



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 ДЕК 2022

№ в реестре

12252-338-006-01-02/604

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

**П Р И К А З**

1 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/604

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» (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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 декабря 2022 г. № 06-02-02/604

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 05.07.2022 № Вх-406- 278158/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Богородский район, с.Каменки, ул.Шишкина, уч.41/1 (О-3-0278Б-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления I категории, протяженность: 712 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Каменки, ул.Шишкина, уч.41/1	52:24:0000000:2210	2864	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 30.06.2022 № 10

2	от 05.07.2022 № Вх-406- 278067/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 25 (О-3-4017Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Улыбышева ул, уч. 25	52:24:0070001:5152	280	ООО «ММТ»	от 23.06.2022 № О-3- 4017Б/Л-Л
3	от 06.07.2022 № Вх-406- 280149/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьев, ул. Ивовая, уч. 1/3 (О-3-0136Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьев, ул. Ивовая, уч. 1/3	52:24:0090002:2209	292	ООО "1-ая Группа"	от 21.06.2022 № 2-12
4	от 07.07.2022 № Вх-406- 281511/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 11А (О-3-2944Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 11А	52:24:0040103:2884	839	ООО «ММТ»	от 04.07.2022 № О-3- 2944Б/Л-Л

5	от 07.07.2022 № Вх-406- 281497/22	«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. Кашина, д. 8 (О-3-1661Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Кашина, д. 8	52:23:0000000:1350	119	ООО «ММТ»	от 05.07.2022 № О-3- 1661Б/СТ-С
6	от 12.07.2022 № Вх-406- 287942/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, уч. 14А (О-3-0054Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, уч. 14А	52:24:0031102:1838	37	ООО "1-ая Группа"	от 07.07.2022 № 2-88

7	от 12.07.2022 № Вх-406- 287983/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Садовая, д. №67 (О-3-0410Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Садовая, д. №67	52:24:0030001:19170	482	ООО "1-ая Группа"	от 04.07.2022 № 3-46
8	от 12.07.2022 № Вх-406- 287415/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Березовка, ул. Вечерняя, уч. 28 (О-3-4278Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д, Вечерняя ул, уч. 28	52:24:0020702:4030	72	ООО «ММТ»	от 06.07.2022 № О-3- 4278Б/Л-Л
9	от 12.07.2022 № Вх-406- 288040/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Р.Люксембург, д. 29 (О-3-0032Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Р.Люксембург, д. 29	52:23:0050905:267	71	ООО "1-ая Группа"	от 23.06.2022 № 3-81

10	от 12.07.2022 № Вх-406- 288047/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Филипповка, участок 8 (О-3- 0134Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Филипповка, участок 8	52:24:0090601:1429	65	ООО "1-ая Группа"	от 01.07.2022 № 4-14
----	--	--	--	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 декабря 2022 г. № 06-02-02/604

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

1. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Богородский район, с.Каменки, ул.Шишкина, уч.41/1 (О-3-0278Б-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 712 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Каменки, ул.Шишкина, уч.41/1 (кадастровый номер 52:24:0000000:2210)

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	501125.63	2207803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501129.68	2207809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501126.12	2207812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501148.99	2207843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501132.43	2207871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501162.42	2207914.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501166.81	2207920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501198.31	2207964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501203.45	2207973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501216.10	2207991.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501220.73	2207998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	501254.44	2208047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501299.98	2208110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501342.73	2208170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501380.11	2208224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501390.53	2208239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501406.66	2208261.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501419.07	2208279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501522.95	2208216.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501530.22	2208227.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501526.82	2208230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501521.71	2208221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501417.91	2208284.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501403.40	2208263.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501387.29	2208241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501376.85	2208227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501339.45	2208173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501296.72	2208112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501251.18	2208049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501217.41	2208000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501212.78	2207993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501200.09	2207975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501194.97	2207967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	501163.53	2207922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501159.12	2207916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501127.69	2207871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	501144.21	2207843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	501120.64	2207811.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	501124.20	2207808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	501122.40	2207806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501125.63	2207803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 25 (О-3-4017Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Улыбышева ул, уч. 25 (кадастровый номер 52:24:0070001:5152)

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	504222.05	2182861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504223.01	2182863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504235.23	2182897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504242.15	2182918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504244.16	2182924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504240.36	2182925.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504238.35	2182919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504231.45	2182898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504219.90	2182867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504216.94	2182867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504215.72	2182864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504218.58	2182863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504218.26	2182862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504222.05	2182861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, уч. 1/3 (О-3-0136Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:

