



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

П Р И К А З

6 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/45

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.

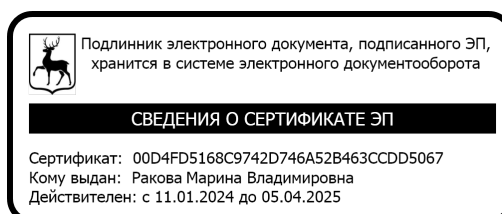
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/45

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 26.05.2023 № Вх-406- 238510/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч.6 (О-3- 0942Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 6	52:24:0020702:4080	73	ООО «ММТ»	от 30.03.2023 № О-3- 0942Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 238546/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 81 (О-3- 0980Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 196 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, село Доскино, улица Заречная, дом 81	52:24:0030001:1956 3	808	ООО «ММТ»	от 12.05.2023 № О-3- 0980Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238543/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл.,Богородский р-н, д. Выползово, ул. Новая, д. 4А (О-3-0094Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Выползово д, Новая ул, д.4А	52:24:0090002:2229	526	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 0094Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238532/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.13 (О-3- 0854Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.13	52:24:0080302:1147	51	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-3- 0854Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 26.05.2023 № Вх-406- 238538/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.12А (О-3-0954Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.12А	52:24:0110302:744	81	ООО «ММТ»	от 30.03.2023 № О-3- 0954Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 02.06.2023 № Вх-406- 251120/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Добрая, д. 1А (О-3- 0486Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Добрая, д. 1А	52:24:0020802:4558	245	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-3- 0486Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 02.06.2023 № Вх-406- 251124/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Кусаковка, ул. Полевая, уч. 11-В (О-3- 0244Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, д.Кусаковка, ул.Полевая, уч.11- В 52:24:0040201:301 1	52:24:0040201:6786	222	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 0244Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 02.06.2023 № Вх-406- 251126/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Хвощевка, ул. Центральная, д. 28 (О-3-0868Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Хвощевка, ул. Центральная, д. 28	52:24:0130603:2367	48	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 0868Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 02.06.2023 № Вх-406- 251127/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Афанасьев, ул. Черкасский Порядок, д.3 (О-3- 0636Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с. Афанасьев, ул. Черкасский Порядок, д. 3	52:24:0090601:1446	82	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-3- 0636Б/2022 /ДГ/ВВ
10	от 02.06.2023 № Вх-406- 251131/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Щорса, уч. 38А (О-3-0311Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Богородск, ул Щорса, уч. 38А	52:23:0040403:714	456	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 0311Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/45

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч.6 (О-3-0942Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0020702:4080)

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	508823.25	2188875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508819.57	2188876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508818.07	2188873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508812.78	2188859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508816.51	2188858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508821.77	2188871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508823.25	2188875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 81 (О-3-0980Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 196 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, село Доскино, улица Заречная, дом 81 (кадастровый номер 52:24:0030001:19563)

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	512301.96	2200554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512302.13	2200555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512303.33	2200555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512304.05	2200559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512302.80	2200559.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512314.41	2200631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512318.46	2200630.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512320.89	2200647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512219.16	2200663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512216.07	2200664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512215.40	2200660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512218.50	2200660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512316.37	2200644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512315.06	2200635.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512311.09	2200635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512298.02	2200555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512301.96	2200554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Выползово, ул. Новая, д. 4А (О-3-0094Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Выползово д, Новая ул, д.4А (кадастровый номер 52:24:0090002:2229)

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	501865.58	2200287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501856.56	2200283.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501854.95	2200283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501849.56	2200281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501847.22	2200280.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501838.76	2200279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501799.72	2200271.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501776.12	2200268.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501774.17	2200299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501775.18	2200299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501775.02	2200303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501769.92	2200303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501772.39	2200264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501800.35	2200267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501839.45	2200275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501847.90	2200276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501850.73	2200277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501856.33	2200279.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501857.79	2200280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501866.90	2200283.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501865.58	2200287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.13 (О-3-0854Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.13 (кадастровый номер 52:24:0080302:1147)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	497441.26	2182882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497452.98	2182877.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497454.55	2182880.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497442.91	2182886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497441.26	2182882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.12А (О-3-0954Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.12А (кадастровый номер 52:24:0110302:744)

