



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
18 ИЮЛ 2024
№ в реестре
15962-330-006-02-02/278

П Р И К А З

18.06.2024

№ 06-02-02/278

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

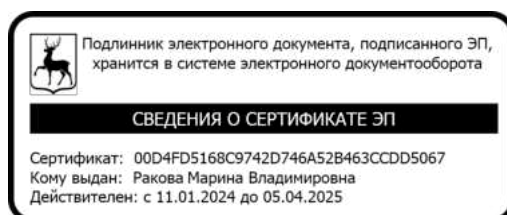
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 18.06.2024 № 06-02-02/278

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 03.08.2023 № Вх-330- 358108/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, уч. № 14 (О-3-0039Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, уч. № 14	52:24:0090203:406	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 45П

		протяженность: 8 м					
2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358121/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.45 (О-3-0611Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.45	52:24:0080302:1145	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 47П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358361/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Васильковская, уч.№187 (О-3-0834Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Васильковская, уч.№187	52:24:0040201:6759	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.07.2023 № 270П

4	от 03.08.2023 № Вх-330- 358503/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул.Искры, уч.27 (О-3-2458Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч.27	52:24:0070201:2499	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 305П
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 358553/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул. Искры, д.25 (О-3-2457Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул. Искры, д.25	52:24:0070201:2502	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 306П

6	от 03.08.2023 № Вх-330- 358585/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Лакша, ул.Торговая, д.22 (О-3-1635Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Лакша, ул. Торговая, д.22	52:24:0090301:2066	82	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 307П
7	от 03.08.2023 № Вх-330- 358674/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 21 (О-3-0508Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 21	52:24:0070001:5215	145	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 332П
8	от 03.08.2023 № Вх-330- 358775/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, уч. с кад. № 52:23:0020408:1089 (735 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. с кад. № 52:23:0020408:1089	52:23:0020408:2049	412	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 387П

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м					
9	от 03.08.2023 № Вх-330- 358796/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 30 А (О-3-0154Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 30 А	52:24:0020802:4542	268	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 412П
10	от 03.08.2023 № Вх-330- 358808/23	«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. Молодежная, уч. № 12 (О-3-0616Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, уч. № 12	52:24:0110602:1586	515	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 418П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 18.06.2024 № 06-02-02/278

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, уч. № 14 (О-3-0039Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, уч. № 14 (кадастровый номер 52:24:0090203:406)

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	500242.83	2194133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500246.54	2194134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500245.40	2194137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500243.03	2194144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500239.27	2194142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500241.66	2194136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500242.83	2194133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.45 (О-3-0611Б-Л)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.45 (кадастровый номер 52:24:0080302:1145)

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	497276.63	2182481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497287.37	2182477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497289.94	2182476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497291.10	2182480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497288.73	2182480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497278.18	2182485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497276.63	2182481.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Васильковская, уч.№187 (О-3-0834Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Васильковская, уч.№187 (кадастровый номер 52:24:0040201:6759)

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	514450.07	2210531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514441.26	2210521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514444.31	2210518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514453.12	2210528.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514450.07	2210531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул.Искры, уч.27 (О-3-2458Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч.27 (кадастровый номер 52:24:0070201:2499)

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	502880.76	2179700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502883.99	2179702.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502876.63	2179712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502873.40	2179710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502880.76	2179700.48	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, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул. Искры, д.25 (О-3-2457Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул. Искры, д.25 (кадастровый номер 52:24:0070201:2502)

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	502870.79	2179707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502867.70	2179705.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502875.58	2179695.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502878.67	2179698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502870.79	2179707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

6. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Лакша, ул.Торговая, д.22 (О-3-1635Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Лакша, ул. Торговая, д.22 (кадастровый номер 52:24:0090301:2066)

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	498776.55	2192639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498765.15	2192656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498761.83	2192654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498773.22	2192637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498776.55	2192639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 21 (О-3-0508Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 21 (кадастровый номер 52:24:0070001:5215)

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	504242.97	2182920.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504252.49	2182951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504248.67	2182952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504240.82	2182927.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504237.43	2182928.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	504236.31	2182924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504239.65	2182923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504239.15	2182921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504242.97	2182920.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, уч. с кад. № 52:23:0020408:1089 (735 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. с кад. № 52:23:0020408:1089 (кадастровый номер 52:23:0020408:2049)

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	505931.68	2185609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505932.21	2185606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505932.26	2185603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505932.66	2185593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505935.48	2185537.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505949.14	2185535.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505949.64	2185541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505942.77	2185541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505942.63	2185540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505939.30	2185540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505936.66	2185594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505936.26	2185603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505936.22	2185606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505943.85	2185615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
15	505948.62	2185620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505945.79	2185623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505940.87	2185618.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505934.09	2185609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505931.68	2185609.27	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 область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 30 А (О-3-0154Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 30 А (кадастровый номер 52:24:0020802:4542)

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	508573.33	2189641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508565.45	2189643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508560.36	2189627.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508558.00	2189627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508542.95	2189588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508547.17	2189586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508548.47	2189590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508548.15	2189590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508560.40	2189622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508562.96	2189622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508568.11	2189638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508572.27	2189637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508573.33	2189641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «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. Молодежная, уч. № 12 (О-3-0616Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, уч. № 12 (кадастровый номер 52:24:0110602:1586)

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	498822.21	2208367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498824.20	2208370.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498823.33	2208371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498829.42	2208382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498825.95	2208384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498819.91	2208373.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498798.77	2208387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498802.24	2208392.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498741.68	2208428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498738.48	2208430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498739.20	2208432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498735.74	2208434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498733.02	2208429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498739.66	2208425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498796.76	2208391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498793.37	2208385.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498819.56	2208368.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498822.21	2208367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.06.2024 № 06-02-02/278

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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, уч. № 14 (О-3-0039Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, уч. № 14	52:24:0090203:406	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.45 (О-3-0611Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.45	52:24:0080302:1145	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Васильковская, уч.№187 (О-3-0834Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Васильковская, уч.№187	52:24:0040201:6759	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул.Искры, уч.27 (О-3-2458Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с. Алешково, ул. Искры, уч.27	52:24:0070201:2499	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул. Искры, д.25 (О-3-2457Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, Алешковский сельсовет, с.Алешково, ул. Искры, д.25	52:24:0070201:2502	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Лакша, ул.Торговая, д.22 (О-3-1635Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Лакша, ул. Торговая, д.22	52:24:0090301:2066	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 21 (О-3-0508Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Улыбышева, уч. 21	52:24:0070001:5215	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, уч. с кад. № 52:23:0020408:1089 (735 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. с кад. № 52:23:0020408:1089	52:23:0020408:2049	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 область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 30 А (О-3-0154Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 30 А	52:24:0020802:4542	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«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. Молодежная, уч. № 12 (О-3-0616Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, уч. № 12	52:24:0110602:1586	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.