



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ИЮЛ 2023

№ в реестре

13381-330-006-01-02/86

П Р И К А З

21 июня 2023 г.

№ 06-02-02/286

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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.

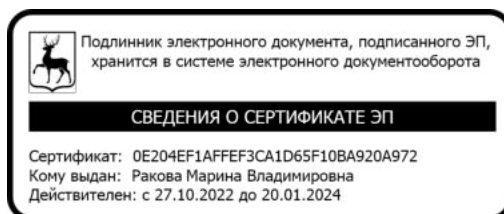
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2023 г. № 06-02-02/286

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 07.12.2022 № Вх-406- 521014/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д.9 (О-1- 0280Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д.9	52:13:0060214:1053	192	ООО "1-ая Группа"	от 05.12.2022 № 13-1

2	от 07.12.2022 № Вх-406- 520998/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Чехова, д. 34 (О-1- 0376Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Чехова, д. 34	52:13:0060201:1798	61	ООО "1-ая Группа"	от 30.11.2022 № 12-100
3	от 07.12.2022 № Вх-406- 520831/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Жуковского, д.2 (О-1- 0318Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Жуковского, д.2	52:13:0060214:1054	94	ООО "1-ая Группа"	от 02.12.2022 № 13-2
4	от 14.12.2022 № Вх-406- 533517/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Вершилово, переулок Клубный дом 3» (О- 1-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Вершилово, переулок Клубный дом 3	52:13:0120405:1612	106	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 13-25

5	от 16.12.2022 № Вх-406- 538947/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 56 (О-1- 0088Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 56	52:13:0050201:1103	533	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 13-21
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 557934/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Рылково, д.2 (О- 1-0301Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Рылково, д.2	52:13:0010608:282	112	ООО "1-ая Группа"	от 22.12.2022 № 12-44
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 557807/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Киселево, ул. Старое Киселево, д. 2А (О- 1-0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Киселево, ул. Старое Киселево, д. 2А	52:13:0010902:385	710	ООО "1-ая Группа"	от 22.12.2022 № 12-43

8	от 28.12.2022 № Вх-406- 558502/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Колосиха, д. 17А» (О-1- 0378Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Колосиха, д. 17А	52:13:0100414:248	203	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-22
---	--	---	---	-------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2023 г. № 06-02-02/286

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д.9 (О-1-0280Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д.9 (кадастровый номер 52:13:0060214:1053)

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	579862.24	2171151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579860.09	2171154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579854.17	2171151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579845.29	2171166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579835.46	2171179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579833.67	2171182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579830.45	2171179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579832.24	2171177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579841.95	2171164.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579852.81	2171145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579862.24	2171151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Чехова, д. 34 (О-1-0376Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Чехова, д. 34 (кадастровый номер 52:13:0060201:1798)

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	579726.86	2169832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579729.04	2169835.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579716.34	2169843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579714.14	2169840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579726.86	2169832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Жуковского, д.2 (О-1-0318Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Жуковского, д.2 (кадастровый номер 52:13:0060214:1054)

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	579817.38	2171104.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579814.42	2171107.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579811.89	2171110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579808.80	2171108.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579811.54	2171104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579803.74	2171099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579802.86	2171100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	579799.73	2171097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579803.00	2171093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579817.38	2171104.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Вершилово, переулок Клубный дом 3» (О-1-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Вершилово, переулок Клубный дом 3 (кадастровый номер 52:13:0120405:1612)

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	564002.22	2168396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564001.82	2168401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563997.83	2168400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563997.94	2168399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563987.11	2168396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563979.98	2168394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563976.82	2168394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563977.62	2168390.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563980.72	2168391.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563988.07	2168392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564002.22	2168396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 56 (О-1-0088Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 56 (кадастровый номер 52:13:0050201:1103)

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	580233.44	2164922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580230.29	2164928.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580128.90	2164884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580119.57	2164880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580124.37	2164872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580125.27	2164871.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580126.01	2164868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580129.82	2164870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580128.97	2164872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580127.85	2164874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580125.49	2164878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580130.42	2164880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580228.35	2164923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580229.83	2164920.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580233.44	2164922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Рылково, д.2 (О-1-0301Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Рылково, д.2 (кадастровый номер 52:13:0010608:282)

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	584824.84	2167538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584822.30	2167541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	584820.37	2167540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584800.99	2167523.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584803.59	2167520.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584822.95	2167537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584824.84	2167538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Киселево, ул. Старое Киселево, д. 2А (О-1-0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Киселево, ул. Старое Киселево, д. 2А (кадастровый номер 52:13:0010902:385)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	579293.82	2168440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579313.35	2168497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579311.90	2168533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579281.46	2168561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579262.78	2168542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579249.88	2168528.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579252.83	2168526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579265.66	2168540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579281.56	2168556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579307.96	2168531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579309.33	2168497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579290.03	2168441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579293.82	2168440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Колосиха, д. 17А» (О-1-0378Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Колосиха, д. 17А (кадастровый номер 52:13:0100414:248)

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	571325.17	2167560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571317.65	2167557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571290.80	2167541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571287.06	2167532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571290.79	2167530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571294.02	2167539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571319.39	2167553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571326.65	2167556.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	571329.47	2167557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571328.01	2167561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571325.17	2167560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2023 г. № 06-02-02/286

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д.9 (О-1-0280Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д.9	52:13:0060214:1053	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Чехова, д. 34 (О-1-0376Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Чехова, д. 34	52:13:0060201:1798	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Жуковского, д.2 (О-1-0318Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Жуковского, д.2	52:13:0060214:1054	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Вершилово, переулок Клубный дом 3» (О-1-0375Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, село Вершилово, переулок Клубный дом 3	52:13:0120405:1612	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 56 (О-1-0088Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Сицкое, ул. Парковая, д. 56	52:13:0050201:1103	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Рылково, д.2 (О-1-0301Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Рылково, д.2	52:13:0010608:282	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Киселево, ул. Старое Киселево, д. 2А (О-1-0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Киселево, ул. Старое Киселево, д. 2А	52:13:0010902:385	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Колосиха, д. 17А» (О-1-0378Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Колосиха, д. 17А	52:13:0100414:248	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.
---	---	--	-------------------	---	---