



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

**П Р И К А З**

14 июля 2023 г.

№ 06-02-02/335

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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 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.

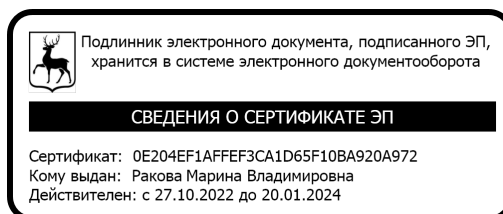
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 14 июля 2023 г. № 06-02-02/335

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 14.02.2023 № Вх-406- 64474/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Хвощевка, ул.Центральная, уч.3/3 (О-3-0102Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Хвощевка, ул.Центральная, уч.3/3	52:24:0130603:2366	255	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 9-89

2	от 14.02.2023 № Вх-406- 64221/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 268 (О-3-0174Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 268	52:24:0031104:1076 3	279	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 13-56
3	от 15.02.2023 № Вх-406- 67528/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 13 (О-3-0093Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 13	52:24:0030901:4904	248	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 11-83
4	от 15.02.2023 № Вх-406- 67607/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 35 (О-3-0417Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 35	52:24:0031104:1075 7	451	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-63

5	от 20.02.2023 № Вх-406- 72885/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Вокзальная, д. 19, кв. 2 (О-3-0687Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул Вокзальная, около д. 19, кв. 2	52:23:0020207:1051	66	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-3- 0687Б-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 72897/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Буревестник, ул.Молодежная, д.34 (1961 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34	52:24:0030001:1951 5	21	ООО «ММТ»	от 11.01.2023 № 1961 ОКС-Л
7	от 01.03.2023 № Вх-406- 87577/23	«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. Подъяблонное, ул. Яблонева, уч. 18 (О-3-2088Б/СТ-С)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Подъяблонное, ул. Яблонева, уч. 18	52:24:0010002:4382	116	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-3- 2088Б/СТ- С

		низкого давления, протяженность: 25 м					
8	от 01.03.2023 № Вх-406- 87572/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Коммунаров, д. 2/1 (О-3-0639Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Коммунаров, д. 2/1	52:24:0080402:1270	132	ООО «ММТ»	от 29.01.2023 № О-3- 0639Б/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 июля 2023 г. № 06-02-02/335

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Хвощевка, ул.Центральная, уч.3/3 (О-3-0102Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Хвощевка, ул.Центральная, уч.3/3 (кадастровый номер 52:24:0130603:2366)

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	482590.70	2187783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482590.13	2187787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482587.64	2187838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482589.94	2187838.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482589.62	2187842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482587.43	2187842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482587.33	2187844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482583.33	2187844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482583.72	2187836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482586.15	2187786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482586.75	2187782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482590.70	2187783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 268 (О-3-0174Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 268 (кадастровый номер 52:24:0031104:10763)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510813.51	2197770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510817.46	2197770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510816.98	2197773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510821.46	2197774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510868.23	2197788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510869.32	2197783.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510873.20	2197784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510871.16	2197792.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510868.17	2197792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510820.56	2197778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510814.36	2197777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510811.41	2197776.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510812.10	2197772.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510813.04	2197773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510813.51	2197770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 13 (О-3-0093Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 13 (кадастровый номер 52:24:0030901:4904)

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	510127.41	2201339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510127.40	2201343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510123.83	2201343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510074.69	2201341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510075.05	2201345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510071.07	2201346.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510070.66	2201341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510069.50	2201341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510069.62	2201337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510073.93	2201337.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510123.89	2201339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510127.41	2201339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 35 (О-3-0417Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 35 (кадастровый номер 52:24:0031104:10757)

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	509026.07	2193892.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509030.44	2193893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509029.37	2193896.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509005.99	2193949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	508961.54	2193940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508964.11	2193932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508965.72	2193926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508969.54	2193928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508967.93	2193933.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508966.70	2193937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509003.65	2193944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509025.42	2193895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509024.81	2193895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509026.07	2193892.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Вокзальная, д. 19, кв. 2 (О-3-0687Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул Вокзальная, около д. 19, кв. 2 (кадастровый номер 52:23:0020207:1051)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506915.23	2185776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506913.08	2185778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506911.74	2185778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506910.58	2185778.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506908.50	2185779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506907.08	2185776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506909.17	2185775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506910.45	2185774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506911.50	2185774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	506913.82	2185773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506917.25	2185772.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506916.82	2185770.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506920.72	2185769.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506921.38	2185772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506922.01	2185775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506915.23	2185776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Буревестник, ул.Молодежная, д.34 (1961 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34 (кадастровый номер 52:24:0030001:19515)

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	510802.79	2201949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510807.92	2201949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510807.78	2201953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510802.65	2201953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510802.79	2201949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «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. Подъяблонное, ул. Яблонева, уч. 18 (О-3-2088Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Подъяблонное, ул. Яблонева, уч. 18 (кадастровый номер 52:24:0010002:4382)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	513638.47	2179247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513636.48	2179244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513634.04	2179245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513626.96	2179249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513635.48	2179264.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513634.42	2179264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513636.40	2179268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513640.99	2179265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513632.47	2179251.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513636.04	2179249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513638.47	2179247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Коммунаров, д. 2/1 (О-3-0639Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Коммунаров, д. 2/1 (кадастровый номер 52:24:0080402:1270)

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	496030.34	2187396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496027.76	2187393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496029.66	2187392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496030.57	2187390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496031.02	2187390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496039.18	2187373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496035.57	2187371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	496037.47	2187368.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496040.96	2187370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496041.37	2187369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496044.96	2187370.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496043.62	2187373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496034.38	2187392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496033.85	2187392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496032.76	2187394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496030.34	2187396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 июля 2023 г. № 06-02-02/335

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 охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Хвощевка, ул.Центральная, уч.3/3 (О-3-0102Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Хвощевка, ул.Центральная, уч.3/3	52:24:0130603:2366	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 268 (О-3-0174Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. 268	52:24:0031104:10763	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, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 13 (О-3-0093Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 13	52:24:0030901:4904	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 35 (О-3-0417Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 35	52:24:0031104:10757	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	



5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Вокзальная, д. 19, кв. 2 (О-3-0687Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул Вокзальная, около д. 19, кв. 2	52:23:0020207:1051	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Буревестник, ул.Молодежная, д.34 (1961 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34	52:24:0030001:19515	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«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. Подъяблонное, ул. Яблонева, уч. 18 (О-3-2088Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Подъяблонное, ул. Яблонева, уч. 18	52:24:0010002:4382	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Коммунаров, д. 2/1 (О-3-0639Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Коммунаров, д. 2/1	52:24:0080402:1270	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.
---	--	--	--------------------	---	---