



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

Включен в Ресстр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 MAR 2026

29982-330-004-01-02/28

П Р И К А З

12.02.2026

№04-01-02/28

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.

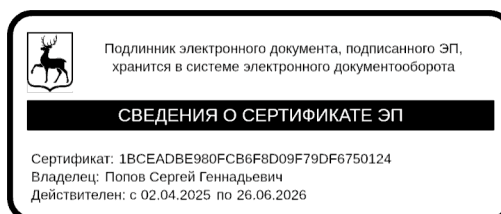
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.02.2026 № 04-01-02/28

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Медниково, кад.№ зем. уч.52:13:0080201:478 (О-1-1458Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080201:989

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	254

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	576054.64	2166963.21	Аналитический метод, 0.10	-
2	576081.47	2166966.05	Аналитический метод, 0.10	-
3	576109.70	2166965.07	Аналитический метод, 0.10	-
4	576109.62	2166961.98	Аналитический метод, 0.10	-
5	576113.62	2166961.88	Аналитический метод, 0.10	-

6	576113.70	2166964.92	Аналитический метод, 0.10	-
7	576114.67	2166964.88	Аналитический метод, 0.10	-
8	576114.83	2166968.88	Аналитический метод, 0.10	-
9	576111.82	2166969.00	Аналитический метод, 0.10	-
10	576081.33	2166970.05	Аналитический метод, 0.10	-
11	576054.22	2166967.19	Аналитический метод, 0.10	-
1	576054.64	2166963.21	Аналитический метод, 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, Высокая д., Школьная ул., д. 13 (О-1-1423Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0100415:1365

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Высокая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	408

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	571199.27	2167996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571190.59	2168000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571175.22	2168015.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	571139.58	2168059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571132.29	2168054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571124.96	2168049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571127.18	2168046.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571134.44	2168051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	571138.69	2168054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571172.27	2168012.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	571188.27	2167997.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	571197.55	2167992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571199.27	2167996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Кузнецово (Кузнецовский с/с), ул. Полевая, д. 21 (О-1-0002Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080401:3275

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Кузнецово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	605

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	574442.27	2168185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574444.34	2168188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574449.35	2168194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574429.45	2168214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574483.56	2168265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574506.11	2168241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574509.02	2168244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574483.73	2168271.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574423.73	2168214.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574443.99	2168194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574441.24	2168190.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574439.16	2168188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574442.27	2168185.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, Пуреховский с/с, д. Демидово, д. 18 (О-1-0347Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0110206:348

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Демидово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	569553.88	2161950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569558.03	2161949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569559.06	2161953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569554.91	2161954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569552.78	2161955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569551.76	2161951.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	569553.88	2161950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам в д. Сивцево, г.о.г. Чкаловск Нижегородской области (152-21-102-000028), назначение: Газопроводы среднего и низкого давлений, кадастровый номер: 52:13:0000000:1348

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Сивцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4714

