



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 АПР 2025

№ в реестре

27885-330-006-02-02/73

**П Р И К А З**

03.03.2025

№ 06-02-02/73

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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 03.03.2025 № 06-02-02/73

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Афонино, ул. Родниковая, д. 41/4 (О-3-1291К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010014:1539

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Афонино д., Родниковая ул., д. 41/4
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	21

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	524225.00	2222078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524225.16	2222082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524222.80	2222082.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	524219.78	2222082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524219.71	2222078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524222.69	2222078.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524225.00	2222078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 9Б (О-3-1652К/2022/ДГ/ВВ) , назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1065

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. Вередеево, д. 9Б
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	500891.40	2231138.40	Аналитический метод, 0.10	-
2	500895.31	2231139.21	Аналитический метод, 0.10	-
3	500894.25	2231144.34	Аналитический метод, 0.10	-

4	500892.49	2231152.83	Аналитический метод, 0.10	-
5	500888.58	2231152.02	Аналитический метод, 0.10	-
6	500890.33	2231143.54	Аналитический метод, 0.10	-
1	500891.40	2231138.40	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, юго-восточное д. Караулово, кад. 52:26:0070033:642 (О-3-1778К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:762

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, юго-восточное д. Караулово, кад. 52:26:0070033:642
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	508980.33	2232369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508986.06	2232379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508987.63	2232382.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508984.12	2232384.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	508982.55	2232381.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508976.82	2232371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508980.33	2232369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Безводное, Кооперативный пер, д. 11 (О-3-1401К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7039

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, село Безводное, Кооперативный пер, д. 11
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	510425.09	2237412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510427.86	2237410.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	510429.90	2237409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510437.10	2237420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510438.99	2237423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510439.53	2237423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510440.77	2237425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510437.41	2237428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510436.17	2237426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510435.63	2237425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510433.73	2237422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510428.79	2237414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510427.39	2237415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510425.09	2237412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, д. 29В, кад. 52:26:0050037:124 (О-3-0534К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1515

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. Чаглава, д. 29В, кад. 52:26:0050037:124
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	437

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	508277.90	2217501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508278.68	2217501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508277.15	2217505.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508276.30	2217505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508265.59	2217529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508268.58	2217530.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508315.90	2217546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508333.78	2217553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508332.48	2217556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508314.60	2217550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	508267.28	2217534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508260.19	2217532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508273.42	2217501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508274.61	2217498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508278.28	2217500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508277.90	2217501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, село Ближнее Борисово, ул. Новая, земельный участок 15 (О-3-1440К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3821

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, село Ближнее Борисово, ул. Новая, земельный участок 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	230

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	514496.17	2211527.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514500.16	2211527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514500.40	2211530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514500.53	2211531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514507.44	2211581.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514507.79	2211584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514503.82	2211584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514503.48	2211582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514496.57	2211531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514496.42	2211530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514496.17	2211527.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Слободской сельсовет, деревня Подлесово, ул. Слобода, д. 140/1 (О-3-1415К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110001:3685

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Слободской сельсовет, деревня Подлесово, ул. Слобода, д. 140/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	495957.22	2235771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495961.09	2235772.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495955.83	2235792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495951.95	2235791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495957.22	2235771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Слободской сельсовет, деревня Подлесово, улица Земляничная, дом 96А (О-3-1437К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110001:3682

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., муниципальный район Кстовский, сельское поселение Слободской сельсовет, деревня Подлесово, улица Земляничная, дом 96А
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	496947.98	2236075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496944.14	2236081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496937.36	2236090.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496931.23	2236098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496928.08	2236095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496934.21	2236088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496940.88	2236079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496944.62	2236073.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	496947.98	2236075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 52Г (О-3-1741К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1063

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. Вередеево, д. 52Г
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	2231284.70	501772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	2231285.23	501772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	2231300.79	501771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	2231300.34	501767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	2231284.78	501768.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	2231284.12	501768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	2231264.03	501772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	2231264.66	501776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	2231284.70	501772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, юго-восточнее д. Караулово, кад. 52:26:0070033:197 (О-3-6434К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:764

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, юго-восточнее д. Караулово, кад. 52:26:0070033:197
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	93

