



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



**П Р И К А З**

27.12.2024

№ 06-02-02/528

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Чкаловск 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 городском округе город Чкаловск 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 городского округа город Чкаловск 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 27.12.2024 № 06-02-02/528

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Чкаловск 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 10.07.2023 № Вх-406- 314007/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 7А (О-1-1216Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 7А	52:13:0060219:797	189	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.04.2023 № 52А

2	от 25.08.2023 № Вх-330- 396064/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Байдукова, д. 30 (О-1- 0859Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Байдукова, д. 30	52:13:0000000:1343	33	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № О-1- 0859Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 17.08.2023 № Вх-330- 380573/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 19 (О-1-0599Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 19	52:13:0060207:1145	154	ООО «ММТ»	от 04.08.2023 № О-1- 0599Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 17.08.2023 № Вх-330- 382334/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч. 5 Объект: школа (О-1- 1213Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 504 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч. 5	52:13:0000000:1341	2033	ООО «ММТ»	от 03.08.2023 № О-1- 1213Б/СТ- С

5	от 17.08.2023 № Вх-330- 382339/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, д. 65 (О-1- 0065Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, д. 65	52:13:0000000:1342	167	ООО «ММТ»	от 15.08.2023 № О-1- 0065Б/2021 /ДГ/ВВ
6	от 09.08.2023 № Вх-330- 366410/23	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: РФ, Нижегородская область, Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Лермонтова, д. 20 (О-1-0363Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Лермонтова, д. 20	52:13:0060114:1108	61	ООО «ММТ»	от 02.08.2023 № О-1- 0363Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 10.07.2023 № Вх-406- 314034/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Высокая ул. Молодежная, д. 9, кв.1 (О- 1-1292Б/Л-Л) », назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 9, кв.1	52:13:0100415:1358	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 210А

8	от 10.07.2023 № Вх-406- 313914/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 100А (О-1- 0502Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 100А	52:13:0120302:1594	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.04.2023 № 150А
9	от 25.08.2023 № Вх-330- 396059/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Стрелка, д. 13А (О-1-0285Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Стрелка, д. 13А	52:13:0000000:1344	58	ООО «ММТ»	от 16.08.2023 № О-1- 0285Б/2022 /ДГ/ВВ
10	от 17.08.2023 № Вх-330- 380623/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, д. Рылково, д. 5 (О-1- 0867Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, д. Рылково, д. 5	52:13:0010608:286	33	ООО «ММТ»	от 03.08.2023 № О-1- 0867Б/2022 /ДГ/ВВ

11	от 25.08.2023 № Вх-330- 396297/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Луговая, д. 4А (О-1-0001Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Луговая, д. 4А	52:13:0110403:2669	36	ООО «ММТ»	от 20.08.2023 № О-1- 0001Б/2023 /ДГ/ВВ/К
12	от 17.08.2023 № Вх-330- 380593/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Речная, д. 26(О-1-0829Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Речная, д. 26	52:13:0110402:3315	384	ООО «ММТ»	от 04.08.2023 № О-1- 0829Б/2022 /ДГ/ВВ
13	от 28.08.2023 № Вх-330- 397917/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 17 (О-1-0816Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 17	52:13:0110403:2667	86	ООО «ММТ»	от 22.08.2023 № О-1- 0816Б/2022 /ДГ/ВВ

14	от 28.08.2023 № Вх-330- 397903/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 23 (О-1- 0934Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 23	52:13:0110403:2668	41	ООО «ММТ»	от 23.08.2023 № О-1- 0934Б/2022 /ДГ/ВВ/К
15	от 15.08.2023 № Вх-330- 377131/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 5 (О-1-0688Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 5	52:13:0120301:611	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 455А
16	от 28.08.2023 № Вх-330- 397911/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 4 (О-1-0384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 4	52:13:0120301:614	72	ООО «ММТ»	от 22.08.2023 № О-1- 0384Б/2022 /ДГ/ВВ

