



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 НОЯ 2023

№ в реестре

14092-330-006-02.02/463

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

П Р И К А З

27 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/463

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 - 13³, 15 - 15⁴ 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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.

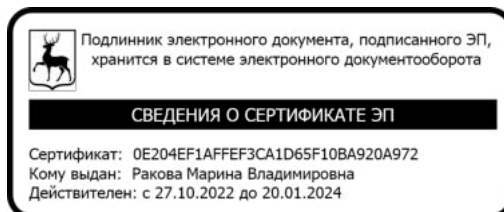
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/463

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 03.03.2023 № Вх-406- 90867/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 34 (О-3-0474Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 34	52:24:0030001:1953 1	61	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-3- 0474Б-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90876/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Первомайская, уч.47(О-3-1794Б/Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Первомайская ул, уч.47	52:23:0000000:1374	75	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-3- 1794Б/Л
3	от 03.03.2023 № Вх-406- 90887/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. 40 (О-3-0204Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. 40	52:24:0030901:4894	1023	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-3- 0204Б-Л
4	от 03.03.2023 № Вх-406- 90859/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Почтовый, д. 5 (О-3-0128Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Почтовый, д. 5	52:23:0020408:2050	307	ООО "1-ая Группа"	от 01.03.2023 № 14-64

5	от 03.03.2023 № Вх-406- 90786/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, ж.д. № 187 (О-3-2024Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, ж.д. № 187	52:24:0120001:4127	51	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-3- 2024Б/Л-Л
6	от 03.03.2023 № Вх-406- 90788/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 60 (О-3-1996Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 60	52:24:0110002:7114	112	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-3- 1996Б/Л-Л
7	от 03.03.2023 № Вх-406- 90795/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 16 (О-3-2916Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 16	52:24:0070001:5262	116	ООО «ММТ»	от 16.02.2023 № О-3- 2916Б/Л-Л

		к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м					
8	от 03.03.2023 № Вх-406- 90846/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кудрешки, парк Бестужева-Рюмина, и.ж.д. 2 (1935 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 286 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кудрешки, парк Бестужева-Рюмина, и.ж.д. 2	52:24:0070102:1060	1149	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № 1935 УЕЗ-Л
9	от 06.03.2023 № Вх-406- 93559/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Улыбышева, д.18, помещение 3 (О-3-1821Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, д.18, помещение 3	52:24:0070001:5255	79	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-3- 1821Б/Л-Л

10	от 06.03.2023 № Вх-406- 93556/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Западная, уч. №23 (О-3-0436Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Западная, уч. №23	52:24:0020202:1696	434	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-3- 0436Б-Л
----	---	---	---	--------------------	-----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/463

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 34 (О-3-0474Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 34 (кадастровый номер 52:24:0030001:19531)

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	512507.75	2201494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512505.28	2201482.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512509.20	2201481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512511.67	2201493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512512.28	2201496.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512508.37	2201497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512507.75	2201494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Первомайская, уч.47(О-3-1794Б/Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский р-н, Богородск г, Первомайская ул, уч.47 (кадастровый номер 52:23:0000000:1374)

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	504621.44	2184908.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504619.06	2184911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504609.55	2184904.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504603.82	2184901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504605.74	2184897.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504611.72	2184900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504621.44	2184908.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. 40 (О-3-0204Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. 40 (кадастровый номер 52:24:0030901:4894)

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	510668.12	2201350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510667.17	2201354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510663.37	2201353.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510657.53	2201377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510633.79	2201372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510567.87	2201404.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510545.49	2201426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	510525.78	2201441.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510513.18	2201509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510509.25	2201508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510522.13	2201439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510542.86	2201423.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510565.51	2201401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510633.31	2201367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510654.56	2201372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510660.41	2201348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510668.12	2201350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Почтовый, д. 5 (О-3-0128Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Почтовый, д. 5 (кадастровый номер 52:23:0020408:2050)

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	506108.86	2185554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506109.78	2185558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506106.07	2185559.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506084.29	2185564.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506071.95	2185567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506061.11	2185569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506042.57	2185573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506043.22	2185575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506039.35	2185576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506038.66	2185574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	506037.57	2185574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506036.66	2185570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506039.67	2185570.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506060.36	2185565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506071.07	2185563.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506083.29	2185560.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506105.18	2185555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506108.86	2185554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, ж.д. № 187 (О-3-2024Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д.Инютино, ул.Земляничная, ж.д.№187 (кадастровый номер 52:24:0120001:4127)

