



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



П Р И К А З

27.03.2025

№ 06-02-02/103

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Кстовском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

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

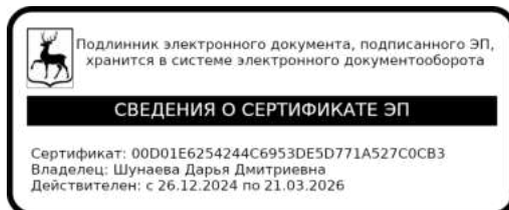
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 27.03.2025 № 06-02-02/103

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 57 А (2279 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060103:4069

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 57 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	475

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	501835.16	2224687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501833.80	2224690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	501813.42	2224683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501815.60	2224677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501752.74	2224653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501745.26	2224671.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501741.56	2224669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501750.54	2224648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501820.72	2224675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501818.57	2224681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501835.16	2224687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большое Мокрое, д. 318 В (О-3-0014К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050030:2514

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большое Мокрое, д. 318 В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	272

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	507861.94	2220488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507860.12	2220501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507861.51	2220505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507854.89	2220516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507849.86	2220519.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507840.42	2220540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507835.96	2220548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507832.43	2220546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507836.84	2220538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507846.66	2220517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507851.91	2220513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507857.11	2220505.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507856.04	2220502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	507857.97	2220487.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507861.94	2220488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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. Слободское, уч. 118 (1507 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110024:1973

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, уч. 118
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494497.99	2240242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494497.50	2240246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494496.61	2240255.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	494492.63	2240255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494493.53	2240246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494494.02	2240241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494497.99	2240242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад.: 52:26:0070033:759 (О-3-0390К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:875

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кад.: 52:26:0070033:759
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509392.98	2232192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509393.17	2232200.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	509389.17	2232200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509388.98	2232192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509392.98	2232192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 11А (О-3-0710К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2160

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 11 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	509973.40	2225114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509977.38	2225115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	509976.97	2225119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509976.57	2225122.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509972.59	2225122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509972.99	2225118.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509973.40	2225114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Мира, д. 15 (О-3-0067К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4552

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Мира, д. 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	506983.95	2230598.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	506986.27	2230595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506989.22	2230598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506986.94	2230600.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506984.69	2230603.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506981.67	2230600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506983.95	2230598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Толстобино кад.: 52:26:0070007:792 (О-3-0314К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7031

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Толстобино кад. :52:26:0070007:792
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	384

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	505057.70	2230595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505056.67	2230595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505056.23	2230591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505059.20	2230590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505067.79	2230589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505061.89	2230536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505061.25	2230534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505053.60	2230520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505057.42	2230513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505060.96	2230515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505058.12	2230520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505064.85	2230533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505065.79	2230535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505072.21	2230593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505061.67	2230594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505061.92	2230596.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	505057.97	2230596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505057.70	2230595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Озерная, д. 10 (О-3-1685К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4880

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Озерная, д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	497998.68	2226570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497999.81	2226572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497996.14	2226574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497995.04	2226571.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	497990.92	2226563.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497994.51	2226561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497998.68	2226570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Береговая, д.15А (О-3-0319К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010248:521

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Береговая, д.15 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	265

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	513008.82	2226949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512989.10	2226938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	512973.54	2226961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512967.46	2226957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512964.66	2226955.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512966.91	2226952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512969.72	2226954.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512972.50	2226956.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512987.80	2226933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513011.59	2226946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513014.24	2226947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513011.54	2226952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513008.01	2226950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513008.82	2226949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, ул. Горная, д. 50 (О-3-1971К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030038:733

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, ул. Горная, д. 50
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	519853.11	2222348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519850.10	2222348.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519850.27	2222344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519853.25	2222344.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519903.22	2222345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519904.83	2222345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519907.92	2222345.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519907.84	2222349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519906.73	2222349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519906.51	2222355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	519902.51	2222354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519902.73	2222349.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519853.11	2222348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Экспериментальная, д. 5А (О-3-1369К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5255

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Экспериментальная, д. 5 А
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	160

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	508972.87	2211163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508973.64	2211163.17	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	508980.46	2211163.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508980.43	2211167.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508974.52	2211167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508974.41	2211167.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508985.36	2211193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508981.67	2211194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508969.98	2211167.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508968.82	2211164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508972.51	2211162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508972.87	2211163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкрн. Престижный, ул. Вишневая, д.22 (О-3-0466К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:873

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкрн. Престижный, ул. Вишневая, д. 22

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	234
----	-----------------------------	-----

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	509410.07	2232190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509455.66	2232186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509458.64	2232185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509459.04	2232189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509458.02	2232190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509458.92	2232199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509453.86	2232198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509453.96	2232194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509454.50	2232194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509454.04	2232190.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509410.49	2232194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509410.07	2232190.95	Метод спутниковых	-

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

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. В-87 (3263 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2357

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Кстовский р-н, ТИЗ "Елховка", в районе с. Елховка, уч. В-87
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

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	507319.09	2215612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507319.71	2215616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507316.39	2215616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507300.22	2215619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507299.61	2215615.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	507315.77	2215612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507319.09	2215612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Маяковского, кад.: 52:25:0010243:381 (4248 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:25:0010243:836

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Маяковского, кад.: 52:25:0010243:381
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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	513408.52	2227259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513413.60	2227266.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	513410.31	2227269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513405.23	2227261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513408.52	2227259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. 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. Майдан, и.ж.д. 48 В (О-3-0951К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060047:1498

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, и.ж.д. 48 В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	251

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	498642.91	2226158.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498644.18	2226162.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	498643.69	2226162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498644.78	2226165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498652.11	2226185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498662.60	2226209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498667.71	2226209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498667.73	2226213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498660.00	2226213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498648.41	2226186.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498641.02	2226167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498638.59	2226160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498642.91	2226158.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Великий Враг, кад.: 52:26:0080006:1693 (1483 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до ИЖД, кадастровый номер: 52:26:0080006:3460

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Великий Враг, кад.: 52:26:0080006:1693
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	510844.95	2231265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510842.35	2231267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510840.39	2231263.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510842.89	2231262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510846.80	2231259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510848.95	2231263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510844.95	2231265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-