



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 ИЮЛ 2023

№ в реестре

23335-390-006-02-02/241

**П Р И К А З**

5 июня 2023 г.

№ 06-02-02/271

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, 3-13<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.

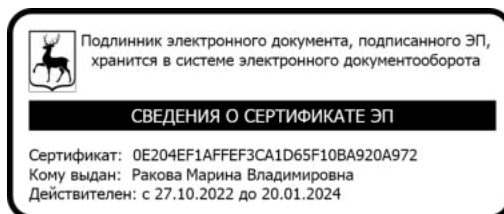
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 5 июня 2023 г. № 06-02-02/271

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 03.11.2022 № Вх-406- 467996/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Подьяблонное, ул. Южная, земельный участок 15 (О-3-5005Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Подьяблонное, ул Южная, земельный участок 15	52:24:0010002:4376	49	ООО «ММТ»	от 27.10.2022 № О-3- 5005Б/Л-Л

2	от 01.11.2022 № Вх-406- 461347/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Молодежная, д. 35 (О-3-0604Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Молодежная, д. 35	52:23:0040507:1087	374	ООО «ММТ»	от 24.10.2022 № О-3- 0604Б/202 1/ДГ/ВВ
3	от 08.11.2022 № Вх-406- 473134/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Кулагина, уч. 12 (О-3-0063Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Кулагина, уч. 12	52:23:0040301:896	28	ООО "1-ая Группа"	от 03.11.2022 № 3-13
4	от 16.11.2022 № Вх-406- 483789/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Буревестник, Юго-западная сторона, уч.19 (О-3-4289Б/Л-	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, Юго-западная сторона, уч. 19	52:24:0000000:2229	202	ООО «ММТ»	от 10.11.2022 № О-3- 4289Б/Л-Л

		Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м					
5	от 18.11.2022 № Вх-406-489851/22	«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. Липовая, д.14 (О-3-4797Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл. Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Липовая, д.14	52:24:0030001:19418	188	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № О-3-4797Б/Л-Л
6	от 18.11.2022 № Вх-406-489882/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 66 (О-3-0505Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Буревестник п, Садовая ул, уч. 66	52:24:0030001:19397	113	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № О-3-0505Б/2021/ДГ/ВВ

7	от 21.11.2022 № Вх-406- 494207/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. №35-котельная (О-3-0244Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 223 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. №35-котельная	52:24:0031101:1879	874	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-3- 0244Б-Л
8	от 21.11.2022 № Вх-406- 494212/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Садовая, д.61 (О-3-0516Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул.Садовая, д.61	52:24:0030001:19476	25	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № О-3- 0516Б/202 1/ДГ/ВВ

9	от 25.11.2022 № Вх-406- 501623/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кузнецово, ул. Садовая, д. 30 (О-3- 0086Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кузнецово, ул. Садовая, д. 30	52:24:0080601:931	41	ООО "1-ая Группа"	от 23.11.2022 № 8-12
10	от 29.11.2022 № Вх-406- 506706/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д. 3/9 (О-3- 0170Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Афанасьево, ул Ивовая, д. 3/9	52:24:0090002:2222	75	ООО «ММТ»	от 25.11.2022 № О-3- 0170Б/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/271

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 15 (О-3-5005Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 15 (кадастровый номер 52:24:0010002:4376)

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	513280.06	2179502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513276.70	2179504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513269.48	2179509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513267.50	2179505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513274.68	2179501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513277.99	2179499.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513280.06	2179502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Молодежная, д. 35 (О-3-0604Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Молодежная, д. 35 (кадастровый номер 52:23:0040507:1087)

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	504598.49	2183889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504596.18	2183890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504595.43	2183890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504594.59	2183890.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504588.72	2183893.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504578.20	2183869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504567.92	2183841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504548.46	2183848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504549.03	2183850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504545.20	2183851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504544.66	2183849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504543.66	2183850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504542.40	2183846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504545.36	2183845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504570.32	2183836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504581.90	2183867.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504590.80	2183888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504593.07	2183887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504593.89	2183886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	504594.78	2183886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	504597.25	2183885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504598.49	2183889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г. Богородск, ул. Кулагина, уч. 12 (О-3-0063Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Кулагина, уч. 12 (кадастровый номер 52:23:0040301:896)