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	487729.48	2208755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487727.15	2208752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487716.74	2208759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487719.05	2208763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487729.48	2208755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 60 (О-3-1996Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 60 (кадастровый номер 52:24:0110002:7114)

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	498403.05	2207940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498404.09	2207942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498405.98	2207947.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498407.76	2207951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498408.11	2207952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498408.83	2207956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498409.50	2207960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498409.66	2207961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498409.85	2207964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498410.21	2207968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498406.22	2207968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498405.86	2207964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498405.68	2207962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498405.53	2207960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498404.90	2207957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498404.22	2207953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498403.99	2207953.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498402.28	2207948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498400.47	2207944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498399.44	2207942.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498403.05	2207940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 16 (О-3-2916Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки

присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч.16 (кадастровый номер 52:24:0070001:5262)

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	504403.51	2183071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504409.00	2183087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504410.89	2183093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504407.10	2183094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504405.21	2183088.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504398.47	2183068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504404.00	2183066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504405.30	2183070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504403.51	2183071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кудрешки, парк Бестужева-Рюмина, и.ж.д. 2 (1935 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 286 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кудрешки, парк Бестужева-Рюмина, и.ж.д. 2 (кадастровый номер 52:24:0070102:1060)

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	499800.46	2175601.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499799.99	2175605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499796.87	2175605.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499793.00	2175604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	499790.68	2175605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499786.81	2175609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499766.75	2175606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499762.69	2175664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499758.48	2175677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499750.59	2175686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499741.51	2175691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499729.91	2175695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499719.70	2175696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499709.52	2175696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499702.42	2175692.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499697.52	2175692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499696.55	2175738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499681.76	2175738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	499671.34	2175760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	499668.30	2175764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	499666.63	2175769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	499666.36	2175776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	499666.33	2175778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	499666.30	2175779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	499666.31	2175781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	499662.31	2175781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	499662.30	2175779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	499662.33	2175778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	499662.37	2175776.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	499662.65	2175769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	499664.65	2175762.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	499667.90	2175757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33	499679.27	2175734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	499692.64	2175734.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	499693.61	2175688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	499703.36	2175688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	499710.60	2175692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	499719.64	2175692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	499728.99	2175691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	499739.91	2175687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	499748.01	2175683.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	499754.91	2175675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	499758.73	2175663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	499763.06	2175601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	499785.48	2175605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	499788.45	2175602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	499792.39	2175600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	499797.34	2175601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499800.46	2175601.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Улыбышева, д.18, помещение 3 (О-3-1821Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, д.18, помещение 3 (кадастровый номер 52:24:0070001:5255)

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	504301.68	2183032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	504283.01	2183038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504281.71	2183034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504300.37	2183028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504301.68	2183032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Западная, уч. №23 (О-3-0436Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Западная, уч. №23 (кадастровый номер 52:24:0020202:1696)

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	514580.24	2181272.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514574.47	2181276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514520.22	2181271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514496.08	2181269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514476.03	2181268.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514475.91	2181260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514479.91	2181260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514479.97	2181264.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514496.30	2181265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514520.54	2181267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514573.35	2181272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514577.89	2181269.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514580.24	2181272.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/463

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 34 (О-3-0474Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Кудьминская, д. 34	52:24:0030001:19531	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Первомайская, уч.47(О-3-1794Б/Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, Первомайская ул, уч.47	52:23:0000000:1374	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. 40 (О-3-0204Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, уч. 40	52:24:0030901:4894	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Почтовый, д. 5 (О-3-0128Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Почтовый, д. 5	52:23:0020408:2050	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, ж.д. № 187 (О-3-2024Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д.Инютино, ул.Земляничная, ж.д.№187	52:24:0120001:4127	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 60 (О-3-1996Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, уч. 60	52:24:0110002:7114	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 16 (О-3-2916Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Цветочный, уч.16	52:24:0070001:5262	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кудрешки, парк Бестужева-Рюмина, и.ж.д. 2 (1935 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 286 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кудрешки, парк Бестужева-Рюмина, и.ж.д. 2	52:24:0070102:1060	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Улыбышева, д.18, помещение 3 (О-3-1821Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, д.18, помещение 3	52:24:0070001:5255	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Западная, уч. №23 (О-3-0436Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Западная, уч. №23	52:24:0020202:1696	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.