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	588241.66	2168591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588245.63	2168592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588245.53	2168593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588248.84	2168594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	588247.83	2168597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588245.01	2168597.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	588237.52	2168647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	588236.31	2168652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	588236.68	2168652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	588240.82	2168653.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	588239.51	2168657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	588235.32	2168655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	588235.10	2168655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	588233.63	2168659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	588233.46	2168661.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	588226.74	2168681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	588221.77	2168689.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	588219.13	2168694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	588221.54	2168696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	588225.46	2168698.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	588223.48	2168701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	588219.51	2168699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	588217.45	2168698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	588209.92	2168715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	588208.53	2168717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	588206.51	2168725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	588199.11	2168765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	588196.74	2168780.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	588183.55	2168798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	588165.04	2168823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	588141.87	2168838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	588120.94	2168861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	588108.07	2168883.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	588101.79	2168910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	588094.21	2168915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	588098.81	2168922.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	588097.39	2168923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	588098.27	2168924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	588105.59	2168935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	588109.54	2168941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	588118.66	2168952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	588112.32	2168961.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	588098.15	2168974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	588094.40	2168977.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	588092.20	2168979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	588089.32	2168977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	588090.24	2168976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	588088.73	2168974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	588091.66	2168971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	588093.09	2168973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	588095.44	2168971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	588109.29	2168958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	588113.65	2168952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	588106.36	2168943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	588102.27	2168937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	588095.08	2168927.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	588093.90	2168925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	588080.39	2168933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	588076.69	2168927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	588066.47	2168935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	588003.79	2168979.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	587945.89	2168994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	587936.85	2169000.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	587910.26	2169026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	587890.20	2169046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	587888.65	2169048.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	587883.22	2169075.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	587870.25	2169092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	587887.46	2169120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	587899.15	2169140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	587901.73	2169152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	587899.17	2169155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	587896.52	2169157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	587898.45	2169160.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	587901.86	2169164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	587904.97	2169167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	587908.21	2169171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	587911.40	2169175.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	587914.61	2169178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	587916.93	2169180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	587912.63	2169186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	587947.67	2169215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	587968.82	2169236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	587938.31	2169278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	587923.57	2169300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	587914.33	2169313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	587902.58	2169326.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	587895.57	2169330.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	587885.66	2169326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	587885.41	2169322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	587885.20	2169319.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	587889.18	2169319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	587889.40	2169322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	587889.49	2169323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	587895.35	2169325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	587900.09	2169323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	587911.20	2169310.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	587920.29	2169298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	587935.02	2169276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	587963.54	2169236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	587944.99	2169218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	587907.01	2169186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	587911.38	2169181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	587908.39	2169177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	587905.19	2169174.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	587901.92	2169170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

107	587898.83	2169166.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	587895.43	2169162.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	587891.04	2169157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	587893.39	2169155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	587896.41	2169152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	587897.60	2169151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	587895.40	2169142.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	587884.02	2169122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	587865.40	2169092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	587879.48	2169073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	587884.86	2169047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	587887.01	2169043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	587907.48	2169023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	587934.32	2168997.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	587944.24	2168990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	588001.96	2168975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	588064.08	2168932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	588074.64	2168923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	588069.90	2168915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	588088.32	2168904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	588092.18	2168911.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	588098.28	2168907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	588104.32	2168882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	588117.69	2168859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	588139.26	2168835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	588162.26	2168820.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	588180.33	2168796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	588192.94	2168778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	588194.93	2168766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	588193.33	2168765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	588194.61	2168761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	588195.62	2168762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	588202.61	2168724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	588204.82	2168715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

141	588206.38	2168713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	588214.72	2168694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	588217.06	2168689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	588212.06	2168688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	588212.75	2168684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	588218.76	2168685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	588219.03	2168685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	588223.11	2168679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	588229.51	2168660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	588226.11	2168659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	588223.43	2168658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	588224.77	2168655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	588227.25	2168656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	588230.42	2168656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	588232.03	2168652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	588233.59	2168646.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	588241.33	2168594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	588241.66	2168591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Ступино, кад. ном. 52:13:0080201:803 (О-1-0066Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080201:1011

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Ступино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	576097.73	2167260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576085.71	2167263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576082.48	2167263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576081.59	2167260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576084.82	2167259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	576096.84	2167256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576097.73	2167260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Яблоново, кад. номер 52:13:0080404:522 (О-1-0718Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080404:532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Яблоново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	221

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	573571.72	2168207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573571.86	2168213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573569.61	2168213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573572.80	2168258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	573566.46	2168258.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	573566.15	2168254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	573568.53	2168254.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	573565.33	2168209.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	573567.76	2168209.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	573567.72	2168207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573571.72	2168207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 65 (О-1-1269Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:13:0060210:617

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	578966.22	2168895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578968.05	2168911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578969.46	2168918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578965.56	2168918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578964.10	2168912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578962.25	2168896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578966.22	2168895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, с.Тимонькино, д. 54 (О-1-0094Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120302:1609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Тимонькино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	567125.34	2168184.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567128.68	2168185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567131.31	2168186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567130.39	2168190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567127.76	2168189.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567124.42	2168188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567125.34	2168184.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Корякова, д. 32 (О-1-0079Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060202:1518

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	579778.86	2170152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579775.57	2170154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579768.54	2170158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579767.68	2170159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579765.84	2170160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579763.41	2170157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579765.60	2170155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579766.51	2170155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579773.54	2170151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579775.11	2170150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579776.83	2170149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579778.86	2170152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, около с. Тимонькино, зем.участок № 52:13:0120302:477 (2848 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120302:1611

