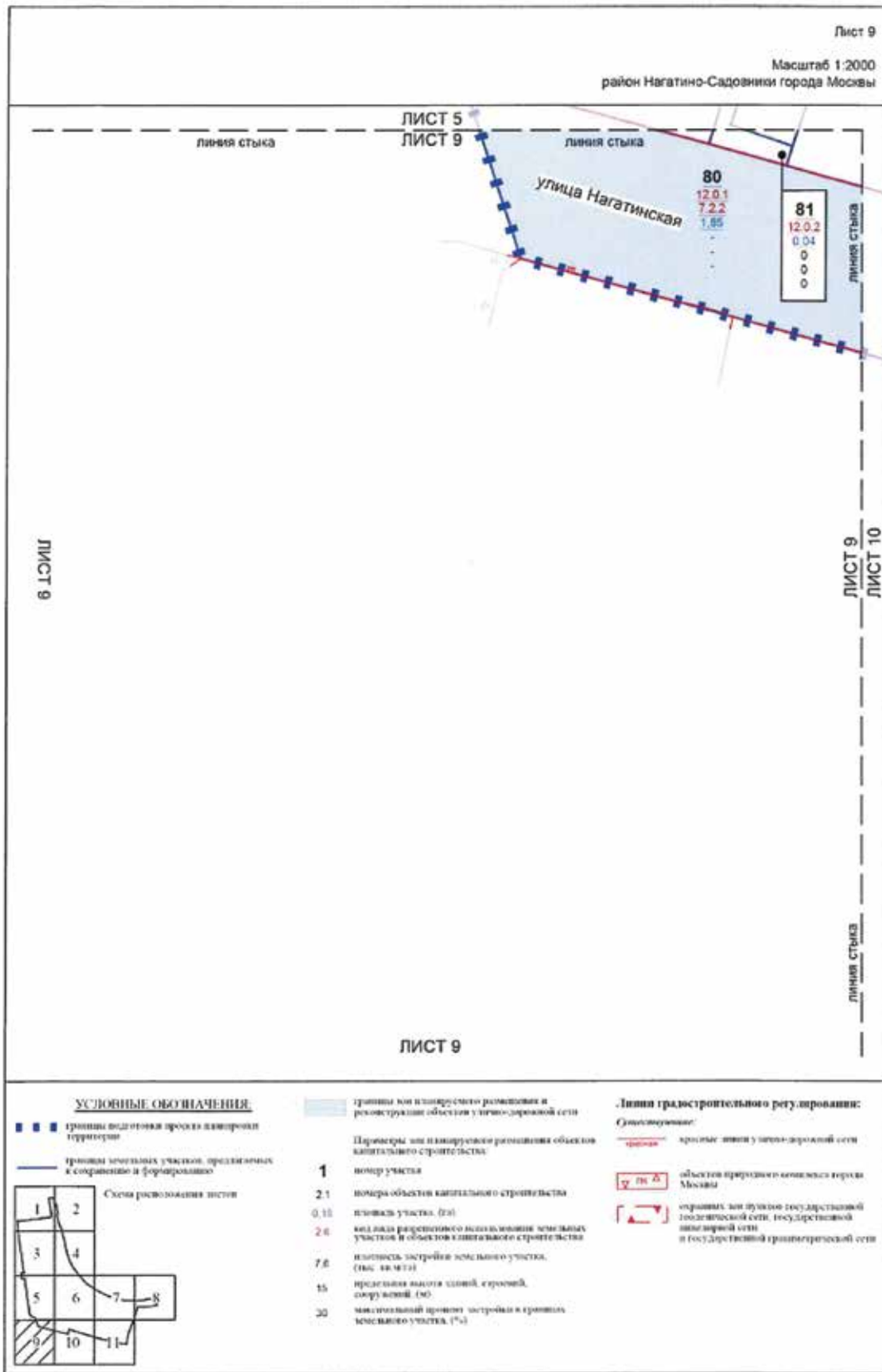


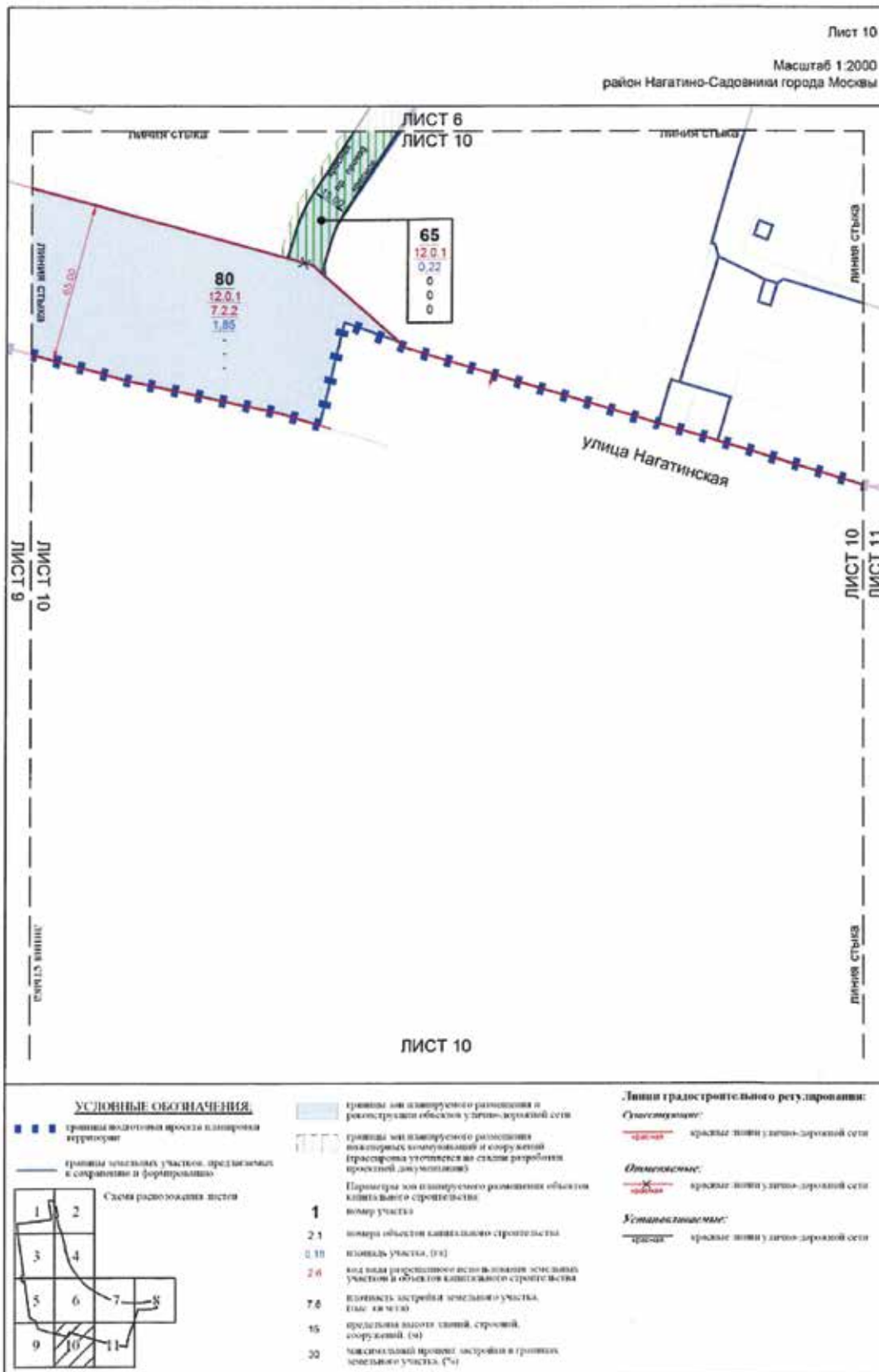














## **СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ – УЧАСТОК КАРАМЫШЕВСКОЙ НАБЕРЕЖНОЙ ОТ ПРОСПЕКТА МАРШАЛА ЖУКОВА ДО ПРОЕЗДА № 632**

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территорий планируемого размещения линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок Карамышевской набережной от проспекта Маршала Жукова до проезда № 632.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок Карамышевской набережной от проспекта Маршала Жукова до проезда № 632, утверждены постановлением Правительства Москвы от 23.12.2020 № 2286-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 тер-

риторий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

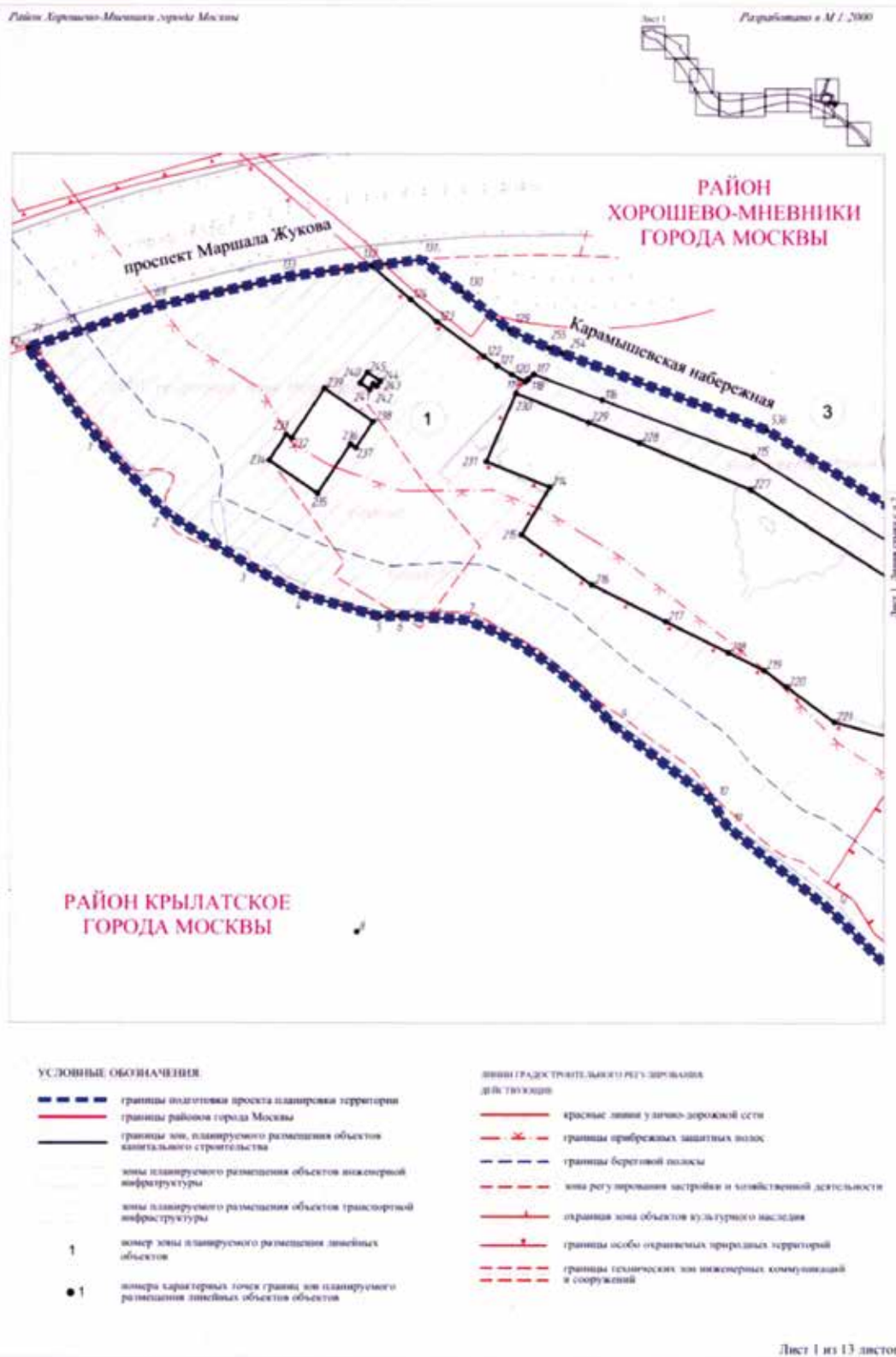
Границы зон планируемого размещения вышеуказанного объекта прилагаются.

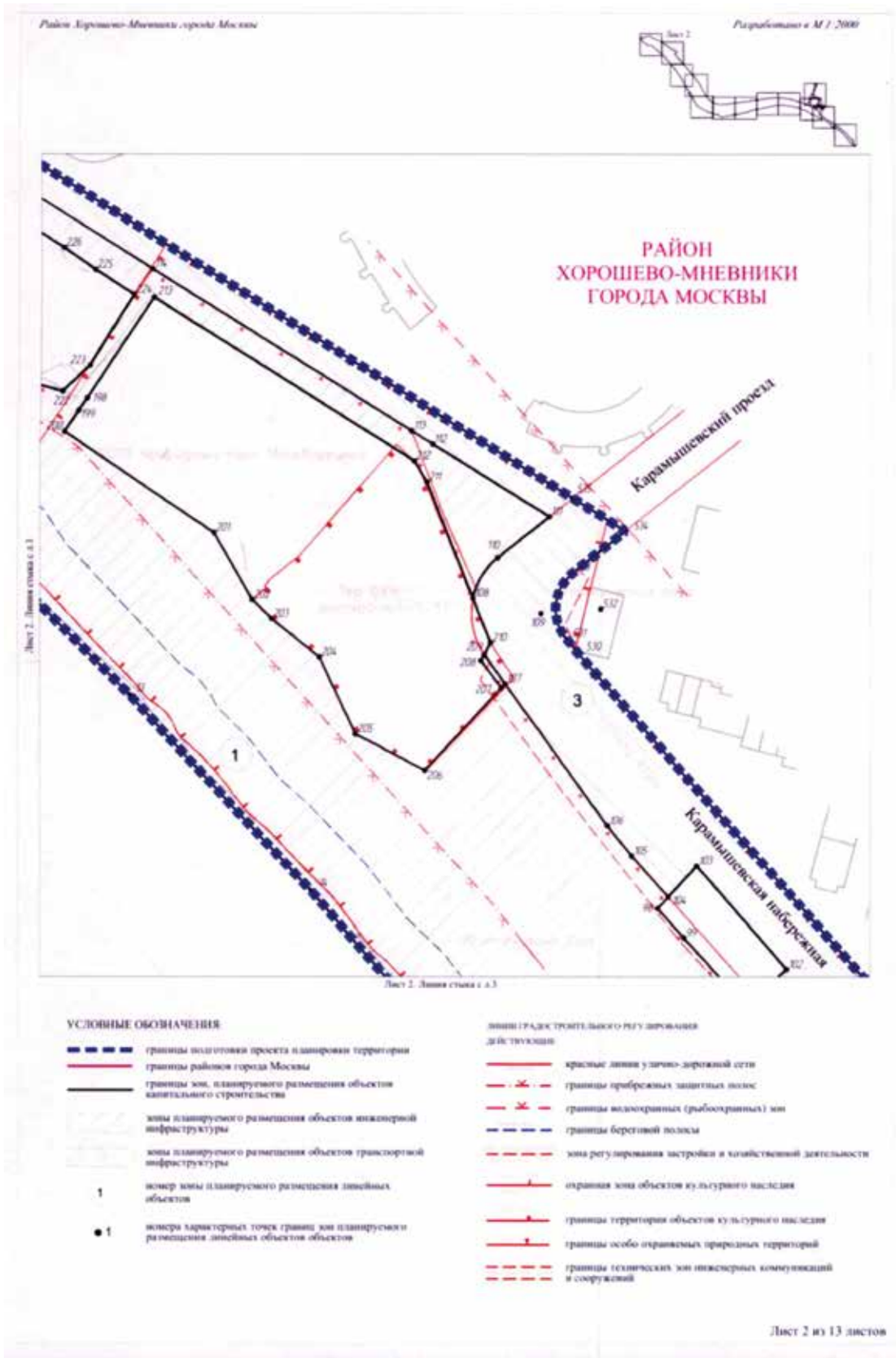
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 55-165, 55-381, 21-423.

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.