17	от 25.08.2023 № Вх-330- 396302/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино, д. 9 (О-1- 0891Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино, д. 9	52:13:0120301:615	67	ООО «ММТ»	от 18.08.2023 № О-1- 0891Б/2022 /ДГ/ВВ/К
18	от 17.08.2023 № Вх-330- 382344/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Тимонькино, д. 36А (О-1- 0728Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 36А	52:13:0120302:1598	915	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № О-1- 0728Б/2022 /ДГ/ВВ/К
19	от 11.10.2023 № Вх-330- 477270/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 3 Объект: многоквартирный жилой дом (4 этажа, 24 квартиры) (О-1- 0982Б/СТ-С) », назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 3	52:13:0060212:5470	550	ООО «ММТ»	от 04.10.2023 № О-1- 0982Б/СТ- С

20	от 17.10.2023 № Вх-330- 487843/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, юго-восточнее д. Вашкино, кад. № 52:13:0010704:561 (О-1-1309Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, юго-восточнее д. Вашкино, кад. № 52:13:0010704:561	52:13:0000000:1347	89	ООО «ММТ»	от 06.10.2023 № О-1- 1309Б/Л-Л
21	от 17.10.2023 № Вх-330- 487837/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 61А (О-1-1256Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 61А	52:13:0000000:1346	363	ООО «ММТ»	от 09.10.2023 № О-1- 1256Б/СТ- С

22	от 18.10.2023 № Вх-330- 491796/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Яблоново, д. 19 (О-1-0020Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Яблоново, д. 19	52:13:0080404:529	62	ООО «ММТ»	от 06.10.2023 № О-1- 0020Б/2023 /ДГ/ВВ
23	от 18.10.2023 № Вх-330- 491793/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 15 (О-1- 0112Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 15	52:13:0080205:622	119	ООО «ММТ»	от 05.10.2023 № О-1- 0112Б/2021 /ДГ/ВВ
24	от 18.10.2023 № Вх-330- 491780/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Халтурина, г. Чкаловск, г. о. г. Чкаловск Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-000050», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Халтурина	52:13:0060216:851	183	ООО «ММТ»	от 09.10.2023 № 152-21- 102-000050

25	от 18.10.2023 № Вх-330- 492218/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., с. Пурех, ул. Северная, д. 27 (О-1- 0663Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Пурех, ул. Северная, д.. 27	52:13:0110402:3317	106	ООО «ММТ»	от 05.10.2023 № О-1- 0663Б/2022 /ДГ/ВВ
26	от 19.10.2023 № Вх-330- 494255/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, Котельницкий с/с, д. Вашкино, д. 26 (О-1- 0714Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, Котельницкий с/с, д. Вашкино, д. 26	52:13:0010704:835	25	ООО «ММТ»	от 13.10.2023 № О-1- 0714Б/2022 /ДГ/ВВ
27	от 23.10.2023 № Вх-330- 497962/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 34 (О-1- 0117Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 34	52:13:0080205:625	81	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.10.2023 № 15-43

28	от 25.10.2023 № Вх-330- 503669/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Пурех, ул. Северная, д. 6 (О-1- 0935Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Пурех, ул. Северная, д. 6	52:13:0110402:3318	81	ООО «ММТ»	от 15.10.2023 № О-1- 0935Б/2022 /ДГ/ВВ/К
29	от 25.10.2023 № Вх-330- 503722/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, село Тимонькино, д. 19 (О-1- 0658Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Чкаловский, село Тимонькино	52:13:0120302:1603	96	ООО «ММТ»	от 11.10.2023 № О-1- 0658Б/2022 /ДГ/ВВ
30	от 25.10.2023 № Вх-330- 503715/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Медниково, Кузнецовская с/а, д. 21 (О-1- 0111Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, д. Медниково, д. 21	52:13:0080205:624	117	ООО «ММТ»	от 12.10.2023 № О-1- 0111Б/2021 /ДГ/ВВ

