



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

П Р И К А З

20 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/180

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, 3-13³, 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.

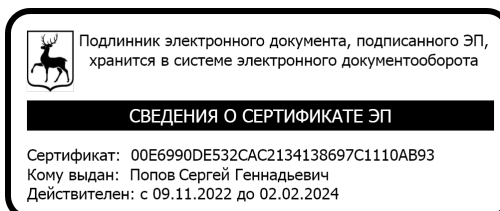
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/180

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 30.09.2022 № Вх-406- 410474/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Вершиловская с/а, сад "Урково-2", уч. 27 (О-1-1136Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Вершиловская с/а, сад "Урково-2", уч. 27	52:13:0120306:314	530	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 508

2	от 30.09.2022 № Вх-406-410458/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово, рядом с д.№2 по ул. Алексева. Объект: ФАП д. Кузнецово (ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница") (О-1-1152Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово, рядом с д.№2 по ул. Алексева. Объект: ФАП д. Кузнецово (ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница")	52:13:0080401:3248	137	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 506
3	от 30.09.2022 № Вх-406-410468/22	«Подземный 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. Осипенко, д. 11» (О-1-1113Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Осипенко, д. 11	52:13:0060204:1431	170	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 507

4	от 30.09.2022 № Вх-406-410439/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Неверово, кад. № 52:13:0010308:498 (О-1-1032 Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Неверово, кад. № 52:13:0010308:498	52:13:0010308:834	102	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 499
5	от 30.09.2022 № Вх-406-410516/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Леваневского, д. 10 (О-1-1090Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Леваневского, д. 10	52:13:0060204:1429	399	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 520

6	от 19.10.2022 № Вх-406- 441643/22	«Подземный 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. Комсомольская, уч. 2 (О-1-0998Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 238 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, уч. 2	52:13:0060208:303	967	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.10.2022 № 579
7	от 19.10.2022 № Вх-406- 441453/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино д.8 (О-1-0082Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино д.8	52:13:0120301:601	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.10.2022 № 356Д
8	от 19.10.2022 № Вх-406- 441457/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 16 (О-1-0164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 16	52:13:0060219:794	55	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.10.2022 № 357Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/180

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Вершиловская с/а, сад "Урково-2", уч. 27 (О-1-1136Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Вершиловская с/а, сад "Урково-2", уч. 27 (кадастровый номер 52:13:0120306:314)

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	564958.28	2170279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564957.40	2170280.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564955.47	2170276.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564958.09	2170275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565011.22	2170246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565043.37	2170229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565070.75	2170216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565072.49	2170219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565045.17	2170232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565013.12	2170249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564961.78	2170277.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564962.78	2170279.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	564959.28	2170281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564958.28	2170279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово, рядом с д.№2 по ул. Алексеева. Объект: ФАП д. Кузнецово (ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница") (О-1-1152Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово, рядом с д.№2 по ул. Алексеева. Объект: ФАП д. Кузнецово (ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница") (кадастровый номер 52:13:0080401:3248)

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	574254.56	2167838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574253.25	2167843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574243.16	2167871.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574239.40	2167869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574249.45	2167842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574250.72	2167837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574254.56	2167838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный 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. Осипенко, д. 11» (О-1-1113Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Осипенко, д. 11 (кадастровый номер 52:13:0060204:1431)

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	580365.91	2170737.34	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	580362.32	2170740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580361.48	2170742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580345.32	2170755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580349.51	2170761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580350.37	2170765.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580346.45	2170766.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580345.77	2170762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580339.78	2170754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580358.00	2170740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580358.86	2170737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580363.51	2170734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580365.91	2170737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Неверово, кад. № 52:13:0010308:498 (О-1-1032 Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Неверово, кад. № 52:13:0010308:498 (кадастровый номер 52:13:0010308:834)

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	587383.85	2167796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587384.68	2167792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587392.89	2167794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587405.27	2167785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587407.60	2167788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587393.79	2167798.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	587383.85	2167796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Леваневского, д. 10 (О-1-1090Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Леваневского, д. 10 (кадастровый номер 52:13:0060204:1429)

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	580371.45	2170914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580368.37	2170911.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580369.88	2170909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580345.64	2170877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580344.19	2170876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580319.30	2170894.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580311.15	2170901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580309.95	2170904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580306.63	2170906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580303.84	2170902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580307.21	2170900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580307.85	2170898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580316.88	2170891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580343.07	2170872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580347.78	2170873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580374.96	2170909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580371.45	2170914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный 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. Комсомольская, уч. 2 (О-1-0998Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 238 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, уч. 2 (кадастровый номер 52:13:0060208:303)

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	579875.03	2171014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579876.73	2171009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579875.95	2171005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579901.45	2170932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579856.88	2170917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579854.67	2170914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579826.36	2170905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579805.56	2170898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579802.32	2170899.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579764.62	2170889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579765.65	2170885.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579802.28	2170895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579805.62	2170894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579827.60	2170901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579857.07	2170911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579859.26	2170913.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579906.55	2170929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579880.11	2171005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579880.87	2171009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	579877.51	2171019.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579871.57	2171017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	579872.90	2171013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579875.03	2171014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино д.8 (О-1-0082Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино д.8 (кадастровый номер 52:13:0120301:601)

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	567110.82	2169343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567110.34	2169339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567122.09	2169338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567122.57	2169342.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567110.82	2169343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 16 (О-1-0164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 16 (кадастровый номер 52:13:0060219:794)

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	579214.88	2170855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579214.48	2170859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	579200.82	2170857.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579201.22	2170853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579214.88	2170855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2023 г. № 06-02-02/180

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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Вершиловская с/а, сад "Урково-2", уч. 27 (О-1-1136Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Вершиловская с/а, сад "Урково-2", уч. 27	52:13:0120306:314	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово, рядом с д.№2 по ул. Алексеева. Объект: ФАП д. Кузнецово (ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница") (О-1-1152Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово, рядом с д.№2 по ул. Алексеева. Объект: ФАП д. Кузнецово (ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница")	52:13:0080401:3248	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	«Подземный 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. Осипенко, д. 11» (О-1-1113Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Осипенко, д. 11	52:13:0060204:1431	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Неверово, кад. № 52:13:0010308:498 (О-1-1032 Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Неверово, кад. № 52:13:0010308:498</p>	52:13:0010308:834	<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</p>

					стороны газопровода.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Леваневского, д. 10 (О-1-1090Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Леваневского, д. 10	52:13:0060204:1429	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный 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. Комсомольская, уч. 2 (О-1-0998Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 238 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, уч. 2	52:13:0060208:303	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.

					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: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино д.8 (О-1-0082Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, д. Малинино д.8	52:13:0120301:601	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 обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 16 (О-1-0164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Чкаловский, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 16	52:13:0060219:794	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.
---	--	--	-------------------	---	---