



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
03 ФЕВ 2025

№ в реестре

24543-330-006-02-02/522

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

П Р И К А З

23.12.2024

№ 06-02-02/522

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 23.12.2024 № 06-02-02/522

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 20.09.2023 № Вх-330-440291/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, уч. 83 (О-3-1579Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, уч. 83	52:24:0030301:2569	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.09.2023 № 384Н

2	от 21.09.2023 № Вх-330- 440446/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Огородная, д. 7 (О-3-0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, 607628, Нижегородская область, район Богородский, деревня Крашово, улица Огородная, дом 7	52:24:0090001:775	147	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.09.2023 № 408Н
3	от 21.09.2023 № Вх-330- 440459/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Массив 1, д. Сысоевка, Богородского района Нижегородской области (152-22-102-013093)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Сысоевка, по ул. Массив 1	52:24:0000000:2307	726	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.09.2023 № 422Н
4	от 21.09.2023 № Вх-330- 440469/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Саврасова, с. Каменки Богородского района Нижегородской области (152- 22-102-013600)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 437 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, по ул. Саврасова	52:24:0110001:8621	1737	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.09.2023 № 444Н

5	от 06.09.2023 № Вх-330- 414266/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Полевая, д. 2 (О-3- 1537Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Полевая, д. 2	52:24:0140203:2940	384	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.08.2023 № 48Н
6	от 06.09.2023 № Вх-330- 414271/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 18 (О-3-1689Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 18	52:24:0110001:7945	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.08.2023 № 52Н
7	от 06.09.2023 № Вх-330- 414277/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Светлая, д. 12 (О-3-1623Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Светлая, д. 12	52:23:0040301:912	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.08.2023 № 58Н

8	от 06.09.2023 № Вх-330- 414049/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Набережная, д. Хабарское, Богородского района, Нижегородской области (152-21-102-006626)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, по ул. Набережная	52:24:0020202:1713	297	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 275Н
9	от 06.09.2023 № Вх-330- 414062/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, д. 11, кв. 1 (О-3- 0318Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, д. 11, кв. 1	52:24:0110301:1452	157	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.08.2023 № 284Н
10	от 06.09.2023 № Вх-330- 414066/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Данилова, д. 119 (О-3-0515Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Данилова, д. 119	52:23:0050210:480	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 285Н

11	от 06.09.2023 № Вх-330- 414070/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, ул. Шабуевка, д. 53 (О-3-0856Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, ул. Шабуевка, д. 53	52:24:0031101:1921	407	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 287Н
12	от 06.09.2023 № Вх-330- 414076/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Ахматовой, д. 28 (О-3-1107Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Ахматовой, д. 28	52:24:0110002:7208	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.08.2023 № 289Н
13	от 06.09.2023 № Вх-330- 414088/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Набережная, д. 14 (О-3-1356Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, д. 14	52:24:0020202:1712	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.08.2023 № 291Н

14	от 06.09.2023 № Вх-330- 414096/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Полтавская, д. 7 (О-3-1716Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Полтавская, д. 7	52:24:0070001:5283	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 296Н
15	от 06.09.2023 № Вх-330- 414563/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 9 (О-3-1850Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 9	52:24:0020401:3632	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.08.2023 № 379Н
16	от 06.09.2023 № Вх-330- 414756/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 8 (О-3- 0161Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 8	52:24:0070001:5290	83	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.08.2023 № 385Н

17	от 06.09.2023 № Вх-330- 414763/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Репина, д. 25 (О-3- 1855Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Репина, д. 25	52:24:0110001:8630	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.08.2023 № 386Н
18	от 06.09.2023 № Вх-330- 414790/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 8 (О-3-1640Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 8	52:24:0020702:4138	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.08.2023 № 388Н
19	от 06.09.2023 № Вх-330- 414888/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Нагорная, д. 21 (О-3-0053Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, 607611, Нижегородская область, район Богородский, с. п. Окский, улица Нагорная, дом 21	52:24:0030301:2572	167	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.08.2023 № 428Н

