



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 НОЯ 2025

№ в реестре

11964-330-006-01-02/242

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

П Р И К А З

05.11.2025

№ 06-02-02/272

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 05.11.2025 № 06-02-02/272

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Кузнецова, уч. 1А (О-3-1608К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:25:0010242:605

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	98

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	513190.84	2226937.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513187.61	2226939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513180.31	2226944.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	513184.30	2226951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513180.79	2226953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513174.97	2226942.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513185.55	2226936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513188.79	2226934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513190.84	2226937.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Ближняя, и.ж.д. № 3 (4254 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2361

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. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	507893.22	2236859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507891.92	2236856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507896.88	2236854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507899.64	2236853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507900.91	2236857.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507898.16	2236858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507893.22	2236859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кувардино, ул. Полевая, д. № 32 (О-3-0887К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090025:1395

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. Кувардино
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охрannой 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	500740.53	2246725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500737.72	2246736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500737.22	2246738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500733.32	2246737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500733.84	2246735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500736.66	2246724.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500740.53	2246725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Афонино, участок находится примерно в 1,0 км от ориентира по направлению на юго-запад, уч. с кад.: 52:26:0010022:55 (О-3-0209К-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0000000:7015

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	191
----	-----------------------------	-----

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	522720.69	2221356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522723.95	2221358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522732.15	2221384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522735.51	2221393.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522727.11	2221400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522724.54	2221397.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522730.78	2221392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522728.36	2221385.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522720.50	2221361.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522718.14	2221359.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522720.69	2221356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Речная, уч. 343 (4073 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010015:2281

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	181

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	521481.19	2221256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521492.17	2221252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521502.76	2221242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521505.85	2221240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521507.59	2221239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521508.84	2221238.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	521507.88	2221237.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521511.73	2221234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521511.34	2221233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521514.53	2221231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521517.29	2221234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521513.50	2221237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521514.52	2221239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521509.95	2221242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521508.19	2221243.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521505.26	2221245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521494.33	2221255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521482.71	2221260.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521481.19	2221256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Раздольная, д. 20 (3423 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2362

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. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

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	508087.31	2237555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508089.82	2237552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508102.37	2237562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508099.86	2237565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508087.31	2237555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. 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. Прокошево, ул. Быкова, уч. 103 (О-3-1021 К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0140022:1640

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. Прокошево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1348

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	490956.62	2243865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490955.88	2243869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490941.31	2243866.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490942.57	2243857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490944.17	2243819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490941.82	2243778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490944.58	2243734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490964.74	2243732.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490969.18	2243705.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	490957.52	2243704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490949.08	2243705.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490918.42	2243701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490887.17	2243701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490859.96	2243736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490863.91	2243739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490862.25	2243742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490861.18	2243743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490859.57	2243745.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490856.43	2243743.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490857.94	2243741.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	490858.36	2243740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490854.22	2243737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	490885.19	2243697.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	490918.68	2243697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	490949.23	2243701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	490957.58	2243700.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
27	490973.83	2243702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	490968.19	2243736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	490948.36	2243738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	490945.83	2243778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	490948.17	2243819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	490946.56	2243857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	490945.77	2243863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490956.62	2243865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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. № 42 (О-3-0617К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010337:434

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	40

Сведения о местоположении границ охрannой 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	511058.28	2229527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511060.75	2229530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511055.37	2229534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511052.86	2229536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511050.43	2229533.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511052.92	2229531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511058.28	2229527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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. Утечино, и.ж.д. 14А (3025 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010015:2278

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	546

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	521541.74	2220768.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521544.02	2220771.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521539.47	2220774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521571.61	2220820.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521609.93	2220877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521604.92	2220880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521602.40	2220877.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521604.12	2220875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521568.31	2220822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521533.91	2220773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521541.74	2220768.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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, д.

Черемисское, и.ж.д. 194 (3221 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030026:2061

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. Черемисское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	410

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	515220.09	2219984.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515207.36	2220012.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515210.60	2220021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515206.81	2220023.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515203.06	2220012.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515214.83	2219986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515191.99	2219975.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515159.90	2219962.29	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	515161.38	2219958.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515193.61	2219971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515220.09	2219984.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. 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, д. Михальчиково, уч. 94Д (2240-УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0080032:2364

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. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	508250.43	2237172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508250.86	2237176.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	508238.90	2237177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508235.74	2237178.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508235.35	2237174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508238.50	2237173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508250.43	2237172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, СНТ "Мичуринец", уч. 47 (2425 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5335

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	157

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	509698.03	2229040.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509700.71	2229023.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509719.39	2229026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509719.72	2229024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509724.52	2229025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509724.01	2229029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509723.10	2229029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509722.77	2229031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509704.05	2229028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509701.98	2229041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509698.03	2229040.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Б. Ельня, ул. Ходынка, и.ж.д. 4А (1487 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5165

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	186
----	-----------------------------	-----

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	518275.68	2222729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518273.28	2222734.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518272.93	2222734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518259.29	2222767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518257.98	2222770.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518252.85	2222768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518254.20	2222765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518255.74	2222765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518269.35	2222733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518269.80	2222732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518272.15	2222727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518275.68	2222729.86	Метод спутниковых	-