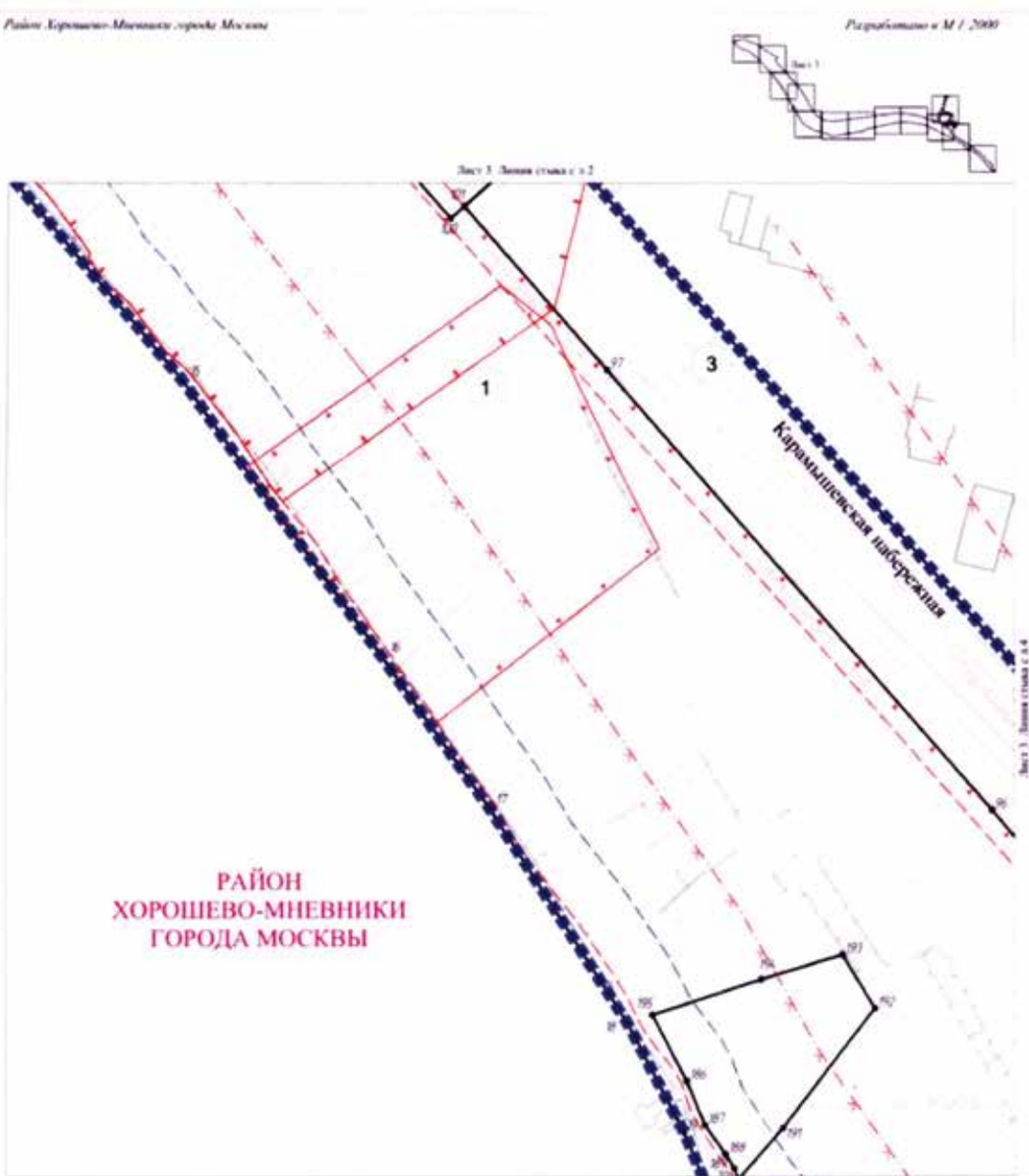
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





Район Хорошево-Мневники, город Москва

Разработано в М / 2009



**РАЙОН  
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

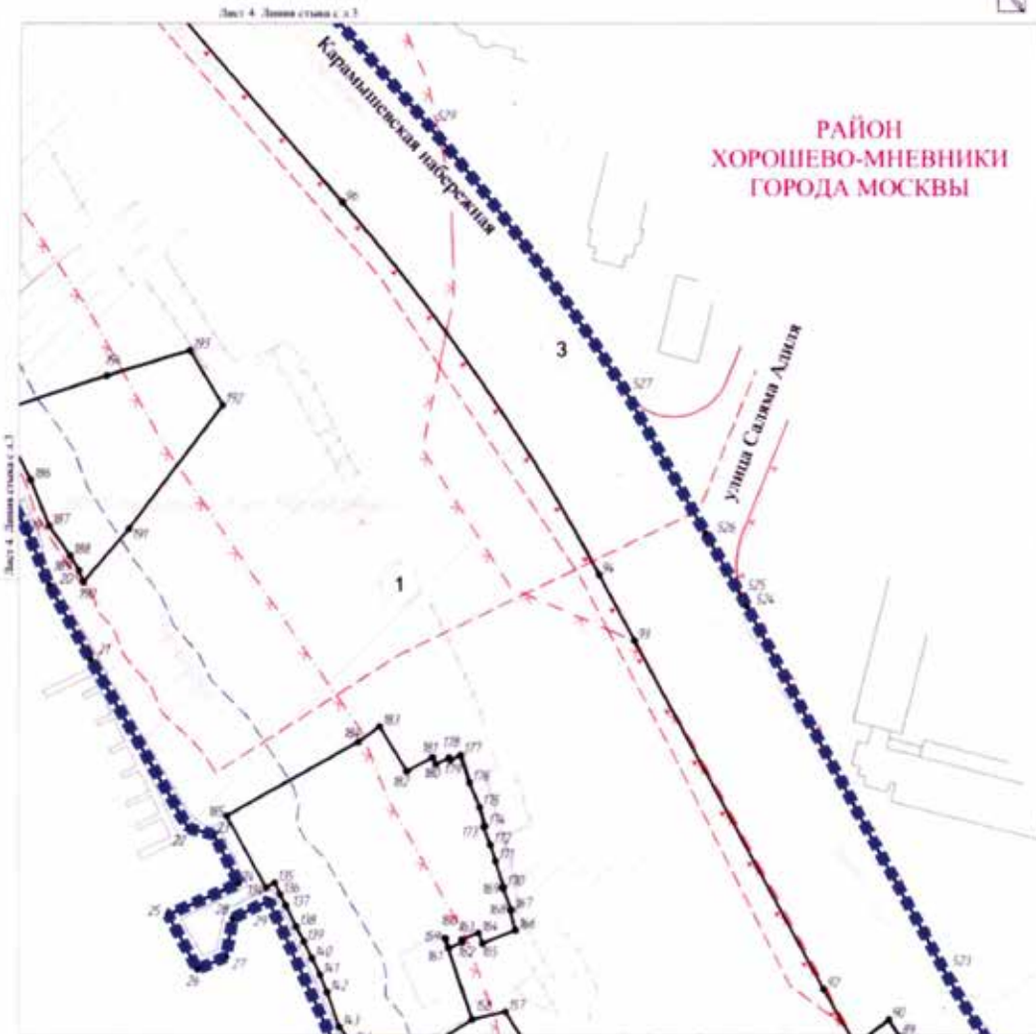
- границы подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- 1** номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1** номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов объектов

**ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- красные линии улично-дорожной сети
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы береговой полосы
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
- охранный зона объектов культурного наследия
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Район Хорошево-Мневники, город Москва

Разработано в М / 2000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

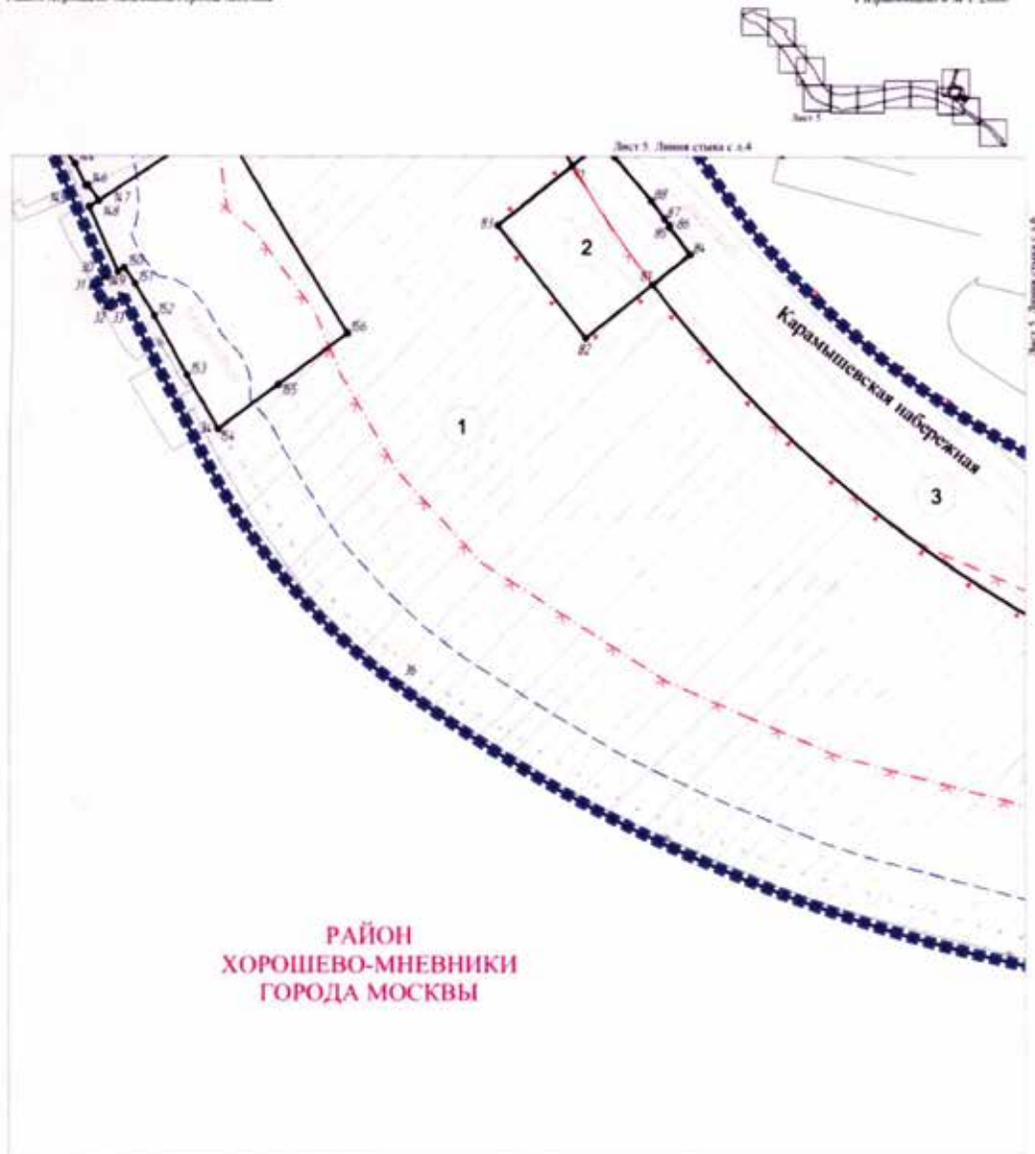
- границы подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- 1** номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1** номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов объектов

**ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- красные линии улично-дорожной сети
- границы прибрежных защитных полос
- границы водохозяйственных (рыбохозяйственных) зон
- границы береговой полосы
- зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы геологических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Район Хорошево-Мневники города Москвы

Разработано в М.П. 2008



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

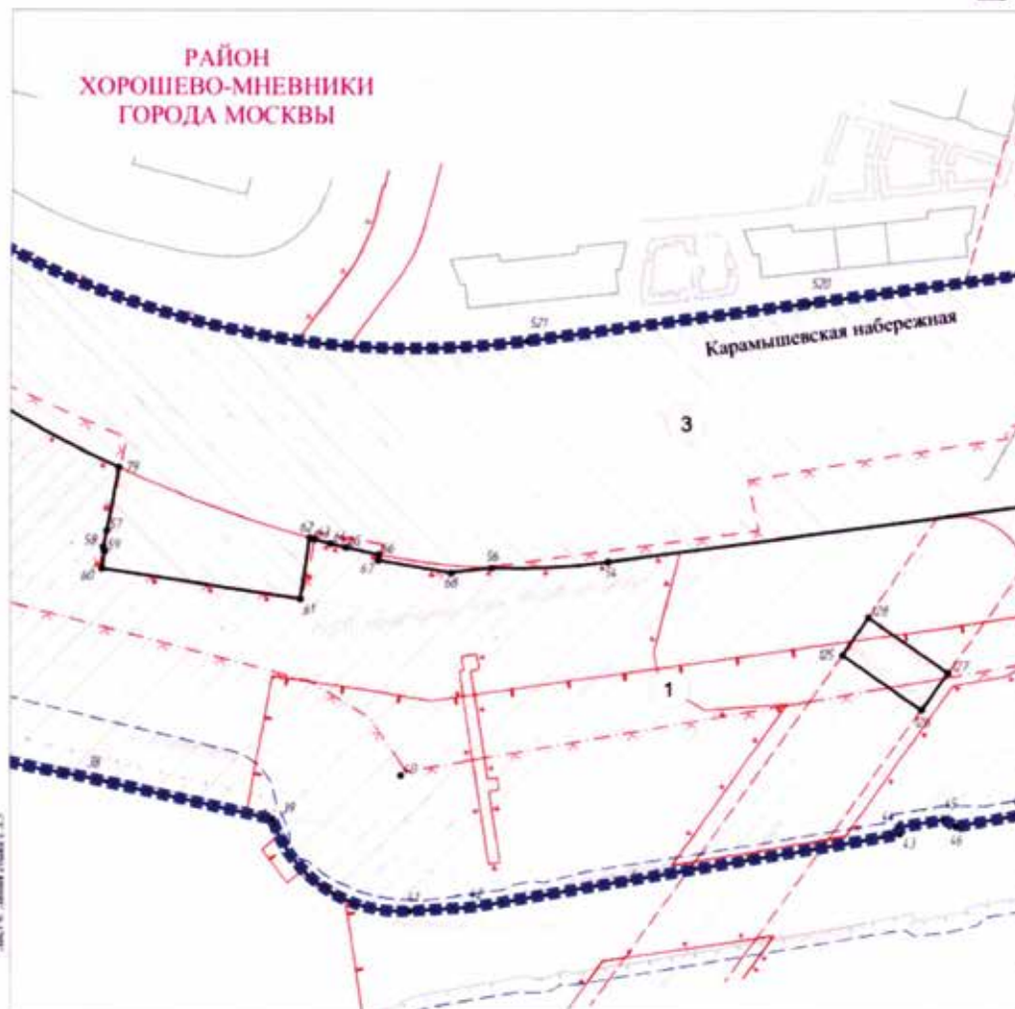
- границы подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- границы зон, планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- 1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

## ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО РЕЗУ ДИРОВАН ИЯ ДЕЙСТВУЮЩИЕ

- красные линии улично-дорожной сети
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы береговой полосы

Район Хорошево-Мневники города Москвы

Разработано в М / 2000



Лист 6. Ломов столиц с. 13

Лист 6. Ломов столиц с. 13

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

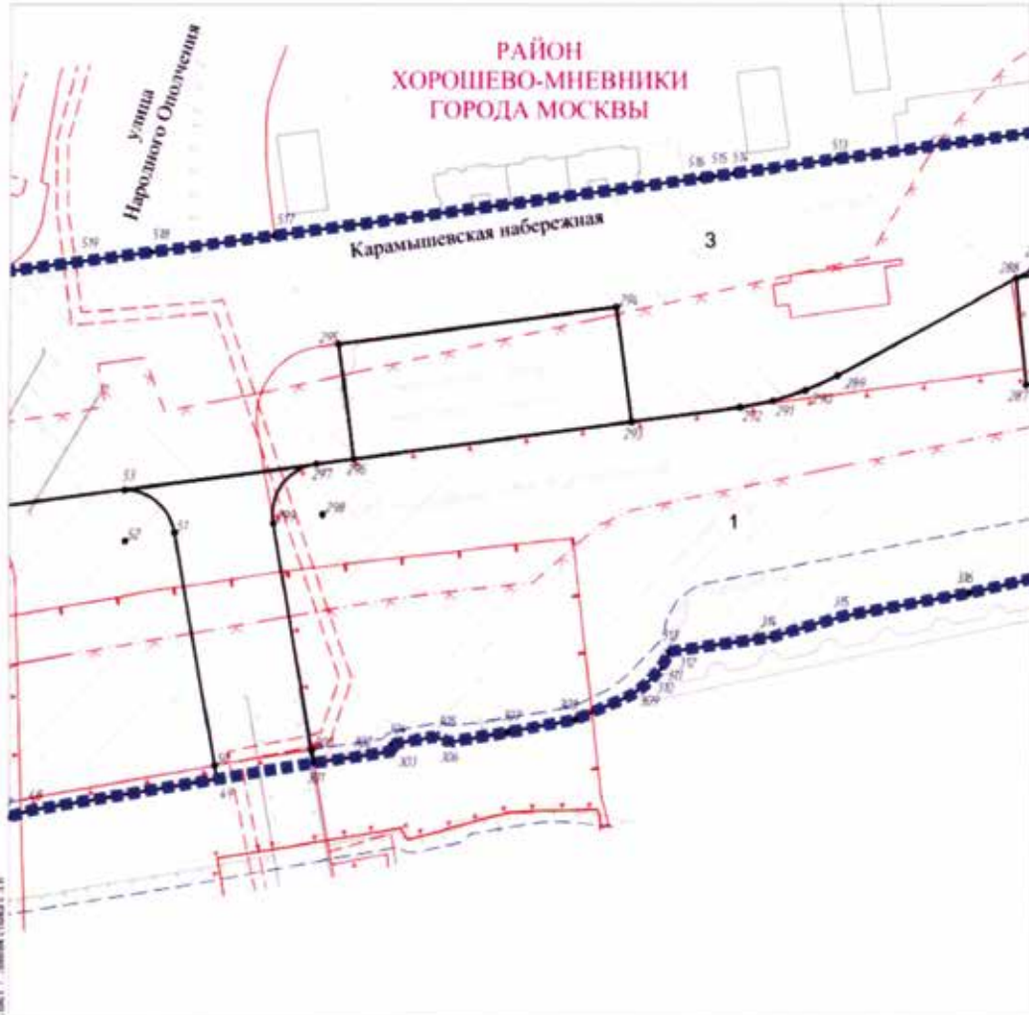
- границы подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

**ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИЕ**

- красные линии улично-дорожной сети
- границы прибрежных защитных полос
- границы водозащитных (рыбоохранительных) зон
- границы береговой полосы
- охранные зоны объектов культурного наследия
- границы особо охраняемых природных территорий

Лист 7. Район Хорошево-Мневники, город Москва

Разработано в МГ 2000



Лист 7. Листов стояка с 14

Лист 7. Листов стояка с 15

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- границы зон, планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов

