



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 АВГ 2023

№ в реестре

23552-330-006-02-02/340

П Р И К А З

20 июля 2023 г.

№ 06-02-02/340

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, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

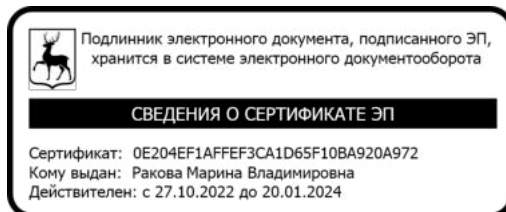
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июля 2023 г. № 06-02-02/340

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 20.02.2023 № Вх-406- 72863/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, д.16 (О-3-1512Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, д.16	52:24:0020402:1069	62	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-3- 1512Б/Л-Л

2	от 21.02.2023 № Вх-406- 75603/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 24(О-3-2935Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Богородск, ул. Черемуховая, уч. 24	52:24:0070001:5244	78	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-3- 2935Б/Л-Л
3	от 21.02.2023 № Вх-406- 76099/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Алешковский сельсовет, д. Третьяны, ул. Садовая, участок 1 (О-3-0456Б-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Алешковский сельсовет, д. Третьяны, ул. Садовая, участок 1	52:24:0000000:2241	626	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 0456Б-С
4	от 21.02.2023 № Вх-406- 75607/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Крашово, ул.Большое Крашово, д.28 А	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Крашово, ул.Большое	52:24:0090202:1178	124	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 1962Б/Л-Л

		(и.ж.д.) (О-3-1962Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Крашово, д.28 А				
5	от 22.02.2023 № Вх-406- 80233/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, КП "Комфорт", уч. №96 (О-3-0457Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, тер. коттеджный поселок Комфорт, уч. №96	52:24:0030001:1952 5	70	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-3- 0457Б-Л
6	от 22.02.2023 № Вх-406- 80203/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сельское поселение Доскинский с/с, д.Бурцево, ул.Отрадное, участок №45 (и.ж.д.) (О-3-2034Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с/п Доскинский с/с, д Бурцево, ул Отрадное, участок № 45 (и.ж.д.)	52:24:0031104:1072 5	127	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 2034Б/Л-Л

7	от 22.02.2023 № Вх-406- 78394/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, д. 10 (О-3-0723Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, д. 10	52:24:0020702:4078	220	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 12-53
8	от 22.02.2023 № Вх-406- 78554/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 14А (О-3- 0283Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 14А	52:24:0020701:1624	477	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 14-87
9	от 22.02.2023 № Вх-406- 78534/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/2 (О-3- 0023Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/2	52:24:0090002:2231	228	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 10-89

10	от 22.02.2023 № Вх-406- 80226/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ионовка, ул. Свободы, уч.81 (О-3-2299Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ионовка, ул. Свободы, уч.81	52:24:0130201:595	185	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-3- 2299Б/Л-Л
----	---	---	--	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июля 2023 г. № 06-02-02/340

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, д.16 (О-3-1512Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, д.16 (кадастровый номер 52:24:0020402:1069)

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	511714.69	2186813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511717.63	2186817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511718.22	2186818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511721.69	2186822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511723.58	2186824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511720.49	2186827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511718.59	2186824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511715.14	2186820.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511714.45	2186819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511713.66	2186818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511712.86	2186819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	511710.77	2186815.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511714.69	2186813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 24(О-3-2935Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 24 (кадастровый номер 52:24:0070001:5244)

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	503883.96	2183066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503875.08	2183049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503878.63	2183047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503887.51	2183064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503883.96	2183066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Алешковский сельсовет, д. Трестьяны, ул. Садовая, участок 1 (О-3-0456Б-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Алешковский сельсовет, д. Трестьяны, ул. Садовая, участок 1 (кадастровый номер 52:24:0000000:2241)

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	512783.36	2179857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512783.79	2179856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512782.51	2179855.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	512784.93	2179852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512786.23	2179853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512788.47	2179850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512798.63	2179853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512807.68	2179841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512810.03	2179843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512821.23	2179819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512822.63	2179816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512826.26	2179817.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512824.86	2179820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512813.24	2179846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512815.74	2179848.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512823.85	2179854.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512810.81	2179871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512802.57	2179864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512794.78	2179858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512795.97	2179856.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512789.96	2179855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512788.18	2179857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512786.52	2179859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512783.36	2179857.05	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, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Крашово, ул.Большое Крашово, д.28 А (и.ж.д.) (О-3-1962Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Крашово, ул.Большое Крашово, д.28 А (кадастровый номер 52:24:0090202:1178)

