



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ИЮН 2022

№ в реестре

20445-330-006-01-01/061

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

П Р И К А З

30 мая 2022 г.

№ 06-02-02/261

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском
муниципальном округе 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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

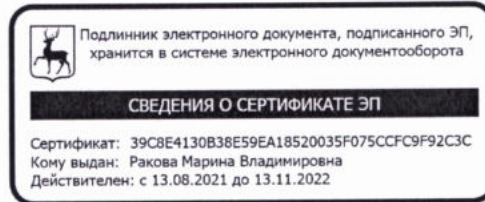
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского муниципального округа 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 30 мая 2022 г. № 06-02-02/261

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском муниципальном округе 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 13.01.2022 № Вх-406- 7225/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, п. Буревестник, ул. Садовая, земельный участок 43 (О-3-3690Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, п. Буревестник, ул. Садовая, земельный участок 43	52:24:0030001:17946	63	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 3-32
2	от 13.01.2022 № Вх-406- 7232/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, обл. Нижегородская, р-н Богородский,	52:23:0000000:1342	144	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-45

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Калинина, ж.д.70 (4595 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	г. Богородск, ул Калинина, ж.д.70				
3	от 13.01.2022 № Вх-406- 7239/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, г. Богородск, ул. Ленина, д. 92 (О-3-2144Б/Л-Л- С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, г. Богородск, ул. Ленина, д. 92	52:23:0000000:1341	149	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-46
4	от 13.01.2022 № Вх-406- 7300/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Гагарина, д. 67- а (О-3-0601Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 254 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Гагарина, д. 67-а	52:24:0030901:4830	1031	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-28

5	от 19.01.2022 № Вх-406- 15251/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Бурцево, ул.Спортивная, дом с кад.№52:24:0030001:8905 (О-3-3828Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Бурцево, ул.Спортивная, дом с кад.№52:24:0030001:8905	52:24:0030001:17950	152	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-27
6	от 19.01.2022 № Вх-406- 15317/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Алешково, ул.Клубная, д.5 (О-3-3815Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Алешково, ул Клубная, д 5	52:24:0070201:2478	94	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-26

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2022 г. № 06-02-02/261

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, п. Буревестник, ул. Садовая, земельный участок 43 (О-3-3690Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, п. Буревестник, ул. Садовая, земельный участок 43 (кадастровый номер 52:24:0030001:17946)

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	510853.09	2201789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510851.94	2201802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510851.67	2201804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510847.68	2201804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510847.96	2201801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510849.10	2201788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510853.09	2201789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Калинина, ж.д.70 (4595 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м,

адрес: Российская Федерация, обл. Нижегородская, р-н Богородский, г. Богородск, ул Калинина, ж.д.70 (кадастровый номер 52:23:0000000:1342)

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	505209.17	2184489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505210.87	2184493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505209.91	2184493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505211.66	2184497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505187.89	2184508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505185.41	2184511.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505183.07	2184505.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505188.37	2184503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505188.60	2184503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505206.29	2184495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505204.54	2184491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505209.17	2184489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, г. Богородск, ул. Ленина, д. 92 (О-3-2144Б/Л-Л-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, г. Богородск, ул. Ленина, д. 92 (кадастровый номер 52:23:0000000:1341)

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	505567.90	2184462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505569.14	2184467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	505566.94	2184468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505561.50	2184469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505561.03	2184467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505550.69	2184470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505551.75	2184474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505541.85	2184477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505540.91	2184473.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505546.92	2184471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505545.86	2184467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505548.26	2184466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505567.90	2184462.07	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, Богородский район, п. Буревестник, ул. Гагарина, д. 67-а (О-3-0601Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 254 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Гагарина, д. 67-а (кадастровый номер 52:24:0030901:4830)

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	510169.23	2202621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510165.33	2202620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510166.09	2202617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510172.29	2202592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510176.68	2202571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510174.86	2202566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510176.38	2202555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	510179.48	2202538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510181.15	2202535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510183.32	2202522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510188.00	2202523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510219.35	2202526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510220.81	2202527.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510249.54	2202530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510273.32	2202532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510281.50	2202533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510286.31	2202510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510295.16	2202511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510298.75	2202510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510307.41	2202509.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510311.90	2202498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510317.48	2202500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510316.39	2202504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510314.24	2202503.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510310.17	2202513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510299.33	2202514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510295.40	2202515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510289.51	2202514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510284.70	2202537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510272.98	2202536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510249.14	2202534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510219.49	2202531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	510218.03	2202530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510187.52	2202527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	510186.62	2202527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	510184.99	2202536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	510183.30	2202539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	510180.34	2202556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	510178.96	2202566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	510180.84	2202570.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	510176.19	2202593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	510169.99	2202618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510169.23	2202621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Бурцево, ул.Спортивная, дом с кад.№52:24:0030001:8905 (О-3-3828Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Бурцево, ул.Спортивная, дом с кад.№52:24:0030001:8905 (кадастровый номер 52:24:0030001:17950)

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	509765.72	2199466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509769.36	2199468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509768.70	2199469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509769.30	2199471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509754.76	2199501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509749.58	2199498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509751.33	2199495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509752.92	2199495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509764.99	2199471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509764.40	2199469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509765.72	2199466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Алешково, ул.Клубная, д.5 (О-3-3815Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Алешково, ул Клубная, д 5 (кадастровый номер 52:24:0070201:2478)

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	502743.90	2179692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502735.35	2179710.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502733.87	2179713.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502730.33	2179711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502731.77	2179709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502740.27	2179690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502743.90	2179692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2022 г. № 06-02-02/261

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе
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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, п. Буревестник, ул. Садовая, земельный участок 43 (О-3-3690Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, п. Буревестник, ул. Садовая, земельный участок 43	52:24:0030001:17946	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Калинина, ж.д.70 (4595 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, обл. Нижегородская, р-н Богородский, г. Богородск, ул Калинина, ж.д.70	52:23:0000000:1342	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, г. Богородск, ул. Ленина, д. 92 (О-3-2144Б/Л-Л-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, г. Богородск, ул. Ленина, д. 92	52:23:0000000:1341	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, Богородский район, п. Буревестник, ул. Гагарина, д. 67-а (О-3-0601Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Гагарина, д. 67-а	52:24:0030901:4830	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 254 м				
5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Бурцево, ул.Спортивная, дом с кад.№52:24:0030001:8905 (О-3-3828Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Бурцево, ул.Спортивная, дом с кад.№52:24:0030001:8905	52:24:0030001:17950	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
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Алешково, ул.Клубная, д.5 (О-3-3815Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Алешково, ул Клубная, д 5	52:24:0070201:2478	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	