



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

П Р И К А З

2 октября 2023 г.

№ 06-02-02/479

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 - 15⁴ 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 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.

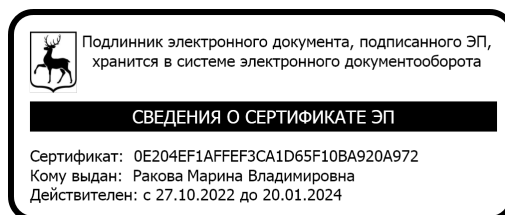
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/479

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 03.03.2023 № Вх-406- 90834/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Расковой, и.ж.д. 32 (3384 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 172 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Расковой, и.ж.д. 32	52:13:0060112:3370	702	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 3384 УЕЗ-Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 92842/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Шеховская, д. 58 (и.ж.д.) (О-1-0600Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Чкаловск, д. Шеховская, д. 58 (и.ж.д.)	52:13:0120407:794	67	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-1- 0600Б/Л-Л
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96796/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.8. Объект: дачный дом (О-1-0585Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д. 8	52:13:0080201:818	71	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-1- 0585Б/Л-Л
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 101497/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч.1, кад. №52:13:0060209:537 Объект: Многоквартирный жилой дом.	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч.1, кад. №52:13:0060209:537 Объект: Многоквартирный	52:13:0060209:1112	1980	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1543

		(О-1-0999Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 491 м	жилой дом				
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102389/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Беловско- Новинский с/с, с. Новинки, ул. Кооперативная, д.50 (О-1-0371Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Беловско- Новинский с/с, с. Новинки, ул. Кооперативная, д.50	52:13:0050402:1257	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1510Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102424/23	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Трудовая, д.36 (О-1-0320Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Трудовая, д.36	52:13:0060108:1400	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1512Д
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102437/23	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Ломоносова, д. 64, кв.3 (О-1-0491Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ломоносова, д. 64, кв.3	52:13:0060114:1106	198	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1517Д

8	от 10.03.2023 № Вх-406- 102439/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Рылково, уч. 9А (О-1-0669Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Рылково, уч. 9А	52:13:0010608:285	220	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1518Д
---	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----	---------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/479

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 обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Расковой, и.ж.д. 32 (3384 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 172 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Расковой, и.ж.д. 32 (кадастровый номер 52:13:0060112:3370)

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	580748.06	2170371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580751.54	2170376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580743.11	2170381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580717.25	2170398.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580685.05	2170420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580682.37	2170422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580669.91	2170430.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580630.61	2170457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580624.76	2170461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580630.31	2170469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580620.88	2170475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580618.72	2170472.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580624.69	2170468.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	580619.20	2170460.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580628.35	2170454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580667.65	2170427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580680.15	2170418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580682.83	2170417.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580715.03	2170395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580740.89	2170378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580745.80	2170375.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580744.87	2170373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580748.06	2170371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Шеховская, д. 58 (и.ж.д.) (О-1-0600Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Чкаловск, д Шеховская, д. 58 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:13:0120407:794)

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	564223.01	2170009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564222.61	2170013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564208.15	2170012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564208.38	2170006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564212.38	2170006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564212.29	2170008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564223.01	2170009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская

Ривьера", ул. Земляничная, д.8. Объект: дачный дом (О-1-0585Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д. 8 (кадастровый номер 52:13:0080201:818)

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	576349.49	2167061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576353.44	2167062.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576350.76	2167080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576346.80	2167079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576349.49	2167061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч.1, кад. №52:13:0060209:537 Объект: Многоквартирный жилой дом. (О-1-0999Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 491 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч.1, кад. №52:13:0060209:537 Объект: Многоквартирный жилой дом (кадастровый номер 52:13:0060209:1112)

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	580194.74	2171228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580159.29	2171248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580150.79	2171246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580070.14	2171114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580066.77	2171116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580053.67	2171101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	579958.30	2170946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579921.78	2170967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579914.80	2171006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579910.87	2171005.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579918.16	2170965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579959.66	2170940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580056.89	2171099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580067.65	2171111.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580071.58	2171109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580153.33	2171243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580158.67	2171244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580192.76	2171225.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580194.74	2171228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Беловско-Новинский с/с, с. Новинки, ул. Кооперативная, д.50 (О-1-0371Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Беловско-Новинский с/с, с. Новинки, ул. Кооперативная, д.50 (кадастровый номер 52:13:0050402:1257)

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	577498.11	2159342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577495.31	2159345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577490.74	2159341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577493.53	2159338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577498.11	2159342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Трудовая, д.36 (О-1-0320Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Трудовая, д.36 (кадастровый номер 52:13:0060108:1400)

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	580583.33	2169597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580585.49	2169600.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580579.03	2169604.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580576.66	2169601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580573.59	2169603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580571.56	2169605.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580569.23	2169601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580571.21	2169600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580577.64	2169595.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580580.21	2169599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580583.33	2169597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Ломоносова, д. 64, кв.3 (О-1-0491Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ломоносова, д. 64, кв.3 (кадастровый номер 52:13:0060114:1106)

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	580217.61	2169908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580220.20	2169907.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	580223.56	2169907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580224.71	2169908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580232.10	2169919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580227.58	2169922.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580226.93	2169924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580222.62	2169928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580213.73	2169933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580210.49	2169932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580203.95	2169922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580207.31	2169920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580213.09	2169929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580220.34	2169924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580223.45	2169922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580224.16	2169919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580226.48	2169918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580221.40	2169911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580219.83	2169912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580217.61	2169908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Рылково, уч. 9А (О-1-0669Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Рылково, уч. 9А (кадастровый номер 52:13:0010608:285)

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	584897.25	2167491.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584896.24	2167495.00	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	584862.53	2167486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584847.75	2167481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584845.54	2167480.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584843.35	2167479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584844.74	2167475.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584847.00	2167476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584849.19	2167477.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584863.69	2167482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584897.25	2167491.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/479

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 обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Расковой, и.ж.д. 32 (3384 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 172 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г.Чкаловск, ул.Расковой, и.ж.д. 32	52:13:0060112:3370	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Шеховская, д. 58 (и.ж.д.) (О-1-0600Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Чкаловск, д Шеховская, д. 58 (и.ж.д.)	52:13:0120407:794	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д.8. Объект: дачный дом (О-1-0585Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, Кузнецовский с/с, ДНП "Чкаловская Ривьера", ул. Земляничная, д. 8	52:13:0080201:818	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:</p> <p>Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч.1, кад. №52:13:0060209:537 Объект: Многоквартирный жилой дом. (О-1-0999Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 491 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ленина, зем. уч.1, кад. №52:13:0060209:537 Объект: Многоквартирный жилой дом</p>	52:13:0060209:1112	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Беловско-Новинский с/с, с. Новинки, ул. Кооперативная, д.50 (О-1-0371Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Беловско-Новинский с/с, с. Новинки, ул. Кооперативная, д.50</p>	52:13:0050402:1257	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Трудовая, д.36 (О-1-0320Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Трудовая, д.36</p>	52:13:0060108:1400	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<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.
7	«Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Ломоносова, д. 64, кв.3 (О-1-0491Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Ломоносова, д. 64, кв.3	52:13:0060114:1106	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Рылково, уч. 9А (О-1-0669Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Рылково, уч. 9А	52:13:0010608:285	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.
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------