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	567202.83	2167663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567207.04	2167673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567203.35	2167674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567199.14	2167664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567202.83	2167663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, д. Шеховская, ул. Солнечная, д. 14 (О-1-0176Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120403:477

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Шеховская
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	209

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	564526.70	2169848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564515.61	2169819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564514.20	2169815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564518.74	2169813.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564520.19	2169817.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564519.34	2169817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	564531.85	2169850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564516.74	2169856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564515.29	2169852.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564526.70	2169848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Новая дом 12 (960 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1365

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	294

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	579610.52	2171131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579607.38	2171129.22	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	579608.86	2171127.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579614.95	2171118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579618.55	2171116.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579627.23	2171122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579633.81	2171125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579652.04	2171137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579655.36	2171135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579667.67	2171137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579670.10	2171138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579669.53	2171142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579667.02	2171141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579655.87	2171139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579651.77	2171141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579631.81	2171129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579625.18	2171125.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579618.38	2171121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579617.70	2171121.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	579613.13	2171128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579613.74	2171128.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	579611.06	2171131.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	579610.75	2171131.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579610.52	2171131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Медниково, кад. № зем. уч.52:13:0080201:476 (О-1-1460Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080201:1016

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Медниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	141

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	576169.34	2166959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576169.70	2166962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576170.77	2166962.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576170.95	2166966.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576168.02	2166966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	576138.70	2166968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	576138.51	2166964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	576165.70	2166962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	576165.37	2166959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576169.34	2166959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам в д.Ступино г.о.г. Чкаловск Нижегородской области (152-21-102-003877), назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1364

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Ступино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5000