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	504304.60	2184155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504307.39	2184157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504309.50	2184159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504306.71	2184162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504304.59	2184160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504301.78	2184157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504304.60	2184155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Буревестник, Юго-западная сторона, уч.19 (О-3-4289Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, Юго-западная сторона, уч. 19 (кадастровый номер 52:24:0000000:2229)

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	509787.32	2202265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509786.82	2202268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509795.95	2202270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509797.68	2202270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509798.86	2202275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509812.96	2202284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	509821.14	2202291.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509818.36	2202294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509810.51	2202287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509795.34	2202278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509794.35	2202273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509781.09	2202271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509781.96	2202267.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509782.89	2202267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509783.40	2202264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509787.32	2202265.76	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. Липовая, д.14 (О-3-4797Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл. Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Липовая, д.14 (кадастровый номер 52:24:0030001:19418)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509690.90	2199820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509691.98	2199818.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509700.18	2199802.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509680.01	2199792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509681.86	2199788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509705.56	2199801.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509695.54	2199820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509694.47	2199822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509690.90	2199820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 66 (О-3-0505Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Буревестник п, Садовая ул, уч. 66 (кадастровый номер 52:24:0030001:19397)

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	511182.27	2201826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511186.26	2201826.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511186.83	2201813.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511187.88	2201813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511187.94	2201809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511184.94	2201809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511172.90	2201808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511172.76	2201812.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511182.83	2201813.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511182.27	2201826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. №35-котельная (О-3-0244Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 223 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. №35-котельная (кадастровый номер 52:24:0031101:1879)

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	509625.61	2198765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509623.60	2198768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509621.46	2198772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509620.89	2198773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509620.43	2198774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509602.90	2198803.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509590.19	2198818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509575.95	2198825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509573.40	2198830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509569.47	2198838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509572.01	2198843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509573.06	2198857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509535.67	2198872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509518.90	2198900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509496.06	2198888.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509493.64	2198893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509497.10	2198895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509497.60	2198894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509520.44	2198906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509538.41	2198875.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509577.26	2198860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509575.93	2198842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509573.99	2198838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509577.02	2198832.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509578.97	2198828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	509592.67	2198822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509606.18	2198805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509623.86	2198776.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509624.43	2198775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509625.00	2198774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509627.06	2198770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509629.09	2198767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509625.61	2198765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Садовая, д.61 (О-3-0516Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул.Садовая, д.61 (кадастровый номер 52:24:0030001:19476)

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	511062.43	2201800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511066.43	2201800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511066.41	2201805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511066.38	2201807.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511062.38	2201807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511062.41	2201804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511062.43	2201800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кузнецово, ул. Садовая, д. 30 (О-3-0086Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кузнецово, ул. Садовая, д. 30 (кадастровый номер 52:24:0080601:931)

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	493926.44	2185798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493927.95	2185801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493918.39	2185805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493916.91	2185802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493926.44	2185798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д. 3/9 (О-3-0170Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Афанасьево, ул Ивовая, д. 3/9 (кадастровый номер 52:24:0090002:2222)

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	497510,16	2198630,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497520,83	2198618,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497523,72	2198621,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497513,03	2198632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497510,75	2198635,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497507,91	2198632,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497510,16	2198630,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/271

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 15 (О-3-5005Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Подъяблонное, ул. Южная, земельный участок 15	52:24:0010002:4376	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Молодежная, д. 35 (О-3-0604Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Молодежная, д. 35	52:23:0040507:1087	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 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Кулагина, уч. 12 (О-3-0063Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Кулагина, уч. 12	52:23:0040301:896	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Буревестник, Юго-западная сторона, уч.19 (О-3-4289Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, Юго-западная сторона, уч. 19	52:24:0000000:2229	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.
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. Липовая, д. 14 (О-3-4797Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл. Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Липовая, д. 14	52:24:0030001:19418	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, уч. 66 (О-3-0505Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Буревестник п, Садовая ул, уч. 66	52:24:0030001:19397	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. №35-котельная (О-3-0244Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 223 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. №35-котельная	52:24:0031101:1879	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.п.Буревестник, ул.Садовая, д.61 (О-3-0516Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул.Садовая, д.61	52:24:0030001:19476	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кузнецово, ул. Садовая, д. 30 (О-3-0086Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кузнецово, ул. Садовая, д. 30	52:24:0080601:931	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д. 3/9 (О-3-0170Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д. 3/9</p>	52:24:0090002:2222	<p>Наружный газопровод низкого 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>