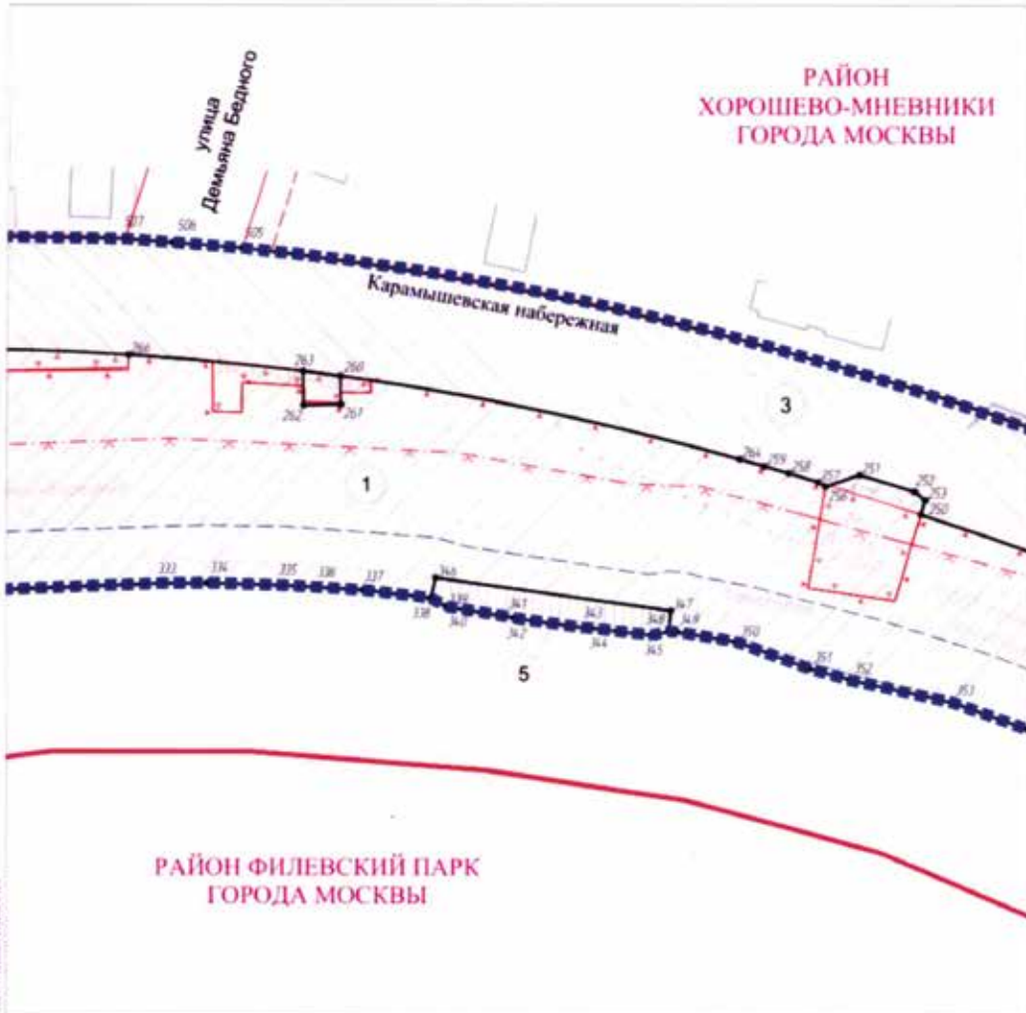
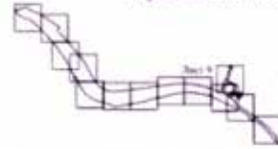
**ЛИНИИ ГРАДЕЖ СТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДРБ СВЯЗУЩИЕ**

- красные линии улично-дорожной сети
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы берстовой полосы
- охранный зона объектов культурного наследия
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы геологических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы охранный зоны линий и сооружений связи



Район Хорошево-Мневники, город Москва

Разработан в М/1/2000



Лист 9 - Ланная сторона 1:8

Лист 9 - Ланная сторона 1:8

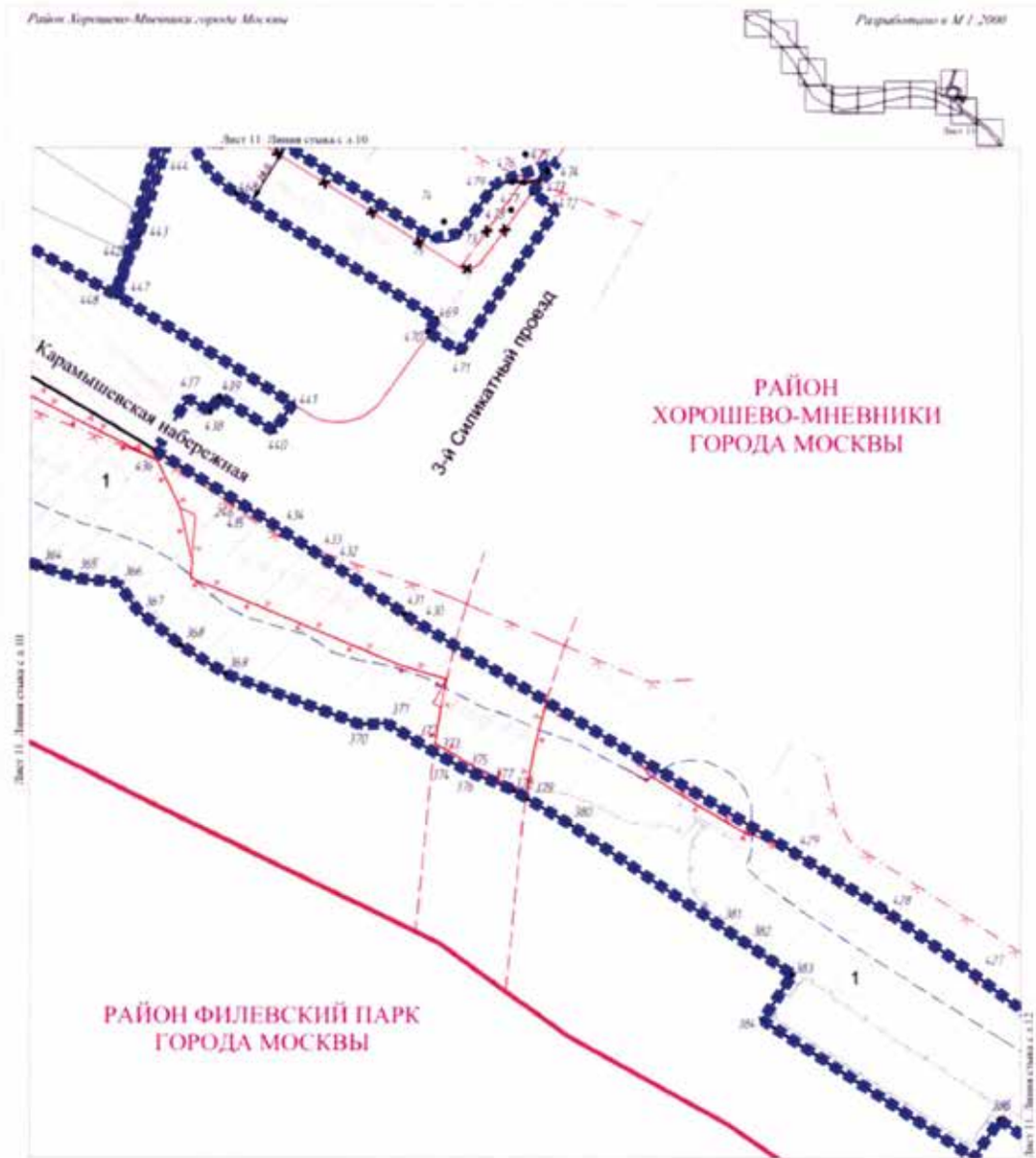
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница подготовки проекта планировки территории
- граница районов города Москвы
- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- зоны планируемой реконструкции объектов транспортной инфраструктуры
- 1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов объектов

ЛИНИИ (РАДИАЦИИ, ДАКО) СТУПЕНЬ ЗАЩИЩЕНИЯ

- красные линии улично-дорожной сети
- границы проезжих защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы береговой полосы
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

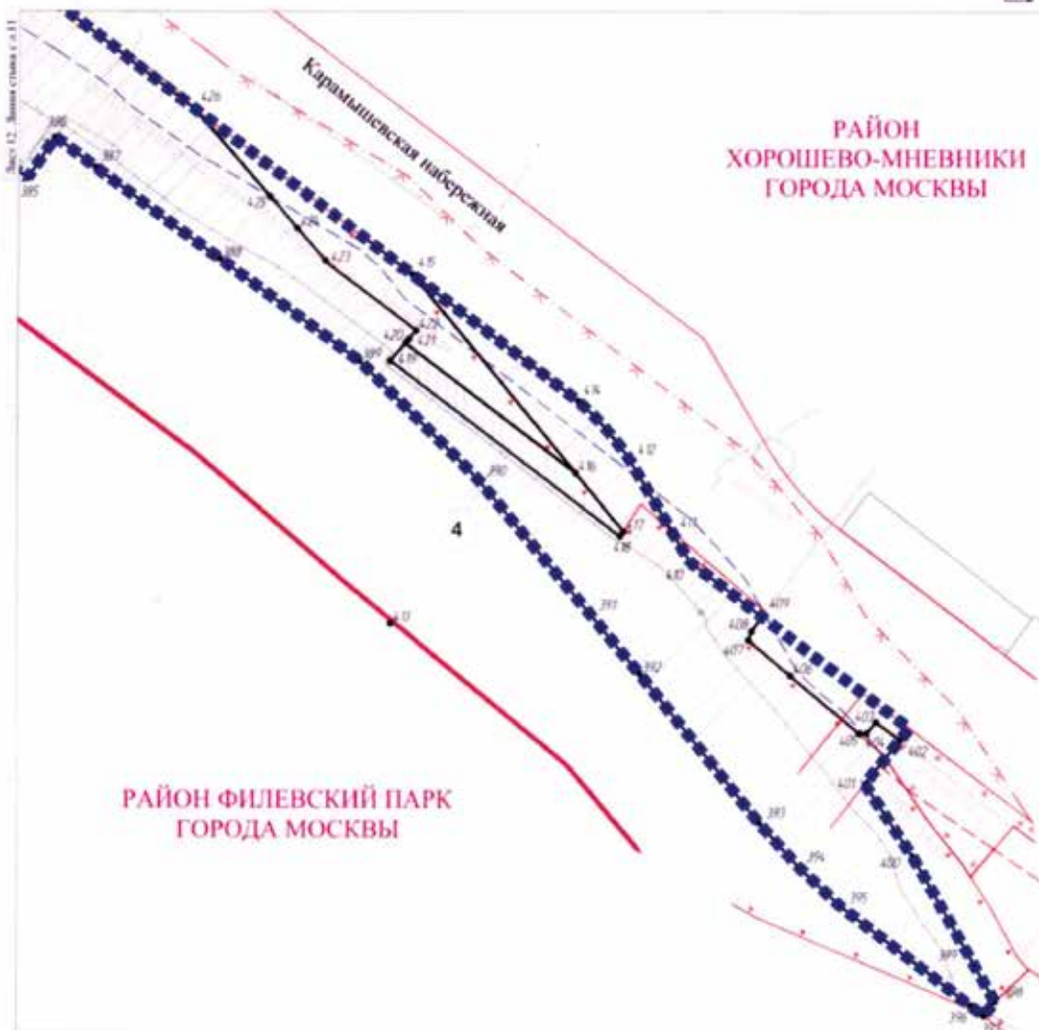
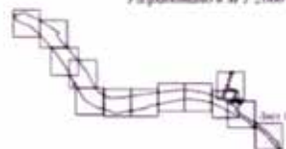
- границы подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- границы зон, планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

**ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

- красные линии улично-дорожной сети
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы береговой полосы
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы зон инженерных коммуникаций и сооружений
- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон инженерных коммуникаций и сооружений
- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон инженерных коммуникаций и сооружений

Район Карамышев-Мневники города Москвы

Разработано в М / 2000

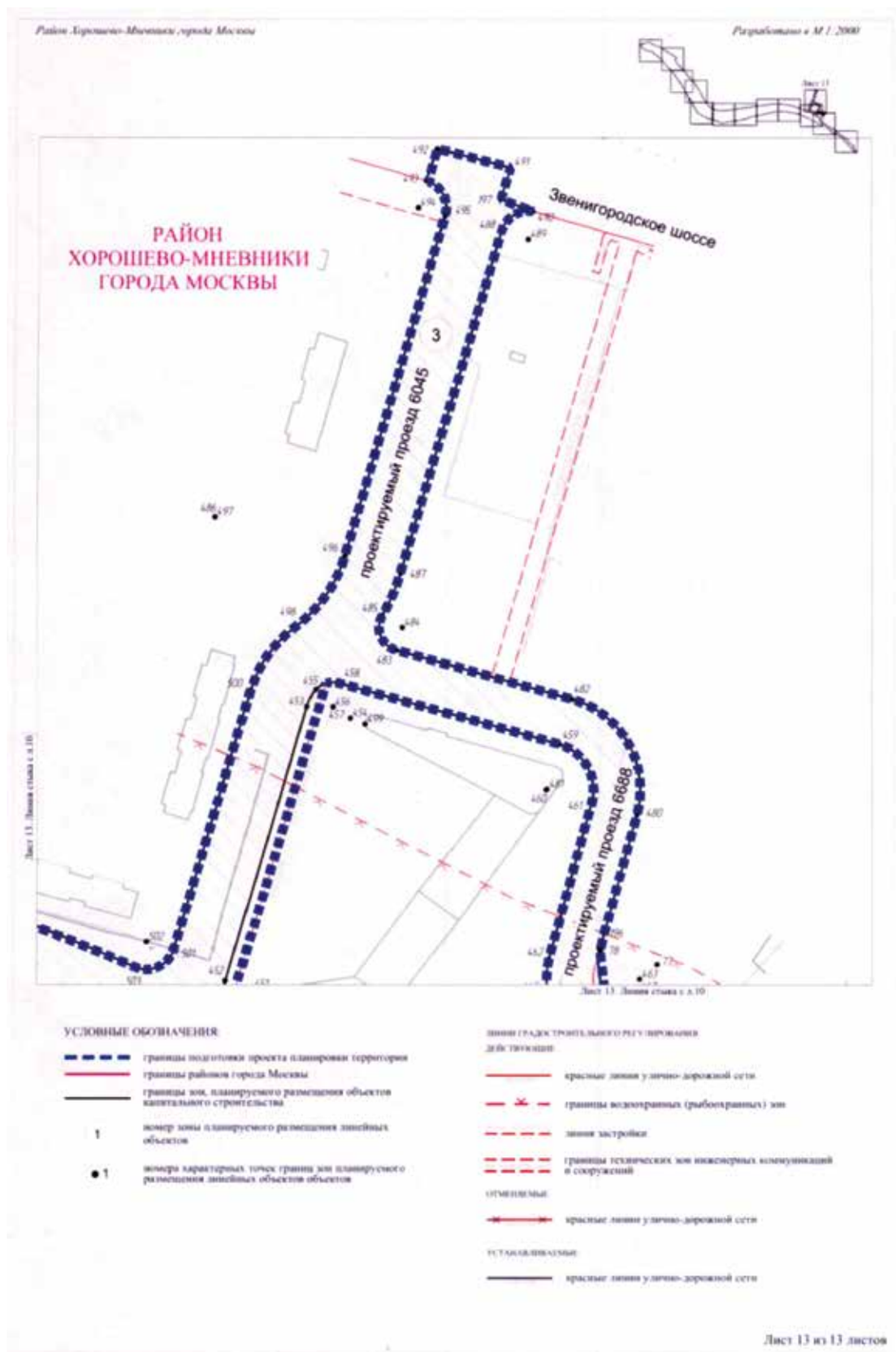


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- зоны планируемой реконструкции объектов транспортной инфраструктуры
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

ЛИНИИ РАДИАЛЬНО-ТАНГЕНЦИАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИЕ

- красные линии улично-дорожной сети
- границы береговых защитных полос
- границы береговой полосы
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы геологических зон инженерных коммуникаций в сооружениях



## **СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПО АДРЕСУ: УЛ. ОЗЕРНАЯ, ВЛ. 42–44**

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территорий планируемого размещения объектов на территории по адресу: ул. Озерная, вл. 42–44.

Границы зон планируемого размещения объектов на территории по адресу: ул. Озерная, вл. 42–44, утверждены постановлением Правительства Москвы от 25.11.2020 № 2070-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 вышеуказанного объекта прилагаются.

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

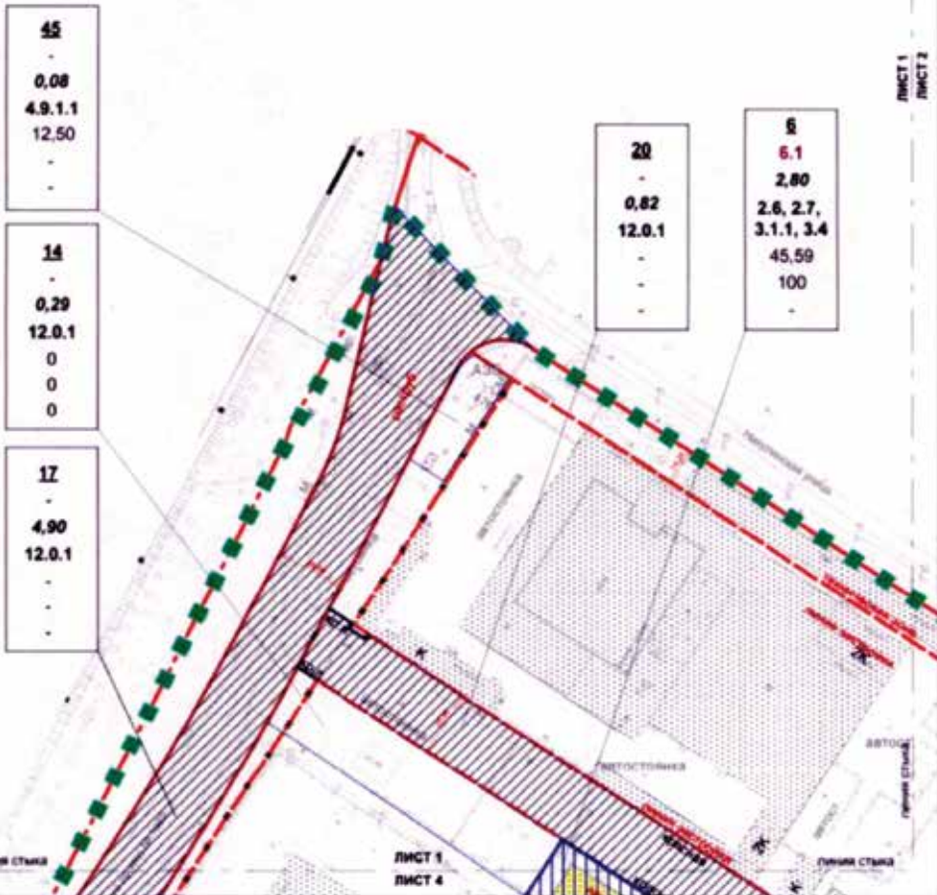
8 (495) 957-75-00 доб. 55-165, 55-381, 21-423.

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.