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	575968.04	2167274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575971.01	2167282.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575981.88	2167308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575984.25	2167307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575991.31	2167327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575971.74	2167334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575969.98	2167329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575951.90	2167336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	575988.16	2167429.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	575999.36	2167469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	576001.34	2167472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	576001.54	2167478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	576001.57	2167479.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	576001.70	2167484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	576003.72	2167484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	576018.15	2167487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	576019.05	2167484.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	576022.89	2167485.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	576020.59	2167493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	576019.19	2167493.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	576017.46	2167512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	576013.18	2167511.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	575997.21	2167538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	575999.88	2167540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	576003.71	2167542.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	576001.66	2167546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	575997.83	2167543.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	575995.15	2167542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	575991.25	2167548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	575973.06	2167571.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
31	575969.96	2167575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	575962.65	2167587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	575961.52	2167590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	575966.08	2167593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	575968.87	2167594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	575971.20	2167596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	575969.15	2167599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	575966.83	2167598.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	575964.04	2167596.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	575959.89	2167594.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	575958.61	2167596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	575963.32	2167599.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	575965.78	2167601.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	575967.93	2167602.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	575965.86	2167605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	575963.70	2167604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	575961.25	2167603.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
48	575956.98	2167600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	575956.32	2167602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	575951.13	2167609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	575956.15	2167612.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	575959.01	2167614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	575961.02	2167615.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	575959.02	2167618.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	575957.01	2167617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	575954.15	2167615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	575948.85	2167612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	575934.67	2167633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	575933.93	2167634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	575934.85	2167638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	575934.54	2167638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	575939.54	2167641.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	575945.28	2167636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	575950.08	2167641.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
65	575947.02	2167644.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	575944.90	2167641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	575940.11	2167646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	575932.30	2167641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	575928.68	2167647.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	575920.60	2167659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	575929.16	2167664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	575927.47	2167666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	575926.55	2167667.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	575925.38	2167669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	575922.14	2167667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	575923.31	2167665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	575919.69	2167663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	575918.33	2167669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	575902.38	2167687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	575894.87	2167700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	575884.82	2167717.26	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
82	575884.21	2167718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	575888.07	2167720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	575885.82	2167724.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	575882.18	2167721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	575876.04	2167732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	575866.53	2167742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	575855.36	2167750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	575837.25	2167757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	575823.57	2167759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	575824.23	2167765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	575823.16	2167767.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	575823.49	2167770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	575819.51	2167770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	575819.04	2167766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	575820.10	2167764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	575819.59	2167760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	575817.96	2167760.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
99	575806.50	2167762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	575800.80	2167766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	575790.02	2167767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	575790.28	2167770.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	575790.52	2167773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	575786.54	2167773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	575786.29	2167770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	575786.04	2167767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	575763.59	2167769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	575758.20	2167770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	575758.44	2167772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	575760.94	2167772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	575761.41	2167776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	575756.62	2167777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	575756.74	2167778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	575752.75	2167779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	575752.21	2167771.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
116	575744.10	2167772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	575743.84	2167777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	575743.70	2167780.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	575739.70	2167780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	575739.85	2167777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	575740.06	2167773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	575724.56	2167776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	575709.89	2167772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	575682.25	2167764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	575655.25	2167756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	575653.67	2167756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	575645.49	2167753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	575647.01	2167748.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	575647.78	2167746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	575651.61	2167747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	575650.84	2167750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	575650.50	2167751.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
133	575654.75	2167752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	575656.33	2167752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	575681.26	2167759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	575682.03	2167755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	575685.95	2167756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	575685.12	2167760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	575710.97	2167768.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	575724.79	2167772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	575739.09	2167769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	575739.20	2167766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	575739.29	2167763.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	575743.29	2167763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	575743.20	2167766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	575743.11	2167769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	575753.73	2167767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	575755.22	2167767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	575755.68	2167767.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
150	575763.09	2167765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	575787.67	2167763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	575799.41	2167762.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	575804.90	2167758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	575817.32	2167756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	575821.14	2167755.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	575836.26	2167754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	575853.42	2167747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	575863.85	2167739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	575872.80	2167729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	575879.81	2167717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	575880.41	2167716.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	575873.68	2167712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	575872.98	2167712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	575866.98	2167711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	575867.64	2167707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	575873.65	2167708.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
167	575875.19	2167708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	575882.44	2167713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	575890.45	2167699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	575886.28	2167696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	575876.67	2167690.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	575878.85	2167687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	575888.46	2167693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	575892.48	2167696.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	575899.13	2167684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	575914.65	2167667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	575916.38	2167659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	575916.86	2167657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	575924.30	2167646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	575910.68	2167636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	575908.82	2167634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	575907.61	2167634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	575907.38	2167634.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
184	575903.70	2167633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	575903.94	2167632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	575903.46	2167632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	575902.18	2167628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	575900.92	2167624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	575898.09	2167623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	575899.33	2167620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	575904.07	2167621.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	575905.97	2167627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	575906.68	2167629.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	575907.35	2167629.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	575911.19	2167631.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	575913.36	2167633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	575926.53	2167643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	575930.01	2167638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	575930.54	2167637.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	575929.61	2167633.58	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
201	575931.39	2167631.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	575945.95	2167610.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	575946.61	2167609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	575952.81	2167600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	575954.24	2167596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	575957.15	2167590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	575959.10	2167585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	575966.69	2167573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	575969.94	2167569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	575987.94	2167546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	575992.75	2167538.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	576011.11	2167507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	576013.85	2167507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	576015.38	2167490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	576003.07	2167488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	575997.80	2167487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	575997.60	2167480.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
218	575997.42	2167480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	575996.49	2167481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	575971.41	2167488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	575964.25	2167496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	575964.78	2167497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	575967.16	2167498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	575965.20	2167501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	575962.82	2167500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	575961.57	2167499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	575960.58	2167501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	575955.35	2167511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	575948.91	2167520.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	575944.01	2167532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	575946.02	2167533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	575948.34	2167535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	575946.18	2167538.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	575943.85	2167537.32	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
235	575942.50	2167536.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	575941.62	2167538.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	575938.75	2167542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	575935.38	2167545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	575935.58	2167547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	575924.77	2167563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	575927.31	2167565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	575917.47	2167580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	575917.08	2167580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	575911.64	2167589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	575908.29	2167587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	575913.08	2167579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	575911.52	2167578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	575909.35	2167577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	575911.71	2167573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	575913.88	2167575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	575915.28	2167576.37	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
252	575921.75	2167566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	575919.21	2167564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	575931.46	2167546.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	575931.19	2167543.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	575935.86	2167539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	575938.07	2167536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	575938.59	2167535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	575936.78	2167533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	575933.52	2167531.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	575936.15	2167528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	575939.42	2167530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	575940.16	2167531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	575945.39	2167518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	575951.92	2167509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	575957.22	2167498.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	575959.62	2167496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	575969.15	2167485.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
269	575995.87	2167477.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	575997.42	2167476.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	575997.49	2167476.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	575997.38	2167473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	575995.70	2167470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	575984.36	2167431.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	575946.70	2167333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	575968.66	2167325.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	575964.67	2167314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	575978.10	2167309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	575967.31	2167283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	575964.35	2167276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575968.04	2167274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, пер. М. Горького, д. 3 (1036 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:13:0060215:1354