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	501276.20	2205158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501273.74	2205160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501272.78	2205161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501269.98	2205165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501269.01	2205171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501266.16	2205174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501263.28	2205171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501265.23	2205169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501266.16	2205163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501269.86	2205158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501271.19	2205157.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501273.65	2205155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501276.20	2205158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Добрая, д. 1А (О-3-0486Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Добрая, д. 1А (кадастровый номер 52:24:0020802:4558)

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	507634.15	2189630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507630.43	2189632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507629.47	2189629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507626.01	2189619.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507621.77	2189615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507590.71	2189621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507591.06	2189623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507587.13	2189624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507586.79	2189622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507585.86	2189622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507585.06	2189618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507587.51	2189618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507622.99	2189610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507629.50	2189616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507633.24	2189628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507634.15	2189630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Кусаковка, ул. Полевая, уч. 11-В (О-3-0244Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

д.Кусаковка, ул.Полевая, уч.11-В 52:24:0040201:3011 (кадастровый номер 52:24:0040201:6786)

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	514958.20	2210297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514956.04	2210301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514949.01	2210296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514947.26	2210295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514943.80	2210292.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514918.65	2210267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514917.57	2210268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514914.75	2210265.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514918.65	2210261.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514946.50	2210289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514949.66	2210292.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514951.19	2210293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514958.20	2210297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Хвощевка, ул. Центральная, д. 28 (О-3-0868Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Хвощевка, ул. Центральная, д. 28 (кадастровый номер 52:24:0130603:2367)

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	483626.42	2187594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483622.42	2187594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	483622.81	2187582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483626.81	2187582.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483626.42	2187594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Афанасьев, ул. Черкасский Порядок, д.3 (О-3-0636Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с. Афанасьев, ул. Черкасский Порядок, д. 3 (кадастровый номер 52:24:0090601:1446)

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	498064.79	2198052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498067.83	2198048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498071.17	2198050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498068.11	2198055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498059.56	2198067.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498056.28	2198065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498064.79	2198052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Щорса, уч. 38А (О-3-0311Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Щорса, уч. 38А (кадастровый номер 52:23:0040403:714)

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	504699.56	2183958.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	504733.58	2183948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504738.87	2183944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504762.58	2183938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504801.02	2183925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504803.68	2183924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504805.00	2183927.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504804.24	2183928.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504805.51	2183931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504801.75	2183933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504800.47	2183929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504763.72	2183942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504740.55	2183948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504735.37	2183951.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504700.76	2183962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504699.56	2183958.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/45

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч.6 (О-3-0942Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 6	52:24:0020702:4080	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 81 (О-3-0980Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 196 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, село Доскино, улица Заречная, дом 81	52:24:0030001:19563	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Выползово, ул. Новая, д. 4А (О-3-0094Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Выползово д, Новая ул, д.4А	52:24:0090002:2229	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.13 (О-3-0854Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул.Новая, д.13	52:24:0080302:1147	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.12А (О-3-0954Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д.12А	52:24:0110302:744	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Добрая, д. 1А (О-3-0486Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Добрая, д. 1А	52:24:0020802:4558	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 обл., Богородский район, д. Кусаковка, ул. Полевая, уч. 11-В (О-3-0244Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., д.Кусаковка, ул.Полевая, уч.11-В 52:24:0040201:3011	52:24:0040201:6786	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Хвощевка, ул. Центральная, д. 28 (О-3-0868Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с.Хвощевка, ул. Центральная, д. 28	52:24:0130603:2367	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода
9	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Афанасьево, ул. Черкасский Порядок, д.3 (О-3-0636Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с. Афанасьево, ул. Черкасский Порядок, д. 3	52:24:0090601:1446	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Щорса, уч. 38А (О-3-0311Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Богородск, ул Щорса, уч. 38А	52:23:0040403:714	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	