



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 ИЮН 2024

№ в реестре

25679-330-006-02-02/175

П Р И К А З

15.05.2024

№ 06-02-02/175

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.

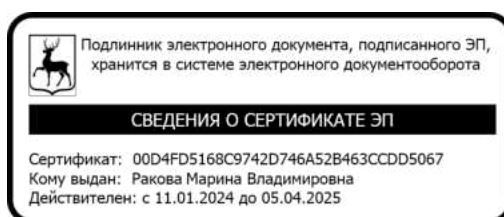
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15.05.2024 № 06-02-02/175

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 08.06.2023 № Вх-406- 260795/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 6 (4016 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 6	52:24:0020701:1620	766	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.05.2023 № 41П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260808/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1, уч. 8 (О-3-0237 Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1, уч. 8	52:24:0000000:2230	605	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.05.2023 № 43П
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 260816/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 31 А (106 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 кат., протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 31 А	52:24:0040201:6760	312	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.05.2023 № 53П
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260869/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Ленина, д. 187, кв. 4 (О-3-0450Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 187, кв. 4	52:23:0020408:2046	284	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.05.2023 № 73П

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 260878/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ключищи, ул. Производственная, д. 1-б (199 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ключищи, ул. Производственная, д. 1-б	52:24:0150301:1196	167	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.05.2023 № 75П
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 260888/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Усилова, и.ж.д. № 6 (О-3-0371Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Усилова, и.ж.д. № 6	52:23:0051001:261	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.05.2023 № 82П

7	от 08.06.2023 № Вх-406- 260911/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, д. 44 (О-3-0240Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д. 44	52:24:0110602:1585	184	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.05.2023 № 97П
8	от 08.06.2023 № Вх-406- 260920/23	«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. Кравцова, уч. 8 А (О-3-0317Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Кравцова, уч. 8 А	52:24:0070001:5214	107	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 99П

9	от 08.06.2023 № Вх-406- 260946/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Медицинская, ж.д. 13 (2837 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Медицинская, ж.д. 13	52:24:0010802:1122	426	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.05.2023 № 107П
---	--	---	--	--------------------	-----	---------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.05.2024 № 06-02-02/175

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 6 (4016 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 6 (кадастровый номер 52:24:0020701:1620)

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	510760.99	2190349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510760.15	2190350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510754.51	2190356.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510751.43	2190360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510748.17	2190364.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510741.05	2190372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510738.53	2190375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510741.63	2190378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510709.44	2190414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510675.81	2190455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510702.73	2190477.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510695.97	2190487.65	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	510692.65	2190485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510697.37	2190478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510670.17	2190456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510706.40	2190412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510735.99	2190379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510733.13	2190376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510737.91	2190370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510745.13	2190361.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510748.37	2190357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510751.45	2190353.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510757.07	2190347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510757.95	2190346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510760.74	2190343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510763.70	2190346.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510760.99	2190349.06	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 обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1, уч. 8 (О-3-0237 Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1, уч. 8 (кадастровый номер 52:24:0000000:2230)

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	514172.03	2190813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514220.70	2190821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514227.53	2190786.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514239.36	2190738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	514238.87	2190738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514239.84	2190734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514244.20	2190735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514231.43	2190787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514224.26	2190823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514221.75	2190825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514166.43	2190816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514167.05	2190812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514168.08	2190813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514168.89	2190808.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514172.83	2190809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514172.03	2190813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 31 А (106 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 кат., протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 31 А (кадастровый номер 52:24:0040201:6760)

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	516070.81	2209243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516056.79	2209229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516047.64	2209219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516036.33	2209210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516028.57	2209221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516025.34	2209218.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516035.51	2209205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	516050.38	2209216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516059.69	2209226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516076.31	2209243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516067.73	2209252.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516064.75	2209250.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516070.81	2209243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Ленина, д. 187, кв. 4 (О-3-0450Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 187, кв. 4 (кадастровый номер 52:23:0020408:2046)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506005.87	2185746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506007.21	2185749.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506020.22	2185785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505988.44	2185796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505987.06	2185793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506015.08	2185782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506003.49	2185751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506002.18	2185747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506005.87	2185746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ключищи, ул. Производственная, д. 1-б (199 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ключищи, ул. Производственная, д. 1-б (кадастровый номер 52:24:0150301:1196)

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	477067.62	2187295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477069.23	2187301.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477069.80	2187314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477081.25	2187321.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477078.28	2187326.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477075.52	2187331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477072.09	2187328.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477074.84	2187324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477075.79	2187322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477065.90	2187316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477065.25	2187302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	477063.74	2187296.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477067.62	2187295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Усилова, и.ж.д. № 6 (О-3-0371Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Усилова, и.ж.д. № 6 (кадастровый номер 52:23:0051001:261)

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	505109.47	2185763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	505112.47	2185755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505113.73	2185751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505117.57	2185752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505116.27	2185756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505113.23	2185765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505109.47	2185763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, д. 44 (О-3-0240Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д. 44 (кадастровый номер 52:24:0110602:1585)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498273.14	2208451.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498269.92	2208454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498268.25	2208451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498267.21	2208450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498257.49	2208435.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498236.02	2208430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498236.88	2208426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498259.93	2208431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498270.61	2208448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498271.59	2208449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498273.14	2208451.77	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 область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Кравцова, уч. 8 А (О-3-0317Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Кравцова, уч. 8 А (кадастровый номер 52:24:0070001:5214)

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	504107.66	2183230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504085.81	2183238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504082.96	2183240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504081.16	2183236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504084.23	2183235.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504106.30	2183227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504107.66	2183230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Медицинская, ж.д. 13 (2837 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Медицинская, ж.д. 13 (кадастровый номер 52:24:0010802:1122)

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	507537.17	2184637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507538.07	2184639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507550.72	2184632.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	507536.11	2184600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507565.28	2184586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507579.92	2184578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507582.30	2184577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507584.04	2184581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507581.74	2184582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507567.12	2184590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507541.39	2184602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507555.90	2184634.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507536.55	2184645.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507533.69	2184639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507537.17	2184637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.05.2024 № 06-02-02/175

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 6 (4016 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Дачная 1-я, д. 6	52:24:0020701:1620	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1, уч. 8 (О-3-0237 Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Массив 1, уч. 8	52:24:0000000:2230	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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 31 А (106 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 кат., протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 31 А	52:24:0040201:6760	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Ленина, д. 187, кв. 4 (О-3-0450Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, д. 187, кв. 4	52:23:0020408:2046	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ключищи, ул. Производственная, д. 1-б (199 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ключищи, ул. Производственная, д. 1-б	52:24:0150301:1196	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Усилова, и.ж.д. № 6 (О-3-0371Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Усилова, и.ж.д. № 6	52:23:0051001:261	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, д. 44 (О-3-0240Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д. 44	52:24:0110602:1585	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	<p>«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. Кравцова, уч. 8 А (О-3-0317Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Кравцова, уч. 8 А</p>	52:24:0070001:5214	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Медицинская, ж.д. 13 (2837 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Медицинская, ж.д. 13</p>	52:24:0010802:1122	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>