20	от 01.11.2023 № Вх-330- 517432/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34а (О-3- 1581Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34а	52:24:0030001:2001 4	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2023 № 155Н
21	от 01.11.2023 № Вх-330- 517438/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 10 (О-3-1676Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 10	52:24:0090501:1017	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.09.2023 № 156Н
22	от 01.11.2023 № Вх-330- 517527/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Оранки, ул. Большая, д. 68 (О- 3-1275Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Оранки, ул. Большая, д. 68	52:24:0140203:2944	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.09.2023 № 290Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.12.2024 № 06-02-02/522

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, уч. 83 (О-3-1579Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, уч. 83 (кадастровый номер 52:24:0030301:2569)

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	512986.70	2202980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512985.27	2202984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512976.64	2202981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512978.07	2202977.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512986.70	2202980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Огородная, д. 7 (О-3-0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, 607628, Нижегородская область, район Богородский, деревня Крашово, улица Огородная, дом 7 (кадастровый номер 52:24:0090001:775)

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	502275.93	2194611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502274.49	2194614.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502266.01	2194611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502262.82	2194610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502259.84	2194616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502243.64	2194611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502244.96	2194607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502257.72	2194611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502260.72	2194605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502267.39	2194607.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502275.93	2194611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Массив 1, д. Сысоевка, Богородского района Нижегородской области (152-22-102-013093)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Сысоевка, по ул. Массив 1 (кадастровый номер 52:24:0000000:2307)

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	513992.44	2190675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513992.33	2190676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513993.96	2190676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513993.65	2190680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513991.81	2190680.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513988.26	2190703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513984.34	2190742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513979.75	2190787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514000.57	2190789.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	514042.76	2190788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514042.90	2190792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514000.41	2190793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513975.37	2190790.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513980.36	2190742.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513984.30	2190703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513988.14	2190678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513988.46	2190675.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513992.44	2190675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Саврасова, с. Каменки Богородского района Нижегородской области (152-22-102-013600)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 437 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, по ул. Саврасова (кадастровый номер 52:24:0110001:8621)

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	501473.08	2208683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501475.11	2208689.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501473.62	2208690.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501497.73	2208727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501508.50	2208743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501521.77	2208735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501523.82	2208739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501510.66	2208747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501515.87	2208755.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501522.68	2208750.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501528.24	2208746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	501530.68	2208749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501524.98	2208754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501518.04	2208758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501542.23	2208796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501546.49	2208803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501554.61	2208798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501559.60	2208795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501561.42	2208799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501556.57	2208801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501548.60	2208806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501576.12	2208850.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501588.25	2208841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501590.56	2208844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501578.27	2208853.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501621.85	2208922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501619.64	2208924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501630.28	2208941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501643.30	2208932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501645.45	2208931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501647.48	2208935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501645.40	2208936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501632.39	2208944.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	501635.75	2208950.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501645.45	2208943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501648.44	2208941.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	501650.81	2208940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	501652.99	2208943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	501650.64	2208945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	501647.65	2208947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	501637.88	2208953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	501638.61	2208954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	501635.22	2208956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	501614.14	2208922.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	501616.33	2208921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	501579.14	2208862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	501574.92	2208865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	501572.74	2208861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	501577.00	2208858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	501544.13	2208806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	501539.91	2208800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	501535.61	2208802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	501533.44	2208799.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	501537.78	2208796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	501513.59	2208759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	501506.18	2208747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	501495.50	2208731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	501491.93	2208733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	501489.63	2208730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	501493.31	2208727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	501468.06	2208689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	501470.39	2208687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	501469.26	2208684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501473.08	2208683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Полевая, д. 2 (О-3-1537Б/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Полевая, д. 2 (кадастровый номер 52:24:0140203:2940)

