



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

19 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/645

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Бор
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

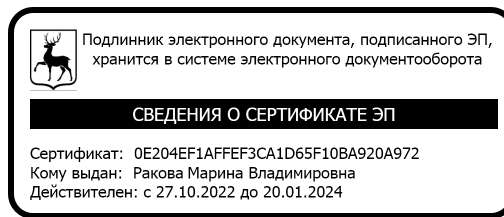
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Бор Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 декабря 2022 г. № 06-02-02/645

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 09.08.2022 № Вх-406- 330427/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, уч. 26/3 (О-4-4136Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, уч.26/3	52:20:1000001:4682	363	ООО «ММТ»	от 03.08.2022 № О-4- 4136Б/Л-Л

2	от 09.08.2022 № Вх-406- 330424/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 62Б (О-4-3760Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 62Б	52:20:1400006:1376	162	ООО «ММТ»	от 05.08.2022 № О-4- 3760Б/Л-Л
3	от 10.08.2022 № Вх-406- 333247/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Шерстнево (Краснослободский с/с), д.40А (О-4-0008Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Шерстнево (Краснослободский с/с), д.40А	52:20:1100016:686	26	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 4-31
4	от 10.08.2022 № Вх-406- 333228/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Телятьево (Ситниковский с/с), участок 4Б (О-4-0069Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Телятьево (Ситниковский с/с), участок 4Б	52:20:1100012:593	409	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 4-23

5	от 11.08.2022 № Вх-406- 334243/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул.Набережная, уч.12 (О-4-4008Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул.Набережная, уч.12	52:20:1100003:574	73	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 4008Б/Л-Л
6	от 11.08.2022 № Вх-406- 334240/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), ул. 3-я Заречная, уч.6 (О-4-3100Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г о г, Редькино (Редькинский с/с) с, 3-я Заречная ул, уч.6	52:20:1400013:1898	95	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-4- 3100Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 декабря 2022 г. № 06-02-02/645

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, уч. 26/3 (О-4-4136Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, уч.26/3 (кадастровый номер 52:20:1000001:4682)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	546270.71	2218883.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546272.08	2218887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546269.55	2218888.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546267.72	2218888.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546266.46	2218888.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546222.45	2218889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546204.43	2218886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546199.23	2218867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546197.72	2218861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546201.58	2218860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546203.10	2218866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	546207.63	2218883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546222.72	2218885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546266.36	2218884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546267.63	2218884.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546268.80	2218884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546270.71	2218883.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 62Б (О-4-3760Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 62Б (кадастровый номер 52:20:1400006:1376)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531716.71	2225668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531715.90	2225664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531715.91	2225663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531715.69	2225661.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531714.69	2225655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531746.27	2225650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531746.95	2225654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531719.35	2225659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531719.67	2225660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531719.91	2225663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531719.90	2225664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531720.59	2225667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	531716.71	2225668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Шерстнево (Краснослободский с/с), д.40А (О-4-0008Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Шерстнево (Краснослободский с/с), д.40А (кадастровый номер 52:20:1100016:686)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539096.82	2220801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539094.38	2220800.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539091.32	2220798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539093.41	2220794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539096.50	2220796.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539098.96	2220798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539096.82	2220801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Телятьево (Ситниковский с/с), участок 4Б (О-4-0069Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Телятьево (Ситниковский с/с), участок 4Б (кадастровый номер 52:20:1100012:593)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	538681.54	2218640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538682.25	2218644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	538679.32	2218645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538678.53	2218645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538673.75	2218646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538668.82	2218647.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538665.83	2218647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538663.42	2218648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538656.98	2218635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538652.49	2218636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538639.93	2218638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538589.96	2218646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538588.91	2218641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538592.81	2218641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538593.02	2218641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538639.25	2218634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538651.91	2218632.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538659.28	2218631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538665.65	2218643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538668.02	2218643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	538672.93	2218642.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	538677.69	2218641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	538678.54	2218641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538681.54	2218640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул.Набережная, уч.12 (О-4-4008Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс

(Ситниковский с/с), ул.Набережная, уч.12 (кадастровый номер 52:20:1100003:574)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541166.59	2212197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541168.31	2212200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541165.61	2212202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541165.01	2212202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541164.38	2212202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541163.27	2212203.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541162.57	2212203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541161.10	2212204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541151.77	2212208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541150.26	2212204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541159.49	2212200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541160.71	2212200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541161.17	2212200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541162.24	2212199.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541163.04	2212198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541163.82	2212198.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541166.59	2212197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), ул. 3-я Заречная, уч.6 (О-4-3100Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г о г, Редькино (Редькинский с/с) с, 3-я Заречная ул, уч.6 (кадастровый номер 52:20:1400013:1898)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528439.51	2228361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528438.73	2228368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528438.79	2228368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528438.83	2228368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528438.52	2228370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528438.14	2228372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528437.77	2228374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528437.31	2228376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528437.15	2228377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528436.73	2228378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528436.27	2228378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528435.74	2228379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528435.28	2228380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528434.63	2228381.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528433.61	2228382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528432.65	2228382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528430.24	2228384.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528428.24	2228380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528430.48	2228379.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528431.08	2228379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528431.74	2228378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528432.16	2228377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528432.45	2228377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528432.80	2228376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	528433.10	2228376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528433.35	2228375.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528433.44	2228375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	528433.88	2228373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528434.22	2228372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528434.57	2228370.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528434.79	2228368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528434.66	2228368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	528435.55	2228361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528439.51	2228361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 декабря 2022 г. № 06-02-02/645

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, уч. 26/3 (О-4-4136Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, уч.26/3	52:20:1000001:4682	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 62Б (О-4-3760Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 62Б</p>	<p>52:20:1400006:1376</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Шерстнево (Краснослободский с/с), д.40А (О-4-0008Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Шерстнево (Краснослободский с/с), д.40А</p>	<p>52:20:1100016:686</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	
4	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Телятьево (Ситниковский с/с), участок 4Б (О-4-0069Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Телятьево (Ситниковский с/с), участок 4Б</p>	<p>52:20:1100012:593</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул.Набережная, уч.12 (О-4-4008Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), ул.Набережная, уч.12</p>	<p>52:20:1100003:574</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), ул. 3-я Заречная, уч.6 (О-4-3100Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г о г, Редькино (Редькинский с/с) с, 3-я Заречная ул, уч.6</p>	<p>52:20:1400013:1898</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	