



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

П Р И К А З

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/516

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 - 13³, 15 - 15⁴ 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.

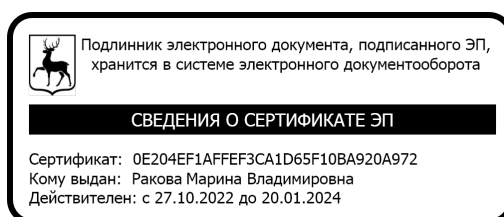
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 октября 2023 г. № 06-02-02/516

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 07.03.2023 № Вх-406- 96559/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, около ОАО "Сельхозтехника", СНТ "Садовник", уч. 179 (О-4-4566Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, около ОАО "Сельхозтехника", СНТ "Садовник", уч. 179	52:20:1100073:8762	156	ООО «ММТ»	от 31.01.2023 № О-4- 4566Б/Л-Л

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96565/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), уч. кад. номер 52:20:1400006:860 (О-4-4192Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), уч. кад. номер 52:20:1400006:860	52:20:1400006:1382	44	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 4192Б/Л-Л
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96570/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), д.67 (О-4-0695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), д.67	52:20:0000000:2745	37	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0695Б/202 2/ДГ/ВВ

4	от 10.03.2023 № Вх-406- 99318/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул.10-я, участок 18 (1391 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул.10-я, участок 18	52:19:0302060:1130	611	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1206
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 101362/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), и.ж.д. 34 Б (3012 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), и.ж.д. 34 Б	52:20:1400022:396	457	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1204

6	от 10.03.2023 № Вх-406- 101364/23	«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. Ивонькино, уч. 75А (2484 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино, уч. 75А	52:20:1100025:1228	267	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1205
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 101378/23	«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, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 44 (4124 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 425 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 44	52:16:0030202:6280	1709	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1207

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/516

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, около ОАО "Сельхозтехника", СНТ "Садовник", уч. 179 (О-4-4566Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, около ОАО "Сельхозтехника", СНТ "Садовник", уч. 179 (кадастровый номер 52:20:1100073:8762)

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	535876.28	2220448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535875.37	2220450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535875.24	2220450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535876.41	2220451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535874.65	2220454.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535871.72	2220453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535840.98	2220440.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535842.47	2220437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535871.58	2220448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535872.72	2220446.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535876.28	2220448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), уч. кад. номер 52:20:1400006:860 (О-4-4192Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), уч. кад. номер 52:20:1400006:860 (кадастровый номер 52:20:1400006:1382)

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	531702.19	2226088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531706.91	2226089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531712.95	2226090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531712.25	2226094.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531706.13	2226093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531701.33	2226092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531702.19	2226088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), д.67 (О-4-0695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), д.67 (кадастровый номер 52:20:0000000:2745)

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	527465.79	2228396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527468.42	2228401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527469.94	2228404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527473.51	2228402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527471.98	2228399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527469.36	2228394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	527465.79	2228396.36	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, мкр. Тесовая, ул.10-я, участок 18 (1391 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 157 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул.10-я, участок 18 (кадастровый номер 52:19:0302060:1130)

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	533189.17	2223808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533187.58	2223808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533170.95	2223795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533130.12	2223763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533122.15	2223757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533076.29	2223720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533073.94	2223718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533076.43	2223715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533077.18	2223716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533080.09	2223712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533083.26	2223714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533080.32	2223718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533124.63	2223753.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533132.60	2223760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533173.39	2223792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533189.18	2223804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533189.79	2223804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
18	533192.45	2223804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533191.81	2223808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533189.17	2223808.26	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, д. Дуплево (Редькинский с/с), и.ж.д. 34 Б (3012 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), и.ж.д. 34 Б (кадастровый номер 52:20:1400022:396)

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	526190.32	2231566.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526191.52	2231562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526222.37	2231572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526244.74	2231577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526273.92	2231586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526296.23	2231593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526296.57	2231592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526300.35	2231593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526299.69	2231595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526298.71	2231598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526272.72	2231590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526243.70	2231581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526221.31	2231575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526190.32	2231566.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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. Ивонькино, уч. 75А (2484 УЕЗ-Л)»,
назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес:
Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино, уч.
75А (кадастровый номер 52:20:1100025:1228)

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	537916.98	2219547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537917.18	2219551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537915.18	2219551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537851.35	2219556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537851.01	2219551.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537854.99	2219551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537855.03	2219551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537914.98	2219547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537916.98	2219547.19	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.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 44 (4124 УЕЗ-Л)»,
назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 425 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 44 (кадастровый номер 52:16:0030202:6280)

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	539556,68	2216607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539560,14	2216607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539560,14	2216561,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	539556,32	2216547,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539556,34	2216512,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539552,79	2216480,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539552,34	2216444,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539555,01	2216386,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539554,14	2216348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539505,32	2216353,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539453,74	2216360,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539404,64	2216368,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539399,79	2216368,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539399,26	2216364,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539404,08	2216364,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539453,18	2216356,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539504,82	2216349,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539553,91	2216344,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539558,06	2216344,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539559,01	2216386,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539556,34	2216444,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539556,79	2216480,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539560,34	2216512,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	539560,32	2216546,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	539564,14	2216561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	539564,14	2216611,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	539556,68	2216611,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539556,68	2216607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/516

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, около ОАО "Сельхозтехника", СНТ "Садовник", уч. 179 (О-4-4566Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, около ОАО "Сельхозтехника", СНТ "Садовник", уч. 179	52:20:1100073:8762	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), уч. кад. номер 52:20:1400006:860 (О-4-4192Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Заборье (Редькинский с/с), уч. кад. номер 52:20:1400006:860	52:20:1400006:1382	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м				расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), д.67 (О-4-0695Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), д.67	52:20:0000000:2745	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул.10-я, участок 18 (1391 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул.10-я, участок 18	52:19:0302060:1130	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), и.ж.д. 34 Б (3012 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), и.ж.д. 34 Б	52:20:1400022:396	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«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. Ивонькино, уч. 75А (2484 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино, уч. 75А	52:20:1100025:1228	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«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, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 44 (4124 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 425 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 44	52:16:0030202:6280	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	