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	482704.38	2197672.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482707.67	2197670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482710.48	2197674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482722.86	2197686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482745.70	2197707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482772.66	2197727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482774.68	2197725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482777.76	2197727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482775.83	2197730.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482776.81	2197731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482774.36	2197734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482743.14	2197710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	482720.12	2197689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	482707.40	2197676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482704.38	2197672.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 18 (О-3-1689Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 18 (кадастровый номер 52:24:0110001:7945)

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	501390.50	2208560.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501405.49	2208551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501407.53	2208555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501392.58	2208564.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501390.50	2208560.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Светлая, д. 12 (О-3-1623Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Светлая, д. 12 (кадастровый номер 52:23:0040301:912)

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	504143.26	2184022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504145.63	2184019.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504153.18	2184025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504150.77	2184028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504143.26	2184022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Набережная, д. Хабарское, Богородского района, Нижегородской области (152-21-102-006626)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, по ул. Набережная (кадастровый номер 52:24:0020202:1713)

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	515271.31	2182121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515281.91	2182172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515284.37	2182171.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515285.23	2182175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515282.72	2182176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515282.93	2182177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515279.01	2182178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515268.01	2182125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515253.54	2182124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515253.81	2182120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515271.31	2182121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, д. 11, кв. 1 (О-3-0318Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, д. 11, кв. 1 (кадастровый номер 52:24:0110301:1452)

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	502960.24	2204917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502947.54	2204922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502946.08	2204918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502955.14	2204915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502946.38	2204891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502950.13	2204889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502960.24	2204917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Данилова, д. 119 (О-3-0515Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Данилова, д. 119 (кадастровый номер 52:23:0050210:480)

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	506124.31	2186642.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506127.01	2186645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506120.27	2186652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506113.56	2186658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506110.81	2186655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506117.55	2186649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506124.31	2186642.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, ул. Шабуевка, д. 53 (О-3-0856Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, ул. Шабуевка, д. 53 (кадастровый номер 52:24:0031101:1921)

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	509232.91	2199031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509238.68	2199034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509237.26	2199036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509316.80	2199082.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509314.81	2199085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	509314.20	2199085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509313.54	2199086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509310.07	2199084.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509310.73	2199083.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509231.42	2199038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509232.90	2199036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509230.91	2199034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509232.91	2199031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Ахматовой, д. 28 (О-3-1107Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Ахматовой, д. 28 (кадастровый номер 52:24:0110002:7208)

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	500893.40	2211526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500878.64	2211535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500876.61	2211532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500891.17	2211523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500893.40	2211526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Набережная, д. 14 (О-3-1356Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, д. 14 (кадастровый номер 52:24:0020202:1712)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	X	Y		

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	515307.66	2182281.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515308.92	2182285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515300.79	2182287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515297.93	2182288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515296.96	2182284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515299.67	2182283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515307.66	2182281.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Полтавская, д. 7 (О-3-1716Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Полтавская, д. 7 (кадастровый номер 52:24:0070001:5283)

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	504239.64	2183123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504240.91	2183127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504222.44	2183133.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504221.15	2183130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504239.64	2183123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 9 (О-3-1850Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 9 (кадастровый номер 52:24:0020401:3632)

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	513754.35	2186047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513756.11	2186051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513754.49	2186052.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513752.90	2186053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513752.64	2186052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513751.52	2186053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513745.57	2186055.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513744.36	2186051.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513750.02	2186049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513754.35	2186047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 8 (О-3-0161Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 8 (кадастровый номер 52:24:0070001:5290)

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	503706.81	2183157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503695.35	2183144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503693.86	2183141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503697.42	2183139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503698.69	2183141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503709.88	2183155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503706.81	2183157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Репина, д. 25 (О-3-1855Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Репина, д. 25 (кадастровый номер 52:24:0110001:8630)

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	501548.12	2208635.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501546.02	2208632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501549.23	2208630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501551.59	2208628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501553.62	2208632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501551.31	2208633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501548.12	2208635.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 8 (О-3-1640Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 8 (кадастровый номер 52:24:0020702:4138)

