



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
13 ОКТ 2025
№ в реестре
28803-330-006-02-02/238

П Р И К А З

19.09.2025

№ 06-02-02/238

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 19.09.2025 № 06-02-02/238

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, кад: 52:26:0030020:1750 (О-3-2060К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030020:1816

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. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	516394.44	2223306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516398.42	2223304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516401.43	2223302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516403.63	2223305.53	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	516400.63	2223307.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516399.89	2223308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516400.65	2223309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516397.25	2223311.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516394.44	2223306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Кстово, ул. Четвертая, кад 52:25:0010843:230 (О-3-1923К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5319

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	59

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	509106.78	2227366.91	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	509110.23	2227369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509108.13	2227372.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509107.92	2227371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509101.10	2227380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509097.93	2227378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509106.78	2227366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения газопровода высокого давления 2 категории и низкого давления к жилым домам по ул. Вишневая, с. Шава, Кстовский район, Нижегородская область (152-21-102-001057), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120005:2775

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	1894

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
	X	Y	
			Описание закрепления точки

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	501393.51	2241757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501391.80	2241759.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501387.97	2241764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501385.54	2241766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501382.61	2241768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501371.39	2241770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501356.47	2241783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501346.24	2241789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501298.04	2241834.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501296.06	2241832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501251.89	2241875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501261.23	2241884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501246.01	2241900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501239.76	2241894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501217.02	2241917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501215.03	2241930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	501210.71	2241935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501194.23	2241953.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501183.54	2241970.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501185.07	2241971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501182.76	2241975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501181.45	2241974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501174.84	2241984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501163.93	2242005.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501156.66	2242009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501156.54	2242009.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501162.52	2242012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501160.61	2242016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501154.44	2242012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501153.43	2242014.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501150.03	2242012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501153.80	2242006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501160.97	2242002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	501171.38	2241982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501191.03	2241950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501206.39	2241934.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	501204.36	2241932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	501200.08	2241928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	501202.73	2241925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	501207.02	2241929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	501209.12	2241931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	501211.25	2241929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	501213.26	2241915.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	501236.87	2241891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	501230.86	2241885.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	501246.08	2241870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	501249.00	2241872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	501296.20	2241826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	501298.22	2241828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	501343.86	2241785.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	501354.13	2241780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	501369.65	2241766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	501381.13	2241764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	501383.22	2241763.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	501385.09	2241762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	501388.52	2241757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	501390.23	2241754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501393.51	2241757.00	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 область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, в районе д. 21А (О-3-7000К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5306

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	137

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	513666.08	2226817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513662.07	2226820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513657.93	2226813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513649.59	2226793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513652.92	2226792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513652.48	2226791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513655.70	2226789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513656.74	2226791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513658.09	2226793.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513654.67	2226795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513661.48	2226811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513663.60	2226815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513664.29	2226814.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513666.08	2226817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Солнечная, д. 104 (О-3-0964К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:705

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, с. Вязовка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	129

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	508569.41	2211367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508570.87	2211370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508543.08	2211381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508541.47	2211377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508545.18	2211376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508545.30	2211376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508565.00	2211368.89	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	508564.29	2211367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508568.01	2211365.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508568.73	2211367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508569.41	2211367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам с. Вереево, Кстовского района, Нижегородской области (152-22-102-016229), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1069

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. Вереево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	651

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	502032.95	2231192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502031.52	2231188.97	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	502047.92	2231182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502067.12	2231153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502086.31	2231145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502085.80	2231125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502123.91	2231123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502124.18	2231129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502149.08	2231128.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502149.17	2231132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502148.24	2231132.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502148.28	2231134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502144.28	2231134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502144.24	2231132.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502120.37	2231133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502120.10	2231127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502089.90	2231128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502090.38	2231148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502069.75	2231156.59	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
20	502050.59	2231185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502032.95	2231192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 29Б (О-3-5446К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090021:1436

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. Кадницы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	502092.02	2244556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502079.35	2244569.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502076.50	2244567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502089.19	2244553.99	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	502092.02	2244556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 54 (О-3-1566К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090021:1437