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

Масштаб 1:2000  
Район Очаково-Матвеевское города Москвы  
Лист 1 из 10

район Очаково-Матвеевское  
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**  
 ■■■■■ граница территории проекта планировки территории  
 — граница участка территории

- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:**  
 ■■■■■ зона планируемого размещения объектов капитального строительства  
 ■■■■■ объекты капитального строительства  
 ■■■■■ объекты инженерно-технической сети

ПАРАМЕТРЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

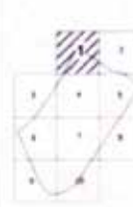
- 17** — номер участка территории  
 — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства  
**4,90** — площадь участка территории (га)  
**12,0.1** — вид использования земельного участка и объектов капитального строительства  
 — плотность застройки земельного участка (шт./га или)  
 — предельная высота зданий, строений, сооружений (в)  
 — максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

ЗАСТРОЙКА

- ■ ■ ■ ■ предлагается к освоению в установленном законом порядке  
 ■ ■ ■ ■ ■ существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**  
 — красная линия — красные линии улично-дорожной сети  
 — граница полосы отвода железной дороги  
 — граница территории или инженерных коммуникаций и сооружений  
**ОТМЕНЯЕМЫЕ:**  
 — красная линия — красные линии улично-дорожной сети  
 — линия застройки — линия застройки  
**УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**  
 — красная линия — красные линии улично-дорожной сети



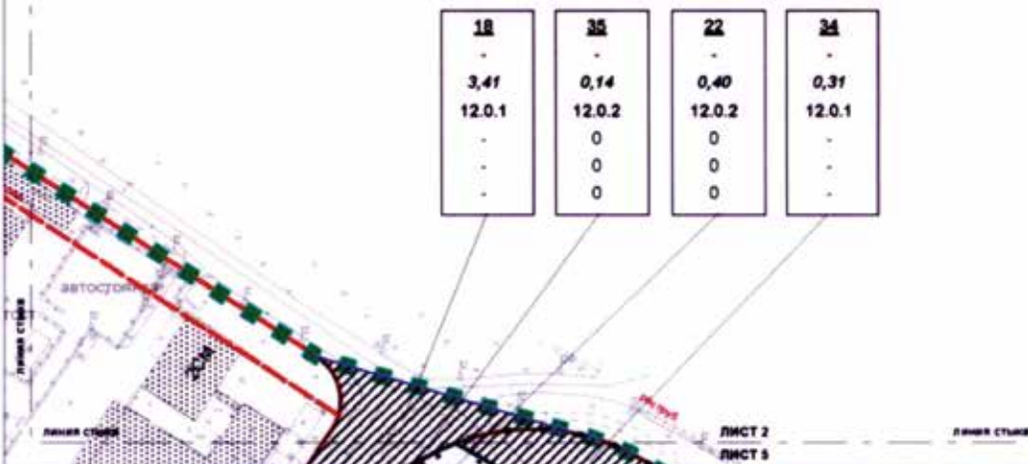
ЛИСТ 1  
ЛИСТ 2

ЛИСТ 1  
ЛИСТ 4

Масштаб 1:2000  
район Очаково-Матвеевское города Москвы  
Лист 2 из 10

**Район Очаково-Матвеевское  
города Москвы**

ЛИСТ 1  
ЛИСТ 2

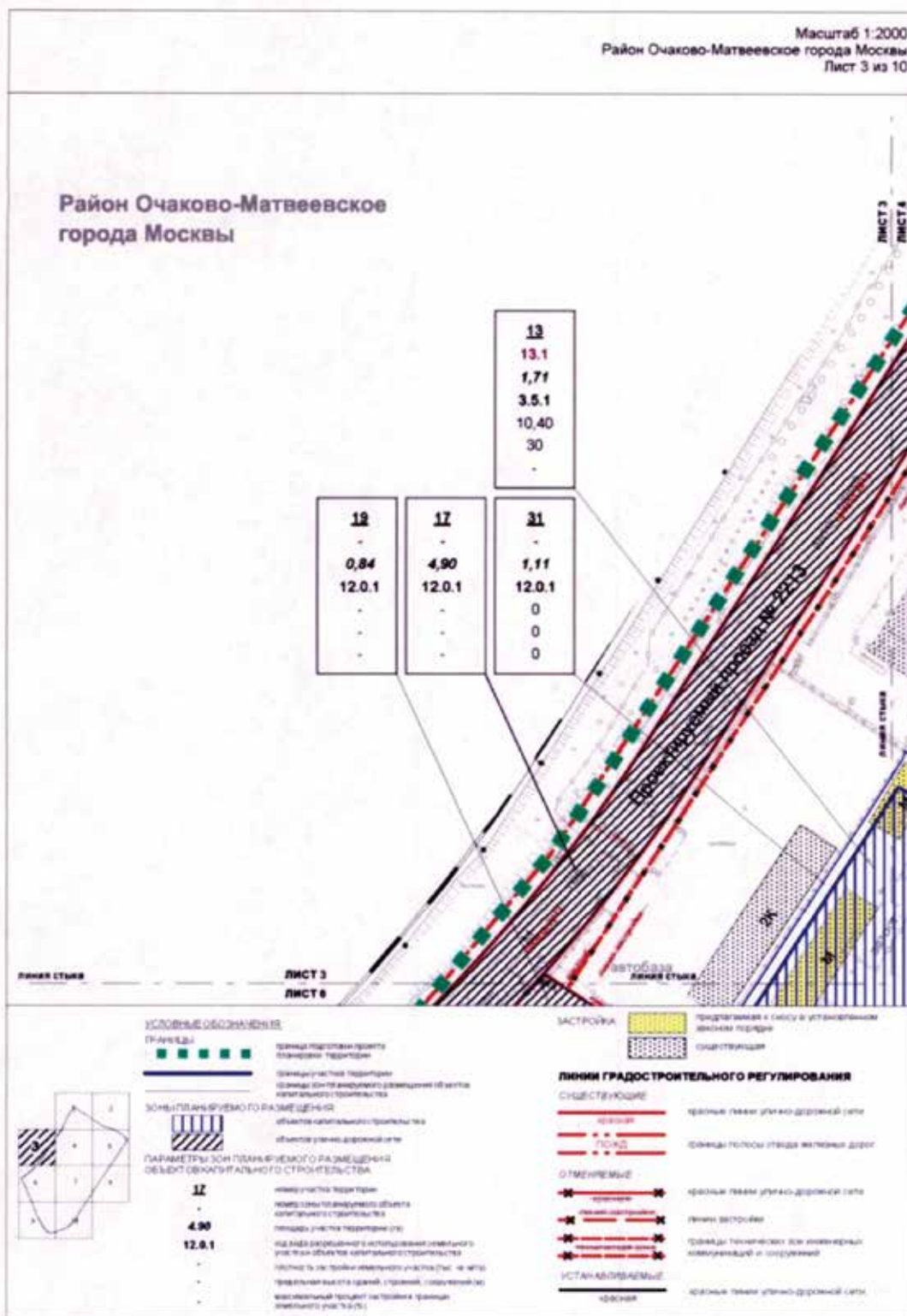


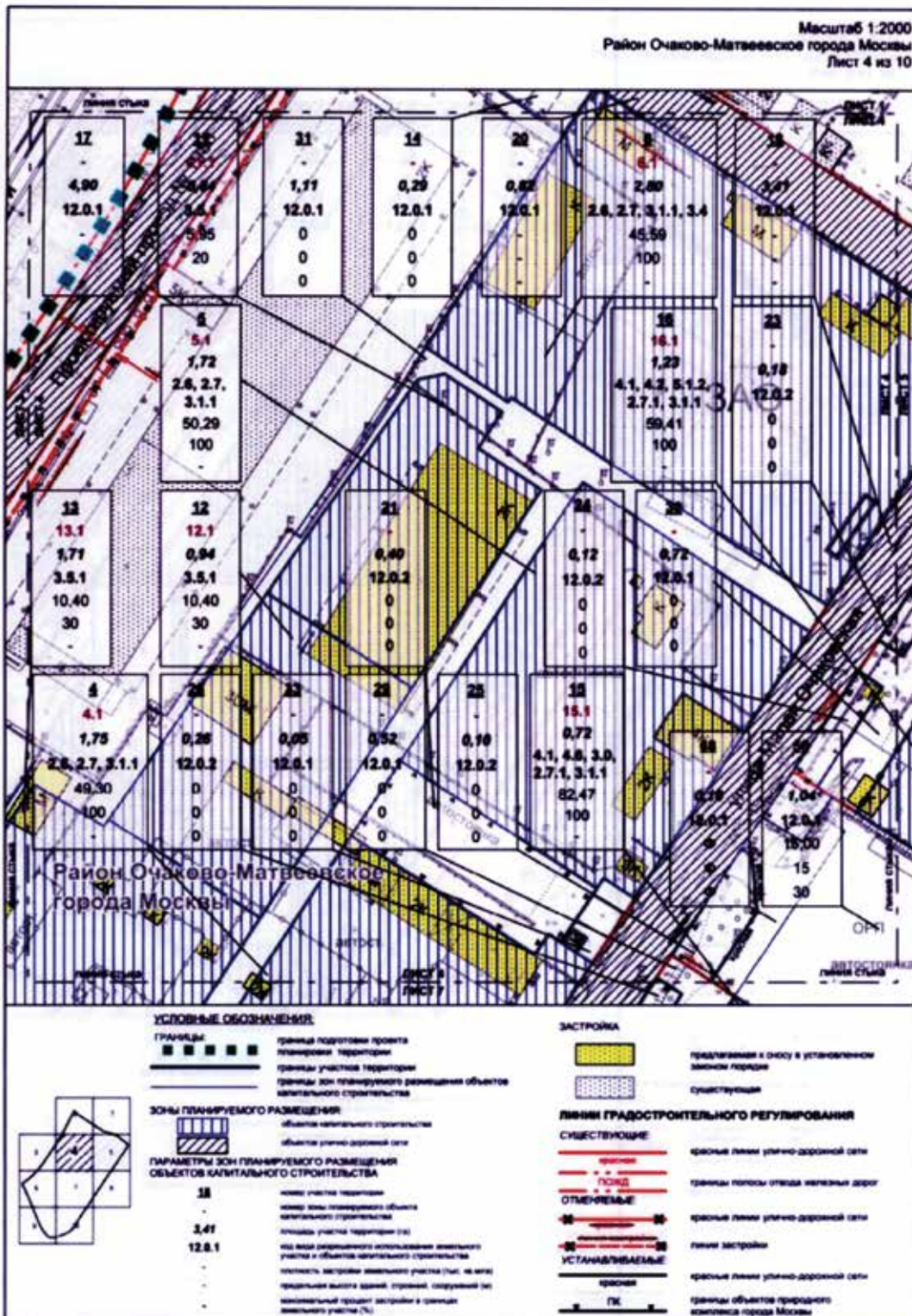
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.**

- Границы:**
  - Граница подготовки проекта планировки территории
  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
  - объекты улично-дорожной сети
- ПАРАМЕТРЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:**
  - 18** - номер зоны территории
  - 3,41** - номер зоны планируемого объекта капитального строительства
  - 12.0.1** - площадь участка территории (га)
  - код вида разрешенного использования земельного участка/объекта капитального строительства
  - Абсолютная высота земельного участка (по н.ч.м.)
  - Предельная высота зданий, строений, сооружений (по максимальному проценту застройки территории земельного участка (%))

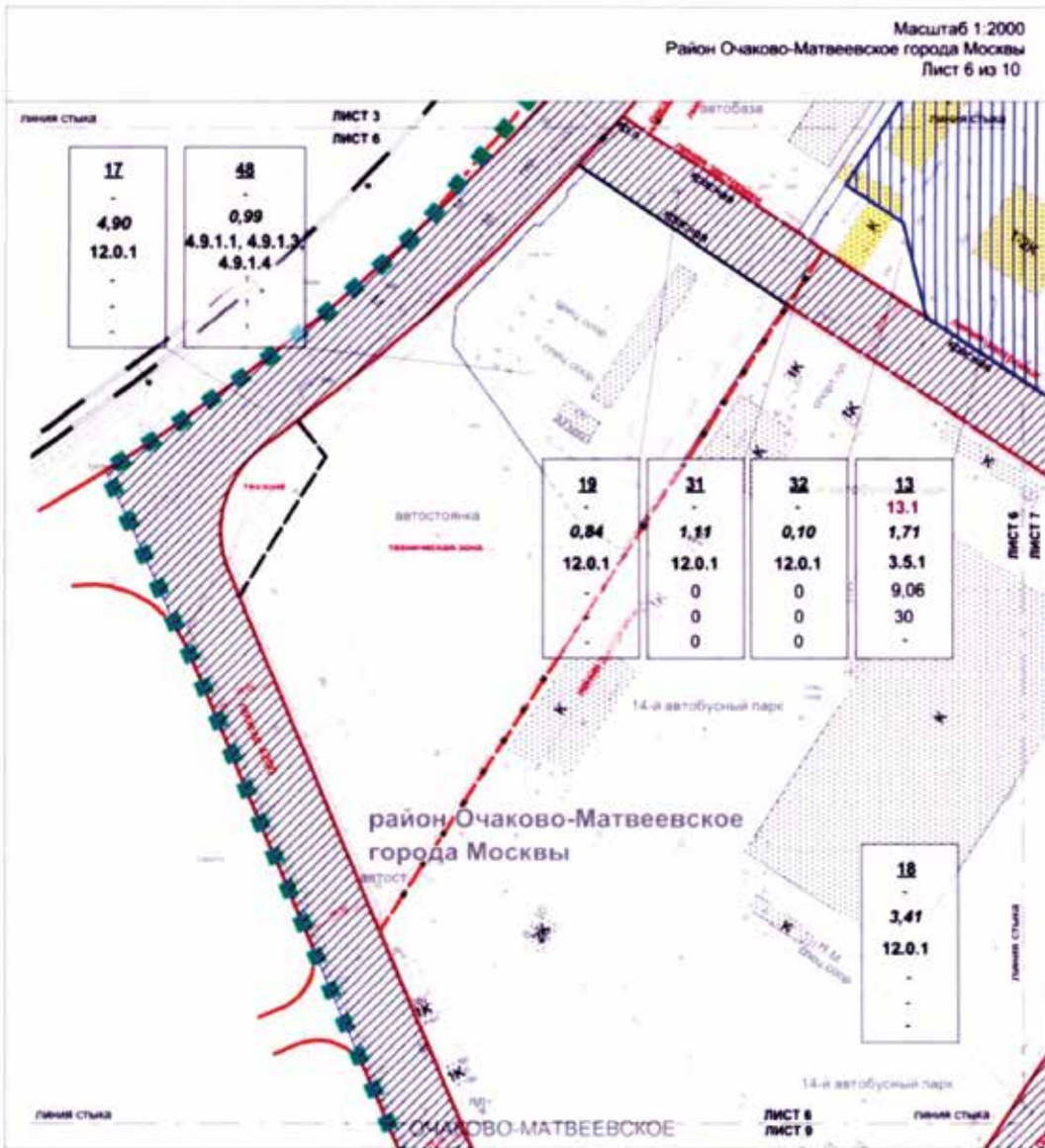
**ЗАСТРОЙКА**

- Предполагаемая к сносу и уничтожению застройка
- Существующая застройка
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
  - красная линия улично-дорожной сети
  - Границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЕНИЕ МЫСЬ:**
  - красная линия улично-дорожной сети
  - линии застройки
  - Границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛЕНИЕ:**
  - красная линия улично-дорожной сети
  - Границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений
  - Границы объектов территориального комплекса города Москвы









**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ГРАНИЦЫ:**

- Граница надземной трассы
- Границы территории
- Границы зон территориального регулирования объектов капитального строительства

**Зоны планируемого размещения:**

- Объекты капитального строительства
- Объекты улично-дорожной сети

**ПАРАМЕТРЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

17	номер участка территории
4,90	номер зоны территориального регулирования объектов капитального строительства
12,0,1	площадь участка территории (га)
-	код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
-	максимальная высота зданий, строений, сооружений на капитальном участке территории
-	максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

**ЗАСТРОЙКА**

- Земельный участок в границах территории
- Земельный участок

**ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**СНДЕСТВИТЕЛЬНЫЕ**

- Красная линия улично-дорожной сети
- Границы территории
- Границы территории отвода инженерных сетей

**ОТЧЕРКНУТЫЕ**

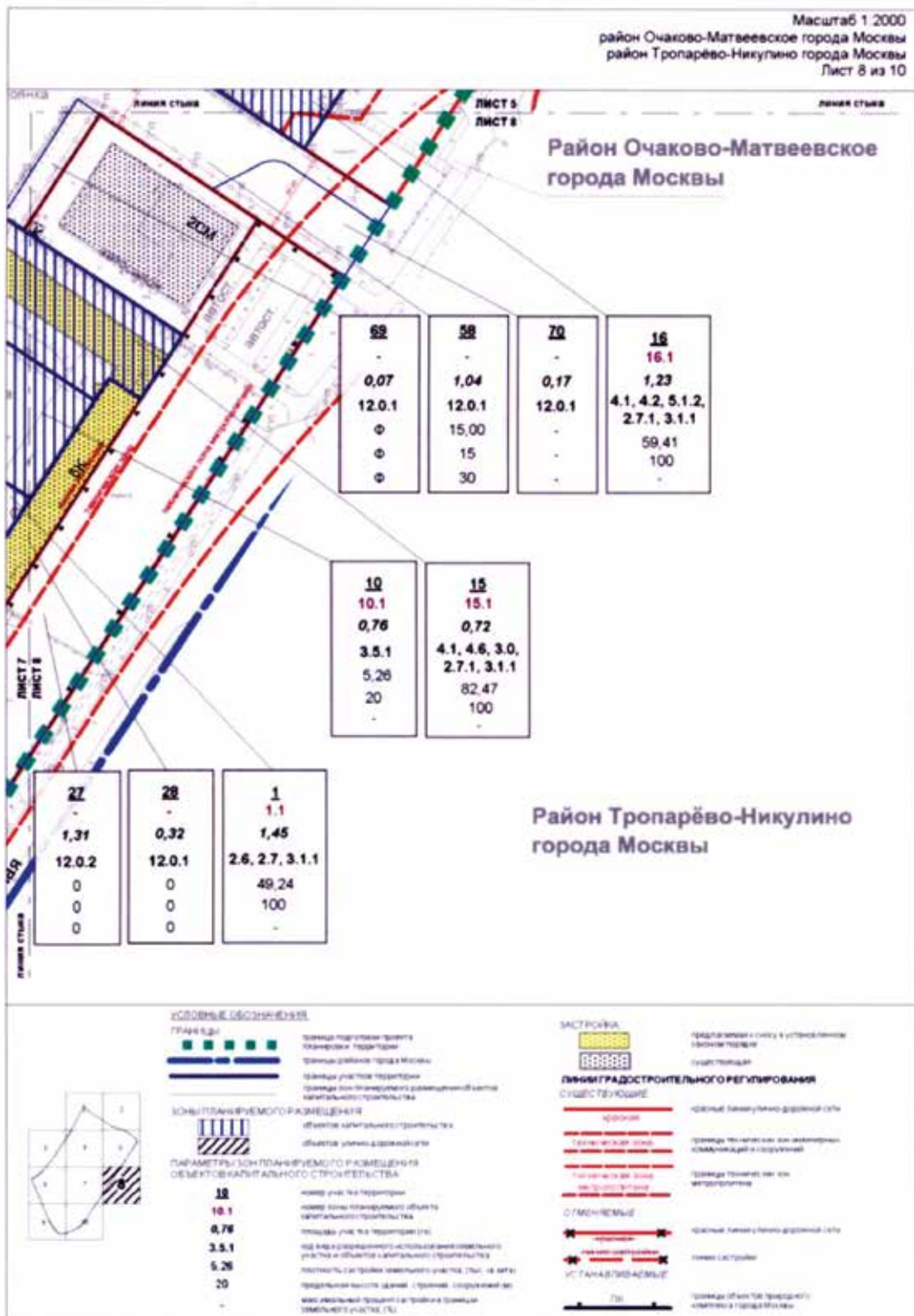
- Красная линия улично-дорожной сети
- Границы территории зон инженерного регулирования и обслуживания
- Линия застройки

