



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ЯНВ 2026

№ в реестре

29466-330-006-02-02/303

П Р И К А З

16.12.2025

№ 06-02-02/303

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Нижний Новгород**

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 городском округе город Нижний Новгород (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.

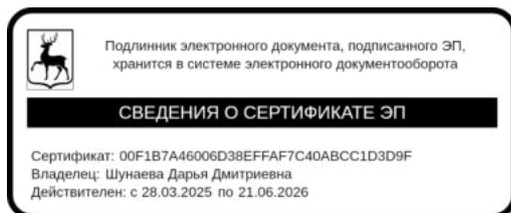
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2025 № 06-02-02/303

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Ройка д., кадастровый номер 52:26:0020029:1260 (О-3-8104К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1334

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	515098.41	2216375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515086.03	2216370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515087.58	2216366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	515099.98	2216371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515098.41	2216375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 116 (О-3-8094К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29785

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Утечино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	521801.94	2220378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521809.17	2220391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521805.67	2220393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521798.44	2220380.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	521801.94	2220378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Шохина, уч.134А (О-3-7413К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010720:1009

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	423

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	510325.80	2226855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510300.71	2226881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510278.30	2226901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510255.58	2226921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	510245.66	2226913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510248.21	2226910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510255.53	2226916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510275.66	2226898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510297.92	2226878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510322.90	2226852.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510325.80	2226855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-он, г. Кстово, микрорайон Престижный, аллея Цветов, д. 11 (О-3-7838К/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:880

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	288

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	509031.06	2232414.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509027.91	2232416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509025.64	2232418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509015.76	2232408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508995.25	2232378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508986.53	2232370.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508985.97	2232371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508981.93	2232367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508985.11	2232364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508998.27	2232375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509018.84	2232406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509025.52	2232412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509029.09	2232410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509031.06	2232414.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-он, г. Кстово, микрорайон Престижный, аллея Цветов, д. 9 (О-3-7837К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:881

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

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	509017.68	2232365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509010.66	2232351.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509015.11	2232349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509017.39	2232353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509016.53	2232354.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509021.25	2232363.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509017.68	2232365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объектов по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ОАО «Запрудновское» (О-3-7042К/СТ-С), назначение: Газопроводы высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090014:1274

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, с. Шава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5469

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	503287.14	2242037.59	Аналитический метод, 0.10	-
2	503292.46	2242039.36	Аналитический метод, 0.10	-
3	503290.44	2242047.98	Аналитический метод, 0.10	-
4	503283.80	2242062.67	Аналитический метод, 0.10	-
5	503287.04	2242064.00	Аналитический метод, 0.10	-
6	503307.00	2242072.15	Аналитический метод, 0.10	-
7	503317.79	2242078.33	Аналитический метод, 0.10	-
8	503323.23	2242069.29	Аналитический метод, 0.10	-
9	503320.60	2242067.59	Аналитический метод, 0.10	-
10	503322.76	2242064.23	Аналитический метод, 0.10	-
11	503328.67	2242068.00	Аналитический метод, 0.10	-
12	503321.24	2242080.35	Аналитический метод, 0.10	-
13	503326.66	2242083.64	Аналитический метод, 0.10	-

