



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

02 МАЙ 2023

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

22965-330-006-01.02/175

**П Р И К А З**

17 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/175

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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 ООО «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.

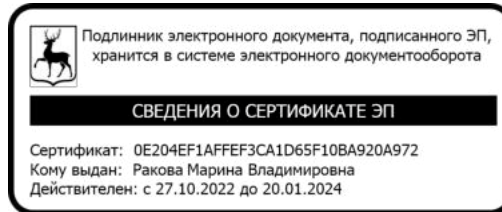
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 17 апреля 2023 г. № 06-02-02/175

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 11.10.2022 № Вх-406- 427204/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 165 (О-4-0128Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 165	52:20:2100004:8801	37	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-4- 0128Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 11.10.2022 № Вх-406- 427213/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Энтузиастов, д. 41 (О-4- 0096Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожны й (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, д. 41	52:20:1000001:4685	55	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-4- 0096Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 11.10.2022 № Вх-406- 427201/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Мира, д. 1Б (О-4- 4079Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), улица Мира, дом 1Б	52:20:2100004:8798	643	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 9-81
4	от 12.10.2022 № Вх-406- 431082/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.147 (О- 4-0152Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.147	52:20:1600007:1313	67	ООО "1-ая Группа"	от 09.10.2022 № 9-20

5	от 14.10.2022 № Вх-406- 433773/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 52:20:1100073:4166 Объект: Административно-складской комплекс. (О-4-3925Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. 52:20:1100073:4166	52:20:1100073:8716	512	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-4- 3925Б/СТ- С
6	от 14.10.2022 № Вх-406- 433290/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 94 (О-4-4037Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 94	52:20:1400005:2187	216	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-4- 4037Б/Л-Л

7	от 14.10.2022 № Вх-406- 433283/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Кантауровский с/с, д.Подкопайки, д.9 (О-4- 0121Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Кантауровский с/с, д.Подкопайки, д.9	52:20:0500015:198	99	ООО "1-ая Группа"	от 06.10.2022 № 8-9
---	--	--	---	-------------------	----	----------------------	---------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 апреля 2023 г. № 06-02-02/175

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 165 (О-4-0128Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 165 (кадастровый номер 52:20:2100004:8801)

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	504662.61	2247985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504666.76	2247988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504670.10	2247990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504667.91	2247994.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504664.50	2247991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504660.29	2247988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504662.61	2247985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, д. 41 (О-4-0096Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, д. 41 (кадастровый номер 52:20:1000001:4685)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	546679.27	2219742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546665.96	2219745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546664.90	2219742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546678.21	2219738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546679.27	2219742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Мира, д. 1Б (О-4-4079Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), улица Мира, дом 1Б (кадастровый номер 52:20:2100004:8798)

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	506113.36	2246705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506110.54	2246702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506112.17	2246700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506132.31	2246680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506167.67	2246645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506186.91	2246622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506214.43	2246593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506216.42	2246590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506224.41	2246597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506221.77	2246600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506216.90	2246596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506189.91	2246624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	506170.63	2246648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506135.13	2246683.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506114.99	2246703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506113.36	2246705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.147 (О-4-0152Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.147 (кадастровый номер 52:20:1600007:1313)

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	525193.25	2240688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525193.29	2240689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525194.15	2240689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525194.17	2240692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525191.45	2240699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525190.54	2240702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525186.74	2240701.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525187.68	2240698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525189.96	2240692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525189.50	2240692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525189.26	2240688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525189.16	2240686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525193.16	2240686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525193.25	2240688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 52:20:1100073:4166 Объект: Административно-складской комплекс. (О-4-3925Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. 52:20:1100073:4166 (кадастровый номер 52:20:1100073:8716)

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	538290.47	2217679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538286.13	2217677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538283.81	2217676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538284.11	2217632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538216.43	2217631.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538216.59	2217620.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538220.59	2217620.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538220.49	2217627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538288.13	2217628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538287.83	2217673.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538288.11	2217674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538292.31	2217676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538290.47	2217679.80	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 обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 94 (О-4-4037Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 94 (кадастровый номер 52:20:1400005:2187)

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	531929.16	2224187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531938.09	2224190.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531951.86	2224200.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531955.51	2224202.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531953.35	2224205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531949.67	2224203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531936.16	2224194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531928.60	2224191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531919.68	2224192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531912.68	2224198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531909.91	2224201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531907.20	2224198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531909.97	2224196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531917.87	2224188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531929.16	2224187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Кантауровский с/с, д.Подкопайки, д.9 (О-4-0121Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Кантауровский с/с, д.Подкопайки, д.9 (кадастровый номер 52:20:0500015:198)

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	551108.22	2217191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	551108.14	2217187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551108.66	2217187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551108.61	2217179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	551109.35	2217172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	551107.81	2217172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551108.21	2217168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551113.77	2217169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	551112.61	2217179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551112.67	2217188.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	551112.72	2217191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551108.22	2217191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 апреля 2023 г. № 06-02-02/175

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 165 (О-4-0128Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 165	52:20:2100004:8801	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, д. 41 (О-4-0096Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, д. 41	52:20:1000001:4685	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Мира, д. 1Б (О-4-4079Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 157 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), улица Мира, дом 1Б</p>	52:20:2100004:8798	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.147 (О-4-0152Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пионерское (Останкинский с/с), д.147</p>	52:20:1600007:1313	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, Дружба кв-л, уч. 52:20:1100073:4166 Объект: Административно-складской комплекс. (О-4-3925Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 123 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, уч. 52:20:1100073:4166</p>	52:20:1100073:8716	<p>Наружный газопровод высокого 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>

6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 94 (О-4-4037Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 94	52:20:1400005:2187	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Кантауровский с/с, д.Подкопайки, д.9 (О-4-0121Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Кантауровский с/с, д.Подкопайки, д.9	52:20:0500015:198	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.