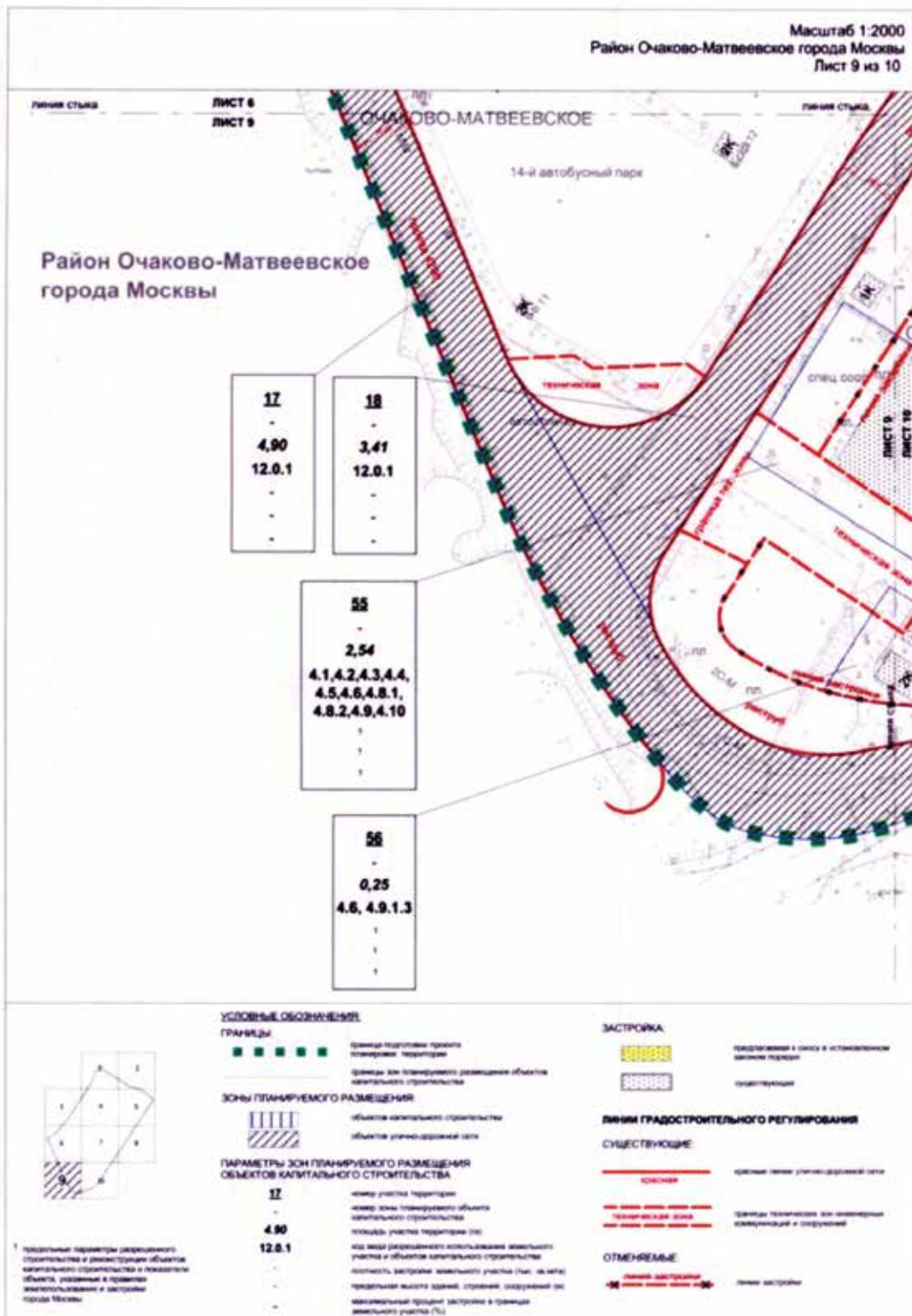
**УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ**

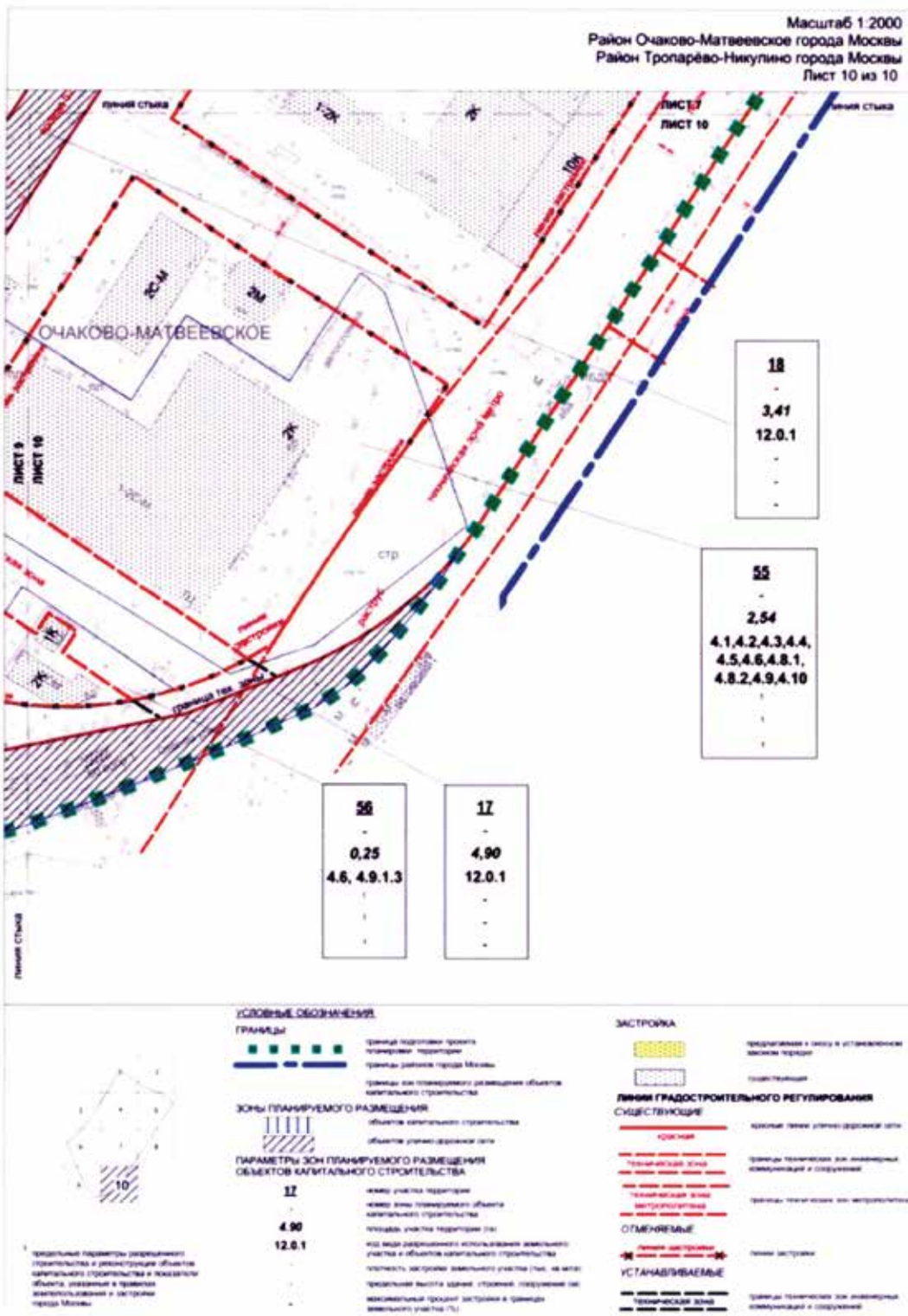
- Красная линия улично-дорожной сети
- Границы территории зон инженерного регулирования и обслуживания
- Техническая зона

**1** - предельные параметры разрешенного строительства и размещения объектов капитального строительства и объектов улично-дорожной сети в границах территории и застройки города Москвы









**СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ  
НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНОГО УЗЛА  
«ПЕТРОВСКО-РАЗУМОВСКАЯ»**

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территорий планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла «Петровско-Разумовская».

Границы зон планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла «Петровско-Разумовская», утверждены постановлением Правительства Москвы от 23.12.2020 № 2288-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 вышеуказанного объекта прилагаются.

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

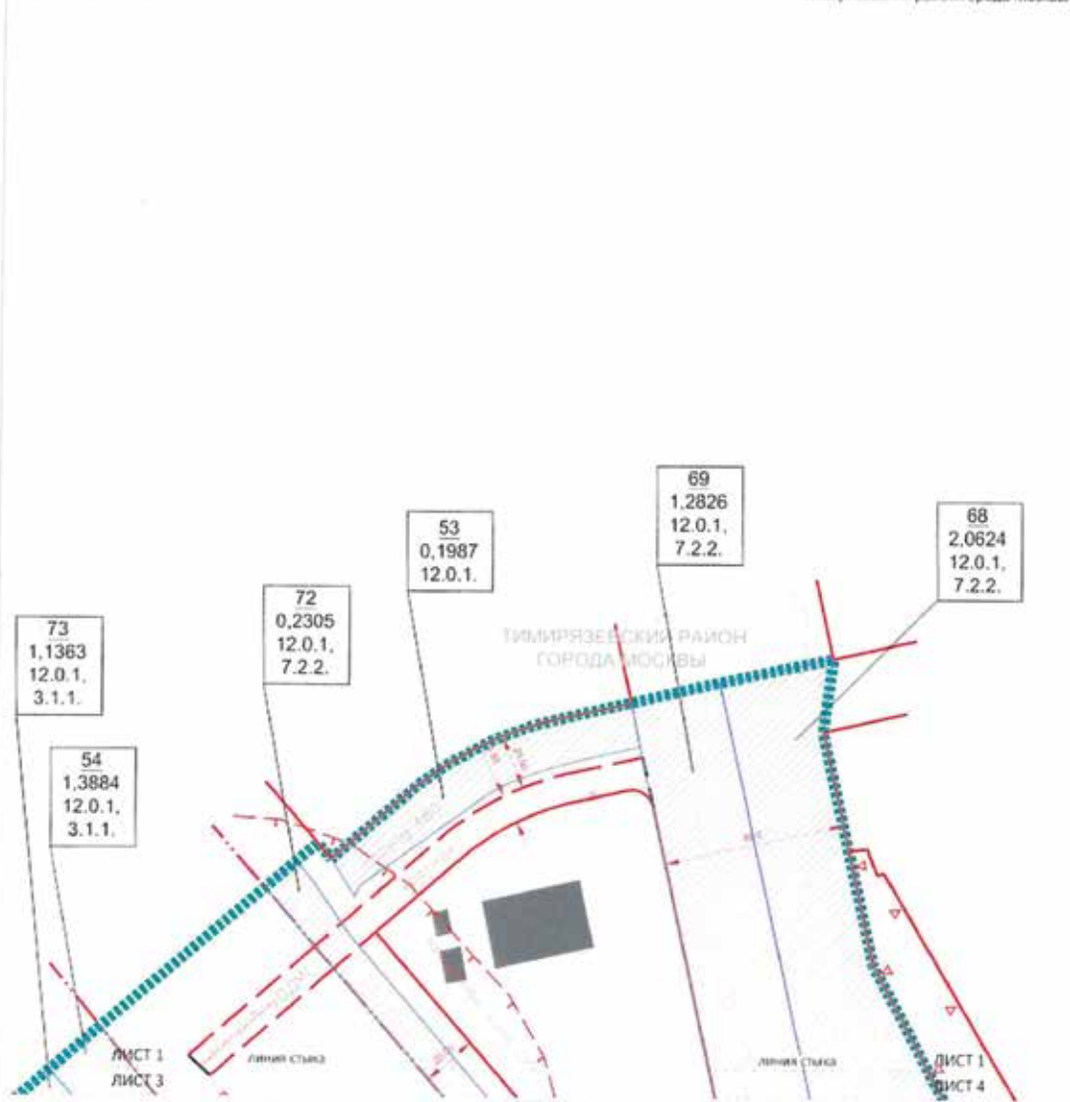
8 (495) 957-75-00 доб. 55-165, 55-381, 21-423.

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, транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети"

Лист 1 из 9

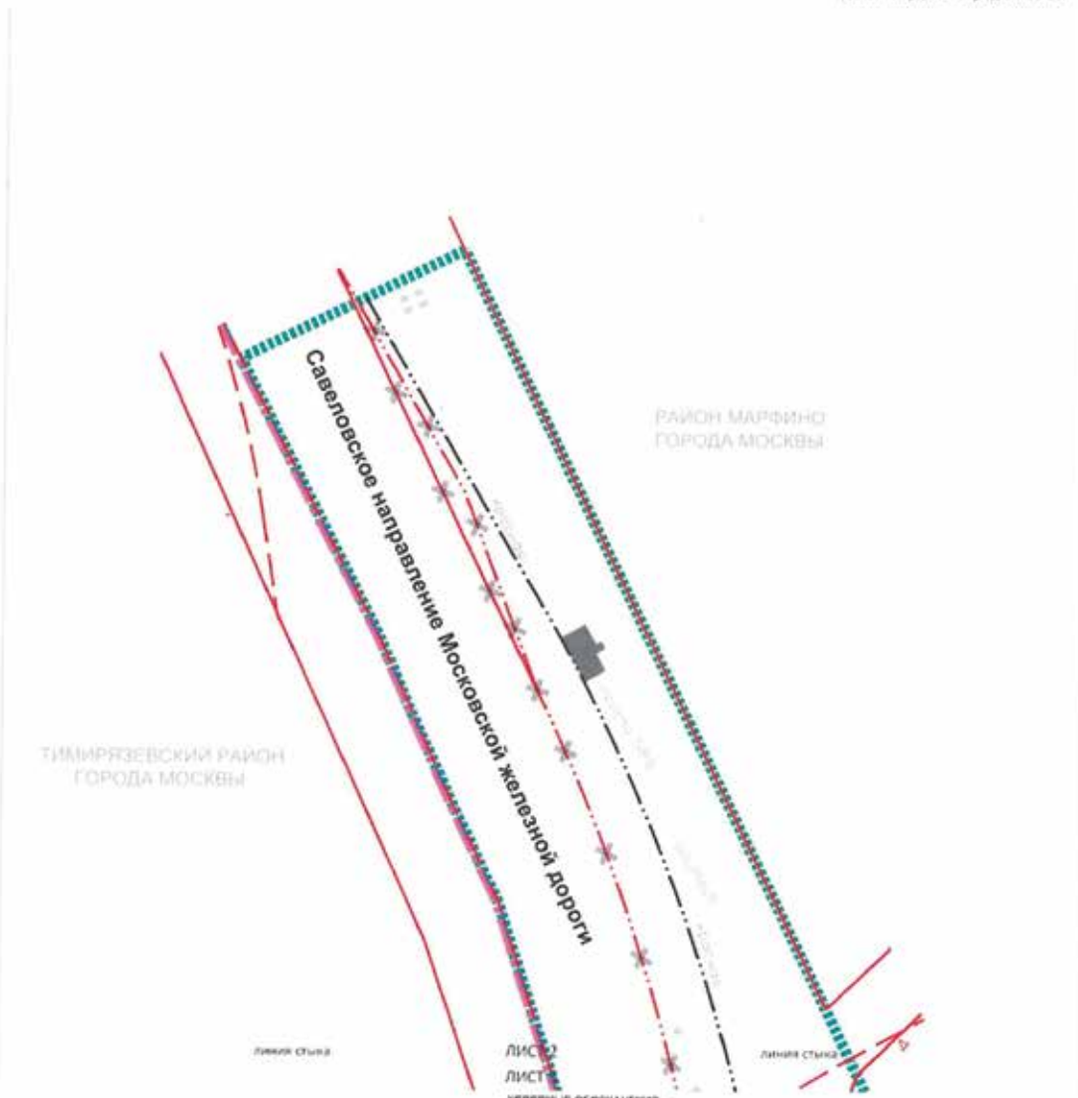
Масштаб 1:2000  
 Тимирязевский район города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	6	7	8	9	<p><b>Границы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> границы территории проекта планировки территории</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> границы зон планируемого размещения линейных объектов</li> </ul> <p><b>Зоны планируемого размещения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> объектов улично-дорожной сети</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> номер участка (земли)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> кадастровый участок (ЗУ)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> вид разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства</li> </ul> <p><b>ЗАСТРОЙКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> существующая</li> </ul>	<p><b>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> границы линии улично-дорожной сети</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> границы линии территории общего пользования (объекты дорожно-мостового строительства)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> границы объектов природного комплекса города Москвы</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> границы линии отвода зеленых насаждений</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> границы линии регулирования застройки и хозяйственной деятельности</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> границы территории охраняемых объектов культурного наследия</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> границы защитных зон объектов культурного наследия</li> </ul> <p><b>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> границы линии территории общего пользования (объекты дорожно-мостового строительства)</li> </ul>
1	2									
3	4									
6	7									
8	9									