14	503335.69	2242089.10	Аналитический метод, 0.10	-
15	503348.04	2242096.40	Аналитический метод, 0.10	-
16	503352.17	2242099.49	Аналитический метод, 0.10	-
17	503357.60	2242092.36	Аналитический метод, 0.10	-
18	503359.15	2242089.36	Аналитический метод, 0.10	-
19	503357.30	2242087.80	Аналитический метод, 0.10	-
20	503359.88	2242084.74	Аналитический метод, 0.10	-
21	503364.15	2242088.37	Аналитический метод, 0.10	-
22	503361.00	2242094.50	Аналитический метод, 0.10	-
23	503355.20	2242102.10	Аналитический метод, 0.10	-
24	503368.25	2242115.38	Аналитический метод, 0.10	-
25	503377.13	2242124.06	Аналитический метод, 0.10	-
26	503386.31	2242112.26	Аналитический метод, 0.10	-
27	503392.91	2242103.27	Аналитический метод, 0.10	-
28	503390.24	2242101.39	Аналитический метод, 0.10	-
29	503392.55	2242098.12	Аналитический метод, 0.10	-
30	503398.55	2242102.33	Аналитический метод, 0.10	-
31	503389.49	2242114.70	Аналитический метод, 0.10	-
32	503380.01	2242126.88	Аналитический метод, 0.10	-
33	503382.71	2242129.51	Аналитический метод, 0.10	-
34	503387.20	2242133.86	Аналитический метод, 0.10	-
35	503393.22	2242139.56	Аналитический метод, 0.10	-
36	503395.06	2242137.80	Аналитический метод, 0.10	-
37	503402.81	2242136.38	Аналитический метод, 0.10	-
38	503411.47	2242134.76	Аналитический метод, 0.10	-
39	503413.52	2242131.97	Аналитический метод, 0.10	-
40	503417.73	2242126.12	Аналитический метод, 0.10	-
41	503415.19	2242123.96	Аналитический метод, 0.10	-
42	503417.79	2242120.92	Аналитический метод, 0.10	-
43	503423.13	2242125.45	Аналитический метод, 0.10	-
44	503416.75	2242134.34	Аналитический метод, 0.10	-
45	503413.75	2242138.40	Аналитический метод, 0.10	-
46	503403.54	2242140.32	Аналитический метод, 0.10	-
47	503396.95	2242141.52	Аналитический метод, 0.10	-
48	503396.12	2242142.32	Аналитический метод, 0.10	-
49	503397.05	2242143.20	Аналитический метод, 0.10	-
50	503394.29	2242146.10	Аналитический метод, 0.10	-
51	503391.84	2242143.77	Аналитический метод, 0.10	-
52	503385.59	2242137.84	Аналитический метод, 0.10	-

53	503373.51	2242149.74	Аналитический метод, 0.10	-
54	503366.27	2242142.52	Аналитический метод, 0.10	-
55	503369.10	2242139.69	Аналитический метод, 0.10	-
56	503373.55	2242144.09	Аналитический метод, 0.10	-
57	503382.69	2242135.08	Аналитический метод, 0.10	-
58	503379.91	2242132.37	Аналитический метод, 0.10	-
59	503376.02	2242128.58	Аналитический метод, 0.10	-
60	503365.41	2242118.20	Аналитический метод, 0.10	-
61	503351.23	2242103.78	Аналитический метод, 0.10	-
62	503345.84	2242099.75	Аналитический метод, 0.10	-
63	503333.62	2242092.53	Аналитический метод, 0.10	-
64	503326.18	2242088.02	Аналитический метод, 0.10	-
65	503324.02	2242091.13	Аналитический метод, 0.10	-
66	503326.19	2242092.34	Аналитический метод, 0.10	-
67	503324.24	2242095.83	Аналитический метод, 0.10	-
68	503318.22	2242092.49	Аналитический метод, 0.10	-
69	503322.75	2242085.94	Аналитический метод, 0.10	-
70	503317.46	2242082.74	Аналитический метод, 0.10	-
71	503305.23	2242075.75	Аналитический метод, 0.10	-
72	503287.36	2242068.45	Аналитический метод, 0.10	-
73	503284.23	2242075.83	Аналитический метод, 0.10	-
74	503286.36	2242076.80	Аналитический метод, 0.10	-
75	503284.70	2242080.44	Аналитический метод, 0.10	-
76	503279.03	2242077.85	Аналитический метод, 0.10	-
77	503283.66	2242066.94	Аналитический метод, 0.10	-
78	503280.36	2242065.59	Аналитический метод, 0.10	-
79	503276.08	2242063.93	Аналитический метод, 0.10	-
80	503272.33	2242062.56	Аналитический метод, 0.10	-
81	503245.90	2242052.91	Аналитический метод, 0.10	-
82	503244.81	2242056.10	Аналитический метод, 0.10	-
83	503247.61	2242057.16	Аналитический метод, 0.10	-
84	503245.30	2242066.75	Аналитический метод, 0.10	-
85	503241.48	2242065.80	Аналитический метод, 0.10	-
86	503238.98	2242073.18	Аналитический метод, 0.10	-
87	503236.75	2242085.52	Аналитический метод, 0.10	-
88	503243.78	2242116.51	Аналитический метод, 0.10	-
89	503246.34	2242116.00	Аналитический метод, 0.10	-
90	503249.24	2242115.66	Аналитический метод, 0.10	-
91	503260.08	2242121.47	Аналитический метод, 0.10	-