70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, уч. 1/3 (кадастровый номер 52:24:0090002:2209)

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	497438.58	2198538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497429.28	2198547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497428.70	2198547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497467.75	2198586.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497464.95	2198588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497424.49	2198549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497422.66	2198547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497425.60	2198544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497425.91	2198545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497426.38	2198544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497435.77	2198535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497438.58	2198538.07	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 обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 11А (О-3-2944Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 11А (кадастровый номер 52:24:0040103:2884)

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	514216.34	2204897.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514211.99	2204901.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	514210.45	2204899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514209.10	2204898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514210.47	2204896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514191.96	2204873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514187.84	2204872.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514152.01	2204828.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514153.86	2204825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514177.99	2204796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514129.00	2204773.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514125.97	2204777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514122.01	2204782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514118.84	2204780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514122.74	2204775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514127.65	2204768.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514184.32	2204794.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514157.04	2204828.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514190.18	2204869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514194.32	2204870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514216.34	2204897.85	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 область, Богородский район, г. Богородск, ул. Кашина, д. 8 (О-3-1661Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Кашина, д. 8 (кадастровый номер 52:23:0000000:1350)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	--	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	505526.84	2185776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505524.89	2185780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505529.73	2185783.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505521.58	2185798.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505520.43	2185801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505516.85	2185799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505518.03	2185797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505524.43	2185784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505519.54	2185781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505523.32	2185775.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505526.84	2185776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, уч. 14А (О-3-0054Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, уч. 14А (кадастровый номер 52:24:0031102:1838)

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	506188.06	2196847.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506194.03	2196848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506197.37	2196849.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506196.61	2196853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506193.35	2196852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	506187.47	2196851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506188.06	2196847.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Садовая, д. №67 (О-3-0410Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Садовая, д. №67 (кадастровый номер 52:24:0030001:19170)

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	511175.43	2201809.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511175.23	2201813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511172.22	2201813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511063.08	2201807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511062.40	2201806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511057.83	2201806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511057.91	2201802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511064.06	2201802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511064.81	2201803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511170.43	2201809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511170.49	2201806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511174.49	2201806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511174.42	2201809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511175.43	2201809.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Березовка, ул. Вечерняя, уч. 28 (О-3-

4278Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д, Вечерняя ул, уч. 28 (кадастровый номер 52:24:0020702:4030)

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	508924.97	2188599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508928.72	2188597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508935.23	2188614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508931.51	2188615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508924.97	2188599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Р.Люксембург, д. 29 (О-3-0032Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Р.Люксембург, д. 29 (кадастровый номер 52:23:0050905:267)

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	504647.67	2186194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504648.73	2186199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504650.07	2186212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504646.09	2186212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504644.77	2186199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504643.76	2186195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504647.67	2186194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Филипповка, участок 8 (О-3-0134Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Филипповка, участок 8 (кадастровый номер 52:24:0090601:1429)

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	498117.29	2198358.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498106.39	2198351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498105.64	2198351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498103.27	2198350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498105.01	2198346.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498107.44	2198347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498108.33	2198348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498119.32	2198354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498117.29	2198358.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 декабря 2022 г. № 06-02-02/604

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-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Богородский район, с.Каменки, ул.Шишкина, уч.41/1 (О-3-0278Б-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 712 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Каменки, ул.Шишкина, уч.41/1	52:24:0000000:2210	Наружный газопровод высокого 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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 25 (О-3-4017Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 67 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Улыбышева ул, уч. 25</p>	52:24:0070001:5152	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, уч. 1/3 (О-3-0136Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Ивовая, уч. 1/3</p>	52:24:0090002:2209	<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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 11А (О-3-2944Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 11А</p>	<p>52:24:0040103:2884</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
5	<p>«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. Кашина, д. 8 (О-3-1661Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Кашина, д. 8</p>	<p>52:23:0000000:1350</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, уч. 14А (О-3-0054Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, уч. 14А</p>	52:24:0031102:1838	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Садовая, д. №67 (О-3-0410Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Садовая, д. №67</p>	52:24:0030001:19170	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Березовка, ул. Вечерняя, уч. 28 (О-3-4278Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д, Вечерняя ул, уч. 28</p>	<p>52:24:0020702:4030</p>	<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>
9	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Р.Люксембург, д. 29 (О-3-0032Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Р.Люксембург, д. 29</p>	<p>52:23:0050905:267</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Филипповка, участок 8 (О-3-0134Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Филипповка, участок 8	52:24:0090601:1429	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
----	--	--	--------------------	--	--