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	508884.63	2232481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508884.84	2232477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508886.06	2232458.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508890.06	2232458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508888.83	2232478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508888.62	2232481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508884.63	2232481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: с.п. Безводнинский сельсовет, д. Зименки ул. Нирфи, уч. 10 (О-3-0324К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080011:1141

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, с.п. Безводнинский сельсовет, д. Зименки ул. Нирфи, уч. 10
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	Координаты, м	Метод определения	Описание

характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	511281.46	2232974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511279.85	2232978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511274.41	2232975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511276.02	2232972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511281.46	2232974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 73 (О-3-0913К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1062

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. Вередеево, д. 73
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	501141.13	2231213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501140.20	2231217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501137.05	2231228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501133.20	2231227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501136.34	2231216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501137.28	2231212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501141.13	2231213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 103, кв. 1 (О-3-1155К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1045

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. Вередеево, д. 103, кв. 1
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	501826.49	2231149.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501825.62	2231153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501822.54	2231153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501817.84	2231152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501818.71	2231148.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501823.41	2231149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501826.49	2231149.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 71 (О-3-1402К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1064

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Вередеево, д. 71
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	501169.44	2231235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501165.51	2231234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501168.60	2231218.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501172.52	2231219.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501169.44	2231235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 61 (О-3-1114К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1047

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. Вередеево, д. 61
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	153

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	501481.95	2231268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501480.72	2231271.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501477.86	2231271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501473.76	2231269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501456.99	2231289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501455.23	2231291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501452.20	2231288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501453.97	2231286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501472.47	2231265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501479.10	2231267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501481.95	2231268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, деревня Новоликеево, кад: 52:26:0070009:2743 (О-3-1879К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4526

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новоликеево, кад: 52:26:0070009:2743
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506401.01	2230686.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506401.12	2230690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506384.46	2230690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506384.36	2230686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506401.01	2230686.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад. № 52:26:0080032:946 (О-3-2045К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2331

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, кад. № 52:26:0080032:946
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	507957.88	2239050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507956.98	2239046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507973.17	2239042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507974.07	2239046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507957.88	2239050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 11/2 (О-3-0719К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1829

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 11/2
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	516511.64	2225364.30	Аналитический метод, 0.10	-
2	516515.80	2225361.77	Аналитический метод, 0.10	-
3	516518.04	2225360.40	Аналитический метод, 0.10	-
4	516520.13	2225363.81	Аналитический метод, 0.10	-
5	516517.88	2225365.19	Аналитический метод, 0.10	-
6	516513.72	2225367.72	Аналитический метод, 0.10	-
1	516511.64	2225364.30	Аналитический метод, 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 48 (О-3-1888К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060028:1071

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. Вередеево, д. 48

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46
----	-----------------------------	----

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	501709.24	2231214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501708.00	2231219.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501706.48	2231225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501702.60	2231224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501704.11	2231218.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501705.36	2231213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501709.24	2231214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, Городское поселение Город Кстово, Город Кстово, улица Постниковых, дом 3А (О-3-1381К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010206:330

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, Городское поселение город Кстово, город Кстово, улица Постниковых, дом 3А
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	514284.22	2225743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514285.56	2225739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514290.43	2225741.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514290.36	2225754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514290.32	2225760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514289.54	2225770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514285.55	2225770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514286.32	2225760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514286.36	2225754.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	514286.42	2225743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514284.22	2225743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Завьялова, ул. Вишенская, г. Кстово, Нижегородская область (152-21-102-001069), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0010844:598

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Завьялова д. 67, уч. 2, д. 69а, ул. Вишенская д. 22
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1639

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	508736.67	2227275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508736.26	2227275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508738.08	2227271.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	508740.28	2227273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508817.05	2227309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508845.60	2227341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508854.79	2227351.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508867.63	2227368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508888.09	2227399.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508902.39	2227418.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508908.61	2227427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508904.93	2227430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508907.42	2227434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508908.93	2227433.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508916.15	2227437.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508927.23	2227454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508931.01	2227460.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508927.66	2227462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508923.88	2227457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508913.24	2227440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	508908.87	2227437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508820.58	2227495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508822.60	2227498.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508819.25	2227500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508817.18	2227497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508816.52	2227497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508814.48	2227494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508816.74	2227492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508892.95	2227443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508887.13	2227434.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508890.49	2227432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508896.30	2227441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508904.06	2227436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508899.42	2227428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508902.98	2227426.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	508899.14	2227421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508884.82	2227401.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	508864.36	2227370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	508851.72	2227353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	508842.65	2227344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	508814.59	2227312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	508740.27	2227277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	508737.95	2227281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	508734.43	2227279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508736.67	2227275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д. Михальчиково, ул. Раздольная, д. 75 (О-3-1709К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2330