92	503268.41	2242125.93	Аналитический метод, 0.10	-
93	503271.34	2242121.88	Аналитический метод, 0.10	-
94	503272.81	2242117.07	Аналитический метод, 0.10	-
95	503273.67	2242114.21	Аналитический метод, 0.10	-
96	503277.50	2242115.36	Аналитический метод, 0.10	-
97	503276.63	2242118.24	Аналитический метод, 0.10	-
98	503274.97	2242123.68	Аналитический метод, 0.10	-
99	503271.92	2242127.90	Аналитический метод, 0.10	-
100	503288.88	2242137.78	Аналитический метод, 0.10	-
101	503302.21	2242145.54	Аналитический метод, 0.10	-
102	503306.27	2242138.57	Аналитический метод, 0.10	-
103	503307.80	2242135.97	Аналитический метод, 0.10	-
104	503311.25	2242138.00	Аналитический метод, 0.10	-
105	503309.73	2242140.59	Аналитический метод, 0.10	-
106	503305.67	2242147.55	Аналитический метод, 0.10	-
107	503326.34	2242159.59	Аналитический метод, 0.10	-
108	503324.14	2242162.76	Аналитический метод, 0.10	-
109	503324.56	2242163.06	Аналитический метод, 0.10	-
110	503340.34	2242163.89	Аналитический метод, 0.10	-
111	503343.52	2242160.70	Аналитический метод, 0.10	-
112	503346.35	2242163.53	Аналитический метод, 0.10	-
113	503341.89	2242167.98	Аналитический метод, 0.10	-
114	503323.23	2242167.00	Аналитический метод, 0.10	-
115	503321.85	2242166.04	Аналитический метод, 0.10	-
116	503319.45	2242169.51	Аналитический метод, 0.10	-
117	503325.00	2242178.02	Аналитический метод, 0.10	-
118	503327.47	2242181.79	Аналитический метод, 0.10	-
119	503331.33	2242187.80	Аналитический метод, 0.10	-
120	503337.32	2242197.14	Аналитический метод, 0.10	-
121	503340.23	2242201.15	Аналитический метод, 0.10	-
122	503348.41	2242195.85	Аналитический метод, 0.10	-
123	503347.23	2242193.77	Аналитический метод, 0.10	-
124	503350.71	2242191.79	Аналитический метод, 0.10	-
125	503353.76	2242197.15	Аналитический метод, 0.10	-
126	503342.50	2242204.45	Аналитический метод, 0.10	-
127	503349.44	2242215.03	Аналитический метод, 0.10	-
128	503351.30	2242217.93	Аналитический метод, 0.10	-
129	503347.94	2242220.09	Аналитический метод, 0.10	-
130	503347.25	2242219.01	Аналитический метод, 0.10	-