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. Кадницы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	502146.14	2245055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502144.82	2245059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502134.43	2245055.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502132.56	2245055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502133.83	2245051.49	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	502135.75	2245052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502136.54	2245052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502136.57	2245052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502146.14	2245055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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., СНТ Здоровье тер., кадастровый номер 52:26:0020033:18 (О-3-7171К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020033:946

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	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	514016.15	2215813.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	514010.60	2215814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514009.67	2215810.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514008.74	2215807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514020.82	2215804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514021.82	2215808.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514015.30	2215809.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514016.15	2215813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Вязовка, ул. Широкая, д. 198 (О-3-7001К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5238

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. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87

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	509845.31	2211487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509843.19	2211483.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509849.18	2211480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509857.04	2211468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509860.33	2211471.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509852.00	2211483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509845.31	2211487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Кстово, ул. Завьялова, д. 105А (О-3-1568К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010853:446

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	508695.96	2227757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508699.95	2227757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508699.33	2227764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508694.86	2227764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508695.06	2227761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508695.10	2227761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508695.37	2227758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508695.86	2227758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508695.96	2227757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Полевая, уч. 6А (О-3-0817К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3828

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. Ближнее Борисово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	531

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	515213.03	2211784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515209.31	2211797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515204.06	2211807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515194.04	2211820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515163.87	2211847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515151.80	2211858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515129.71	2211875.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515122.81	2211876.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515122.75	2211871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515126.75	2211871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	515126.76	2211872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515128.24	2211872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515149.23	2211855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515161.20	2211844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515191.09	2211818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515200.64	2211805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515205.58	2211795.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515207.80	2211788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515206.61	2211787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515207.82	2211784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515208.93	2211784.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515209.19	2211783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515213.03	2211784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, д. 44 (О-3-0708К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120005:2771

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	126

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	501687.82	2241343.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501690.00	2241345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501698.15	2241340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501712.48	2241349.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501712.81	2241349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501714.85	2241350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501712.77	2241354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501710.73	2241353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501710.40	2241352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501698.03	2241345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	501689.80	2241349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501685.66	2241347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501687.82	2241343.81	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, Кстовский район, д. Михальчиково, кад. 52:26:0080032:922 (О-3-6828К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2308

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Михальчиково
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	71

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	508167.77	2239170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508165.64	2239166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508169.43	2239164.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	508175.21	2239153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508178.78	2239155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508172.41	2239167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508167.77	2239170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Чернуха, ул. Новая, д. 160 (О-3-0751К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4862

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. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	497368.12	2226698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	497371.56	2226715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497367.64	2226716.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497364.20	2226699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497368.12	2226698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Кузьминка, кад.52:18:000005:681 Объект: нежилое здание (Н-5-6216/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010005:718

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. Кузьминка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

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	526435.52	2223255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526437.67	2223257.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	526438.25	2223258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526444.39	2223265.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526447.73	2223268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526451.01	2223272.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526457.00	2223278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526458.58	2223280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526462.27	2223284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526458.31	2223286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526455.65	2223283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526454.09	2223281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526448.07	2223274.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526444.81	2223271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526441.46	2223267.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526435.27	2223261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526434.67	2223260.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526432.51	2223257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526435.52	2223255.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Дружный с. Чернуха, Кстовский р-н, Нижегородская область (152-21-102-000962), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4863

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. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2443

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	496317.95	2227045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496313.99	2227027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496331.91	2227023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496366.85	2227020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496366.69	2227019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496370.63	2227019.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	496380.74	2227077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496381.86	2227107.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496338.35	2227120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496339.88	2227138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496334.56	2227139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496339.82	2227161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496353.99	2227203.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496346.48	2227213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496305.71	2227222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496301.92	2227207.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496250.50	2227213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496226.07	2227177.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496212.14	2227142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496200.55	2227133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496187.76	2227123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496174.67	2227112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496165.82	2227094.24	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
24	496161.46	2227080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	496159.64	2227081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	496157.83	2227078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	496163.81	2227075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	496169.54	2227092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	496177.88	2227109.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	496190.29	2227120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	496203.00	2227130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	496215.43	2227139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	496229.63	2227175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	496252.46	2227209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	496304.92	2227203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	496308.62	2227217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	496344.22	2227209.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	496349.50	2227202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	496337.56	2227167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	496334.54	2227168.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
41	496333.72	2227164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	496336.27	2227163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	496335.97	2227162.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	496332.71	2227149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	496330.48	2227150.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	496328.59	2227146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	496331.75	2227145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	496329.81	2227137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	496314.48	2227139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	496314.22	2227137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	496312.80	2227132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	496316.64	2227131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	496317.62	2227134.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	496335.18	2227132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	496335.50	2227133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	496334.09	2227117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	496334.27	2227117.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
58	496333.52	2227113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	496337.42	2227113.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	496338.11	2227116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	496377.75	2227104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	496376.75	2227077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	496367.54	2227024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	496332.55	2227027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	496318.73	2227030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	496321.85	2227045.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496317.95	2227045.92	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, Кстовский район, деревня Ройка, ул. Новая, кад. № зем. уч.: 52:26:0020030:2270 (О-3-7559К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020030:2313