31	от 25.10.2023 № Вх-330- 503702/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Перехваткино, д. 8А (О-1- 0039Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Перехваткино, д. 8А	52:13:0120310:452	72	ООО «ММТ»	от 09.10.2023 № О-1- 0039Б/2023 /ДГ/ВВ/К
32	от 25.10.2023 № Вх-330- 503685/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Яблоново, д. 2 (О-1- 0715Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления , протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Яблоново, д. 2	52:13:0080404:530	93	ООО «ММТ»	от 11.10.2023 № О-1- 0715Б/2022 /ДГ/ВВ
33	от 31.10.2023 № Вх-330- 515225/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, уч. 52:13:0110302:595 ( О-1- 1399Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, уч. 52:13:0110302:595	52:13:0110302:600	55	ООО «ММТ»	от 16.10.2023 № О-1- 1399Б/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.12.2024 № 06-02-02/528

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Чкаловск Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 7А (О-1-1216Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 7А (кадастровый номер 52:13:0060219:797)

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	579219.48	2171201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579221.54	2171204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579215.90	2171208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579180.00	2171212.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579174.96	2171213.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579174.29	2171209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579179.40	2171208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579214.54	2171204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579219.48	2171201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Байдукова, д. 30 (О-1-0859Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Байдукова, д. 30 (кадастровый номер 52:13:0000000:1343)

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	579180.87	2170595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579184.38	2170592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579187.34	2170589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579189.86	2170592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579186.91	2170595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579183.40	2170598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579180.87	2170595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 19 (О-1-0599Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 19 (кадастровый номер 52:13:0060207:1145)

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	579583.51	2170537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579598.06	2170560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579601.65	2170559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579604.50	2170564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579601.07	2170566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579599.35	2170563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579596.11	2170564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579582.83	2170543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579581.00	2170544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	579578.87	2170541.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579580.67	2170540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579580.14	2170539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579583.51	2170537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч. 5 Объект: школа (О-1-1213Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 504 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч. 5 (кадастровый номер 52:13:0000000:1341)

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	580125.30	2171187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580121.83	2171190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580110.72	2171172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580095.80	2171149.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580087.14	2171134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580085.43	2171131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580073.23	2171111.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580046.78	2171082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580030.41	2171056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579959.24	2170939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579927.65	2170931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579925.78	2170937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579875.08	2170921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579849.14	2170911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579831.69	2170910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	579823.81	2170909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579822.36	2170907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579803.60	2170901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579785.15	2170895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579768.31	2170892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579767.54	2170892.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	579765.08	2170891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	579765.88	2170887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	579768.32	2170888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	579769.09	2170888.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	579786.19	2170891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	579804.82	2170898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	579824.90	2170904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	579826.15	2170906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	579832.07	2170906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	579849.96	2170907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	579876.38	2170917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	579923.18	2170932.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	579924.99	2170926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	579961.82	2170936.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	580033.81	2171054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	580049.98	2171080.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	580076.45	2171108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	580088.71	2171129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	580090.46	2171131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	580099.22	2171147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	580114.08	2171169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	580123.05	2171184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	580123.08	2171184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580125.30	2171187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, д. 65 (О-1-0065Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, д. 65 (кадастровый номер 52:13:0000000:1342)

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	579466.04	2170041.50	Аналитический метод, 0.10	-
2	579474.51	2170057.05	Аналитический метод, 0.10	-
3	579485.94	2170078.06	Аналитический метод, 0.10	-
4	579482.43	2170079.97	Аналитический метод, 0.10	-
5	579470.99	2170058.97	Аналитический метод, 0.10	-
6	579462.53	2170043.41	Аналитический метод, 0.10	-
1	579466.04	2170041.50	Аналитический метод, 0.10	-

6. «Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: РФ, Нижегородская область, Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Лермонтова, д. 20 (О-1-0363Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Лермонтова, д. 20 (кадастровый номер 52:13:0060114:1108)