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	579490.73	2171235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579491.90	2171234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579493.69	2171233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579495.58	2171237.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579493.65	2171238.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579492.92	2171238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579487.96	2171243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579485.30	2171240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	579490.73	2171235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Котельницкий с/с, юго-восточнее д. Вашкино, кад №52:13:0010704:831 (О-1-1506Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1373

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	179

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	581321.27	2170131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581322.69	2170135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581332.50	2170131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581348.24	2170154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	581354.82	2170149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581352.70	2170146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581349.32	2170148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581333.96	2170127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581321.27	2170131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, около с. Тимонькино, кад.№ зем. уч. 52:13:0120303:637, кад.№ жил.дома 52:13:0120303:922 (О-1-1502Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120303:1089

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Тимонькино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

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	566794.42	2167731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566797.76	2167733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566787.50	2167749.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566784.15	2167747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566794.42	2167731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: 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. Белинского, д. 16 (1885 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:13:0060214:1058

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
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	579682.73	2171144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579675.21	2171136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579672.25	2171135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579667.96	2171133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579669.15	2171129.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579673.58	2171131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579677.58	2171132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579685.73	2171142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579682.73	2171144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: 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.Мичурина, д.9 (1316 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:13:0060219:808

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	402

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	579204.87	2170751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579208.25	2170753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579187.78	2170783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579200.57	2170840.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579196.67	2170841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579196.30	2170839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579192.53	2170840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579191.80	2170836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579195.42	2170835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579183.49	2170783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579202.92	2170754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579202.27	2170754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	579204.87	2170751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, дпн Чкаловская Ривьера (деревня Ступино), ул. Южная, д. 2 (О-1-0640Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080201:1023

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Ступино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	576386.24	2167218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576384.58	2167221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576379.59	2167229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576376.19	2167226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576381.16	2167218.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	576382.79	2167216.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576386.24	2167218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский р-н, Котельницкий с/с, д. Вашкино, д. 15 (О-1-0129Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0010704:913

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Вашкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	224

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	581948.92	2169549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581948.14	2169553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581945.82	2169552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581941.24	2169575.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	581936.77	2169587.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581942.91	2169598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581939.42	2169600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581932.36	2169587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581937.38	2169574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581942.69	2169548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581948.92	2169549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Ступино, д. 24 (О-1-0812Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080206:527

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Ступино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	165

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	575913.92	2167585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575912.69	2167587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575901.22	2167603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575899.77	2167605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575895.06	2167603.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575890.97	2167601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575888.77	2167604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575883.65	2167601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	575885.73	2167597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	575887.65	2167598.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	575889.95	2167595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	575896.98	2167600.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	575898.36	2167600.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	575909.41	2167585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	575910.64	2167583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575913.92	2167585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, Вершиловский с/с, около с. Тимонькино, кад. № жилого дома 52:13:0120302:1576 (О-1-1518Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120302:1617

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	544

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	567033.56	2167404.10	Аналитический метод, 0.10	-
2	567037.38	2167402.92	Аналитический метод, 0.10	-
3	567039.18	2167408.72	Аналитический метод, 0.10	-
4	567014.91	2167415.97	Аналитический метод, 0.10	-
5	567044.43	2167513.25	Аналитический метод, 0.10	-
6	567045.31	2167516.15	Аналитический метод, 0.10	-
7	567041.49	2167517.31	Аналитический метод, 0.10	-
8	567040.61	2167514.41	Аналитический метод, 0.10	-
9	567009.92	2167413.28	Аналитический метод, 0.10	-
10	567034.16	2167406.04	Аналитический метод, 0.10	-
1	567033.56	2167404.10	Аналитический метод, 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам в д. Кутячево г.о.г. Чкаловск, Нижегородской области (152-21-102-007277), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1376