131	503346.61	2242219.49	Аналитический метод, 0.10	-
132	503346.36	2242226.37	Аналитический метод, 0.10	-
133	503341.26	2242229.92	Аналитический метод, 0.10	-
134	503338.98	2242226.64	Аналитический метод, 0.10	-
135	503342.43	2242224.24	Аналитический метод, 0.10	-
136	503342.67	2242217.45	Аналитический метод, 0.10	-
137	503345.06	2242215.65	Аналитический метод, 0.10	-
138	503338.02	2242204.93	Аналитический метод, 0.10	-
139	503334.03	2242199.41	Аналитический метод, 0.10	-
140	503329.20	2242191.89	Аналитический метод, 0.10	-
141	503327.95	2242192.85	Аналитический метод, 0.10	-
142	503320.99	2242198.74	Аналитический метод, 0.10	-
143	503314.21	2242204.54	Аналитический метод, 0.10	-
144	503310.17	2242200.26	Аналитический метод, 0.10	-
145	503313.06	2242197.49	Аналитический метод, 0.10	-
146	503314.51	2242199.01	Аналитический метод, 0.10	-
147	503318.39	2242195.70	Аналитический метод, 0.10	-
148	503325.41	2242189.76	Аналитический метод, 0.10	-
149	503327.04	2242188.52	Аналитический метод, 0.10	-
150	503324.11	2242183.96	Аналитический метод, 0.10	-
151	503321.66	2242180.20	Аналитический метод, 0.10	-
152	503314.63	2242169.43	Аналитический метод, 0.10	-
153	503318.57	2242163.76	Аналитический метод, 0.10	-
154	503320.58	2242160.87	Аналитический метод, 0.10	-
155	503301.92	2242150.01	Аналитический метод, 0.10	-
156	503288.49	2242142.19	Аналитический метод, 0.10	-
157	503278.52	2242157.79	Аналитический метод, 0.10	-
158	503273.25	2242154.68	Аналитический метод, 0.10	-
159	503275.29	2242151.24	Аналитический метод, 0.10	-
160	503277.22	2242152.38	Аналитический метод, 0.10	-
161	503285.03	2242140.17	Аналитический метод, 0.10	-
162	503267.95	2242130.23	Аналитический метод, 0.10	-
163	503258.19	2242124.99	Аналитический метод, 0.10	-
164	503248.47	2242119.78	Аналитический метод, 0.10	-
165	503246.90	2242119.96	Аналитический метод, 0.10	-
166	503244.76	2242120.39	Аналитический метод, 0.10	-
167	503245.65	2242123.65	Аналитический метод, 0.10	-
168	503246.95	2242167.69	Аналитический метод, 0.10	-
169	503244.84	2242182.44	Аналитический метод, 0.10	-

170	503243.75	2242190.57	Аналитический метод, 0.10	-
171	503247.25	2242191.23	Аналитический метод, 0.10	-
172	503255.98	2242195.71	Аналитический метод, 0.10	-
173	503259.96	2242200.35	Аналитический метод, 0.10	-
174	503262.71	2242197.98	Аналитический метод, 0.10	-
175	503266.49	2242187.23	Аналитический метод, 0.10	-
176	503263.87	2242186.28	Аналитический метод, 0.10	-
177	503265.23	2242182.52	Аналитический метод, 0.10	-
178	503271.58	2242184.81	Аналитический метод, 0.10	-
179	503266.13	2242200.32	Аналитический метод, 0.10	-
180	503262.47	2242203.47	Аналитический метод, 0.10	-
181	503280.08	2242226.80	Аналитический метод, 0.10	-
182	503283.90	2242223.92	Аналитический метод, 0.10	-
183	503292.02	2242216.16	Аналитический метод, 0.10	-
184	503293.93	2242214.12	Аналитический метод, 0.10	-
185	503292.04	2242211.91	Аналитический метод, 0.10	-
186	503295.08	2242209.31	Аналитический метод, 0.10	-
187	503299.30	2242214.24	Аналитический метод, 0.10	-
188	503294.90	2242218.94	Аналитический метод, 0.10	-
189	503286.51	2242226.97	Аналитический метод, 0.10	-
190	503282.39	2242230.07	Аналитический метод, 0.10	-
191	503290.29	2242242.18	Аналитический метод, 0.10	-
192	503298.15	2242252.93	Аналитический метод, 0.10	-
193	503295.99	2242254.47	Аналитический метод, 0.10	-
194	503296.79	2242255.86	Аналитический метод, 0.10	-
195	503307.86	2242249.93	Аналитический метод, 0.10	-
196	503309.75	2242253.46	Аналитический метод, 0.10	-
197	503295.27	2242261.21	Аналитический метод, 0.10	-
198	503292.73	2242256.81	Аналитический метод, 0.10	-
199	503282.78	2242263.95	Аналитический метод, 0.10	-
200	503284.78	2242267.69	Аналитический метод, 0.10	-
201	503286.91	2242271.65	Аналитический метод, 0.10	-
202	503295.84	2242288.34	Аналитический метод, 0.10	-
203	503301.00	2242286.05	Аналитический метод, 0.10	-
204	503302.63	2242289.70	Аналитический метод, 0.10	-
205	503297.72	2242291.88	Аналитический метод, 0.10	-
206	503297.99	2242292.38	Аналитический метод, 0.10	-
207	503294.46	2242294.25	Аналитический метод, 0.10	-
208	503293.15	2242291.79	Аналитический метод, 0.10	-