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	580016.53	2169989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580018.33	2169993.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580004.82	2170000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580003.03	2169996.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580016.53	2169989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Высокая ул. Молодежная, д. 9, кв.1 (О-1-1292Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 9, кв.1 (кадастровый номер 52:13:0100415:1358)

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	570579.14	2167755.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570582.43	2167757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570578.98	2167762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570574.81	2167767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570573.04	2167770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570569.82	2167767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570571.61	2167765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570575.75	2167760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570579.14	2167755.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 100А (О-1-0502Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 100А (кадастровый номер 52:13:0120302:1594)

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	567030.73	2167691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567033.24	2167695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	567028.50	2167698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567023.06	2167700.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567022.02	2167696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567026.64	2167695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567030.73	2167691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Стрелка, д. 13А (О-1-0285Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Стрелка, д. 13А (кадастровый номер 52:13:0000000:1344)

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	578518.31	2168819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578516.52	2168807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578516.38	2168804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578520.37	2168804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578520.50	2168807.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578522.27	2168818.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578518.31	2168819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, д. Рылково, д. 5 (О-1-0867Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, д. Рылково, д. 5 (кадастровый номер 52:13:0010608:286)

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	584812.36	2167480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584809.64	2167488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584805.87	2167487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584808.59	2167479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584812.36	2167480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Луговая, д. 4А (О-1-0001Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Луговая, д. 4А (кадастровый номер 52:13:0110403:2669)

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	566876.40	2159671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566875.36	2159667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566877.83	2159666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566883.95	2159665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566884.98	2159669.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566878.86	2159670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566876.40	2159671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Речная, д. 26(О-1-0829Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Речная, д. 26 (кадастровый номер 52:13:0110402:3315)

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	567132.32	2159096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567149.27	2159110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567158.11	2159107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567162.84	2159120.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567167.08	2159140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567170.06	2159148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567176.77	2159162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567177.04	2159162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567179.00	2159165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567179.70	2159166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567180.75	2159168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567177.06	2159170.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567176.30	2159168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567175.72	2159167.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567173.58	2159164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567173.17	2159163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	567166.37	2159149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567163.22	2159141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567158.99	2159121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567155.74	2159112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	567148.48	2159115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	567129.75	2159099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567132.32	2159096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 17 (О-1-0816Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 17 (кадастровый номер 52:13:0110403:2667)

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	566851.30	2159558.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566853.36	2159561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566850.30	2159563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566834.90	2159572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566832.84	2159569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566848.25	2159560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566851.30	2159558.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 23 (О-1-0934Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 23 (кадастровый номер 52:13:0110403:2668)

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	566807.89	2159520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566805.78	2159517.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566814.41	2159512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566816.50	2159515.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566807.89	2159520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 5 (О-1-0688Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 5 (кадастровый номер 52:13:0120301:611)

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	567112.42	2169278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567113.77	2169282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567099.53	2169287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567098.19	2169283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567112.42	2169278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 4 (О-1-0384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 4 (кадастровый номер 52:13:0120301:614)

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	567103.68	2169253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567104.82	2169257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567087.48	2169262.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567086.34	2169258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567103.68	2169253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино, д. 9 (О-1-0891Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино, д. 9 (кадастровый номер 52:13:0120301:615)

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	567094.96	2169323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567094.37	2169319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567110.91	2169316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567111.50	2169320.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567094.96	2169323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Тимонькино, д. 36А (0-1-0728Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 36А (кадастровый номер 52:13:0120302:1598)