Лист 2 из 9  
 Масштаб 1:2000  
 Тимирязевский район города Москвы  
 район Марфино города Москвы

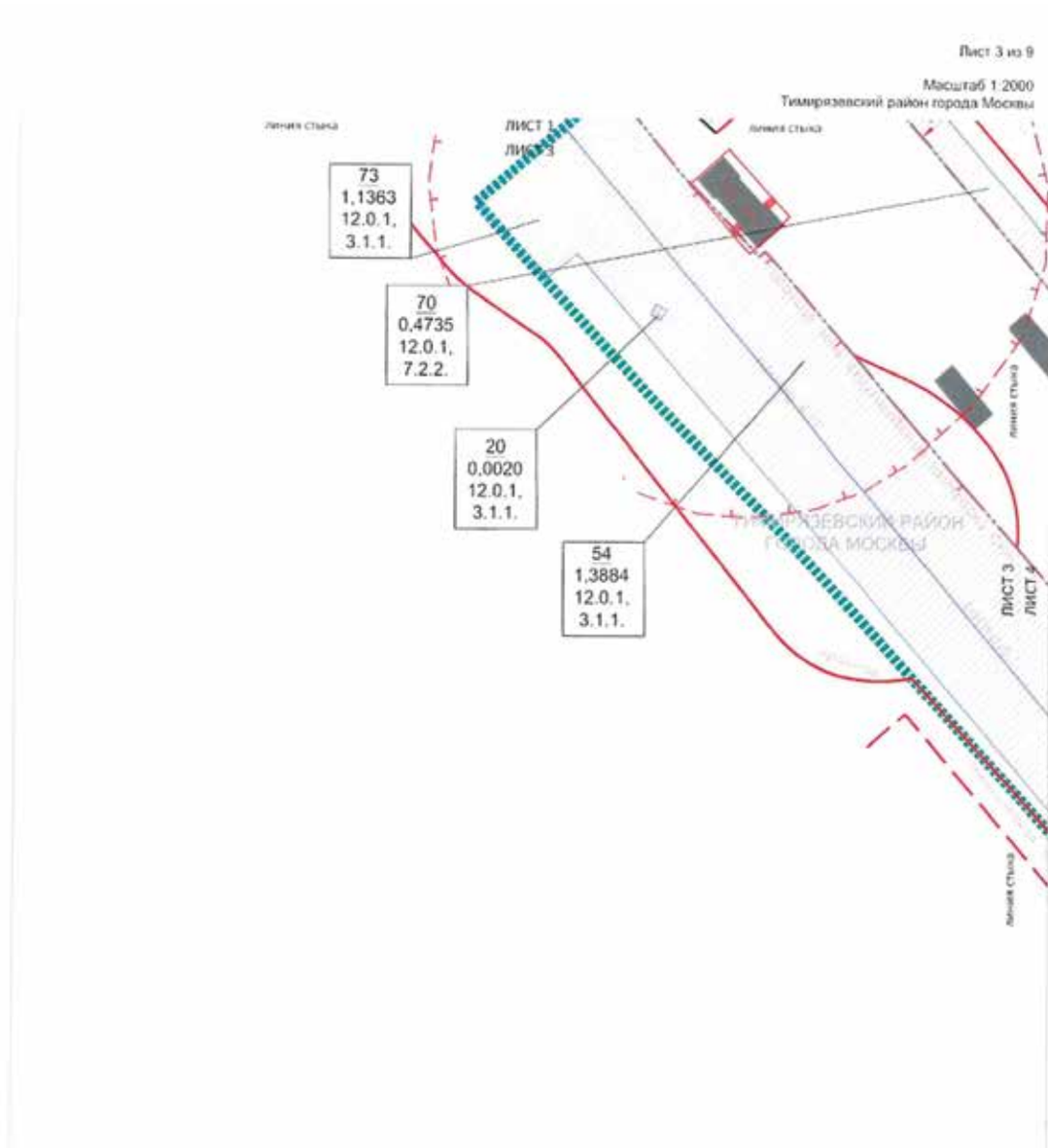


	1	2
3	4	5
	6	7
	8	9

- граница территории проекта планировки территории
  - границы района города Москвы
  - границы города Москвы
- ЗАСТРОЙКА**
- существующая

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- Существующие**
- крайние линии уличной дорожной сети
  - границы территории или метрополитена
  - границы объектов природного комплекса города Москвы
  - границы полос отвода железных дорог
- Отменяемые**
- крайние линии
  - границы полос отвода железных дорог
- Устанавливаемые**
- крайние линии уличной дорожной сети
  - границы полос отвода железных дорог



Лист 3 из 9

Масштаб 1:2000

Тимирязевский район города Москвы

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

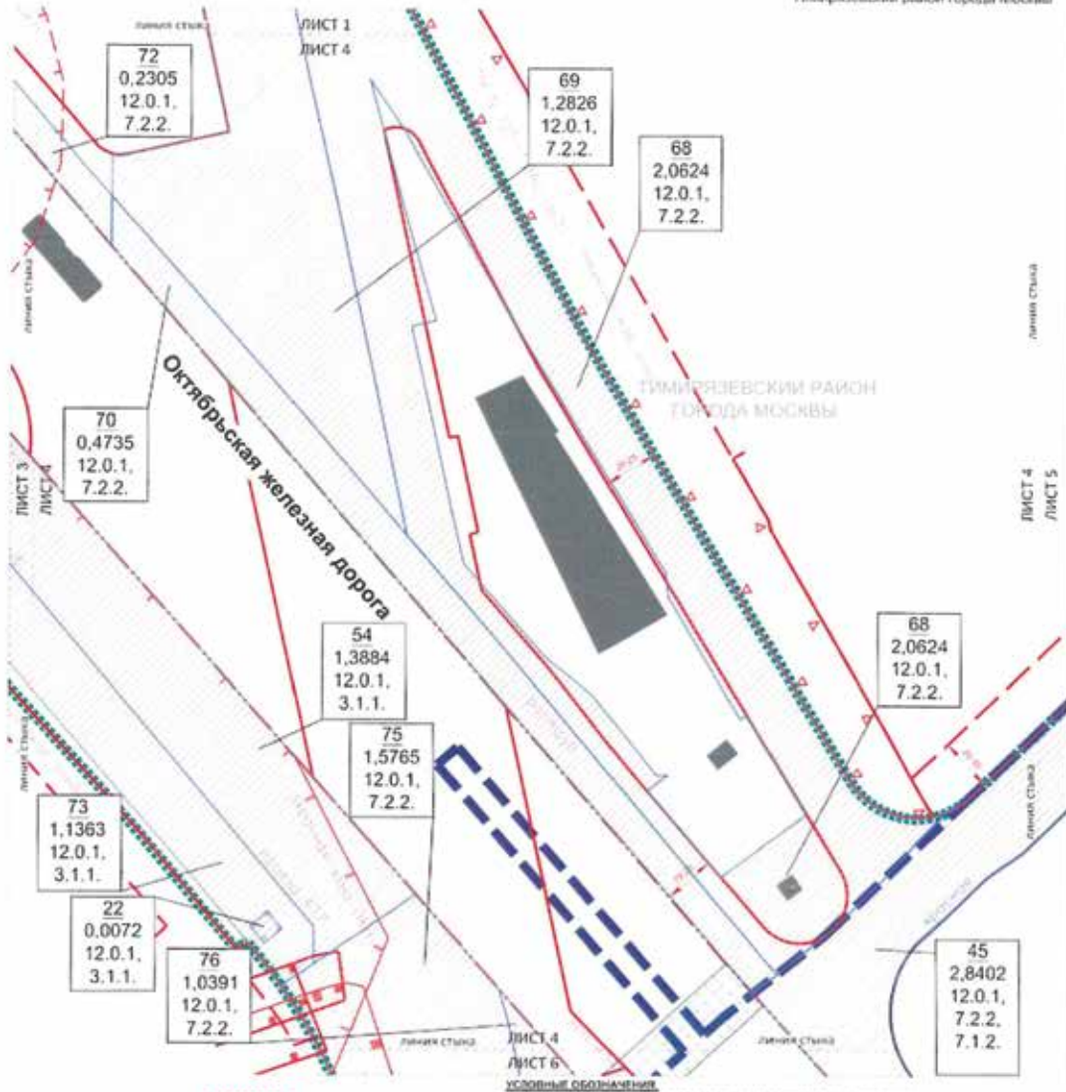
1	2
3	4
5	6
7	8
9	

- граница водосточной территории
- граница зон территориального разграничения линейных объектов
- Зоны планировочного разграничения**
- объекты улицы дорожной сети
- номер участка (дом),  
площадь участка, (кв),  
виды разрешенного использования  
земельного участка и объектов  
малопланировочного строительства
- ЗАСТРОЙКА**
- застройка

- Линии градостроительного регулирования**
- СРЕДСТВ КОСНУТЬ**
- красная линия улицы дорожной сети
  - красная линия территории общего пользования
  - объекты дорожно-мостового строительства
  - границы объектов культурного наследия города Москвы
  - границы объектов культурного наследия
  - границы зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности
  - границы территории объектов культурного наследия
  - границы территории охраны объектов культурного наследия
  - границы охранной зоны объектов культурного наследия
- УСТАНОВИВАЕМЫЕ**
- красная линия территории общего пользования
  - объекты дорожно-мостового строительства

Лист 4 из 9

Масштаб 1:2000  
Тимирязевский район города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

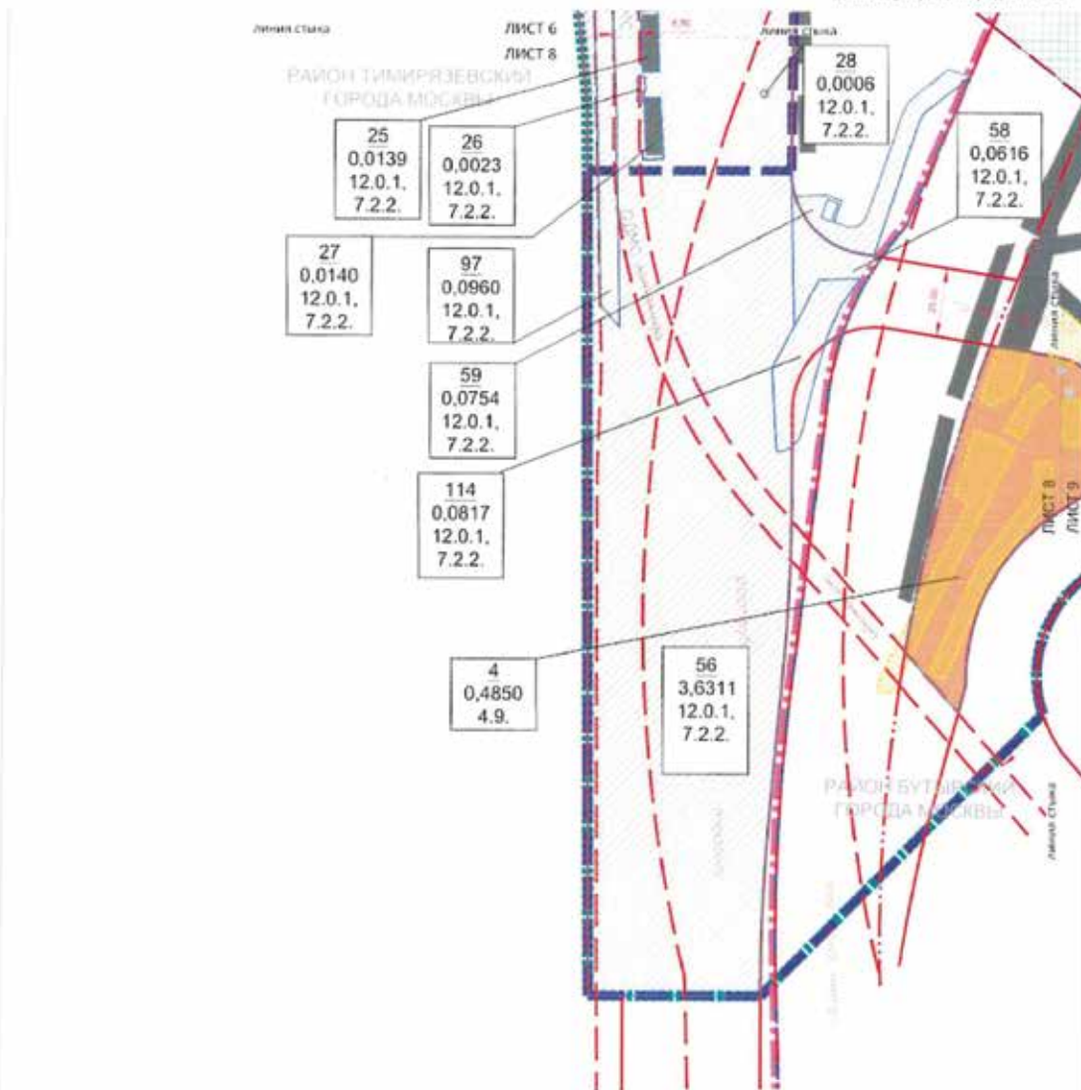
1	2	границы подлеса проекта планировки территории	<b>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</b>
3	4	границы зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры	красная линия улицы дорожной сети
5	5	границы зон планируемого размещения объектов	границы территории зон инженерной коммуникаций и сооружений
6	6	<b>Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ</b>	границы объектов городского комплекса города Москвы
7	7	объекты линейной дорожной сети	линии застройки
8	8	объекты инженерной инфраструктуры	границы территории отвода автомобильных дорог
9	9	объекты инженерной инфраструктуры	границы зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности
		70 0,4735 12.0.1, 7.2.2. номер участка (зон) площадь участка, кв.м код вида разрешенного использования земельной территории и объектов капитального строительства	границы территории объектов культурного наследия
		<b>ЗАСТРОЙКА</b>	границы территории охраняемых зон объектов культурного наследия
		застроенная	границы защитных зон объектов культурного наследия
			<b>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ</b>
			красная линия улицы - дорожной сети







Лист 8 из 9  
 Масштаб 1:2000  
 район Тимирязевский города Москвы  
 район Бутырский города Москвы



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

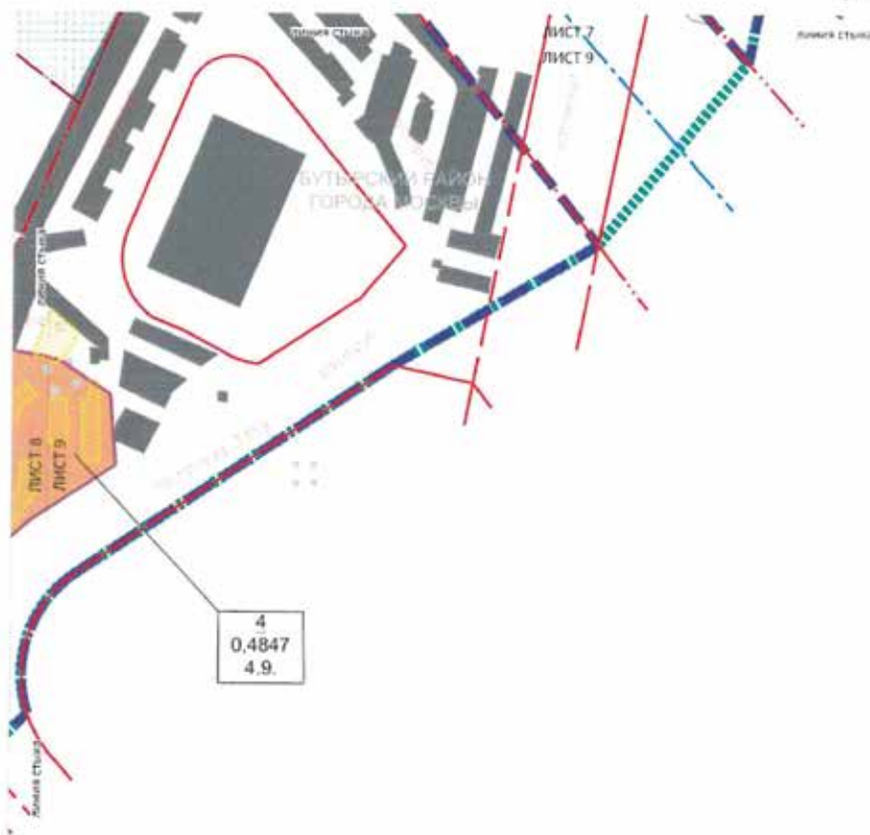
1	2
3	4
	5
	6
	7
	8
	9

- границы подготовки проекта планировки территории
  - границы зоны планируемого размещения объектов
  - транспортно-пересадочного узла
  - границы района города Москвы
  - границы города Москвы
  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- объекты линейно-дорожной сети
  - инженерные коммуникации территории
  - мощностные парковки
- 56**  
 3,6311  
 12.0.1,  
 7.2.2.
- жилая застройка (земли населенных пунктов)
  - объекты размещения объектов складского назначения
  - объекты размещения объектов складского назначения
  - объекты размещения объектов складского назначения
- ЗАСТРОЙКА**
- проектируемая застройка в установленном законом порядке
  - существующая

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красная линия линейно-дорожной сети
  - красная линия территории общего пользования (объекты дорожно-мостового строительства)
  - границы населенных пунктов
  - границы зон регулирования застройки и размещения объектов
  - границы территории отвода жилищных дорог

Лист 9 из 9

Масштаб 1:2000  
район Бутырский города Москвы



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

1	2
3	4
	5
	6
	7
	8
	9

- границы подготовки проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения объектов
- границы планировочного узла
- границы района города Москвы
- границы города Москвы
- границы зон планируемого размещения объектов

**Зоны планируемого размещения**

- включенная пешеходная территория
- пешеходная территория
- номер участка (дом)
- площадь участка (кв)
- вид и вид разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства

**ЗАСТРОЙКА**

- недостроенная и снос в установленном законом порядке
- существующая

**Границы градостроительного регулирования существующие**

- красные линии улиц, проездов и т.п.
- красные линии территории общего пользования
- границы дворовых территорий (строительств)
- границы объектов складского назначения

**СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ  
НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К МОСКОВСКИМ  
ЦЕНТРАЛЬНЫМ ДИАМЕТРАМ: МЦД-2 «НАХАБИНО-ПОДОЛЬСК»,  
УЧАСТОК ОТ КУРСКОГО ВОКЗАЛА ДО РИЖСКОЙ ЭСТАКАДЫ**

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территорий планируемого размещения объектов на территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-2 «Нахабино-Подольск», участок от Курского вокзала до Рижской эстакады.