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	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	515419.81	2216229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515414.03	2216227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515415.54	2216223.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515421.32	2216226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515419.81	2216229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка (Ройкинский с/с), д. 91 А (О-3-1275К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020018:1829

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. Козловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	163

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	517072.58	2215103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517072.57	2215096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517072.56	2215089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517087.09	2215077.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517087.11	2215074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517087.21	2215071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517091.21	2215071.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517091.11	2215074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517091.08	2215079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517076.56	2215091.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517076.57	2215095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517076.58	2215099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517078.92	2215099.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	517078.90	2215103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517072.58	2215103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Волжский Откос, д.12, уч. 1 (О-3-5570К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100014:4815

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. Работки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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	499002.51	2254374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499004.13	2254376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499004.18	2254376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499004.33	2254376.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	499004.80	2254376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499007.55	2254378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499011.54	2254380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499014.00	2254382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499015.04	2254382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499016.45	2254380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499019.48	2254383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499017.59	2254385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499016.73	2254386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499014.79	2254386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499013.25	2254386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499009.29	2254384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499005.27	2254381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499003.48	2254380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	499003.17	2254380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	499002.09	2254379.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	499001.46	2254379.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
22	498999.41	2254376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499002.51	2254374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Большая Ельня с., Новая ул., д. 6 «А» 1/2 (О-3-7446К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5145

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. Большая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	111

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	519350.81	2222368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519347.22	2222368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519344.81	2222380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519333.21	2222377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519334.01	2222373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519341.69	2222375.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519344.10	2222363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519347.28	2222363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519351.61	2222364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519350.81	2222368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Садовая, уч. 292 (О-3-7577К/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010015:2268

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Утечино
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охрannой зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	521471.21	2220716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521477.69	2220725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521474.37	2220728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521467.90	2220718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521471.21	2220716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Ройка, ул. Новая, кад. № зем. уч.: 52:26:0020030:2271 (О-3-7554К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020030:2312

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	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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	515415.22	2216240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515413.66	2216243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515407.69	2216241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515409.25	2216237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515415.22	2216240.04	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, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Солнечная, д.19 (О-3-7724К/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:713

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. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	508417.16	2211382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508422.34	2211391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508418.84	2211393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508413.63	2211384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508417.16	2211382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 616 (О-3-7486К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5313

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	654

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	515826.62	2225872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515822.91	2225873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515811.19	2225844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515815.01	2225843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515798.57	2225806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515771.55	2225743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515758.24	2225749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515756.47	2225746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515773.56	2225737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515802.24	2225804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515820.35	2225845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515816.39	2225846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515826.62	2225872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Шава с., пер. Кленовый, уч. 133 (О-3-7167К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090014:1239

Сведения об охранный 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	30

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	502959.60	2242474.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502957.60	2242467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502961.45	2242466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502963.46	2242473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502959.60	2242474.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка, д. 58А (О-3-0261К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020018:1809

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. Козловка
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	516421.40	2214959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516421.09	2214968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516417.09	2214968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516417.41	2214959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516421.40	2214959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Карабатово д., Солнечная ул., уч. 60 (О-3-7700К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070042:1342

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. Карабатово

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56
----	-----------------------------	----

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	505839.93	2235543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505843.02	2235546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505834.07	2235557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505830.98	2235554.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505839.93	2235543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-