



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 ФЕВ 2025

№ в реестре

24614-330-006-02-02/524

П Р И К А З

26.12.2024

№ 06-02-02/524

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».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 26.12.2024 № 06-02-02/524

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 25.08.2023 № Вх-330-396283/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по ул. Массив 1, с. Арапово Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006281)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 2786 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Массив 1	52:24:0000000:2303	11469	ООО «ММТ»	от 18.08.2023 № 152-21-102-006281

2	от 30.08.2023 № Вх-330- 403391/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 10 (О- 3-1915Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 10	52:24:0110001:8043	84	ООО «ММТ»	от 24.08.2023 № О-3- 1915Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 25.08.2023 № Вх-330- 396287/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 37 (О-3-1496Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 37	52:24:0110001:8044	73	ООО «ММТ»	от 18.08.2023 № О-3- 1496Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 15.08.2023 № Вх-330- 375789/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18а (О-3-4951Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18а	52:24:0020802:4566	180	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 889А

5	от 25.08.2023 № Вх-330- 396286/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Лесная, кад. 52:24:0120001:2394 (О-3-0536Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Лесная, кад. 52:24:0120001:2394	52:24:0120001:4168	64	ООО «ММТ»	от 11.08.2023 № О-3- 0536Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 01.09.2023 № Вх-330- 407727/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, дом с кад. № 52:24:0110001:7382 (О-3-1786Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, дом с кад. № 52:24:0110001:7382	52:24:0110001:8631	229	ООО «ММТ»	от 21.08.2023 № О-3- 1786Б/2022 /ДГ/ВВ/К
7	от 15.08.2023 № Вх-330- 377024/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 22 (О-3-1077Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 22	52:24:0110001:7788	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.06.2023 № 494А

8	от 10.07.2023 № Вх-406- 314079/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 31 (О-3-0741Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 31	52:24:0031104:1079 7	111	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.06.2023 № 533А
9	от 15.08.2023 № Вх-330- 375711/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. 1-я Парковая, уч. 27 (О-3-5165Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. 1-я Парковая, уч. 27	52:24:0030001:1986 2	177	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.06.2023 № 521А
10	от 10.07.2023 № Вх-406- 314068/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 123 (О-3- 1467Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 123	52:24:0140203:2935	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.07.2023 № 556А

11	от 01.09.2023 № Вх-330- 407719/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, дом 98 (О-3-1696Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, д. 98	52:23:0000000:1383	59	ООО «ММТ»	от 29.08.2023 № О-3- 1696Б/2022 /ДГ/ВВ
12	от 17.08.2023 № Вх-330- 381208/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Победы, г. Богородск, Нижегородская область (152-21-102-006798)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 241 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Победы	52:24:0070001:5291	994	ООО «ММТ»	от 09.08.2023 № 152-21- 102-006798
13	от 28.08.2023 № Вх-330- 397606/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, пер. Салова, уч. 13 (О-3-0664Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, город Богородск, переулок Салова, уч. 13	52:23:0040210:1004	65	ООО «ММТ»	от 18.08.2023 № О-3- 0664Б/2022 /ДГ/ВВ

14	от 30.08.2023 № Вх-330- 403206/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 12 (О-3-0546Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Солнечная, д.12	52:24:0070001:5288	86	ООО «ММТ»	от 20.08.2023 № О-3- 0546Б/2021 /ДГ/ВВ
15	от 28.08.2023 № Вх-330- 397602/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Шевченко, д. 17 (О-3-0568Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Шевченко, д. 17	52:23:0040110:387	166	ООО «ММТ»	от 17.08.2023 № О-3- 0568Б/2022 /ДГ/ВВ
16	от 17.08.2023 № Вх-330- 381228/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 40 (О-3- 0574Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 40	52:24:0090201:437	274	ООО «ММТ»	от 07.08.2023 № О-3- 0574Б/2022 /ДГ/ВВ

17	от 17.08.2023 № Вх-330- 382284/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Заречная, д. 17а (О-3- 1256Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, деревня Букино, улица Заречная, д. 17а	52:24:0110301:1451	368	ООО «ММТ»	от 09.08.2023 № О-3- 1256Б/2022 /ДГ/ВВ
18	от 17.08.2023 № Вх-330- 382267/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, деревня Бурцево, ул. Алексеевка, д. 41 (О-3-1292Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, улица Алексеевка, д. 41	52:24:0031101:1923	26	ООО «ММТ»	от 03.08.2023 № О-3- 1292Б/2022 /ДГ/ВВ/К
19	от 15.08.2023 № Вх-330- 376811/23	«Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, уч. 41Б (О-3-4540Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, уч. 41Б	52:24:0000000:2260	120	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.06.2023 № 47А