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Кутячево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1000

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	585141.15	2167297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585141.47	2167296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585095.40	2167279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585086.05	2167271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585075.33	2167266.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585078.03	2167262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585069.52	2167256.78	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	585068.83	2167256.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585067.63	2167258.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585065.13	2167263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585061.57	2167261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585064.06	2167256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585065.45	2167254.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585055.23	2167247.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	585039.71	2167232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	585020.98	2167206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	585015.95	2167209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	585003.00	2167190.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	584970.33	2167199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	584967.94	2167200.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	584965.46	2167200.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	584965.34	2167196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	584967.32	2167196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	584969.23	2167196.15	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
25	585004.67	2167186.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	585016.98	2167203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	585021.99	2167200.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	585042.76	2167230.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	585057.71	2167244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	585069.31	2167251.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	585070.08	2167252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	585071.07	2167250.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	585073.37	2167247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	585076.63	2167250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	585074.33	2167253.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	585073.45	2167254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	585083.58	2167261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	585081.15	2167264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	585088.21	2167268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	585097.42	2167275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	585144.71	2167293.30	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
42	585147.52	2167294.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	585146.13	2167298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	585145.22	2167297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	585144.93	2167298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	585144.24	2167300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	585140.47	2167299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585141.15	2167297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, д. Ступино, д. 3 (О-1-0309Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0080206:528

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Ступино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	575705.99	2167766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575706.92	2167775.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575707.23	2167778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575703.24	2167778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575702.94	2167775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575702.01	2167766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575705.99	2167766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, г.Чкаловск, кв-л Жуково, д.102 (О-1-0180Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060104:517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	125

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	581163.84	2169638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581160.55	2169641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581158.49	2169638.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581143.21	2169648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581144.06	2169649.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581140.77	2169651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581137.58	2169647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581159.59	2169632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581163.84	2169638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Полевая, г. Чкаловск Нижегородская область (код объекта 152-21-102-006289), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1411

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1602

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	578681.81	2169473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578672.83	2169454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578657.22	2169456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578653.28	2169443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578639.79	2169438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578633.15	2169436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578627.55	2169449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578587.20	2169433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578558.24	2169412.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	578562.81	2169401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	578570.30	2169366.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	578570.08	2169365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	578519.60	2169367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	578508.12	2169366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	578501.26	2169367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	578498.24	2169368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	578495.60	2169380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	578494.93	2169391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	578497.57	2169391.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	578497.28	2169395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	578494.69	2169395.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	578494.59	2169397.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	578494.03	2169400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	578496.21	2169400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	578495.47	2169404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	578493.32	2169404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	578490.41	2169420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	578488.61	2169430.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	578484.51	2169438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	578478.82	2169461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	578480.46	2169461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	578479.27	2169465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	578477.86	2169464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	578477.57	2169466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	578473.69	2169465.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	578474.49	2169461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	578480.75	2169436.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	578484.78	2169429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	578486.10	2169421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	578481.51	2169421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	578482.04	2169417.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	578486.81	2169417.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	578489.74	2169401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	578490.61	2169396.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	578490.82	2169393.26	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	578491.63	2169379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	578494.82	2169365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	578500.27	2169363.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	578507.98	2169362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	578519.66	2169363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	578572.50	2169361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	578574.51	2169365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	578566.64	2169403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	578563.15	2169411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	578589.11	2169430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	578625.45	2169443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	578631.02	2169431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	578641.10	2169435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	578656.51	2169440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	578660.03	2169452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	578675.17	2169449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	578685.42	2169471.32	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	578681.81	2169473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице сад Солнечное г. Чкаловск Чкаловского района Нижегородской области (152-22-102-022492), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060219:809

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	638

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	578949.23	2170536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578923.88	2170544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578910.34	2170492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578890.75	2170444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	578888.86	2170422.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578894.47	2170415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578900.09	2170420.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578897.62	2170423.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578895.14	2170421.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	578892.98	2170423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	578894.68	2170443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	578914.14	2170490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	578926.71	2170539.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	578948.13	2170532.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578949.23	2170536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ и газопроводы-вводы к жилым домам в г. Чкаловск, сад Солнечное, Нижегородской области (код объекта 152-22-102-010768), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1375