Границы зон планируемого размещения объектов на территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-2 «Нахабино-Подольск», участок от Курского вокзала до Рижской эстакады, утверждены постановлением Правительства Москвы от 14.01.2021 № 8-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 вышеуказанного объекта прилагаются.

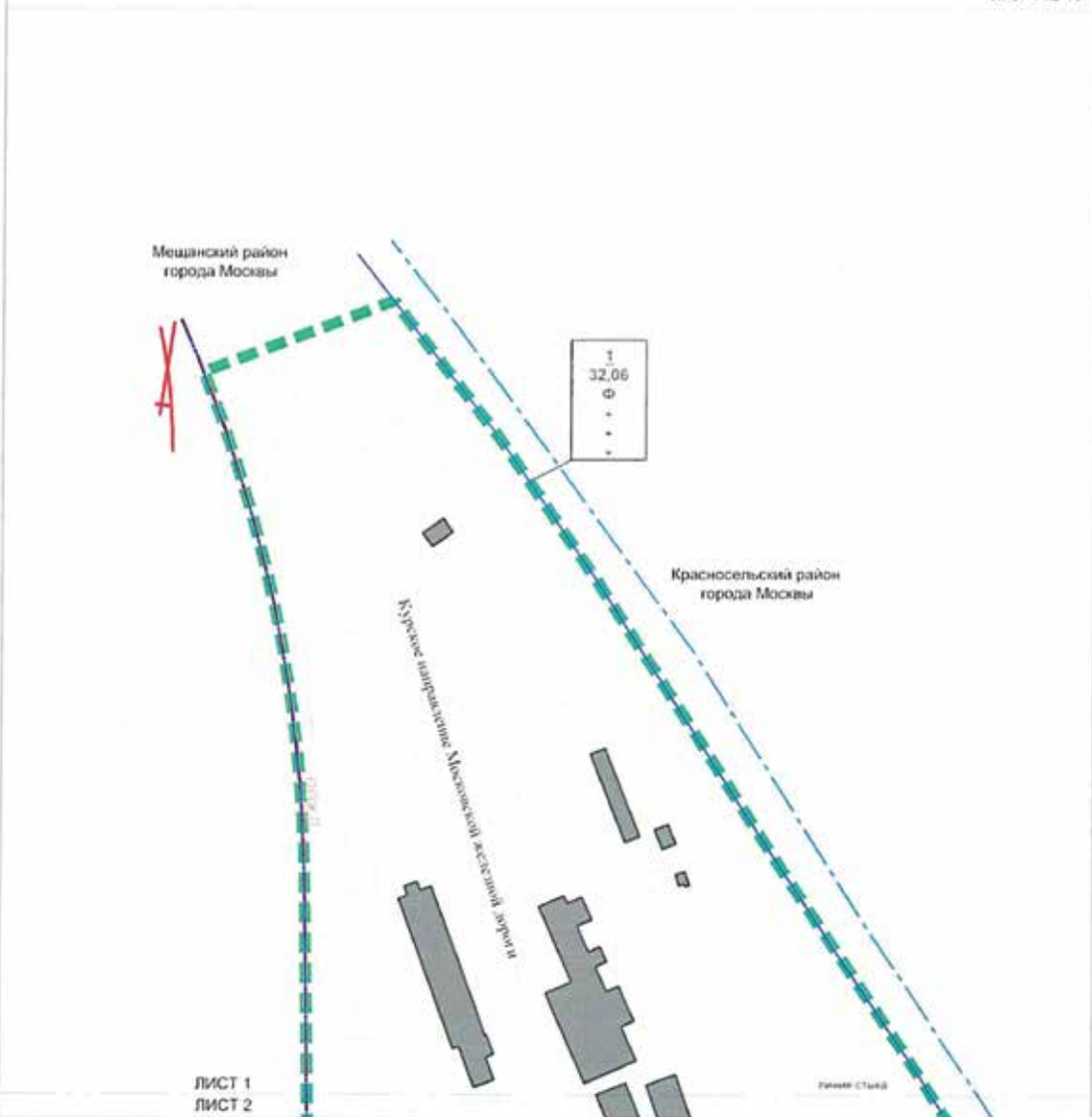
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 55-165, 55-381, 21-423.

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 Наталью 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"**

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



ЛИСТ 1  
ЛИСТ 2

- 1
- 2
- 3
- 4 5
- 6 7
- 8
- 9
- 10
- 11

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

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

**ЗАСТРОЙКА**

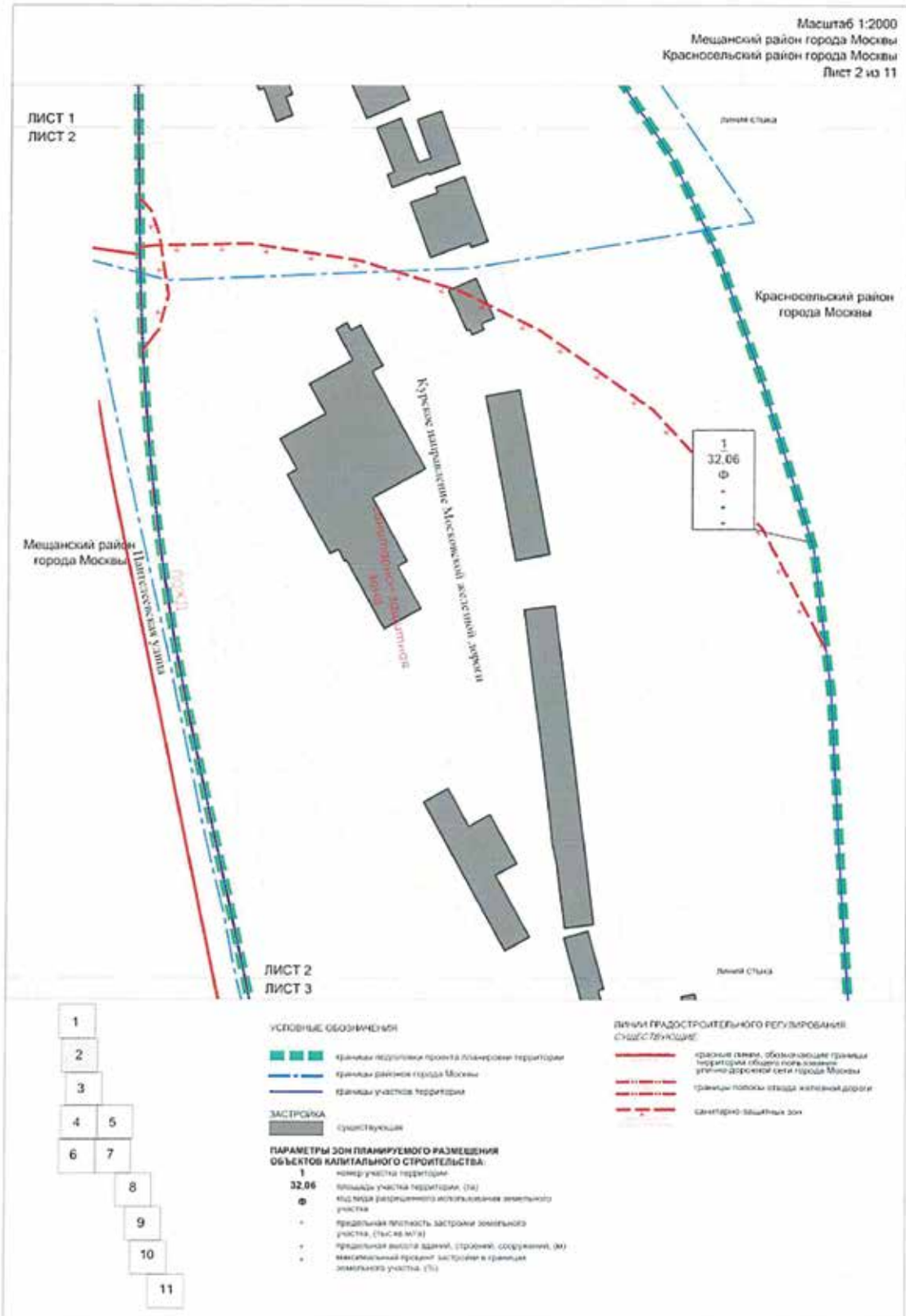
- существующая

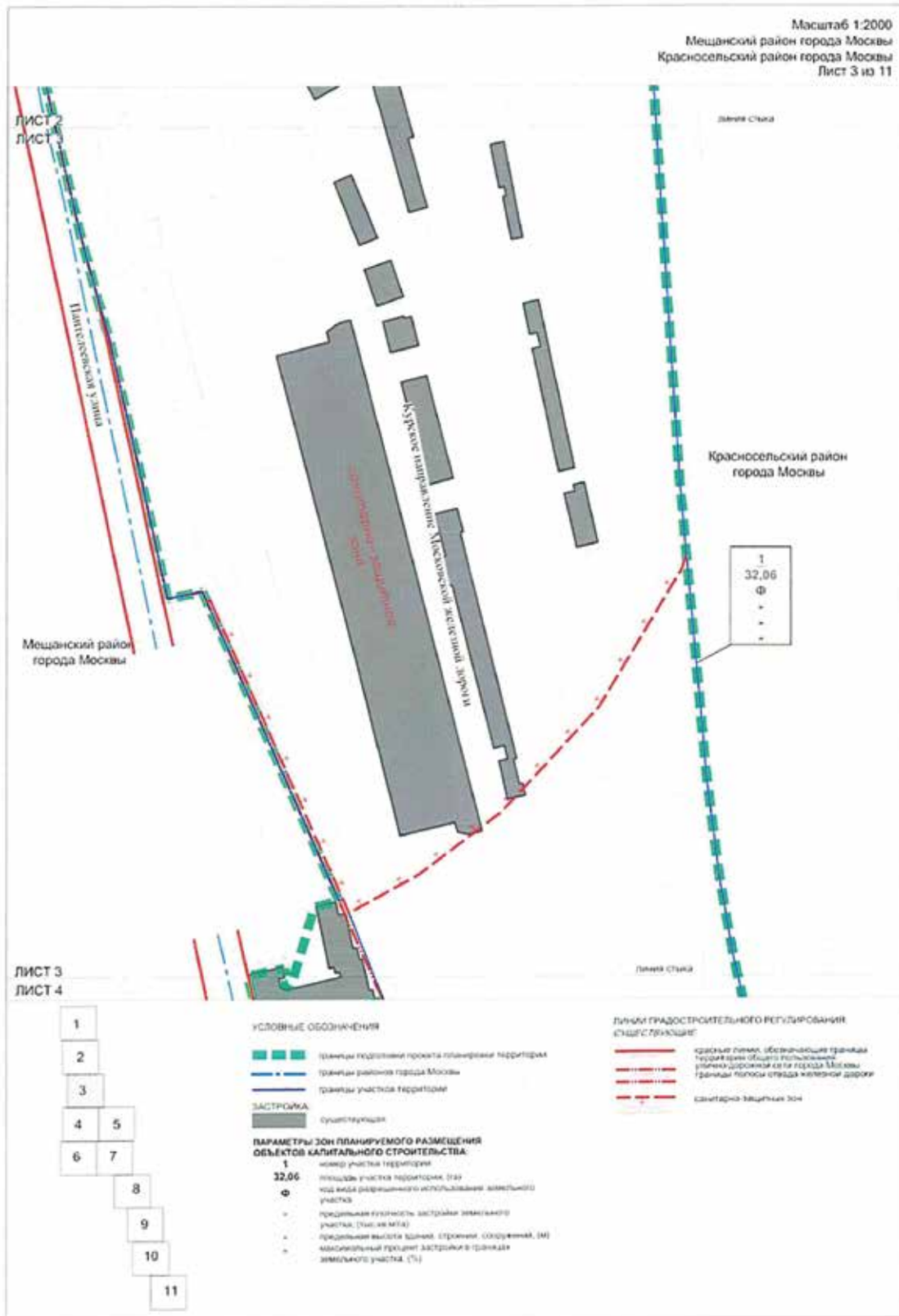
**ПАРАМЕТРЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:**

- 1** номер участка территории
- 32,06** площадь участка территории (га) под видом разрешенного использования земельного участка
- Ф** предельная плотность застройки земельного участка (тыс кв м)
- предельная высота зданий, строений, сооружений (м)
- .** максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)

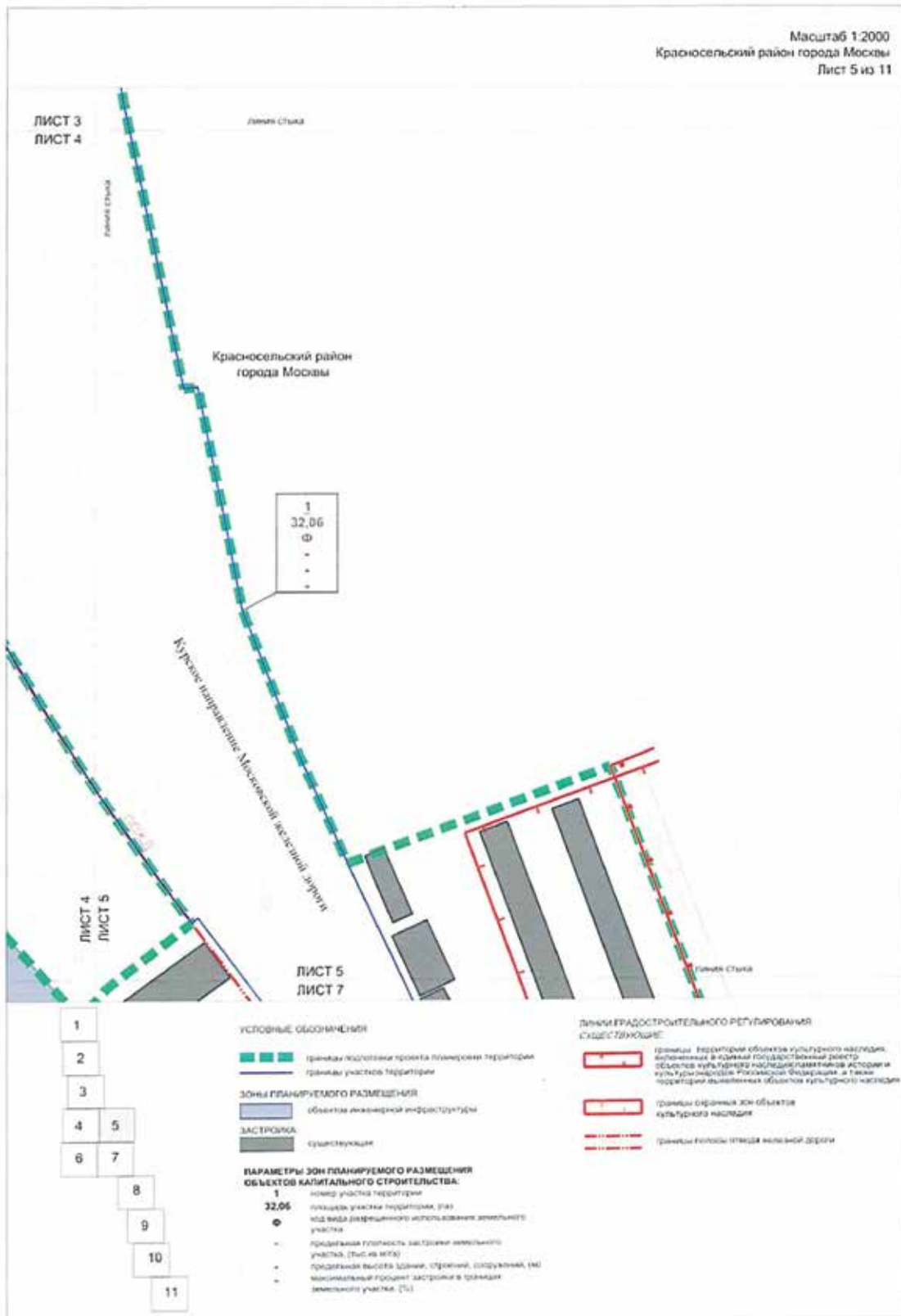
**ЛИНИИ ПЛАДСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**

- красные линии, обозначающие границы территории общего пользования, улицы дорожной сети города Москвы
- границы полосы отвода железной дороги