20	от 25.08.2023 № Вх-330- 396241/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 7/1 (О-3- 1752Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 7/1	52:24:0031001:3394	30	ООО «ММТ»	от 17.08.2023 № О-3- 1752Б/2022 /ДГ/ВВ/К
21	от 01.09.2023 № Вх-330- 407732/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 10 (О- 3-0587Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 10	52:24:0031001:3403	36	ООО «ММТ»	от 20.08.2023 № О-3- 0587Б/2022 /ДГ/ВВ
22	от 24.08.2023 № Вх-330- 392516/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 216 (О-3- 1789Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 216	52:24:0031104:1093 2	64	ООО «ММТ»	от 18.08.2023 № О-3- 1789Б/2022 /ДГ/ВВ/К

23	от 25.08.2023 № Вх-330- 396233/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 28 (О-3-0665Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 28	52:24:0000000:2291	118	ООО «ММТ»	от 18.08.2023 № О-3- 0665Б/2022 /ДГ/ВВ
24	от 17.08.2023 № Вх-330- 382280/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 14А (О-3- 1031Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Шарголи, улица Коммунаров, д.14А	52:24:0130503:668	28	ООО «ММТ»	от 04.08.2023 № О-3- 1031Б/2022 /ДГ/ВВ
25	от 17.08.2023 № Вх-330- 382275/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Теряево, ул. Дорожная, д. 20 (О-3- 0216Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Теряево, ул. Дорожная, д. 20	52:24:0070103:1405	150	ООО «ММТ»	от 01.08.2023 № О-3- 0216Б/2022 /ДГ/ВВ

26	от 30.08.2023 № Вх-330- 403386/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Полевая, д. 18 (О-3-1888Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Полевая, д. 18	52:24:0080302:1152	95	ООО «ММТ»	от 24.08.2023 № О-3- 1888Б/2022 /ДГ/ВВ/К
27	от 28.08.2023 № Вх-330- 397614/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 6 (О-3-1893Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 6	52:24:0080002:1582	54	ООО «ММТ»	от 16.08.2023 № О-3- 1893Б/2022 /ДГ/ВВ/К
28	от 17.08.2023 № Вх-330- 381240/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Луговая, д. 120 (О-3- 1603Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Луговая, д. 120	52:24:0120001:4190	38	ООО «ММТ»	от 02.08.2023 № О-3- 1603Б/2022 /ДГ/ВВ

29	от 28.08.2023 № Вх-330- 397609/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 11 (О-3-1091Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Карпово, ул. Железнодорожная , д. 11	52:24:0110302:763	43	ООО «ММТ»	от 21.08.2023 № О-3- 1091Б/2022 /ДГ/ВВ
30	от 15.08.2023 № Вх-330- 377138/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 12Г (О-3- 0933Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 12Г	52:24:0110302:765	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 498А
31	от 15.08.2023 № Вх-330- 375799/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Калинина, пер. Садовый, д. Кубаево, Богородский р-н, Нижегородская обл. (152-21- 102-000637)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 562 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, ул. Калинина, пер. Садовый, д. Кубаево	52:24:0130202:722	2297	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.05.2023 № 144А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.12.2024 № 06-02-02/524

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

1. «Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по ул. Массив 1, с. Арапово Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006281)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 2786 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Массив 1 (кадастровый номер 52:24:0000000:2303)

