



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

**П Р И К А З**

11.03.2024

№ 06-02-02/96

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.

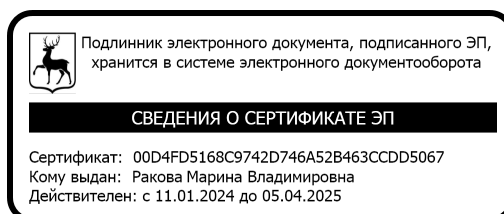
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 11.03.2024 № 06-02-02/96

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 23.05.2023 № Вх-406- 231826/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, ул.Полевая, д.7 (О-4-3973Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, ул Полевая, д.7	52:19:0000000:2247	86	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-4- 3973Б/Л-Л

2	от 23.05.2023 № Вх-406- 231845/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Победы, уч. 1А/1 Объект: нежилое здание (О-4-4659Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Победы, уч. 1А/1	52:20:0400015:8258	110	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 4659Б/Л-Л
3	от 23.05.2023 № Вх-406- 230920/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Белкино (Кантауровский с/с), д. 53 (О-4-0524Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Белкино (Кантауровский с/с), д. 53	52:20:0600008:664	50	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-4- 0524Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238588/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/9 (О-4-4874Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/9	52:20:1100026:1468	114	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-4- 4874Б/Л-Л

5	от 26.05.2023 № Вх-406- 238590/23	«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), ул. Весенняя, д.31 (О-4-3149Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Владимирово (Редькинский с/с), ул Весенняя, д.31	52:20:1400004:2397	43	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-4- 3149Б/Л-Л
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238613/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д. 39(О-4-0580Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д. 39	52:20:0700014:798	34	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-4- 0580Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 26.05.2023 № Вх-406- 238616/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Бурнаково (Редькинский с/с), д.4А (О-4-1544Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Бурнаково (Редькинский с/с), д.4А	52:20:1400017:375	71	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-4- 1544Б/Л-Л

8	от 29.05.2023 № Вх-406- 241282/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.№13 (О-4-0339Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. №13	52:20:1400055:403	24	ООО «ММТ»	от 13.01.2023 № О-4- 0339Б-Л
9	от 29.05.2023 № Вх-406- 241293/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, ж/р. Горелово, ул.4-я, уч.2А (О-4-0440Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, ж/р. Горелово, ул.4-я, уч.2А	52:19:0203002:1583	61	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-4- 0440Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11.03.2024 № 06-02-02/96

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, ул.Полевая, д.7 (О-4-3973Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, ул Полевая, д.7 (кадастровый номер 52:19:0000000:2247)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533416.90	2220909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533414.17	2220912.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533411.97	2220910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533411.51	2220909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533400.55	2220899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533398.35	2220897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533401.08	2220894.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533403.27	2220896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533414.25	2220906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533414.71	2220907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533416.90	2220909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Победы, уч. 1А/1 Объект: нежилое здание (О-4-4659Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Победы, уч. 1А/1 (кадастровый номер 52:20:0400015:8258)

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	562376.88	2222551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562376.21	2222553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562373.95	2222551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562370.00	2222552.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562360.15	2222546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562359.35	2222546.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562358.46	2222546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562356.19	2222544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562354.33	2222548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562356.57	2222549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562357.43	2222550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562358.25	2222550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562369.17	2222556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562373.03	2222555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562377.68	2222558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562380.36	2222553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562376.88	2222551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Белкино (Кантауровский с/с), д. 53 (О-4-0524Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Белкино (Кантауровский с/с), д. 53 (кадастровый номер 52:20:0600008:664)



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	550024.21	2222374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550020.77	2222379.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550017.48	2222384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550014.11	2222382.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550017.41	2222377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550020.85	2222371.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550024.21	2222374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/9 (О-4-4874Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/9 (кадастровый номер 52:20:1100026:1468)

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	537377.69	2217672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537380.66	2217675.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537373.25	2217683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537374.90	2217685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537383.21	2217693.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537380.51	2217696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537372.18	2217688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537370.25	2217686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537367.69	2217684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	537377.69	2217672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «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), ул. Весенняя, д.31 (О-4-3149Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, д.31 (кадастровый номер 52:20:1400004:2397)

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	533308.06	2224516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533308.70	2224515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533311.67	2224518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533309.74	2224520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533305.93	2224524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533302.95	2224521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533305.38	2224519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533303.75	2224517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533306.37	2224514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533308.06	2224516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д. 39(О-4-0580Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д. 39 (кадастровый номер 52:20:0700014:798)

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	541578.70	2235093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541571.06	2235096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541569.40	2235092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541577.04	2235089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541578.70	2235093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Бурнаково (Редькинский с/с), д.4А (О-4-1544Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввода низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Бурнаково (Редькинский с/с), д.4А (кадастровый номер 52:20:1400017:375)

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	527831.86	2228562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527834.85	2228579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527830.91	2228580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527827.91	2228562.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527831.86	2228562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.№13 (О-4-0339Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. №13 (кадастровый номер 52:20:1400055:403)

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	527468.49	2228157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	527466.17	2228160.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527463.77	2228158.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527461.37	2228157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527463.70	2228153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527466.10	2228155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527468.49	2228157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, ж/р. Горелово, ул.4-я, уч.2А (О-4-0440Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, ж/р. Горелово, ул.4-я, уч.2А (кадастровый номер 52:19:0203002:1583)

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	536428.55	2220439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536441.29	2220441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536443.76	2220441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536443.23	2220445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536440.75	2220445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536428.02	2220443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536428.55	2220439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 11.03.2024 № 06-02-02/96

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, ул.Полевая, д.7 (О-4-3973Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, ул Полевая, д.7	52:19:0000000:2247	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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Победы, уч. 1А/1 Объект: нежилое здание (О-4-4659Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Победы, уч. 1А/1	52:20:0400015:8258	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Белкино (Кантауровский с/с), д. 53 (О-4-0524Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Белкино (Кантауровский с/с), д. 53	52:20:0600008:664	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/9 (О-4-4874Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1/9	52:20:1100026:1468	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«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), ул. Весенняя, д.31 (О-4-3149Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Владимирово (Редькинский с/с), ул Весенняя, д.31	52:20:1400004:2397	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д. 39(О-4-0580Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д. 39	52:20:0700014:798	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Бурнаково (Редькинский с/с), д.4А (О-4-1544Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Бурнаково (Редькинский с/с), д.4А	52:20:1400017:375	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч.№13 (О-4-0339Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. №13</p>	52:20:1400055:403	<p>Наружный газопровод среднего 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>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, ж/р. Горелово, ул.4-я, уч.2А (О-4-0440Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, ж/р. Горелово, ул.4-я, уч.2А</p>	52:19:0203002:1583	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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>