209	503283.38	2242273.53	Аналитический метод, 0.10	-
210	503281.26	2242269.58	Аналитический метод, 0.10	-
211	503277.60	2242262.74	Аналитический метод, 0.10	-
212	503292.53	2242252.02	Аналитический метод, 0.10	-
213	503287.03	2242244.50	Аналитический метод, 0.10	-
214	503278.10	2242230.81	Аналитический метод, 0.10	-
215	503258.18	2242204.42	Аналитический метод, 0.10	-
216	503253.46	2242198.91	Аналитический метод, 0.10	-
217	503245.95	2242195.06	Аналитический метод, 0.10	-
218	503243.09	2242194.52	Аналитический метод, 0.10	-
219	503242.40	2242197.99	Аналитический метод, 0.10	-
220	503241.66	2242200.65	Аналитический метод, 0.10	-
221	503249.33	2242202.40	Аналитический метод, 0.10	-
222	503246.51	2242214.39	Аналитический метод, 0.10	-
223	503245.52	2242225.60	Аналитический метод, 0.10	-
224	503244.35	2242237.69	Аналитический метод, 0.10	-
225	503266.86	2242267.40	Аналитический метод, 0.10	-
226	503269.00	2242285.86	Аналитический метод, 0.10	-
227	503258.54	2242287.29	Аналитический метод, 0.10	-
228	503257.98	2242283.33	Аналитический метод, 0.10	-
229	503264.57	2242282.42	Аналитический метод, 0.10	-
230	503263.01	2242268.93	Аналитический метод, 0.10	-
231	503240.22	2242238.86	Аналитический метод, 0.10	-
232	503241.73	2242223.06	Аналитический метод, 0.10	-
233	503234.26	2242221.26	Аналитический метод, 0.10	-
234	503224.71	2242239.99	Аналитический метод, 0.10	-
235	503161.56	2242292.79	Аналитический метод, 0.10	-
236	503127.93	2242298.47	Аналитический метод, 0.10	-
237	503123.95	2242297.36	Аналитический метод, 0.10	-
238	503107.68	2242300.35	Аналитический метод, 0.10	-
239	503108.59	2242305.05	Аналитический метод, 0.10	-
240	503104.67	2242305.81	Аналитический метод, 0.10	-
241	503103.81	2242301.37	Аналитический метод, 0.10	-
242	503102.99	2242297.14	Аналитический метод, 0.10	-
243	503124.13	2242293.26	Аналитический метод, 0.10	-
244	503128.15	2242294.37	Аналитический метод, 0.10	-
245	503159.83	2242289.03	Аналитический метод, 0.10	-
246	503221.51	2242237.46	Аналитический метод, 0.10	-
247	503230.26	2242220.30	Аналитический метод, 0.10	-