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	508554.34	2169341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508558.07	2169343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508535.19	2169401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508537.96	2169403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508536.51	2169406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508533.73	2169405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508533.21	2169407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508524.38	2169429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508525.19	2169429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508527.32	2169430.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508525.81	2169434.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508523.67	2169433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	508522.94	2169433.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508509.82	2169467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508358.94	2169860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508359.11	2169862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508355.24	2169871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508266.42	2169834.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508266.41	2169834.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508160.91	2169790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508165.13	2169780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508148.08	2169773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508147.55	2169775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508107.04	2169759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508063.45	2169745.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507985.01	2169717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507918.01	2169863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507885.21	2169857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507766.88	2169821.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507726.16	2169812.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507683.33	2169795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507590.58	2169770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507567.90	2169770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507556.52	2169760.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507535.20	2169755.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	507427.50	2169913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	507396.52	2169915.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	507334.04	2169912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	507332.68	2170005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	507337.61	2170297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	507275.87	2170301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	507274.66	2170276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	507267.08	2170275.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	507255.18	2170281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	507252.19	2170279.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	507249.69	2170277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	507251.92	2170274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	507254.41	2170275.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	507255.52	2170276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	507266.51	2170271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	507278.49	2170273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	507279.66	2170296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	507333.54	2170293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	507328.68	2170005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	507330.10	2169907.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	507396.50	2169911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	507425.31	2169909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	507532.52	2169752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	507533.43	2169750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	507558.42	2169756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	507569.44	2169766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	507591.12	2169766.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	507684.57	2169792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	507727.31	2169808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	507767.90	2169817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	507886.19	2169853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	507915.70	2169859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	507982.91	2169712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	508064.72	2169741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	508108.37	2169755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	508145.18	2169770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	508148.42	2169761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	508150.89	2169761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	508154.10	2169753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	508173.88	2169761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	508170.81	2169769.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	508173.65	2169770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	508166.15	2169788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	508266.03	2169830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	508343.34	2169623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	508346.99	2169596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	508361.35	2169568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	508388.50	2169518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	508394.25	2169497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	508390.75	2169496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	508392.15	2169492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	508395.50	2169494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	508412.04	2169449.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	508414.41	2169443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	508418.16	2169445.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	508416.48	2169449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	508419.04	2169450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	508417.58	2169454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	508415.08	2169453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	508398.58	2169497.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	508392.23	2169519.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

97	508365.83	2169569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	508372.55	2169572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	508370.68	2169576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	508363.96	2169572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	508350.86	2169597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	508347.25	2169624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	508345.17	2169629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	508349.67	2169631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	508348.20	2169635.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	508343.77	2169633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	508269.72	2169831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	508353.08	2169866.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	508355.02	2169861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	508354.85	2169860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	508505.35	2169467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	508504.75	2169467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	508502.79	2169467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	508504.09	2169463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	508506.06	2169463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	508506.78	2169464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	508519.94	2169430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	508528.77	2169407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	508526.02	2169406.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	508527.55	2169402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	508530.22	2169403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508554.34	2169341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 10 (О-3-1915Б/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0110001:8043)

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	501442.13	2208422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501435.05	2208427.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501426.45	2208432.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501423.99	2208433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501421.95	2208430.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501424.41	2208428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501433.01	2208423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501440.09	2208419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501442.13	2208422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 37 (О-3-1496Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 37 (кадастровый номер 52:24:0110001:8044)

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	501749.40	2208732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501751.74	2208736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501736.90	2208746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501734.56	2208743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501749.40	2208732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18а (О-3-4951Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18а (кадастровый номер 52:24:0020802:4566)

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	508519.03	2189372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508486.20	2189383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508480.32	2189385.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508480.43	2189385.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508476.59	2189386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508475.34	2189382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508485.02	2189379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508517.77	2189368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508519.03	2189372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Лесная, кад. 52:24:0120001:2394 (О-3-0536Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Лесная, кад. 52:24:0120001:2394 (кадастровый номер 52:24:0120001:4168)

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	487651.13	2209185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487657.29	2209194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	487657.71	2209195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487659.72	2209198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487656.35	2209200.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487654.33	2209197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487653.91	2209197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487647.75	2209187.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487651.13	2209185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, дом с кад. № 52:24:0110001:7382 (О-3-1786Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, дом с кад. № 52:24:0110001:7382 (кадастровый номер 52:24:0110001:8631)

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	501631.16	2208472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501630.69	2208472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501634.07	2208470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501634.56	2208470.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501635.42	2208470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501637.52	2208473.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501589.42	2208503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501587.34	2208499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501631.16	2208472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 22 (О-3-1077Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 22 (кадастровый номер 52:24:0110001:7788)

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	501655.85	2208573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501657.99	2208577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501650.89	2208581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501648.72	2208578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501655.85	2208573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 31 (О-3-0741Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 31 (кадастровый номер 52:24:0031104:10797)

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	511011.51	2198173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511029.93	2198161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511033.53	2198167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511030.14	2198169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511028.69	2198167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511013.67	2198176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511011.15	2198178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511008.99	2198175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511011.51	2198173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. 1-я Парковая, уч. 27 (О-3-5165Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. 1-я Парковая, уч. 27 (кадастровый номер 52:24:0030001:19862)