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	567027.13	2168136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567027.08	2168140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567019.01	2168140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567018.95	2168144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566956.25	2168143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566927.42	2168145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566906.73	2168147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566887.78	2168149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566875.00	2168150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566862.91	2168150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566859.70	2168151.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566859.88	2168187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	566865.10	2168187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566865.14	2168192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566867.23	2168192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566867.26	2168196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	566861.17	2168196.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	566861.13	2168191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	566855.90	2168191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	566855.68	2168147.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	566862.63	2168146.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	566874.81	2168146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	566887.44	2168145.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	566906.27	2168143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	566927.14	2168141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	566956.19	2168139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	567015.00	2168140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	567015.07	2168135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567027.13	2168136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 3 Объект: многоквартирный жилой дом (4 этажа, 24 квартиры) (О-1-0982Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 3 (кадастровый номер 52:13:0060212:5470)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	579131.07	2169859.40	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	579130.46	2169863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579127.67	2169883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579098.60	2169895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579087.10	2169902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579064.89	2169909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579063.06	2169910.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579057.53	2169912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579053.41	2169915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579040.25	2169921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579024.38	2169927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579021.90	2169929.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579020.30	2169925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579038.65	2169917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579051.54	2169911.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579055.65	2169909.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579061.95	2169906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579063.94	2169906.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579085.36	2169898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579096.78	2169891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579124.03	2169880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	579126.50	2169863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	579127.11	2169858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579131.07	2169859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, юго-восточнее д. Вашкино, кад. № 52:13:0010704:561 (О-1-1309Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, юго-восточнее д. Вашкино, кад. № 52:13:0010704:561 (кадастровый номер 52:13:0000000:1347)

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	581654.97	2170002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581659.81	2170014.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581663.17	2170022.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581659.47	2170024.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581656.09	2170015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581651.23	2170003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581654.97	2170002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 61А (О-1-1256Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 61А (кадастровый номер 52:13:0000000:1346)

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	579233.16	2169173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579233.01	2169204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579194.29	2169217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579189.83	2169213.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579174.50	2169216.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579173.73	2169212.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579191.06	2169209.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	579195.25	2169213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579229.02	2169201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579229.16	2169173.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579233.16	2169173.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Яблоново, д. 19 (О-1-0020Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Яблоново, д. 19 (кадастровый номер 52:13:0080404:529)

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	573550.39	2168066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573550.84	2168070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573535.50	2168072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573535.05	2168068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573550.39	2168066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 15 (О-1-0112Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 15 (кадастровый номер 52:13:0080205:622)

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	575721.97	2166510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575723.83	2166516.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575722.22	2166517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	575727.66	2166533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575727.40	2166534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575726.94	2166537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575722.99	2166537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575723.44	2166534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	575723.56	2166533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	575717.36	2166515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	575716.41	2166512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575721.97	2166510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Халтурина, г. Чкаловск, г. о. г. Чкаловск Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-000050», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Халтурина (кадастровый номер 52:13:0060216:851)

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	579528.67	2171551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579530.92	2171553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579537.42	2171558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579554.51	2171578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579557.57	2171582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579554.52	2171585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579551.47	2171581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579534.56	2171561.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579529.71	2171557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579529.38	2171557.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579527.44	2171559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	579524.54	2171557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579526.48	2171555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579526.72	2171554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579526.00	2171554.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579528.67	2171551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., с. Пурех, ул. Северная, д. 27 (О-1-0663Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Пурех, ул. Северная, д. 27 (кадастровый номер 52:13:0110402:3317)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	567179.03	2159386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567180.91	2159389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567178.20	2159391.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567165.50	2159397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567162.83	2159390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567160.60	2159390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567159.52	2159386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567165.31	2159385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567167.74	2159391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567176.40	2159387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567179.03	2159386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, Котельницкий с/с, д. Вашкино, д. 26 (О-1-0714Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Чкаловский р-н, Котельницкий с/с, д. Вашкино, д. 26 (кадастровый номер 52:13:0010704:835)

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	582080.70	2169582.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582076.72	2169582.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582076.38	2169578.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582076.19	2169576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582080.17	2169576.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582080.37	2169578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582080.70	2169582.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 34 (О-1-0117Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 34 (кадастровый номер 52:13:0080205:625)