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1414
----	-----------------------------	------

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	578973.09	2170256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578974.19	2170258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578974.98	2170260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578982.47	2170277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578969.51	2170305.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578960.41	2170330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578961.43	2170336.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578980.17	2170340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578976.06	2170361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	578955.57	2170357.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	578956.25	2170353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	578954.12	2170353.70	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	578949.48	2170360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	578938.42	2170373.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	578912.54	2170404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	578897.89	2170422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	578904.47	2170426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	578909.17	2170427.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	578919.84	2170423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	578944.49	2170416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	578946.99	2170415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	578948.12	2170419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	578947.61	2170419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	578947.97	2170420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	578944.18	2170421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	578943.77	2170420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	578921.10	2170427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	578909.66	2170431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	578903.14	2170430.71	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	578895.41	2170426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	578894.73	2170426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	578891.58	2170424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	578893.35	2170422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	578909.43	2170401.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	578935.39	2170370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	578946.29	2170358.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	578952.07	2170349.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	578957.02	2170349.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	578958.42	2170342.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	578956.28	2170330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	578965.81	2170304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	578978.09	2170277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	578971.32	2170261.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	578970.57	2170260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	578969.51	2170258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578973.09	2170256.37	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	---	--

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, г. Чкаловск, Ворошилова, д. 5 (О-1-0214Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0060215:1357

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	579486.68	2171124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579489.17	2171120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579493.05	2171123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579480.79	2171139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579476.50	2171135.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579479.04	2171132.68	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	579480.21	2171133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579487.41	2171124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579486.68	2171124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, деревня Малиново, тер. ДПК Малиново, г.о.г. Чкаловск, ул. Центральная, д. 8 (О-1-0772Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120301:625

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	567446.81	2169040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567448.51	2169046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	567442.67	2169048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567440.16	2169038.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567444.04	2169037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567444.92	2169040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567446.81	2169040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, д. Тимонькино, д. 41 (О-1-0355Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0120302:1621

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Тимонькино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	567063.97	2167925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	567081.82	2167920.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567084.44	2167919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567085.58	2167923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567082.94	2167924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567067.56	2167928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567067.2	2167931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567063.24	2167930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567063.97	2167925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г.Чкаловск, кв-л Жуково, уч.19 (2459 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:13:0060104:519

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, г. Чкаловск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	581369.28	2170229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581372.87	2170228.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581376.40	2170235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581372.80	2170237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581369.28	2170229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Чкаловск, с.Пурех, ул.Ленина, и.ж.д.126 (4179 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:13:0000000:1412

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, с. Пурех
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	566454.62	2158637.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566456.67	2158635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566460.49	2158631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566463.40	2158633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566459.59	2158637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566457.52	2158640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566454.62	2158637.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Чкаловский р-н, деревня Никиткино, д. 8 (О-1-0886Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:13:0050214:270

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Чкаловск, д. Никиткино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	332

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	577762.91	2165515.30	Аналитический метод, 0.10	-
2	577766.04	2165517.79	Аналитический метод, 0.10	-
3	577755.55	2165530.98	Аналитический метод, 0.10	-
4	577754.06	2165535.68	Аналитический метод, 0.10	-
5	577748.64	2165539.24	Аналитический метод, 0.10	-
6	577747.54	2165543.57	Аналитический метод, 0.10	-
7	577723.97	2165573.10	Аналитический метод, 0.10	-
8	577730.67	2165578.46	Аналитический метод, 0.10	-
9	577728.17	2165581.58	Аналитический метод, 0.10	-
10	577718.35	2165573.72	Аналитический метод, 0.10	-
11	577743.88	2165541.75	Аналитический метод, 0.10	-
12	577745.14	2165536.76	Аналитический метод, 0.10	-
13	577750.67	2165533.12	Аналитический метод, 0.10	-
14	577751.95	2165529.07	Аналитический метод, 0.10	-
1	577762.91	2165515.30	Аналитический метод, 0.10	-