



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

**П Р И К А З**

20 января 2022 г.

№ 06-02-02/28

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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (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:

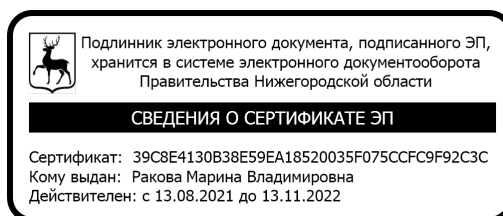
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 20 января 2022 г. № 06-02-02/28

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	Реквизиты отчёта
1	от 30.08.2021 № Вх-406- 333984/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.9 (О-4-2565Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.9	52:20:1400005:1331	156	от 23.08.2021 № О-4- 2565Б/Л-Л
2	от 01.09.2021 № Вх-406- 337872/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д. Овечкино	52:20:1400005:1333	112	от 19.08.2021 № О-4- 2100Б/Л-Л

		д.8Б (О-4-2100Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м	(Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, д.8Б			
3	от 01.09.2021 № Вх-406-338641/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.79Б (и.ж.д.) (О-4-2729Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.79Б (и.ж.д.)	52:20:1400006:855	49	от 23.08.2021 № О-4-2729Б/Л-Л
4	от 02.09.2021 № Вх-406-341183/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.12В (О-4-2803Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.12В	52:20:1400004:1416	244	от 26.08.2021 № О-4-2803Б/Л-Л
5	от 10.09.2021 № Вх-406-351022/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, уч.23 (1274 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 199 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Овечкино (Редькинский с/с), ул Военкома Данилова, уч 23	52:20:1400005:1323	809	от 24.06.2021 № 1274 УЕЗ-Л

6	от 13.09.2021 № Вх-406- 354294/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодёжная, участок 13 (О-4-2193Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 155 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодёжная, участок 13	52:20:1400004:1417	619	06.09.2021 № О-4- 2193Б/Л-Л
---	--	--	--	--------------------	-----	-----------------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/28

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, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.9 (О-4-2565Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.9 (кадастровый номер 52:20:1400005:1331)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532270.35	2224318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532282.64	2224304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532297.88	2224317.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532300.98	2224320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532298.31	2224323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532295.22	2224320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532282.99	2224309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532273.35	2224320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532270.35	2224318.30	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, г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, д.8Б (О-4-2100Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, д.8Б (кадастровый номер 52:20:1400005:1333)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532108.61	2224900.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532112.07	2224893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532115.57	2224895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532113.99	2224898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532130.33	2224908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532127.39	2224913.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532123.92	2224911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532124.90	2224909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532108.61	2224900.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.79Б (и.ж.д.) (О-4-2729Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.79Б (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:20:1400006:855)



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	531730.50	2225979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531729.92	2225983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531722.40	2225982.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531717.91	2225982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531718.43	2225978.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531722.95	2225978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531730.50	2225979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.12В (О-4-2803Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.12В (кадастровый номер 52:20:1400004:1416)

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	533340.77	2223878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533338.86	2223881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533335.31	2223886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533323.95	2223904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	533313.10	2223919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533317.60	2223922.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533319.48	2223923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533317.08	2223926.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533315.35	2223925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533307.37	2223920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533320.64	2223901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533332.02	2223884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533335.48	2223879.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533337.26	2223876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533340.77	2223878.42	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 область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, уч.23 (1274 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 199 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор д Овечкино (Редькинский с/с), ул Военкома Данилова, уч 23 (кадастровый номер 52:20:1400005:1323)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532104.84	2225013.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532102.44	2225016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532100.17	2225015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	532087.41	2225001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532080.20	2224996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532078.80	2224998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532038.95	2224975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532023.30	2224965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532007.62	2224956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532000.24	2224951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531991.15	2224946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531982.16	2224941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531973.18	2224937.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531966.43	2224934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531959.20	2224928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531955.15	2224923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531941.83	2224913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531939.67	2224916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531936.43	2224914.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531940.97	2224908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531957.90	2224920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531962.02	2224925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531968.52	2224931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531974.83	2224933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	531983.93	2224938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	531993.04	2224942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532002.33	2224948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532009.74	2224952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532025.35	2224962.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532041.00	2224971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	532077.63	2224993.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	532079.20	2224991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	532090.04	2224998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	532102.85	2225012.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532104.84	2225013.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодёжная, участок 13 (О-4-2193Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 155 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодёжная, участок 13 (кадастровый номер 52:20:1400004:1417)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	532875.21	2224544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532872.66	2224547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532865.10	2224541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	532851.38	2224558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532820.74	2224597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532807.36	2224614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532791.55	2224633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532779.28	2224649.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532778.12	2224651.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532774.55	2224649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532775.90	2224646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532788.45	2224631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532804.24	2224612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532817.58	2224595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532848.24	2224556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532864.52	2224535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532875.21	2224544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/28

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 охранный 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, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.9 (О-4-2565Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.9	52:20:1400005:1331	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область,		Наружный газопровод	

	г.о.г. Бор, г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, д.8Б (О-4-2100Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м	г.о.г. Бор, г.Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, д.8Б	52:20:1400005:1333	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.79Б (и.ж.д.) (О-4-2729Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), д.79Б (и.ж.д.)	52:20:1400006:855	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.12В (О-4-2803Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.12В	52:20:1400004:1416	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	<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. Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, уч.23 (1274 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 199 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор д Овечкино (Редькинский с/с), ул Военкома Данилова, уч 23</p>	<p>52:20:1400005:1323</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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодёжная, участок 13 (О-4-2193Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 155 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодёжная, участок 13</p>	<p>52:20:1400004:1417</p>	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	