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	508843.11	2188845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508846.80	2188844.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508848.69	2188848.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508853.84	2188860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508850.15	2188862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508845.01	2188850.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	508843.11	2188845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Нагорная, д. 21 (О-3-0053Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, 607611, Нижегородская область, район Богородский, с. п. Окский, улица Нагорная, дом 21 (кадастровый номер 52:24:0030301:2572)

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	513361.17	2201990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513361.44	2201990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513368.07	2201986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513373.32	2201983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513375.50	2201986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513370.19	2201990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513363.00	2201994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513371.74	2202015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513368.06	2202016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513357.48	2201991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513361.17	2201990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34а (О-3-1581Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34а (кадастровый номер 52:24:0030001:20014)

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	510956.67	2201114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510956.01	2201130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510952.01	2201130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510952.67	2201114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510956.67	2201114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 10 (О-3-1676Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0090501:1017)

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	502338.82	2199716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502336.88	2199719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502329.20	2199715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502331.11	2199712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502338.82	2199716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Оранки, ул. Большая, д. 68 (О-3-1275Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Оранки, ул. Большая, д. 68 (кадастровый номер 52:24:0140203:2944)

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	482530.69	2197606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482528.36	2197610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482520.40	2197604.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482522.72	2197601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482530.69	2197606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.12.2024 № 06-02-02/522

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, уч. 83 (О-3-1579Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, уч. 83	52:24:0030301:2569	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 область, Богородский район, д. Крашово, ул. Огородная, д. 7 (О-3-0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, 607628, Нижегородская область, район Богородский, деревня Крашово, улица Огородная, дом 7	52:24:0090001:775	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Массив 1, д. Сысоевка, Богородского района Нижегородской области (152-22-102-013093)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Сысоевка, по ул. Массив 1	52:24:0000000:2307	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Саврасова, с. Каменки Богородского района Нижегородской области (152-22-102-013600)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 437 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, по ул. Саврасова	52:24:0110001:8621	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Полевая, д. 2 (О-3-1537Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Полевая, д. 2	52:24:0140203:2940	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 18 (О-3-1689Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 18	52:24:0110001:7945	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., г. Богородск, ул. Светлая, д. 12 (О-3-1623Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Светлая, д. 12	52:23:0040301:912	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Набережная, д. Хабарское, Богородского района, Нижегородской области (152-21-102-006626)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, по ул. Набережная	52:24:0020202:1713	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, д. 11, кв. 1 (О-3-0318Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Букино, ул. Клубная, д. 11, кв. 1	52:24:0110301:1452	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Данилова, д. 119 (О-3-0515Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Данилова, д. 119	52:23:0050210:480	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, ул. Шабуевка, д. 53 (О-3-0856Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, ул. Шабуевка, д. 53	52:24:0031101:1921	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
12	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Ахматовой, д. 28 (О-3-1107Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Ахматовой, д. 28	52:24:0110002:7208	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

13	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Набережная, д. 14 (О-3-1356Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, д. 14	52:24:0020202:1712	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.
14	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Полтавская, д. 7 (О-3-1716Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Полтавская, д. 7	52:24:0070001:5283	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
15	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 9 (О-3-1850Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Дуденево, пер. Школьный, д. 9	52:24:0020401:3632	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
16	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 8 (О-3-0161Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 8	52:24:0070001:5290	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

17	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Репина, д. 25 (О-3-1855Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Репина, д. 25	52:24:0110001:8630	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.
18	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 8 (О-3-1640Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Юбилейная, уч. 8	52:24:0020702:4138	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
19	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Нагорная, д. 21 (О-3-0053Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, 607611, Нижегородская область, район Богородский, с. п. Окский, улица Нагорная, дом 21	52:24:0030301:2572	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
20	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34а (О-3-1581Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, пос. Буревестник, ул. Молодежная, д. 34а	52:24:0030001:20014	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

21	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 10 (О-3-1676Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 10	52:24:0090501:1017	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Оранки, ул. Большая, д. 68 (О-3-1275Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Оранки, ул. Большая, д. 68	52:24:0140203:2944	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.