



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
27 ЯНВ 2025

№ в реестре

27441-330-006-02-02/503

П Р И К А З

16.12.2024

№ 06-02-02/503

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

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 16.12.2024 № 06-02-02/503

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 10.07.2023 № Вх-406- 314352/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, 3-й мкр., уч. 84 (О-4-0740Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, 3-й мкр., уч. 84	52:19:0304007:446	201	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.06.2023 № 126Н

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 314358/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Спортивная, д. 1А (О-4-0796Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Спортивная, д. 1А	52:20:1300004:2099	625	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.06.2023 № 128Н
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 314367/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, мкр. Семашко, уч. 10 (О-4-0329Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, мкр. Семашко, уч. 10	52:19:0102004:655	614	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.06.2023 № 129Н
4	от 10.07.2023 № Вх-406- 314378/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, уч. 254 (О-4-0670Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, уч. 254	52:20:1100066:1724	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 137Н

5	от 10.07.2023 № Вх-406- 314387/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. 20 (О-4-0960Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. 20	52:20:1400055:445	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 138Н
6	от 10.07.2023 № Вх-406- 314392/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 34 (О-4-0830Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 34	52:20:1400023:1653	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 139Н
7	от 10.07.2023 № Вх-406- 314398/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 5 (О-4-0941Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 5	52:20:1100066:1716	65	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 140Н

8	от 10.07.2023 № Вх-406- 314405/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 38 (О-4-0990Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 38	52:20:1100066:1714	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 141Н
---	--	--	--	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2024 № 06-02-02/503

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, 3-й мкр., уч. 84 (О-4-0740Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, 3-й мкр., уч. 84 (кадастровый номер 52:19:0304007:446)

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	531484.72	2224575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531485.62	2224579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531478.29	2224580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531455.98	2224585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531453.81	2224580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531454.69	2224577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531451.44	2224562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531455.34	2224562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531458.83	2224577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531458.07	2224580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531458.38	2224581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531477.41	2224576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531484.72	2224575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Спортивная, д. 1А (О-4-0796Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Спортивная, д. 1А (кадастровый номер 52:20:1300004:2099)

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	541293.53	2253119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541296.85	2253125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541312.61	2253169.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541326.82	2253191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541332.83	2253201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541334.98	2253208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541334.89	2253213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541332.96	2253231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541327.38	2253248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541328.66	2253253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541331.79	2253262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541326.36	2253264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541324.78	2253260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541326.71	2253259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541324.84	2253254.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541323.22	2253248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541329.02	2253230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541330.89	2253212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541330.96	2253208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541329.17	2253203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	541323.44	2253194.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	541308.99	2253171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	541293.19	2253126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	541290.04	2253121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541293.53	2253119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, мкр. Семашко, уч. 10 (О-4-0329Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, мкр. Семашко, уч. 10 (кадастровый номер 52:19:0102004:655)

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	539848.23	2216530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539847.40	2216530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539849.56	2216526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539852.08	2216528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539868.23	2216538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539872.84	2216541.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539892.40	2216557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539903.60	2216563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539921.49	2216576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539897.72	2216611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539886.63	2216629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539885.21	2216632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539881.81	2216630.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539883.23	2216627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539894.36	2216609.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	539916.01	2216577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539901.40	2216567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539890.12	2216560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539870.60	2216544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539866.17	2216542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539851.60	2216532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539849.71	2216535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539846.35	2216533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539848.23	2216530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, уч. 254 (О-4-0670Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, уч. 254 (кадастровый номер 52:20:1100066:1724)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541692.21	2214864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541689.99	2214867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541685.92	2214864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541683.01	2214862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541687.35	2214856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541682.22	2214852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541684.86	2214849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541692.69	2214856.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541688.71	2214861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541692.21	2214864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. 20 (О-4-0960Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. 20 (кадастровый номер 52:20:1400055:445)

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	527330.56	2228312.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527342.71	2228321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527345.71	2228323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527343.38	2228326.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527340.37	2228324.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527328.19	2228315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527330.56	2228312.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 34 (О-4-0830Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 34 (кадастровый номер 52:20:1400023:1653)

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	524682.65	2231353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524685.01	2231350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524693.49	2231356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524691.14	2231359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524682.65	2231353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 5 (О-4-0941Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 5 (кадастровый номер 52:20:1100066:1716)

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	541956.61	2214490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541943.33	2214480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541945.67	2214477.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541958.95	2214486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541956.61	2214490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 38 (О-4-0990Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 38 (кадастровый номер 52:20:1100066:1714)

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	541843.97	2214293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541856.10	2214303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541853.68	2214306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541841.42	2214296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541843.97	2214293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2024 № 06-02-02/503

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, 3-й мкр., уч. 84 (О-4-0740Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, 3-й мкр., уч. 84	52:19:0304007:446	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Спортивная, д. 1А (О-4-0796Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Спортивная, д. 1А	52:20:1300004:2099	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, мкр. Семашко, уч. 10 (О-4-0329Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, мкр. Семашко, уч. 10	52:19:0102004:655	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, уч. 254 (О-4-0670Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, уч. 254	52:20:1100066:1724	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. 20 (О-4-0960Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. 20	52:20:1400055:445	Наружный газопровод среднего 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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 34 (О-4-0830Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 34	52:20:1400023:1653	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 5 (О-4-0941Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 5	52:20:1100066:1716	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 38 (О-4-0990Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 38	52:20:1100066:1714	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	