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д. Михальчиково, ул. Раздольная, д. 75
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	508229.37	2237917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508229.19	2237913.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508228.99	2237909.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508232.98	2237908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508233.19	2237913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508233.36	2237917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508229.37	2237917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Новоликеево, ул. Школьная (Код объекта: 152-21-102-001067), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Школьная

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4049
----	-----------------------------	------

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	506457.87	2230723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506457.89	2230734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506461.05	2230817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506461.22	2230821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506457.22	2230821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506457.05	2230817.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506454.30	2230745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506437.08	2230745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506437.08	2230730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506396.83	2230731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506396.96	2230714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506383.43	2230703.58	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	506385.94	2230654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506371.70	2230654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506371.86	2230650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506386.14	2230650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506386.80	2230637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506386.45	2230617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506376.25	2230616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506376.31	2230612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	506386.42	2230613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	506386.45	2230593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	506373.44	2230593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	506373.63	2230589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	506386.33	2230589.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	506383.43	2230539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	506311.81	2230543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	506322.53	2230638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	506318.17	2230708.57	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	506318.04	2230777.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	506320.28	2230777.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	506320.14	2230781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	506318.04	2230781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	506318.04	2230792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	506319.89	2230792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	506319.85	2230796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	506318.04	2230796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	506318.04	2230797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	506314.04	2230797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	506314.04	2230793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	506314.04	2230779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	506314.17	2230708.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	506318.51	2230638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	506307.80	2230543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	506257.29	2230546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	506261.20	2230593.54	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
47	506259.61	2230611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	506260.41	2230674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	506264.81	2230695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	506265.44	2230698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	506261.52	2230699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	506261.26	2230698.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	506256.11	2230699.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	506255.58	2230695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	506260.46	2230694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	506256.41	2230674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	506255.61	2230611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	506257.18	2230593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	506253.22	2230545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	506252.97	2230542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	506309.47	2230539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	506387.19	2230535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	506390.45	2230591.81	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
64	506390.42	2230615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	506390.80	2230637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	506390.04	2230652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	506387.53	2230701.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	506400.98	2230712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	506400.87	2230727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	506437.08	2230726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	506437.08	2230723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506457.87	2230723.68	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 обл., Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад 52:26:0020033:917 (О-3-7419К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020033:944

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад 52:26:0020033:917

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514124.79	2215732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514117.44	2215734.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514114.30	2215735.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514113.00	2215732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514116.14	2215731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514123.49	2215728.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514124.79	2215732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Ройка, кад.номер 52:26:0020029:1167 (О-3-1147К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1256

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Ройка, кад.номер 52:26:0020029:1167
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514878.51	2216664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514888.05	2216653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514891.01	2216655.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514881.54	2216666.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514878.51	2216664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Чаглава, ул. Новая, д. 9 (О-3-1701К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1522

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава,

		ул. Новая, д. 9
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	180

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	507748.43	2217338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507745.22	2217341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507738.30	2217331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507716.53	2217324.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507717.01	2217322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507711.00	2217320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507711.75	2217317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507721.71	2217318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507721.14	2217321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507740.76	2217328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507748.43	2217338.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, д. 16 (О-3-1837К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1627

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. Безводное, ул. Гоголя, д. 16
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 характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509058.81	2237893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509054.95	2237892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509057.11	2237884.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509060.97	2237885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509058.81	2237893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Садовая, д. 53 А (О-3-1908К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7051

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Садовая, д. 53 А
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	258

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	510741.85	2236723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510741.58	2236722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510740.16	2236722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510739.14	2236718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510740.56	2236718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510737.50	2236706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	510734.34	2236681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510735.28	2236665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510733.82	2236665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510734.06	2236661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510736.67	2236661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510739.52	2236662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510738.35	2236681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510741.44	2236706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510744.94	2236719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510745.72	2236722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510741.85	2236723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Советская, д. 2 (О-3-1655К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7035