248	503224.07	2242218.81	Аналитический метод, 0.10	-
249	503229.05	2242197.78	Аналитический метод, 0.10	-
250	503237.74	2242199.76	Аналитический метод, 0.10	-
251	503238.52	2242196.98	Аналитический метод, 0.10	-
252	503239.55	2242191.85	Аналитический метод, 0.10	-
253	503240.88	2242181.89	Аналитический метод, 0.10	-
254	503242.95	2242167.47	Аналитический метод, 0.10	-
255	503241.67	2242124.25	Аналитический метод, 0.10	-
256	503240.32	2242119.34	Аналитический метод, 0.10	-
257	503232.67	2242085.61	Аналитический метод, 0.10	-
258	503235.09	2242072.20	Аналитический метод, 0.10	-
259	503237.68	2242064.54	Аналитический метод, 0.10	-
260	503240.94	2242055.05	Аналитический метод, 0.10	-
261	503243.49	2242047.77	Аналитический метод, 0.10	-
262	503273.71	2242058.80	Аналитический метод, 0.10	-
263	503277.46	2242060.17	Аналитический метод, 0.10	-
264	503280.09	2242061.16	Аналитический метод, 0.10	-
265	503286.63	2242046.72	Аналитический метод, 0.10	-
266	503287.73	2242041.99	Аналитический метод, 0.10	-
267	503285.90	2242041.39	Аналитический метод, 0.10	-
1	503287.14	2242037.59	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, кад. 52:26:0030034:4645, 52:26:0030034:4644, 52:26:0030034:4643, 52:26:0030034:4642, 52:26:0030034:4640, 52:26:0030034:4639, 52:26:0030034:4638, 52:26:0030034:4637, 52:26:0030034:4636, 52:26:0030034:4635 (О-3-6902К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030034:9796

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Фроловское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	306

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	515845.34	2221854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515841.38	2221855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515834.67	2221807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515826.57	2221808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515826.10	2221808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515825.10	2221808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515814.39	2221810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515810.95	2221811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515810.18	2221807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515813.63	2221806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515824.35	2221804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515826.30	2221804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	515826.89	2221804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515838.09	2221802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515845.34	2221854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, д. 9А (О-3-1844К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020030:2342

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	154

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	514850.75	2215389.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514851.91	2215393.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514850.43	2215393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	514854.91	2215425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514849.71	2215426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514849.03	2215422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514850.41	2215422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514846.00	2215391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514850.75	2215389.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 15 (О-3-0626К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080006:3486

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, с. Великий Враг
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	244

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	510977.96	2230899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510967.65	2230891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510964.02	2230882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510933.26	2230859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510935.71	2230855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510967.28	2230880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510970.90	2230888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510980.44	2230896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510977.96	2230899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Чеченино ул. Зеленая, д. 30 (О-3-0347К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100015:2327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Чеченино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498413.75	2255583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498413.96	2255579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498422.80	2255580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498425.43	2255580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498425.58	2255584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498422.62	2255584.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498413.75	2255583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д. 23 (О-3-0259К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090005:2368

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, с.п. Ленинская Слобода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

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	502069.48	2245390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502071.02	2245393.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502052.95	2245401.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502051.42	2245397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502069.48	2245390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, и.ж.д.36А (4132 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	515195.69	2225842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515191.90	2225843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515188.35	2225833.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515192.14	2225832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515195.69	2225842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Вишневая, и.ж.д. 11 (3476 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:949

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	509174.05	2232184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509174.14	2232192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509170.14	2232192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509170.05	2232184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509174.05	2232184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино, СНТ "Кирпичник", уч. 550 (О-3-0778К-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7174

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	449

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	522861.01	2221360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522862.29	2221369.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522848.01	2221370.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522798.81	2221374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522774.33	2221394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522767.77	2221401.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522764.35	2221398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522767.30	2221395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522767.83	2221395.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522771.60	2221392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522797.24	2221371.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522847.68	2221366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522857.75	2221365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522857.05	2221360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522861.01	2221360.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, примерно в 1 км юго-западнее д. Афоново, кад.№52:26:0010022:94 (3524 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7175

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Афоново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	202