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	575937.85	2166406.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575941.25	2166408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575939.90	2166410.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575937.24	2166414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575934.62	2166419.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575934.39	2166419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575934.07	2166420.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575934.01	2166420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	575932.34	2166426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	575928.49	2166425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	575930.33	2166418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	575930.70	2166417.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	575931.02	2166417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	575931.24	2166417.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	575933.86	2166412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	575936.52	2166408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575937.85	2166406.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Пурех, ул. Северная, д. 6 (О-1-0935Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Пурех, ул. Северная, д. 6 (кадастровый номер 52:13:0110402:3318)

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	567279.46	2159788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567281.88	2159787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567282.82	2159787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567284.27	2159786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567286.19	2159785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567283.54	2159778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567288.49	2159776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567289.81	2159780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567288.64	2159780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567291.23	2159788.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567285.77	2159790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	567284.34	2159791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567283.44	2159791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567281.06	2159792.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567279.46	2159788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, село Тимонькино, д. 19 (О-1-0658Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Чкаловский, село Тимонькино (кадастровый номер 52:13:0120302:1603)

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	566900.75	2168633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566900.59	2168637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566879.54	2168636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566879.62	2168630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566885.04	2168630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566884.96	2168633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566900.75	2168633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Медниково, Кузнецовская с/а, д. 21 (О-1-0111Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, д. Медниково, д. 21 (кадастровый номер 52:13:0080205:624)

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	575785.90	2166485.00	Аналитический метод, 0.10	-

2	575788.39	2166483.72	Аналитический метод, 0.10	-
3	575790.76	2166482.49	Аналитический метод, 0.10	-
4	575792.18	2166485.03	Аналитический метод, 0.10	-
5	575801.85	2166501.59	Аналитический метод, 0.10	-
6	575804.75	2166502.21	Аналитический метод, 0.10	-
7	575803.92	2166506.12	Аналитический метод, 0.10	-
8	575800.98	2166505.50	Аналитический метод, 0.10	-
9	575799.29	2166505.13	Аналитический метод, 0.10	-
10	575790.18	2166489.55	Аналитический метод, 0.10	-
11	575788.67	2166490.32	Аналитический метод, 0.10	-
12	575787.54	2166488.11	Аналитический метод, 0.10	-
13	575787.07	2166487.23	Аналитический метод, 0.10	-
1	575785.90	2166485.00	Аналитический метод, 0.10	-

31. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Перехваткино, д. 8А (О-1-0039Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Перехваткино, д. 8А (кадастровый номер 52:13:0120310:452)

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	564164.09	2166147.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564159.03	2166151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564156.35	2166148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564161.49	2166143.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564170.25	2166136.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564172.75	2166140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564164.09	2166147.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Яблоново, д. 2 (О-1-0715Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Яблоново, д. 2 (кадастровый номер 52:13:0080404:530)

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	573875.63	2168135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573879.32	2168133.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573880.45	2168136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573887.20	2168152.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	573888.37	2168155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	573884.68	2168156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	573883.51	2168153.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	573876.77	2168137.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573875.63	2168135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, уч. 52:13:0110302:595 ( О-1-1399Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, уч. 52:13:0110302:595 (кадастровый номер 52:13:0110302:600)

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	569230.06	2164011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569229.08	2164009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569233.67	2164006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569236.40	2164012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569226.83	2164017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569224.88	2164014.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569230.06	2164011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27.12.2024 № 06-02-02/528

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Чкаловск  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 7А (О-1-1216Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 7А	52:13:0060219:797	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Байдукова, д. 30 (О-1-0859Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Байдукова, д. 30	52:13:0000000:1343	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 19 (О-1-0599Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Куйбышева, д. 19</p>	52:13:0060207:1145	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч. 5 Объект: школа (О-1-1213Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 504 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч. 5</p>	52:13:0000000:1341	<p>Наружный газопровод высокого 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>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, д. 65 (О-1-0065Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, д. 65</p>	52:13:0000000:1342	<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>