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	510320.76	2199894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510323.73	2199897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510319.27	2199902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510341.25	2199922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510343.83	2199925.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510341.14	2199928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510338.53	2199925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510313.69	2199902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510320.76	2199894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 123 (О-3-1467Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 123 (кадастровый номер 52:24:0140203:2935)

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	482217.36	2197997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482224.89	2198004.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482222.09	2198007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	482214.55	2198000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482217.36	2197997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, дом 98 (О-3-1696Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, д. 98 (кадастровый номер 52:23:0000000:1383)

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	505829.70	2186351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505819.19	2186361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505816.37	2186359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505826.88	2186348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505829.70	2186351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Победы, г. Богородск, Нижегородская область (152-21-102-006798)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 241 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Победы (кадастровый номер 52:24:0070001:5291)

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	504622.62	2182705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504623.74	2182709.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504620.85	2182710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504605.05	2182715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504589.25	2182719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504567.31	2182726.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	504582.73	2182771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504598.34	2182817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504601.66	2182826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504602.93	2182830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504603.05	2182831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504618.02	2182875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504598.26	2182882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504595.44	2182883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504594.11	2182879.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504596.93	2182878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504612.96	2182872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504599.26	2182832.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504599.14	2182831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	504597.87	2182828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	504594.56	2182818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	504578.94	2182772.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	504562.17	2182723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	504586.20	2182716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	504586.19	2182716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	504585.23	2182713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	504589.06	2182712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	504590.02	2182715.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	504590.04	2182715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	504603.94	2182711.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	504618.05	2182707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	504617.23	2182702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	504621.18	2182701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	504621.92	2182706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504622.62	2182705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, пер. Салова, уч. 13 (О-3-0664Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, город Богородск, переулок Салова, уч. 13 (кадастровый номер 52:23:0040210:1004)

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	504889.69	2184688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504882.61	2184684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504875.30	2184680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504873.43	2184684.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504880.75	2184687.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504887.83	2184691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504889.69	2184688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 12 (О-3-0546Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Солнечная, д.12 (кадастровый номер 52:24:0070001:5288)

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	504116.46	2183064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504133.91	2183059.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504137.10	2183058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504138.28	2183062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	504135.09	2183063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504117.65	2183068.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504116.46	2183064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Шевченко, д. 17 (О-3-0568Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Шевченко, д. 17 (кадастровый номер 52:23:0040110:387)

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	505077.28	2183899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505077.96	2183901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505078.24	2183902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505078.69	2183904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505081.93	2183903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505089.72	2183897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505101.16	2183892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505100.13	2183890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505103.83	2183888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505104.97	2183891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505106.44	2183895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505091.66	2183900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505083.85	2183906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505076.03	2183909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505074.40	2183903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505074.12	2183902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505073.43	2183900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	505077.28	2183899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 40 (О-3-0574Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 40 (кадастровый номер 52:24:0090201:437)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501010.02	2194234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501008.29	2194238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501005.56	2194237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500949.99	2194208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500947.34	2194207.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500949.19	2194203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500951.83	2194205.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501007.34	2194233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501010.02	2194234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Заречная, д. 17а (О-3-1256Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, деревня Букино, улица Заречная, д. 17а (кадастровый номер 52:24:0110301:1451)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503224.95	2204794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	503221.89	2204792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503219.78	2204791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503205.32	2204777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503190.91	2204748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503188.85	2204749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503184.65	2204751.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503179.49	2204741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503173.23	2204744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503169.35	2204747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503167.45	2204743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503171.33	2204741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	503181.21	2204736.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	503186.43	2204746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	503187.07	2204746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	503189.11	2204745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	503188.67	2204744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	503192.24	2204742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	503192.71	2204743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	503194.18	2204746.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	503208.58	2204775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	503222.16	2204788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	503223.75	2204789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	503226.81	2204790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503224.95	2204794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, деревня Бурцево, ул. Алексеевка, д. 41 (О-3-1292Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский район, деревня Бурцево, улица Алексеевка, д. 41 (кадастровый номер 52:24:0031101:1923)

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	509839.93	2198734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509842.67	2198731.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509844.13	2198729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509847.29	2198732.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509845.74	2198734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509842.89	2198737.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509839.93	2198734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. «Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, уч. 41Б (О-3-4540Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, уч. 41Б (кадастровый номер 52:24:0000000:2260)

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	505018.76	2182957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505020.54	2182961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504998.35	2182972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504993.69	2182974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504991.95	2182970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504996.59	2182968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505018.76	2182957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 7/1 (О-3-1752Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 7/1 (кадастровый номер 52:24:0031001:3394)

