

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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

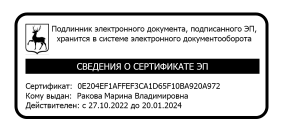
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13^3 , $15 - 15^4$ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации федеральный недвижимости» орган исполнительной власти территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на кадастрового 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 000 «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных В Богородском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие сети), сведения о наименовании, назначении, газораспределительные 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

№	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 10.03.2023 № Bx-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	145	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	OT 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 № Bx-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	OT 10.03.2023 № Bx-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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
3	500287.51	2194156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
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	Координаты м	Метод определения координат и	Описание
характерных	Координаты, м	средняя квадратическая	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	-

МΠа 3. 0,3 «Подземный газопровод давлением до 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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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 0,3МΠа 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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	ı
4	514132.32	2204477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	
	1	501194.22 2207778.	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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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 0,3 МΠа давлением ДО 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, Самохвалова, 54 Богородск, и.ж.д. (кадастровый номер ул. 52:16:0030202:6283)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	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	
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. газопровод «Подземный 0,3 МΠа давлением до OT 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 Буревестник, Садовая, 50 (кадастровый район, ул. Д. номер 52:24:0000000:2243)

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления	
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки	
1	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	_
3	510761.36	2201947.30	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических	_
	310701.30	2201747.30	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	Метол спутниковну геолезинеских	
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 газораспределитель ной 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
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	труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории,
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	виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

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
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	укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории,
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	ограниченной условными линиями, 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 газораспределитель ной 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	
