



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

П Р И К А З

3 октября 2023 г.

№ 06-02-02/486

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.

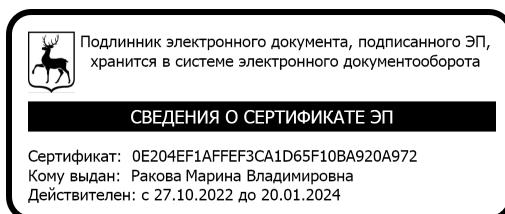
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 3 октября 2023 г. № 06-02-02/486

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 10.03.2023 № Вх-406- 102358/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, д. 28Б (О-3-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, д. 28Б	52:24:0090203:411	96	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1527Д

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 101385/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Центральная, уч. 83 А (О-3-0344Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Центральная, уч. 83 А	52:24:0020802:4554	134	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1211
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102490/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 26 (О-3-0072Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 26	52:16:0030202:6290	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1195

4	от 10.03.2023 № Вх-406- 101391/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 (О-3-1785Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48	52:24:0030001:1954 0	145	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.02.2023 № 1213
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102001/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч.70 (О-3-4157Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч.70	52:24:0040103:2910	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1549

6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102190/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Победы, д. 49 (О-3- 0177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Победы, д. 49	52:24:0140203:2926	357	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1473Д
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102198/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 92б (О-3- 0722Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул. Мира, д. 92б	52:24:0110401:5006	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.03.2023 № 1474Д
8	от 10.03.2023 № Вх-406- 102204/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, уч. 26 (О-3- 1313Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, уч. 26	52:24:0110001:7764	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1479Д

9	от 10.03.2023 № Вх-406- 102251/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Самохвалова, и.ж.д. 54 (1023 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 277 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Самохвалова, и.ж.д. 54	52:16:0030202:6283	1101	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1169
10	от 10.03.2023 № Вх-406- 102493/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 50 (4405 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 333 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 50	52:24:0000000:2243	1394	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1196

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/486

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, д. 28Б (О-3-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, д. 28Б (кадастровый номер 52:24:0090203:411)

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	500283.10	2194180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500279.34	2194179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500287.51	2194156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500291.27	2194157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500283.10	2194180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Центральная, уч. 83 А (О-3-0344Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Центральная, уч. 83 А (кадастровый номер 52:24:0020802:4554)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	508574.05	2190038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508576.52	2190037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508578.28	2190036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508605.03	2190025.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508606.56	2190029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508579.78	2190040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508577.92	2190040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508575.41	2190041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508574.05	2190038.02	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 область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 26 (О-3-0072Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 26 (кадастровый номер 52:16:0030202:6290)

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	504409.99	2182821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504411.25	2182825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504400.33	2182828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504397.49	2182829.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504396.22	2182825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504399.07	2182824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504409.99	2182821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 (О-3-1785Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 (кадастровый номер 52:24:0030001:19540)

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	508825.23	2199461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508827.56	2199464.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508823.76	2199467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508803.69	2199481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508805.62	2199484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508802.26	2199486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508798.21	2199480.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508821.46	2199464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508825.23	2199461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч.70 (О-3-4157Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч.70 (кадастровый номер 52:24:0040103:2910)

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	514130.28	2204480.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	514118.90	2204474.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514120.94	2204470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514132.32	2204477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514130.28	2204480.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Победы, д. 49 (О-3-0177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Победы, д. 49 (кадастровый номер 52:24:0140203:2926)

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	483178.50	2198181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483182.04	2198183.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483140.60	2198262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483137.06	2198260.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483178.50	2198181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 92б (О-3-0722Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул. Мира, д. 92б (кадастровый номер 52:24:0110401:5006)

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	501194.22	2207778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501203.63	2207771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501206.01	2207774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501196.60	2207781.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	501194.22	2207778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, уч. 26 (О-3-1313Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, уч. 26 (кадастровый номер 52:24:0110001:7764)

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	501561.79	2208612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501543.41	2208623.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501541.33	2208619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501559.71	2208608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501561.79	2208612.19	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., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Самохвалова, и.ж.д. 54 (1023 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 277 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Самохвалова, и.ж.д. 54 (кадастровый номер 52:16:0030202:6283)

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	504329.11	2183694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504331.96	2183693.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504377.63	2183680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504410.66	2183668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504444.24	2183656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	504448.45	2183651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504488.19	2183636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504460.28	2183541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504459.36	2183539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504455.59	2183540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504456.48	2183543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504483.31	2183634.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504446.15	2183648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504441.94	2183652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504409.28	2183665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504376.43	2183676.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504332.44	2183688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504329.46	2183681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504325.77	2183683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	504328.59	2183690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	504327.85	2183690.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504329.11	2183694.16	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, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 50 (4405 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 333 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 50 (кадастровый номер 52:24:0000000:2243)

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	510755.58	2201950.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	510756.26	2201946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510761.36	2201947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510766.77	2201944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510777.70	2201944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510777.80	2201943.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510782.51	2201908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510782.49	2201892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510786.36	2201866.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510792.29	2201836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510794.35	2201827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510801.71	2201790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510869.31	2201793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510954.87	2201796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510957.86	2201796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510957.74	2201800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510956.69	2201800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510956.00	2201813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510952.01	2201813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510952.69	2201800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510869.15	2201797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510804.95	2201794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510798.27	2201828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510796.21	2201837.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510790.30	2201867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510786.49	2201892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510786.51	2201908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510781.78	2201943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510781.48	2201948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	510767.69	2201948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510762.00	2201951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510755.58	2201950.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/486

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, д. 28Б (О-3-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, д. 28Б	52:24:0090203:411	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Центральная, уч. 83 А (О-3-0344Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Центральная, уч. 83 А	52:24:0020802:4554	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 область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 26 (О-3-0072Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 26	52:16:0030202:6290	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48 (О-3-1785Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 48	52:24:0030001:19540	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«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. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч.70 (О-3-4157Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч.70	52:24:0040103:2910	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Победы, д. 49 (О-3-0177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Победы, д. 49	52:24:0140203:2926	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 92б (О-3-0722Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Каменки, ул. Мира, д. 92б	52:24:0110401:5006	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, уч. 26 (О-3-1313Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, уч. 26	52:24:0110001:7764	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Самохвалова, и.ж.д. 54 (1023 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 277 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Самохвалова, и.ж.д. 54	52:16:0030202:6283	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 50 (4405 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 333 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 50	52:24:0000000:2243	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	