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	512902.66	2201134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512899.95	2201127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512903.69	2201126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512906.39	2201133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512902.66	2201134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 10 (О-3-0587Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 10 (кадастровый номер 52:24:0031001:3403)

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	513139.11	2200011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513136.07	2200013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513136.20	2200013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513131.47	2200015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513130.64	2200013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513129.73	2200011.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	513137.75	2200008.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513139.11	2200011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 216 (О-3-1789Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 216 (кадастровый номер 52:24:0031104:10932)

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	507509.81	2193401.10	Аналитический метод, 0.10	-
2	507512.87	2193400.81	Аналитический метод, 0.10	-
3	507523.42	2193399.85	Аналитический метод, 0.10	-
4	507525.70	2193399.62	Аналитический метод, 0.10	-
5	507526.10	2193403.60	Аналитический метод, 0.10	-
6	507523.80	2193403.83	Аналитический метод, 0.10	-
7	507513.23	2193404.79	Аналитический метод, 0.10	-
8	507510.19	2193405.08	Аналитический метод, 0.10	-
1	507509.81	2193401.10	Аналитический метод, 0.10	-

23. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 28 (О-3-0665Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 28 (кадастровый номер 52:24:0000000:2291)

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	509097.94	2193947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509096.43	2193950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509069.11	2193939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509070.62	2193936.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509097.94	2193947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 14А (О-3-1031Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Шарголи, улица Коммунаров, д.14А (кадастровый номер 52:24:0130503:668)

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	483038.93	2183509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483037.18	2183512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483033.25	2183510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483030.85	2183509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483032.59	2183506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483034.99	2183507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483038.93	2183509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Теряево, ул. Дорожная, д. 20 (О-3-0216Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Теряево, ул. Дорожная, д. 20 (кадастровый номер 52:24:0070103:1405)

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	498766.33	2176604.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498788.24	2176576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498789.48	2176575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	498792.76	2176577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498791.44	2176579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498769.46	2176606.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498766.33	2176604.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Полевая, д. 18 (О-3-1888Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Полевая, д. 18 (кадастровый номер 52:24:0080302:1152)

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	497621.33	2182603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497619.38	2182599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497640.23	2182588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497642.15	2182591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497621.33	2182603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 6 (О-3-1893Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0080002:1582)

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	496512.24	2180769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496515.86	2180783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	496512.01	2180784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496508.39	2180771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496512.24	2180769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Луговая, д. 120 (О-3-1603Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Луговая, д. 120 (кадастровый номер 52:24:0120001:4190)

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	486199.37	2207663.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486203.76	2207671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486200.22	2207673.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486195.84	2207664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486199.37	2207663.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 11 (О-3-1091Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 11 (кадастровый номер 52:24:0110302:763)

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	501517.75	2205706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501510.70	2205710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501507.97	2205711.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501506.30	2205707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	501509.02	2205706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501516.08	2205703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501517.75	2205706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 12Г (О-3-0933Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 12Г (кадастровый номер 52:24:0110302:765)

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	501246.23	2205111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501233.03	2205114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501232.07	2205110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501245.27	2205107.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501246.23	2205111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Калинина, пер. Садовый, д. Кубаево, Богородский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-000637)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 562 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, ул. Калинина, пер. Садовый, д. Кубаево (кадастровый номер 52:24:0130202:722)

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	487897.05	2184588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487899.14	2184592.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487894.52	2184595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487858.54	2184597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	487850.41	2184590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487828.24	2184570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487822.23	2184576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487819.38	2184574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487825.23	2184568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487808.48	2184553.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487805.61	2184548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487804.78	2184546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487790.02	2184531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487774.88	2184511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487764.88	2184517.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487762.78	2184514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	487772.34	2184508.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	487740.30	2184469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	487720.33	2184488.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	487717.62	2184485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	487737.65	2184466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	487728.45	2184457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	487721.19	2184448.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	487685.60	2184415.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	487682.52	2184413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	487685.10	2184410.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	487686.44	2184411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	487696.24	2184396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	487698.98	2184391.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	487702.34	2184393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	487699.60	2184398.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	487689.52	2184413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33	487724.09	2184445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	487731.43	2184454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	487742.00	2184465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	487776.91	2184507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	487791.90	2184526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	487800.67	2184520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	487803.85	2184517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	487806.27	2184521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	487803.09	2184523.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	487794.51	2184529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	487807.69	2184544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	487813.75	2184537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	487819.07	2184532.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	487821.97	2184534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	487816.65	2184540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	487809.82	2184547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	487811.64	2184550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	487829.46	2184566.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	487851.71	2184586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	487859.63	2184578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	487862.31	2184581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	487854.74	2184588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	487859.94	2184593.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	487893.28	2184591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487897.05	2184588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	488205.32	2185053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	488206.00	2185057.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	488176.18	2185062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	488111.11	2185079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	488051.23	2185105.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	488049.60	2185102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	488109.79	2185075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	488175.36	2185058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	488200.03	2185054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	488199.31	2185052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	488203.09	2185051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	488204.03	2185053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	488205.32	2185053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.12.2024 № 06-02-02/524