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	522728.72	2221395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522731.05	2221398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522728.57	2221400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522721.63	2221405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522714.03	2221414.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	522702.80	2221433.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522699.37	2221431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522710.73	2221412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522718.83	2221402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522724.62	2221397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522722.39	2221394.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522725.65	2221392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522727.87	2221395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522728.72	2221395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Анкудиновка, кад. № 52:26:0010033:991 (О-3-0244К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010033:12951

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Анкудиновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	521644.98	2218498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521656.02	2218501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521655.09	2218505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521644.05	2218502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521644.98	2218498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Вишенская, д. 6 (О-3-0020К-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:25:0010844:609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	509002.50	2227589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509009.91	2227584.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509017.35	2227580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509019.41	2227583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509011.97	2227588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509004.56	2227592.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509002.50	2227589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Кстово, уч.кад. № 52:25:0010106:256 (496 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010106:729

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67
----	-----------------------------	----

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	515587.75	2225815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515589.52	2225820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515575.47	2225825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515574.12	2225822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515583.02	2225818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515582.60	2225817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515585.39	2225816.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515587.75	2225815.89	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 область, г. Кстово, ул. Островского, и.ж.д. № 34 (О-3-0126К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010337:439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
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	510982.54	2229441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510985.20	2229444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510979.82	2229449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510976.94	2229452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510974.31	2229449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510977.17	2229446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510982.54	2229441.82	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., Кстовский р-н, г.

Кстово, ул. Островского, д. 26 (О-3-0286К-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:25:0010337:438

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	510903.70	2229367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510907.57	2229368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510905.08	2229377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510904.73	2229378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510903.28	2229382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510899.57	2229380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510901.02	2229377.31	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	510901.28	2229376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510903.70	2229367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Островского, и.ж.д. № 32 (О-3-0133К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010337:437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	510967.95	2229425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510962.73	2229434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510959.26	2229432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	510964.48	2229423.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510967.95	2229425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, юго-восточнее д. Зименки, снт "Зименки", уч.30, уч.26, уч.25, уч.24, уч.19, уч.11 (О-3-1921К/СТ-С), назначение: Газопровод высокого, низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0000000:6848

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Зименки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2133

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	511307.26	2232654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511322.67	2232670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511317.65	2232675.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	511339.73	2232684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511342.65	2232685.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511323.22	2232736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511320.68	2232740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511292.70	2232820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511297.69	2232822.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511304.51	2232825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511310.88	2232828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511317.23	2232831.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511323.64	2232833.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511330.04	2232836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511332.26	2232837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511334.30	2232838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511334.54	2232837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511335.81	2232838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511336.79	2232838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511339.59	2232840.10	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
21	511332.68	2232855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	511309.69	2232906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	511304.81	2232917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	511289.80	2232950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	511267.91	2232999.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	511268.04	2232999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	511269.94	2233000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	511268.15	2233003.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	511266.27	2233002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	511263.47	2233009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	511262.23	2233011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	511258.58	2233010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	511259.05	2233009.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	511257.18	2233008.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	511259.07	2233004.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	511260.70	2233005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	511263.48	2232999.44	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
38	511285.38	2232950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	511283.51	2232949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	511285.35	2232946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	511287.02	2232947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	511300.35	2232917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	511298.52	2232916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	511300.21	2232913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	511301.99	2232913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	511305.25	2232906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	511303.40	2232905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	511305.15	2232902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	511306.89	2232902.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	511328.21	2232855.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	511326.39	2232854.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	511328.03	2232851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	511329.85	2232851.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	511334.29	2232842.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
55	511333.02	2232841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	511332.66	2232842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	511331.03	2232841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	511328.40	2232840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	511322.00	2232837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	511315.59	2232834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	511309.23	2232831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	511302.89	2232829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	511296.09	2232826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	511289.40	2232823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	511287.65	2232822.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	511288.64	2232819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	511317.02	2232738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	511319.59	2232734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	511337.46	2232687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	511315.97	2232679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	511314.89	2232678.69	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
72	511314.48	2232678.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	511307.27	2232684.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	511292.46	2232669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511307.26	2232654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