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

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, тер. СНТ "Приволжье-1", уч. 74 (251 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5337

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	754

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	512445.26	2227740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512448.32	2227742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512447.94	2227743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512457.84	2227752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512455.12	2227755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	512445.36	2227746.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512359.72	2227847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512328.82	2227823.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512326.82	2227822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512328.98	2227819.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512331.12	2227820.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512359.12	2227841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512443.68	2227742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512445.26	2227740.26	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, с. Прокошево, ул. 40 лет Победы, и.ж.д. 42 (3519 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0140022:1639

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. Прокошево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	146

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	490653.94	2244129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490650.50	2244113.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490645.45	2244100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490643.85	2244101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490642.11	2244097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490647.56	2244095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490654.34	2244112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490657.86	2244128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490653.94	2244129.43	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: Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ключевая, д. 143 (1680 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2360

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. Михальчиково
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	508260.00	2237332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508260.41	2237335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508261.15	2237340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508257.19	2237341.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508256.45	2237336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508256.04	2237333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508260.00	2237332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Малая Ельня, и.ж.д. 22 (О-3-0157К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030001:2101

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. Малая Ельня
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	517548.55	2224536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517546.64	2224539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517541.09	2224536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517543.00	2224533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517548.55	2224536.42	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: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Лесная, кад. № 52:26:0050035:721 (О-3-3818 К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050035:1624

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. Елховка
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	508207.29	2214911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508214.40	2214923.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508210.94	2214925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508203.86	2214913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508207.29	2214911.08	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: Кстовский р-н, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Вятская, д. 5 на уч. Б-231 (3336 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2366

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. Елховка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	506915.06	2215013.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506914.98	2215017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506898.42	2215017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506898.52	2215013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506915.06	2215013.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Большая Околица, д. 29А (1916 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0100015:2314

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	253

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	497920.46	2255585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497917.63	2255588.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497916.06	2255586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497912.94	2255582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497909.88	2255579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497907.30	2255576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497904.80	2255573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497902.02	2255570.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	497898.83	2255566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497895.40	2255562.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497892.01	2255558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497888.78	2255554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497885.19	2255550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497881.74	2255546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497878.08	2255542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497875.94	2255540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497878.94	2255537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497881.08	2255540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497884.76	2255544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497888.21	2255548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497891.80	2255552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497895.05	2255556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497898.44	2255560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	497901.83	2255564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	497905.02	2255567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	497907.84	2255570.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	497910.34	2255573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	497912.92	2255576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	497915.94	2255580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	497918.96	2255583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497920.46	2255585.18	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 46Д (1805 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2359

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	245

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	507980.73	2237022.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507980.87	2237026.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507971.09	2237026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507969.15	2237033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507973.21	2237036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507959.40	2237071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507955.69	2237069.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507968.46	2237037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507964.57	2237034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507968.13	2237023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507980.73	2237022.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Карабатово, ул. Речная, уч. 15 (1198 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070042:1362

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой 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	24

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	506112.14	2236332.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506113.96	2236330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506114.70	2236330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506116.26	2236328.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506119.16	2236331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506117.54	2236332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506116.76	2236333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506114.97	2236335.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506112.14	2236332.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. 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.

Полевая, кад. 52:25:0010805:237 (магазин) (381УЕЗ-Л), назначение:
Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:25:0010884:174

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	222

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	510322.79	2229117.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510322.43	2229121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510318.02	2229120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510286.35	2229115.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510283.83	2229115.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510282.17	2229128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510278.20	2229127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510280.37	2229111.25	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	510286.85	2229111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510318.51	2229116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510322.79	2229117.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д. Ржавка, д. 118А (1643 УЕЗ-Л), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030002:2294

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. Ржавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	464

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	520888.87	2222682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520888.64	2222678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	520939.69	2222676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520941.37	2222677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520944.35	2222677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520943.97	2222674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520942.64	2222674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520936.72	2222630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520936.58	2222629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520933.49	2222627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520935.85	2222624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520939.98	2222627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520940.34	2222628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520940.64	2222629.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520946.08	2222669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520947.43	2222669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520948.82	2222680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520939.96	2222681.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520938.12	2222680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	520888.87	2222682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

25. 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, с. Елховка, ул. Счастливая, уч. 11/15. Объект: и.ж.д. (2375 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050035:1625

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. Елховка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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	508365.27	2215137.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508367.22	2215141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508363.55	2215143.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508361.60	2215138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508365.27	2215137.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н., сельское поселение Новоликеевский сельсовет, деревня Новоликеево, д. 62 (О-3-0209К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4579

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. Новоликеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

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	506398.98	2230834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506401.92	2230834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506401.33	2230838.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506398.18	2230838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506385.06	2230835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	506382.15	2230834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506383.15	2230830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506383.57	2230830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506383.60	2230823.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506383.63	2230818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506387.63	2230818.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506387.60	2230823.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506387.57	2230831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506398.98	2230834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