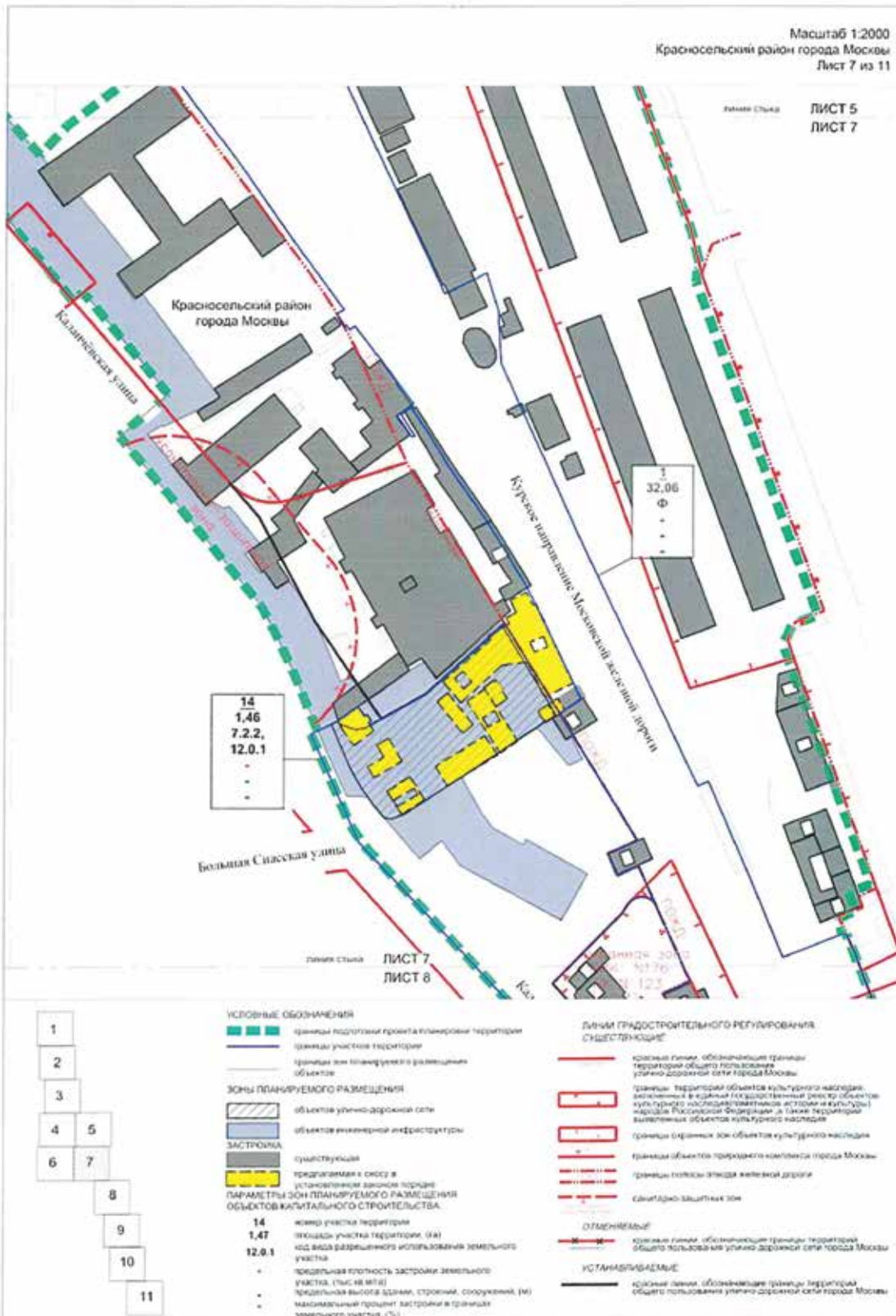


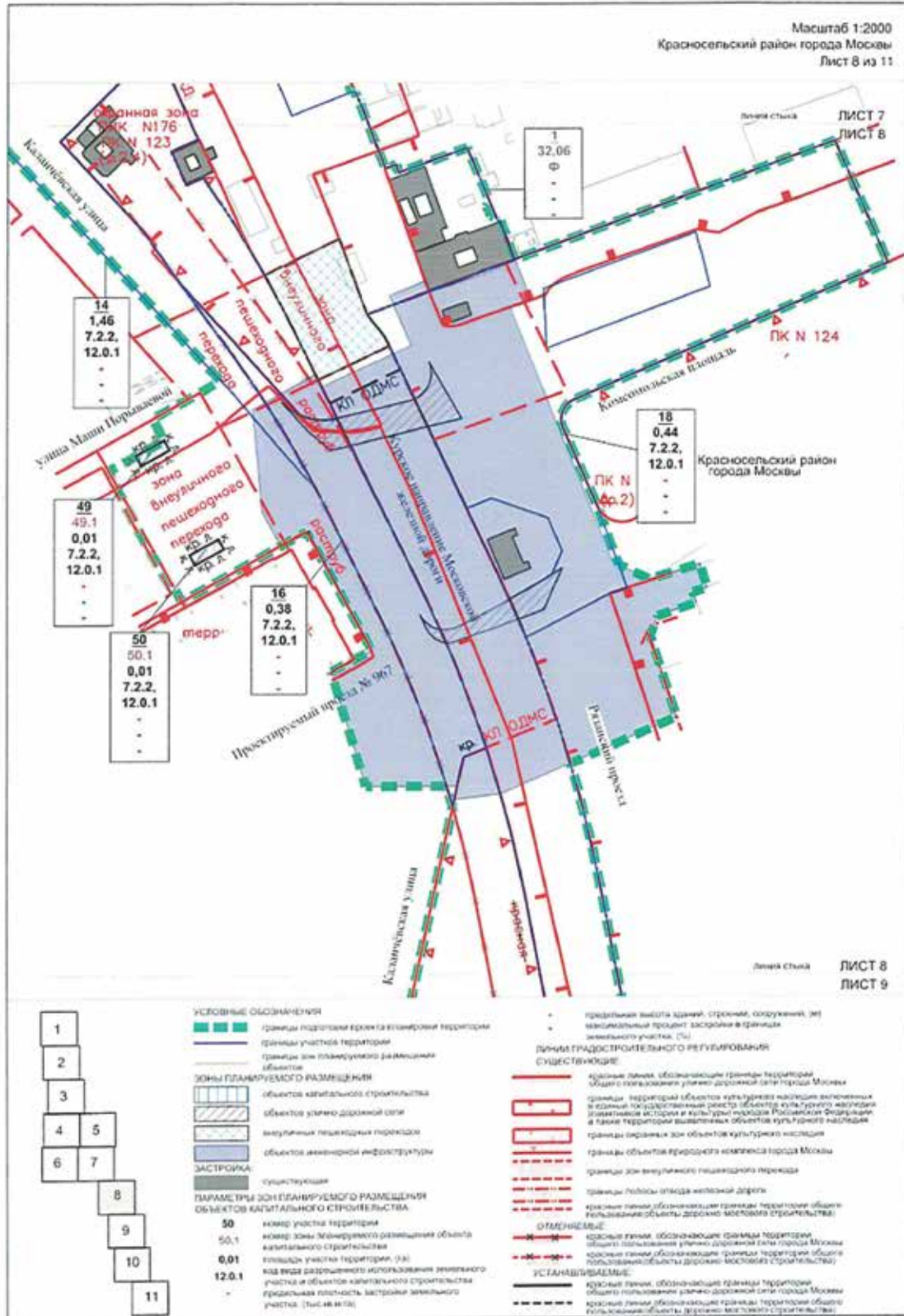


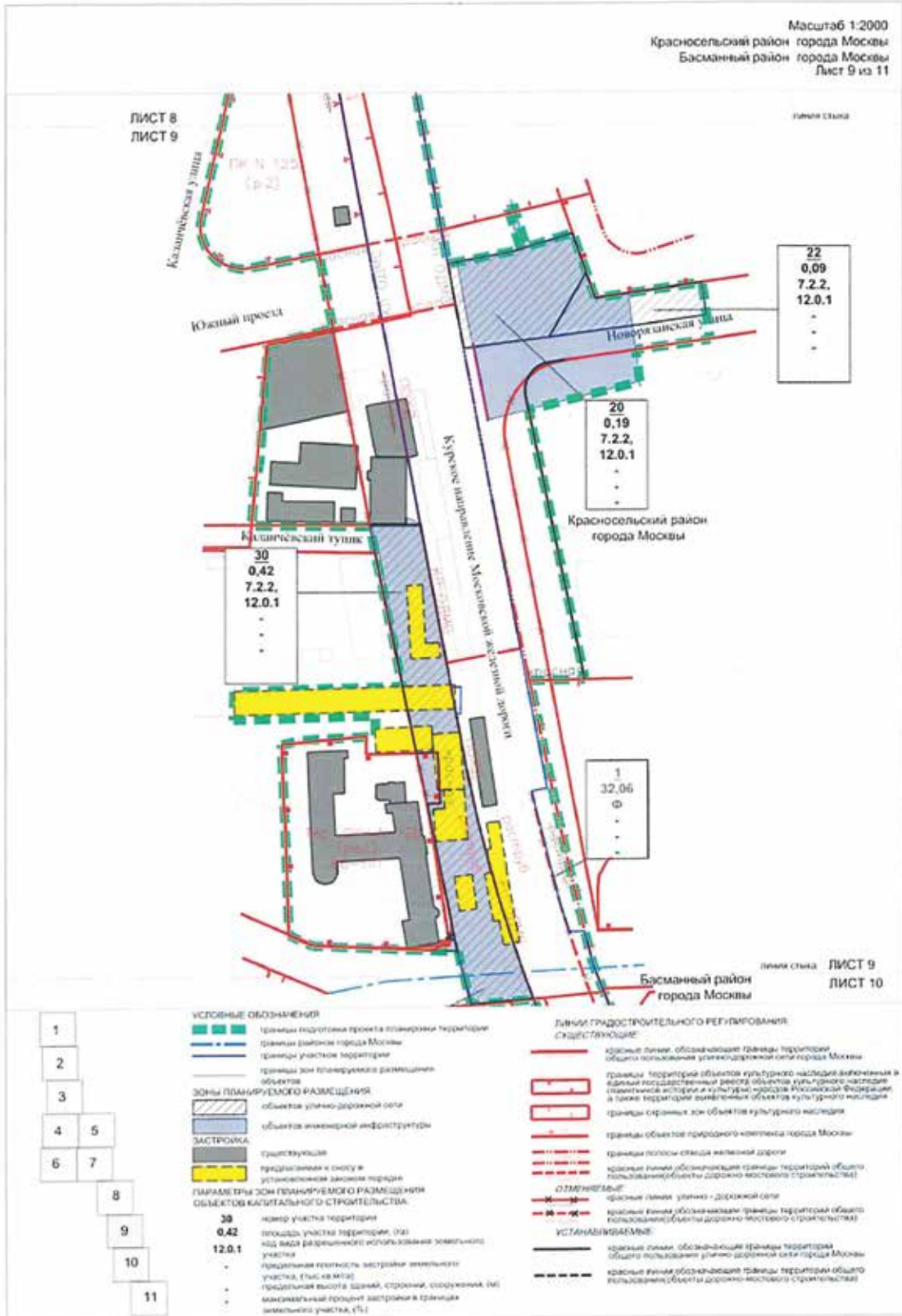


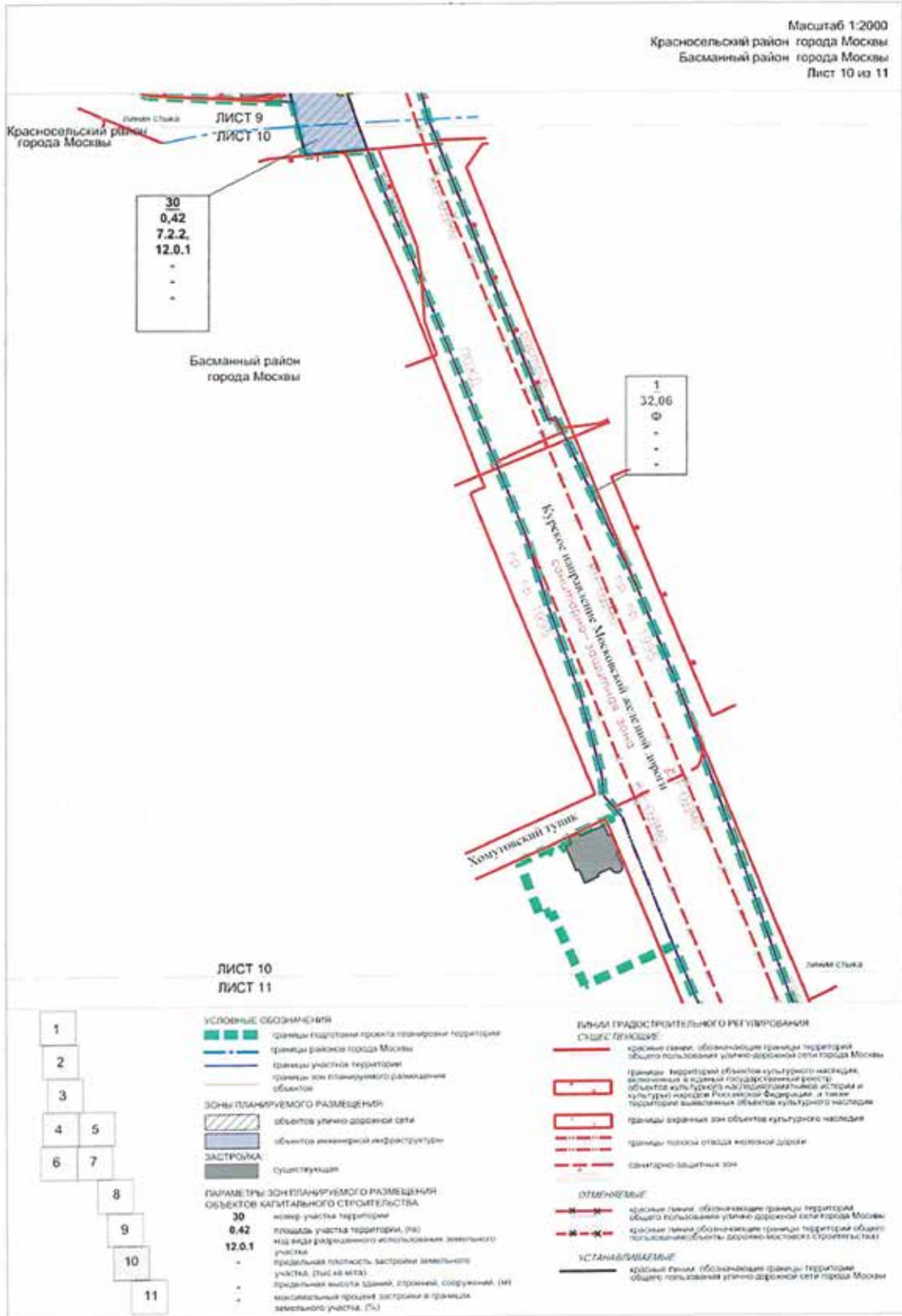


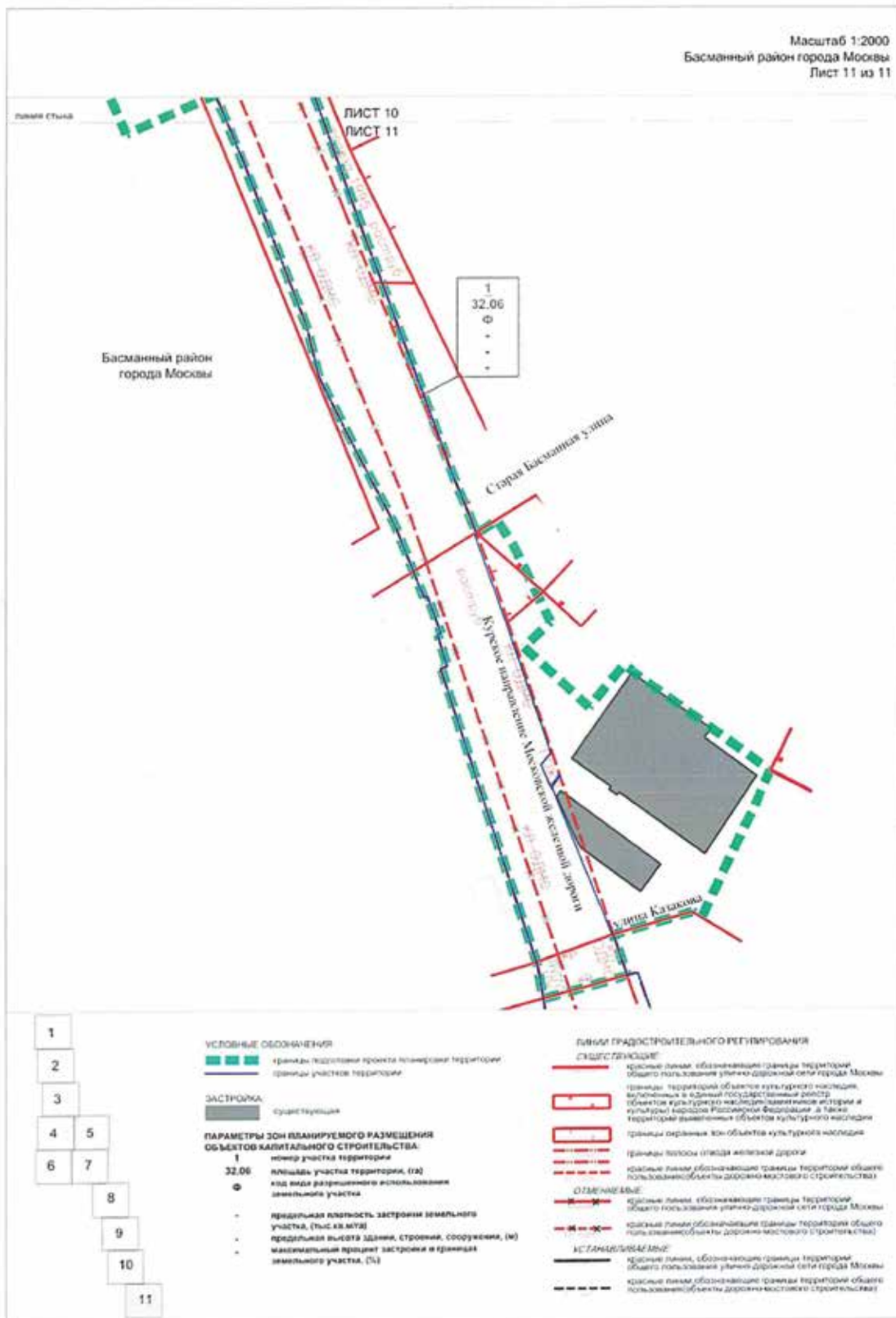












Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы

Издается с 1940 года

Выходит шесть раз в месяц

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

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

Свидетельство о регистрации  
ПИ №ФС77-23585 от 01.03.2006

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

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

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

ФГУП «Почта России» П3126

Электронная версия журнала:  
www.vestnik.mos.ru

Спецвыпуск № 2 журнала  
«Вестник Мэра и Правительства Москвы»

Подписано в печать 22.01.21  
Дата выхода в свет 26.01.2021

Цена договорная

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

Тираж 3300 экз.

**Руководство Объединенной редакции  
изданий Мэра и Правительства Москвы**

**Ефимова Е.В.**                      Главный редактор

**Жигайлов Э.А.**                    Генеральный директор

**Редакция журнала  
«Вестник Мэра и Правительства Москвы»**

**Ефимова Е.В.**                    главный редактор

**Трухачев А.В.**                    зам. главного редактора

**Акульшин П.А.**                  ответственный секретарь

**Арутюнян А.Г.**                  ответственный за выпуск

**Уважаемые подписчики!**

**Оформить подписку на журнал**

**«Вестник Мэра и Правительства Москвы»**

**(6 раз в месяц)**

**МОЖНО**

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

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

**в ООО «УП УРАЛ-ПРЕСС»**

**тел.: 8 (495) 961-23-62,**

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

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

**[www.vestnik.mos.ru](http://www.vestnik.mos.ru)**