



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 НОЯ 2023

№ в реестре

24085-330-006-02-02/498

**П Р И К А З**

5 октября 2023 г.

№ 06-02-02/498

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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.

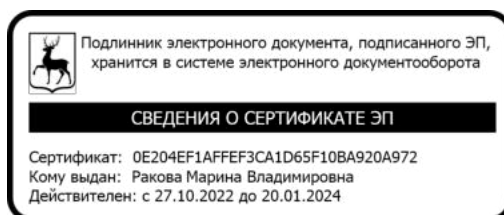
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 5 октября 2023 г. № 06-02-02/498

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 03.03.2023 № Вх-406- 90766/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч.12 (О-4-0176Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч.12	52:20:0500006:4161	576	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 0176Б-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90763/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петрово (Редькинский с/с), д. 6А (О-4-0215Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Петрово (Редькинский с/с), д. 6А	52:20:1400018:481	50	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 0215Б-Л
3	от 03.03.2023 № Вх-406- 90759/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), д.№42А. (О-4-0404Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), д.№42А	52:20:1400016:665	61	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 0404Б-Л

4	от 03.03.2023 № Вх-406- 90756/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Садовник», ул. М. Пикино, уч. 171 (3622 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Садовник», ул. М. Пикино, уч. 171	52:00:0000000:1561 86	611	ООО «ММТ»	от 27.01.2023 № 3622 УЕЗ-Л
5	от 03.03.2023 № Вх-406- 91097/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Октябрьская, уч. 10В (объект котельная)(О-4-4244Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Октябрьская, уч. 10В	52:20:2000001:2444	297	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-4- 4244Б/СТ- С

6	от 03.03.2023 № Вх-406- 91086/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, Возрождение тер., ул.Ворожейкина, д.38 (О-4- 0289Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, тер.Возрождение , ул.Ворожейкина, д.38	52:20:1100066:1686	28	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-4- 0289Б/202 2/ДГ/ВВ
7	от 03.03.2023 № Вх-406- 91061/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, уч.53 (О-4-3884Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, уч.53	52:20:1100073:8764	56	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-4- 3884Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 октября 2023 г. № 06-02-02/498

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч.12 (О-4-0176Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч.12 (кадастровый номер 52:20:0500006:4161)

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	555270.05	2218997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555270.27	2219001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555271.37	2219001.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555271.33	2219005.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555188.12	2219006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555187.22	2219013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555188.49	2219045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	555192.17	2219046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555191.83	2219048.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	555191.99	2219052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	555184.77	2219052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	555183.22	2219013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	555184.58	2219002.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	555266.27	2219001.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	555266.06	2218997.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555270.05	2218997.38	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 обл., г.о.г. Бор, д. Петрово (Редькинский с/с), д. 6А (О-4-0215Б-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. Бор, д. Петрово (Редькинский с/с), д. 6А (кадастровый номер 52:20:1400018:481)

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	527616.10	2229442.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527608.23	2229432.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527611.33	2229430.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527619.20	2229439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527616.10	2229442.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), д.№42А. (О-4-0404Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), д.№42А (кадастровый номер 52:20:1400016:665)

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	527517.35	2228576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527513.92	2228578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527512.41	2228576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527506.88	2228572.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527505.22	2228570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527503.91	2228568.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527507.27	2228565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527508.62	2228568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527509.78	2228569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527515.35	2228573.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527517.35	2228576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Садовник», ул. М. Пикино, уч. 171 (3622 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Садовник», ул. М. Пикино, уч. 171 (кадастровый номер 52:00:0000000:156186)

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	535592.49	2220424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535590.58	2220426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535594.14	2220430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535650.54	2220385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535654.36	2220383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535671.14	2220394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535699.71	2220395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	535711.57	2220397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535710.68	2220402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535706.73	2220402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535706.97	2220400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535699.27	2220399.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535669.90	2220397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535654.08	2220388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	535652.66	2220388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	535593.48	2220436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	535585.02	2220425.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	535589.99	2220421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535592.49	2220424.51	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. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул.Октябрьская, уч.10В (объект котельная)(О-4-4244Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Октябрьская, уч. 10В (кадастровый номер 52:20:2000001:2444)

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	522065.40	2241859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522066.46	2241863.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522053.41	2241866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522027.50	2241871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521992.42	2241870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521992.52	2241866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	522027.18	2241867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522052.51	2241862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522065.40	2241859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, Возрождение тер., ул.Ворожейкина, д.38 (О-4-0289Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, тер.Возрождение, ул.Ворожейкина, д.38 (кадастровый номер 52:20:1100066:1686)

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	541725.36	2214635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541722.36	2214633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541719.65	2214631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541721.73	2214628.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541724.54	2214630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541727.63	2214632.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541725.36	2214635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, уч.53 (О-4-3884Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, уч.53 (кадастровый номер 52:20:1100073:8764)

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	536531.38	2220255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536541.49	2220255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	536545.24	2220255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536545.28	2220259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536541.51	2220259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536531.36	2220259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536531.38	2220255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 октября 2023 г. № 06-02-02/498

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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч.12 (О-4-0176Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Светлая, уч.12	52:20:0500006:4161	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Петрово (Редькинский с/с), д. 6А (О-4-0215Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Петрово (Редькинский с/с), д. 6А	52:20:1400018:481	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), д.№42А. (О-4-0404Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), д.№42А	52:20:1400016:665	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Садовник», ул. М. Пикино, уч. 171 (3622 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, СНТ «Садовник», ул. М. Пикино, уч. 171	52:00:0000000:156186	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

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.Чистое Борское (Редькинский с/с), ул.Октябрьская, уч.10В (объект котельная)(О-4-4244Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 71 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Октябрьская, уч. 10В</p>	52:20:2000001:2444	<p>Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь</p>	
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, Возрождение тер., ул.Ворожейкина, д.38 (О-4-0289Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, тер.Возрождение, ул.Ворожейкина, д.38</p>	52:20:1100066:1686	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, уч.53 (О-4-3884Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 5-я, уч.53</p>	52:20:1100073:8764	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	