



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 АПР 2025

№ в реестре

24.905-330-006-02-02/85

П Р И К А З

12.03.2025

№ 06-02-02/85

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
муниципальном 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, 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 муниципальном округе город Чкаловск Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления муниципального округа город Чкаловск Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.03.2025 № 06-02-02/85

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 7 (О-1-0753Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060219:801

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Мичурина, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	579207.09	2170867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579198.78	2170868.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579198.12	2170868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	579195.33	2170868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579195.18	2170864.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579197.96	2170864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579198.60	2170864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579206.93	2170863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579207.09	2170867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский район, Кузнецовский с/с, между д. Перехваткино и д. Яблоново, кад. № з. у. 52:13:0080316:388 (О-1-1203Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:13:0080316:1158

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Кузнецовский с/с, между д. Перехваткино и д. Яблоново, кад. № з. у. 52:13:0080316:388
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	330

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК 52, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	573552.50	2168471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573533.43	2168544.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573529.56	2168543.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573547.32	2168475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	573539.76	2168474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	573540.61	2168470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	573548.35	2168472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	573548.63	2168470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573552.50	2168471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого давления 2 категории и низкого давления к жилым домам в д. Гумнищи, г. о. г. Чкаловск, Нижегородская область (152-21-102-006790), назначение: Газопровод высокого 2 кат. и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1334

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-н, д. Гумнищи

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3288
----	-----------------------------	------

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	583597.73	2168870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583594.23	2168870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583593.72	2168870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583565.94	2168902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583551.02	2168917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583525.22	2168946.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583508.77	2168941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583506.80	2168947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583538.93	2168966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583538.54	2168974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583520.85	2168994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583470.93	2169055.65	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	583481.86	2169062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	583491.81	2169063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	583491.39	2169067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	583480.50	2169066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	583468.36	2169058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	583465.65	2169061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	583464.28	2169060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	583456.95	2169071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	583453.71	2169068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	583461.14	2169058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	583455.16	2169053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	583435.20	2169037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	583430.42	2169034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	583421.60	2169045.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	583418.42	2169043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	583427.28	2169031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	583420.05	2169025.93	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	583400.93	2169012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	583360.84	2168982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	583353.51	2168991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	583350.34	2168989.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	583357.66	2168979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	583324.72	2168954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	583280.89	2168921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	583267.71	2168911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	583230.92	2168883.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	583225.37	2168878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	583222.19	2168881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	583219.47	2168882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	583217.25	2168879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	583219.97	2168877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	583222.01	2168876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	583216.57	2168872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	583209.68	2168860.02	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
47	583199.85	2168867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	583197.38	2168864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	583207.69	2168856.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	583207.30	2168855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	583210.78	2168853.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	583212.01	2168856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	583219.64	2168869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	583226.68	2168874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	583231.89	2168878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	583232.39	2168878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	583235.00	2168875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	583237.98	2168878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	583235.37	2168881.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	583235.07	2168881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	583268.42	2168906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	583269.51	2168905.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	583272.87	2168907.18	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
64	583271.61	2168909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	583281.66	2168916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	583282.65	2168915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	583285.92	2168917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	583284.85	2168919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	583327.15	2168951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	583360.94	2168977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	583364.29	2168973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	583367.30	2168976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	583364.13	2168979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	583403.27	2169009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	583422.43	2169022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	583431.29	2169029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	583435.93	2169033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	583436.88	2169031.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	583438.16	2169029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	583441.56	2169031.92	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
81	583440.27	2169033.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	583439.09	2169035.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	583455.78	2169049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	583457.63	2169045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	583461.14	2169047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	583458.96	2169051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	583465.08	2169056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	583466.42	2169054.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	583517.81	2168992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	583534.61	2168973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	583534.82	2168968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	583505.41	2168951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	583503.07	2168957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	583482.97	2168950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	583486.63	2168940.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	583490.10	2168930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	583510.19	2168937.96	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
98	583510.15	2168938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	583523.92	2168942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	583548.09	2168915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	583562.98	2168899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	583592.26	2168865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	583595.14	2168866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	583598.63	2168867.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583597.73	2168870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Чкаловск, д. Новая, тер. Производственная база-1 Объект: Нежилое здание (О-1-1131Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110301:223

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Чкаловск, д. Новая, тер. Производственная база-1 Объект: Нежилое здание
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	807

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	568923.77	2161407.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568921.29	2161401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568900.30	2161387.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568867.81	2161367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568835.30	2161346.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568802.79	2161325.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568771.98	2161305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568770.74	2161307.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568767.59	2161312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568764.19	2161310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568767.34	2161305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568770.74	2161299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	568804.95	2161321.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	568837.46	2161342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	568869.97	2161363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	568902.50	2161384.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	568924.47	2161399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	568928.27	2161407.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	568925.99	2161411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	568922.57	2161409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568923.77	2161407.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Новая, ул. Центральная, д. 40 (О-1-0800Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110207:1017

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Новая, ул. Центральная, д. 40
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	568983.52	2161300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568979.44	2161307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568976.06	2161304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568980.14	2161298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568983.52	2161300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Персидского, д. 33 (О-1-0625Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:13:0060103:396

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Персидского, д. 33
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	580964.27	2169493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580968.52	2169500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580973.84	2169496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580976.05	2169499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580967.40	2169505.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580958.77	2169492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580964.28	2169488.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580966.54	2169492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580964.27	2169493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, улица Куйбышева, д. 23 (О-1-0618Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060207:1142

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, улица Куйбышева, д. 23

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	210
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	579555.49	2170505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579553.37	2170501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579558.77	2170498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579585.67	2170540.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579582.29	2170542.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579557.54	2170504.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579555.49	2170505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Чкаловский р-он, д. Гумнищи, д. 6 (О-1-0717Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0010611:318

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский р-он., д. Гумнищи, д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	583395.13	2169027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583397.74	2169024.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583397.55	2169021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583398.06	2169020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583404.88	2169010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583401.58	2169008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583394.76	2169018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583393.47	2169020.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583393.66	2169023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583391.96	2169025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	583395.13	2169027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, Пуреховский с/с, с. Пурех, ул. Ленина, д. 84 (О-1-0370Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110402:3309

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Пуреховский с/с, с. Пурех, ул. Ленина, д. 84
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	378

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	566730.05	2158857.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566732.95	2158860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566731.27	2158862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566729.55	2158863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566765.36	2158898.31	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	566782.54	2158912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566784.39	2158917.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566785.65	2158918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566787.60	2158916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566790.56	2158918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566785.91	2158924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566781.02	2158919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566779.21	2158915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566762.68	2158901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566723.82	2158864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566728.54	2158859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566730.05	2158857.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Павелково, д. 20 (О-1-0660Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0010601:275

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, деревня Павелково, д. 20
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	386

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	586561.69	2168284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586539.25	2168287.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586521.58	2168289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586521.69	2168291.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586496.01	2168294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586483.23	2168299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586485.33	2168305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586481.57	2168306.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586479.45	2168300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586478.95	2168300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	586477.66	2168297.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	586480.02	2168296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	586495.09	2168290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	586517.51	2168288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	586517.40	2168286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	586538.75	2168283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	586560.95	2168280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	586564.23	2168279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	586565.21	2168283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586561.69	2168284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