6	<p>«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: РФ, Нижегородская область, Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Лермонтова, д. 20 (О-1-0363Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, г. Чкаловск, ул. Лермонтова, д. 20</p>	52:13:0060114:1108	<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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Высокая ул. Молодежная, д. 9, кв.1 (О-1-1292Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Высокая, ул. Молодежная, д. 9, кв.1</p>	52:13:0100415:1358	<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>

					<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 обл., Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 100А (О-1-0502Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 100А</p>	52:13:0120302:1594	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Стрелка, д. 13А (О-1-0285Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Стрелка, д. 13А	52:13:0000000:1344	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, д. Рылково, д. 5 (О-1-0867Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, д. Рылково, д. 5	52:13:0010608:286	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>
11	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Луговая, д. 4А (О-1-0001Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Луговая, д. 4А</p>	52:13:0110403:2669	<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>

12	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл, городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Речная, д. 26(О-1-0829Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, с. Пурех, ул. Речная, д. 26	52:13:0110402:3315	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.
13	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 17 (О-1-0816Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 17	52:13:0110403:2667	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
14	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 23 (О-1-0934Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, с. Пурех, ул. Луговая, д. 23	52:13:0110403:2668	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.

15	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 5 (О-1-0688Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 5	52:13:0120301:611	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.
16	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 4 (О-1-0384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, д. Малинино, Вершиловская с/а, д. 4	52:13:0120301:614	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 обл., Чкаловский район, д. Малинино, д. 9 (О-1-0891Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино, д. 9	52:13:0120301:615	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: РФ, Нижегородская обл., городской округ г. Чкаловск, с. Тимонькино, д. 36А (0-1-0728Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Тимонькино, д. 36А	52:13:0120302:1598	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.
19	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 3 Объект: многоквартирный жилой дом (4 этажа, 24 квартиры) (О-1-0982Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Нахимова, д. 3	52:13:0060212:5470	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>
20	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, юго-восточнее д. Вашкино, кад. № 52:13:0010704:561 (О-1-1309Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, юго-восточнее д. Вашкино, кад. № 52:13:0010704:561</p>	52:13:0000000:1347	<p>Наружный газопровод среднего 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>

21	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 61А (О-1-1256Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 61А</p>	52:13:0000000:1346	<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>
22	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Яблоново, д. 19 (О-1-0020Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Яблоново, д. 19</p>	52:13:0080404:529	<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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
23	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 15 (О-1-0112Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 15</p>	52:13:0080205:622	<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>

24	<p>«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Халтурина, г. Чкаловск, г. о. г. Чкаловск Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-000050», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Халтурина</p>	52:13:0060216:851	<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>
25	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., с. Пурех, ул. Северная, д. 27 (О-1-0663Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Пурех, ул. Северная, д.. 27</p>	52:13:0110402:3317	<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.
26	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, Котельницкий с/с, д. Вашкино, д. 26 (О-1-0714Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, Котельницкий с/с, д. Вашкино, д. 26	52:13:0010704:835	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.

27	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 34 (О-1-0117Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, д. Медниково, д. 34	52:13:0080205:625	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
28	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Пурех, ул. Северная, д. 6 (О-1-0935Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, село Пурех, ул. Северная, д. 6	52:13:0110402:3318	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.
29	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, село Тимонькино, д. 19 (О-1-0658Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Чкаловский, село Тимонькино	52:13:0120302:1603	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.

30	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Медниково, Кузнецовская с/а, д. 21 (О-1-0111Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, д. Медниково, д. 21	52:13:0080205:624	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.
31	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Перехваткино, д. 8А (О-1-0039Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, д. Перехваткино, д. 8А	52:13:0120310:452	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>
32	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Яблоново, д. 2 (О-1-0715Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Яблоново, д. 2</p>	52:13:0080404:530	<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>

33	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, уч. 52:13:0110302:595 ( О-1-1399Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, уч. 52:13:0110302:595	52:13:0110302:600	Наружный газопровод среднего 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.
----	--	--	-------------------	--	---