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	«Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по ул. Массив 1, с. Арапово Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006281)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 2786 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Массив 1	52:24:0000000:2303	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений полиэтилен, сталь; 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)	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

					<p>стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
2	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 10 (О-3-1915Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Репина, д. 10</p>	52:24:0110001:8043	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 37 (О-3-1496Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 37	52:24:0110001:8044	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18а (О-3-4951Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18а	52:24:0020802:4566	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Лесная, кад. 52:24:0120001:2394 (О-3-0536Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Инютино, ул. Лесная, кад. 52:24:0120001:2394	52:24:0120001:4168	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, дом с кад. № 52:24:0110001:7382 (О-3-1786Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, дом с кад. № 52:24:0110001:7382	52:24:0110001:8631	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, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 22 (О-3-1077Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 22	52:24:0110001:7788	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 31 (О-3-0741Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 31</p>	52:24:0031104:10797	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

9	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. 1-я Парковая, уч. 27 (О-3-5165Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. 1-я Парковая, уч. 27</p>	52:24:0030001:19862	<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>
10	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 123 (О-3-1467Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 123</p>	52:24:0140203:2935	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, дом 98 (О-3-1696Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, д. 98	52:23:0000000:1383	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.

12	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Победы, г. Богородск, Нижегородская область (152-21-102-006798)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 241 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Победы	52:24:0070001:5291	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.
13	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, пер. Салова, уч. 13 (О-3-0664Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, город Богородск, переулок Салова, уч. 13	52:23:0040210:1004	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
14	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Солнечная, д. 12 (О-3-0546Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Солнечная, д.12</p>	52:24:0070001:5288	<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>

15	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Шевченко, д. 17 (О-3-0568Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Шевченко, д. 17	52:23:0040110:387	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.
16	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 40 (О-3-0574Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Большое Бедрино, ул. Советская, д. 40	52:24:0090201:437	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.
17	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Заречная, д. 17а (О-3-1256Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, деревня Букино, улица Заречная, д. 17а	52:24:0110301:1451	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, деревня Бурцево, ул. Алексеевка, д. 41 (О-3-1292Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, улица Алексеевка, д. 41	52:24:0031101:1923	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
19	«Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, уч. 41Б (О-3-4540Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, уч. 41Б	52:24:0000000:2260	Наружный газопровод высокого 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.
20	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 7/1 (О-3-1752Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 7/1	52:24:0031001:3394	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.

21	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 10 (О-3-0587Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 10	52:24:0031001:3403	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.
22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 216 (О-3-1789Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 216	52:24:0031104:10932	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.
23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 28 (О-3-0665Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Базарная, уч. 28	52:24:0000000:2291	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.

24	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Коммунаров, д. 14А (О-3-1031Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Шарголи, улица Коммунаров, д.14А	52:24:0130503:668	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.
25	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Теряево, ул. Дорожная, д. 20 (О-3-0216Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Теряево, ул. Дорожная, д. 20	52:24:0070103:1405	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
26	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Полевая, д. 18 (О-3-1888Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Полевая, д. 18</p>	52:24:0080302:1152	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

27	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 6 (О-3-1893Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 6	52:24:0080002:1582	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.
28	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Луговая, д. 120 (О-3-1603Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Инютино, ул. Луговая, д. 120	52:24:0120001:4190	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
29	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Железнодорожная, д. 11 (О-3-1091Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 11</p>	52:24:0110302:763	<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>

30	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 12Г (О-3-0933Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Карпово, ул. Полевая, д. 12Г	52:24:0110302:765	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.
31	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Калинина, пер. Садовый, д. Кубаево, Богородский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-000637)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 562 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, ул. Калинина, пер. Садовый, д. Кубаево	52:24:0130202:722	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.
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
