



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
13 МАЙ 2024
№ в реестре
25535-330-006-02-02/118

П Р И К А З

02.04.2024

№ 06-02-02/118

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.

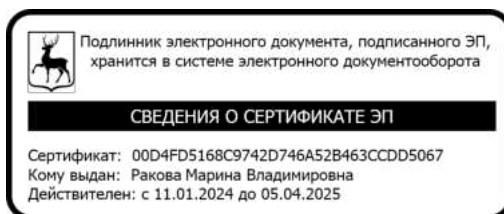
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 02.04.2024 № 06-02-02/118

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 12.05.2023 № Вх-406- 214169/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Весенняя, д.4 (О-1-0652Б-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Весенняя, д.4	52:13:0080201:819	36	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-1- 0652Б-С

2	от 12.05.2023 № Вх-406- 214545/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Вершилово, ул. Северная, д.2 (О-1-0454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Вершилово, ул. Северная, д.2	52:13:0120404:1283	338	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 231П
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 223838/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 20 (О-1-0429Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 20	52:13:0080401:3263	517	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 457А

4	от 18.05.2023 № Вх-406- 223840/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 41 (О-1- 0787Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 41	52:13:0120405:1619	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2023 № 458А
5	от 18.05.2023 № Вх-406- 223863/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 17 (О-1- 0267Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 17	52:13:0120405:1618	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2023 № 460А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 223862/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Заречная, д. 1 (О-1-0792Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Заречная, д. 1	52:13:0120405:1620	55	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.05.2023 № 459А

7	от 22.05.2023 № Вх-406- 228350/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Можайского, д.37(О-1-0279Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Можайского, д. 37	52:13:0060202:1514	175	ООО «ММТ»	от 16.05.2023 № О-1- 0279Б-Л
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.04.2024 № 06-02-02/118

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Весенняя, д.4 (О-1-0652Б-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Весенняя, д.4 (кадастровый номер 52:13:0080201:819)

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	576681.29	2167267.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576679.50	2167270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576679.25	2167270.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576680.04	2167271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576677.97	2167274.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	576673.77	2167272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	576676.06	2167268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	576677.86	2167265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576681.29	2167267.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Вершилово, ул. Северная, д.2 (О-1-0454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от

точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Вершилово, ул. Северная, д.2 (кадастровый номер 52:13:0120404:1283)

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	564540.20	2168332.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564540.56	2168324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564542.59	2168286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564543.65	2168252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564543.32	2168252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564543.44	2168248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564547.77	2168248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564546.59	2168286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564544.56	2168324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564544.20	2168332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564540.20	2168332.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 20 (О-1-0429Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 20 (кадастровый номер 52:13:0080401:3263)

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	574612.03	2168034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574613.94	2168037.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	574613.48	2168037.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574618.87	2168048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574615.33	2168049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574609.97	2168039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574542.28	2168076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574537.17	2168088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574538.88	2168101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574532.36	2168108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574529.44	2168105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574534.66	2168100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574533.07	2168088.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574539.10	2168073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	574609.83	2168035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574612.03	2168034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 41 (О-1-0787Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 41 (кадастровый номер 52:13:0120405:1619)

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	563668.19	2167450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563663.71	2167454.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563660.99	2167451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563666.11	2167446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563675.10	2167443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563676.33	2167447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	563668.19	2167450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 17 (О-1-0267Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 17 (кадастровый номер 52:13:0120405:1618)

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	563731.96	2167667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563717.75	2167671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563716.51	2167667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563730.72	2167663.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563731.96	2167667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Заречная, д. 1 (О-1-0792Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Заречная, д. 1 (кадастровый номер 52:13:0120405:1620)

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	563770.29	2167810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563771.70	2167814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563758.82	2167819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563757.41	2167815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563770.29	2167810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Можайского, д.37(О-1-0279Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Можайского, д. 37 (кадастровый номер 52:13:0060202:1514)

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	579608.33	2170060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579609.81	2170063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579611.47	2170068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579620.78	2170083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579624.66	2170089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579629.33	2170097.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579624.75	2170100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579622.60	2170096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579623.88	2170095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579621.27	2170091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579617.41	2170085.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579607.81	2170070.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579606.11	2170065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579604.79	2170062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579608.33	2170060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.04.2024 № 06-02-02/118

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Весенняя, д.4 (О-1-0652Б-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Весенняя, д.4	52:13:0080201:819	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Вершилово, ул. Северная, д.2 (О-1-0454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, с. Вершилово, ул. Северная, д.2</p>	52:13:0120404:1283	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Р.Ф., Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 20 (О-1-0429Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 20	52:13:0080401:3263	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: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 41 (О-1-0787Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 41	52:13:0120405:1619	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 17 (О-1-0267Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, с. Вершилово, ул. Заречная, д. 17	52:13:0120405:1618	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Заречная, д. 1 (О-1-0792Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, село Вершилово, ул. Заречная, д. 1	52:13:0120405:1620	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Можайского, д.37(О-1-0279Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Можайского, д. 37	52:13:0060202:1514	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.
--	--	--	--	--	---