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	502174.28	2195053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502171.84	2195059.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502149.75	2195050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502146.68	2195049.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502147.34	2195044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502151.30	2195045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502151.09	2195046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502151.21	2195046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502169.68	2195053.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502170.60	2195051.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502174.28	2195053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, КП "Комфорт", уч. №96 (О-3-0457Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, тер. коттеджный поселок Комфорт, уч. №96 (кадастровый номер 52:24:0030001:19525)

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	510854.13	2199311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510845.06	2199300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510842.80	2199297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510845.86	2199295.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510848.12	2199297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510857.19	2199308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510854.13	2199311.06	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, сельское поселение Доскинский с/с, д.Бурцево, ул.Отрадное, участок №45 (и.ж.д.) (О-3-2034Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с/п Доскинский с/с, д Бурцево, ул Отрадное, участок № 45 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:24:0031104:10725)

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	510649.47	2198292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510645.32	2198286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510648.82	2198283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510665.27	2198271.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510665.75	2198271.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510668.81	2198269.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510670.81	2198273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510667.75	2198275.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510667.43	2198275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510651.14	2198287.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510650.88	2198287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510652.75	2198289.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510649.47	2198292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, д. 10 (О-3-0723Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0020702:4078)

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	508499.30	2188962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508498.04	2188965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508495.54	2188970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508468.91	2188957.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508455.36	2188947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508452.48	2188945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508454.55	2188942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508457.62	2188944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508471.01	2188954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508493.64	2188965.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508494.36	2188963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508495.57	2188960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508499.30	2188962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 14А (О-3-0283Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 14А (кадастровый номер 52:24:0020701:1624)

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	510242.94	2189962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510240.82	2189965.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	510205.69	2190000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510167.17	2190040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510170.09	2190042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510172.38	2190044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510169.79	2190047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510167.45	2190045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510161.41	2190040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510202.84	2189998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510237.86	2189962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510239.87	2189960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510242.94	2189962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/2 (О-3-0023Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, уч.8/2 (кадастровый номер 52:24:0090002:2231)

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	496253.34	2198495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496250.16	2198498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496249.75	2198497.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496239.83	2198503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496209.21	2198530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496206.60	2198527.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496237.45	2198500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496250.75	2198492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	496253.34	2198495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ионовка, ул. Свободы, уч.81 (О-3-2299Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ионовка, ул. Свободы, уч.81 (кадастровый номер 52:24:0130201:595)

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	488886.41	2185603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488869.95	2185612.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488852.54	2185622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488846.84	2185627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488849.54	2185630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488854.90	2185625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488871.91	2185616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488888.37	2185607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488886.41	2185603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июля 2023 г. № 06-02-02/340

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	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, д.16 (О-3-1512Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, д.16</p>	<p>52:24:0020402:1069</p>	<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</p>

					метров с каждой стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 24(О-3-2935Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Богородск, ул. Черемуховая, уч. 24</p>	52:24:0070001:5244	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, Алешковский сельсовет, д. Трестьяны, ул. Садовая, участок 1 (О-3-0456Б-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность:</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, Алешковский сельсовет, д. Трестьяны, ул. Садовая, участок 1</p>	52:24:0000000:2241	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 1 шт. полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона</p>

	76 м				газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Крашово, ул.Большое Крашово, д.28 А (и.ж.д.) (О-3-1962Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сельское поселение Шапкинский с/с, д. Крашово, ул.Большое Крашово, д.28 А	52:24:0090202:1178	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.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, КП "Комфорт", уч. №96 (О-3-0457Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, тер. коттеджный поселок Комфорт, уч. №96</p>	52:24:0030001:19525	<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>

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сельское поселение Доскинский с/с, д.Бурцево, ул.Отрадное, участок №45 (и.ж.д.) (О-3-2034Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с/п Доскинский с/с, д Бурцево, ул Отрадное, участок № 45 (и.ж.д.)	52:24:0031104:10725	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, д. 10 (О-3-0723Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, д. 10	52:24:0020702:4078	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 14А (О-3-0283Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 14А	52:24:0020701:1624	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьев, ул. Приовражная, уч.8/2 (О-3-0023Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьев, ул. Приовражная, уч.8/2	52:24:0090002:2231	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ионовка, ул. Свободы, уч.81 (О-3-2299Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ионовка, ул. Свободы, уч.81	52:24:0130201:595	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.