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. Безводное, ул. Советская, д. 2

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	510442.63	2237653.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510445.10	2237654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510445.34	2237654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510446.06	2237655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510448.20	2237656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510446.30	2237659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510444.17	2237658.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510443.47	2237658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510443.23	2237658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510440.76	2237656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510442.63	2237653.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, уч. 56 (О-3-6856К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:6911

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня ул. Солнечная, уч. 56
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516529.31	2225130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516526.07	2225132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516517.00	2225120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516515.07	2225117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516518.31	2225115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516520.24	2225117.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	516529.31	2225130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Безводное, ул. Куйбышева, д. 41 (О-3-0588К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7047

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Безводное, ул. Куйбышева, д. 41
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	510166.37	2238096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510167.84	2238097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510179.88	2238105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510196.23	2238114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	510197.76	2238110.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510201.41	2238112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510199.74	2238116.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510200.93	2238116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510198.98	2238120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510177.80	2238108.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510167.09	2238101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510165.87	2238103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510162.76	2238100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510166.37	2238096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 25 (О-3-0223К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7034

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. Безводное, ул. Куйбышева, д. 25
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	510111.96	2238067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510115.29	2238069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510114.05	2238071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510111.81	2238075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510110.41	2238077.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510107.08	2238075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510108.48	2238072.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510110.71	2238069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510111.96	2238067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н., село Безводное, ул. Гагарина, д. 19 (О-3-1711К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7043

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Гагарина, д. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	215

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	509989.41	2237322.46	Аналитический метод, 0.10	-
2	509994.45	2237325.31	Аналитический метод, 0.10	-
3	510020.42	2237340.00	Аналитический метод, 0.10	-
4	510027.92	2237344.55	Аналитический метод, 0.10	-
5	510025.65	2237347.95	Аналитический метод, 0.10	-
6	510023.45	2237351.24	Аналитический метод, 0.10	-
7	510021.80	2237353.73	Аналитический метод, 0.10	-
8	510018.47	2237351.52	Аналитический метод, 0.10	-
9	510020.13	2237349.02	Аналитический метод, 0.10	-
10	510022.28	2237345.81	Аналитический метод, 0.10	-
11	510018.40	2237343.46	Аналитический метод, 0.10	-
12	509992.47	2237328.79	Аналитический метод, 0.10	-
13	509991.26	2237328.10	Аналитический метод, 0.10	-
14	509991.07	2237329.80	Аналитический метод, 0.10	-
15	509987.10	2237329.35	Аналитический метод, 0.10	-
16	509987.43	2237326.40	Аналитический метод, 0.10	-
17	509988.03	2237325.19	Аналитический метод, 0.10	-
1	509989.41	2237322.46	Аналитический метод, 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково,

ул. Широкая, д. 70 (О-3-1974К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2332

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково, ул. Широкая, д. 70
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	508208.43	2239070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508206.26	2239074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508204.38	2239077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508200.87	2239075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508202.74	2239072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508204.92	2239068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508208.43	2239070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский муниципальный р-н, городское поселение город Кстово, микрорайон Престижный, участок 26А (О-3-1073К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:800

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский муниципальный р-н, городское поселение город Кстово, микрорайон Престижный, участок 26А
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	509162.97	2232269.95	Аналитический метод, 0.10	-
2	509166.51	2232268.09	Аналитический метод, 0.10	-
3	509171.29	2232277.16	Аналитический метод, 0.10	-
4	509172.84	2232279.86	Аналитический метод, 0.10	-
5	509169.37	2232281.85	Аналитический метод, 0.10	-
6	509167.79	2232279.10	Аналитический метод, 0.10	-
1	509162.97	2232269.95	Аналитический метод, 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул.

Новая, д. 42 (О-3-1135К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070031:1683

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский район, д. Караулово, ул. Новая, д. 42
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	509463.95	2231741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509463.49	2231734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509467.48	2231734.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509467.94	2231741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509463.95	2231741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Зеледино, д. 239Б (О-3-1575К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2148

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Зелецино, д. 239Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510094.03	2225206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510082.90	2225202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510080.17	2225201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510081.34	2225197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510084.08	2225198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510095.21	2225202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510094.03	2225206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

