



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 НОЯ 2022

№ в реестре

11263-330-006-02-02/513

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

П Р И К А З

19 октября 2022 г.

№ 06-02-02/513

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.

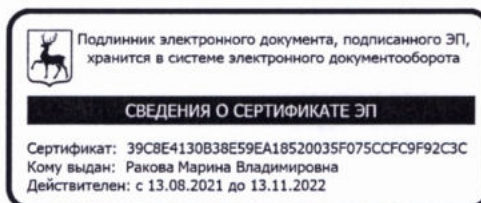
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 октября 2022 г. № 06-02-02/513

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 13.05.2022 № Вх-406- 191487/22	«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), д.46, уч.1 (О-4-3402Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.46, уч.1	52:20:1400006:1373	59	ООО «ММТ»	от 03.05.2022 № О-4- 3402Б/Л-Л
2	от 13.05.2022 № Вх-406- 191500/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ватома	52:20:1900003:739	46	ООО «ММТ»	от 03.05.2022 № О-4- 3422Б/Л-Л

		Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ватома (Редькинский с/с), ул. Заречная, д.81 (О-4-3422Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	(Редькинский с/с), ул. Заречная, д.81				
3	от 13.05.2022 № Вх-406- 191522/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Семашко мкр., уч.15 (О-4-3368Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Семашко мкр., уч.15	52:19:0102004:632	114	ООО «ММТ»	от 04.05.2022 № О-4- 3368Б/Л-Л
4	от 13.05.2022 № Вх-406- 192035/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский с/с, д.Кольцово, д.20 (О-4-0041Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский с/с, д. Кольцово, д. 20	52:20:0700019:671	83	ООО "1-ая Группа"	от 29.04.2022 № 1-25

5	от 13.05.2022 № Вх-406- 192242	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, кад. №52:19:0203002:958 (О-4-2775Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, кад. №52:19:0203002:958	52:19:0203002:1566	135	ООО «ММТ»	от 04.05.2022 № О-4- 2775Б/Л-Л
6	от 17.05.2022 № Вх-406- 196407/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Варначево (Краснослободский с/с), уч.16А (О-4-3471Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Варначево (Краснослободский с/с), уч.16А	52:20:1100017:287	44	ООО «ММТ»	от 12.05.2022 № О-4- 3471Б/Л-Л
7	от 17.05.2022 № Вх-406- 196410/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Петухово	52:20:0000000:2653	727	ООО «ММТ»	от 06.05.2022 № О-4- 3326Б/Л-Л

		Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), уч.33 (О-4-3326Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 184 м	(Кантауровский с/с), уч.33				
--	--	---	----------------------------	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 октября 2022 г. № 06-02-02/513

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

1. «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), д.46, уч.1 (О-4-3402Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.46, уч.1 (кадастровый номер 52:20:1400006:1373)

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	531616.03	2225410.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531616.28	2225406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531631.03	2225407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531630.78	2225411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531616.03	2225410.90	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. Ватома (Редькинский с/с), ул. Заречная, д.81 (О-4-3422Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ватома (Редькинский с/с), ул. Заречная, д.81 (кадастровый номер 52:20:1900003:739)

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	524001.38	2234581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524002.47	2234577.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524006.64	2234578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524013.61	2234580.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524012.46	2234584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524005.52	2234582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524001.38	2234581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Семашко мкр., уч.15 (О-4-3368Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Семашко мкр., уч.15 (кадастровый номер 52:19:0102004:632)

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	539766.72	2216631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539765.42	2216627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539762.92	2216619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539759.59	2216605.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539763.46	2216603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539765.13	2216606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539764.17	2216607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539766.78	2216618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539769.26	2216626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	539770.57	2216630.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539766.72	2216631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский с/с, д.Кольцово, д.20 (О-4-0041Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский с/с, д. Кольцово, д. 20 (кадастровый номер 52:20:0700019:671)

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	541250.00	2228218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541251.53	2228222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541249.24	2228223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541248.17	2228223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541246.95	2228224.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541238.99	2228227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541237.68	2228223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541234.50	2228225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541233.05	2228221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541240.00	2228218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541241.31	2228222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541245.29	2228220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541246.31	2228220.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541247.54	2228219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541250.00	2228218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, кад. №52:19:0203002:958 (О-4-2775Б/Л-

Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, кад. №52:19:0203002:958 (кадастровый номер 52:19:0203002:1566)

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	536508.50	2220466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536512.70	2220467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536512.75	2220465.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536516.75	2220465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536516.69	2220467.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536516.62	2220469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536515.65	2220495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536511.65	2220495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536512.55	2220471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536508.32	2220470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536508.50	2220466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Варначево (Краснослободский с/с), уч.16А (О-4-3471Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Варначево (Краснослободский с/с), уч.16А (кадастровый номер 52:20:1100017:287)

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	538162.46	2221468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538160.90	2221467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	538160.41	2221466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538159.80	2221466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538155.98	2221462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538154.29	2221461.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538151.74	2221464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538153.28	2221465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538157.02	2221469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538157.63	2221469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538158.13	2221470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538159.68	2221471.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538162.46	2221468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), уч.33 (О-4-3326Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 184 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), уч.33 (кадастровый номер 52:20:0000000:2653)

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	543312.60	2210517.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543335.20	2210497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543342.97	2210482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543359.58	2210469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543367.77	2210469.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543384.84	2210453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543390.26	2210444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	543417.01	2210418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543432.54	2210419.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543448.47	2210433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543445.78	2210436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543430.92	2210422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543418.57	2210422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543393.44	2210446.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543387.98	2210456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543369.39	2210473.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543361.02	2210473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543346.11	2210485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543338.42	2210499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543315.30	2210520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543312.60	2210517.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 октября 2022 г. № 06-02-02/513

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 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), д.46, уч.1 (О-4-3402Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.46, уч.1	52:20:1400006:1373	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

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. Ватома (Редькинский с/с), ул. Заречная, д.81 (О-4-3422Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ватома (Редькинский с/с), ул. Заречная, д.81</p>	<p>52:20:1900003:739</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Семашко мкр., уч.15 (О-4-3368Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Семашко мкр., уч.15</p>	<p>52:19:0102004:632</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский с/с, д.Кольцово, д.20 (О-4-0041Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский с/с, д. Кольцово, д. 20</p>	52:20:0700019:671	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, кад. №52:19:0203002:958 (О-4-2775Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, кад. №52:19:0203002:958</p>	52:19:0203002:1566	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
6	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Варначево (Краснослободский с/с), уч.16А (О-4-3471Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Варначево (Краснослободский с/с), уч.16А</p>	52:20:1100017:287	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), уч.33 (О-4-3326Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 184 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Петухово (Кантауровский с/с), уч.33</p>	<p>52:20:0000000:2653</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
---	--	--	---------------------------	--	--