



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 АПР 2025

24.918-330-006-02-02/90

П Р И К А З

18.03.2025

№ 06-02-02/90

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.

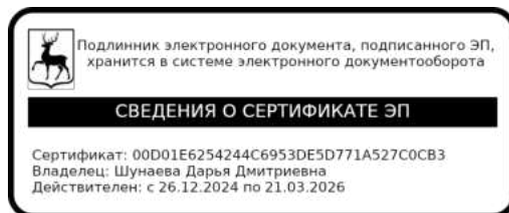
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 18.03.2025 № 06-02-02/90

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, з/уч. кад. № 52:26:0080017:1404 (О-3-7564К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080017:1555

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, з/уч. кад. № 52:26:0080017:1404
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	510634.54	2231590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510629.66	2231589.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	510631.08	2231581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510635.01	2231582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510634.53	2231584.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510635.60	2231585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510634.54	2231590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Земляничная поляна, кадастровый номер 52:26:0050025:755, 52:26:0050025:754, 52:26:0050025:753, 52:26:0050025:752 (О-3-7334К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050025:2405

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, Земляничная поляна, кад. номер 52:26:0050025:755, 52:26:0050025:754, 52:26:0050025:753, 52:26:0050025:752
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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	511223.01	2221514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511221.56	2221518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511210.84	2221514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511212.30	2221510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511223.01	2221514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Березовая, д. 69 (О-3-1094К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060103:4066

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Березовая, д. 69
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	501525.10	2225414.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501528.12	2225414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501530.88	2225415.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501530.39	2225419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501527.64	2225418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501524.61	2225418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501525.10	2225414.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Звездная, д. 2 (1338 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1974

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. Малая Ельня, ул. Звездная, д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	516836.06	2224905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516832.92	2224908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516828.54	2224902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516831.68	2224900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516836.06	2224905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-он, с. Безводное, ул. Ясная, д. 7 (3337 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080038:1654

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Безводное, ул. Ясная, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509289.62	2237490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509288.44	2237495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509284.56	2237494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509285.73	2237489.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509289.62	2237490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Сельское поселение Большемокрынский сельсовет, д. Зелецино, д. 240 Б (2772 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2156

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Сельское поселение Большемокрынский сельсовет, д. Зелецино, д. 240 Б
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	509025.46	2225296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509024.39	2225298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509016.68	2225316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509013.01	2225314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509020.77	2225296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509021.89	2225294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509025.46	2225296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. 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, д. 91, уч. 1 (2313 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060047:1497

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, д. 91, уч. 1

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	505
----	-----------------------------	-----

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	497937.17	2226033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497928.87	2225988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497915.98	2225962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497905.75	2225957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497892.60	2225965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497888.76	2225968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497886.71	2225964.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497890.53	2225962.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497905.56	2225953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497918.97	2225960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497932.70	2225987.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497941.72	2226036.19	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	497926.37	2226041.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497925.01	2226037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497937.17	2226033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Горный Борок, и. ж. д. 89 (3173 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110010:905

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. Горный Борок, и. ж. д. 89
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	415

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	499499.58	2238432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499500.99	2238436.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	499497.94	2238437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499491.35	2238440.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499439.00	2238426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499438.19	2238426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499408.13	2238440.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499403.96	2238432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499407.48	2238430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499409.87	2238434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499437.73	2238422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499439.94	2238422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499490.98	2238436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499496.38	2238434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499499.58	2238432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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. Карабатово, ул. Речная, уч. 16 (853 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070042:1349

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Речная, уч. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506129.77	2236341.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506128.94	2236344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506127.99	2236346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506124.27	2236345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506125.18	2236342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506125.98	2236340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506129.77	2236341.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Новая, уч. с кад. 52:26:0030001:1000 (О-3-0229К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030001:2103

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. Малая Ельня, ул. Новая, уч. с кад. 52:26:0030001:1000
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1065

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	517268.39	2224954.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517267.10	2224956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517266.39	2224977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517224.64	2225003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517210.21	2225014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517202.52	2225019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	517148.40	2225063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517196.94	2225136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517198.67	2225135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517200.80	2225138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517199.18	2225139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517199.42	2225139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517196.12	2225142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517194.70	2225140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517143.04	2225062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517200.10	2225016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517207.87	2225011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517222.40	2225000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517262.47	2224975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517263.14	2224955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517265.17	2224952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517268.39	2224954.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, кад.

52:26:0050037:48 (О-3-0029К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1529

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	507635.27	2217496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507633.48	2217501.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507631.51	2217508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507627.65	2217507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507629.64	2217500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507631.45	2217494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507635.27	2217496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к земельному участку № 30 по ул. Садовая с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (код объекта 152-22-102-012973), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5249

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Садовая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	805

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	510191.93	2211435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510173.12	2211422.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510174.82	2211419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510127.71	2211390.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510076.90	2211358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510067.38	2211354.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	510068.73	2211350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510049.82	2211340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510049.19	2211341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510045.84	2211338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510048.53	2211334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510073.59	2211349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510072.36	2211352.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510078.77	2211355.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510129.82	2211387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510180.25	2211418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510178.51	2211421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510194.07	2211431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510206.06	2211439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510208.49	2211440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510206.39	2211443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510205.60	2211443.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510204.50	2211445.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
24	510201.18	2211442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510202.19	2211441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510191.93	2211435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:407 (О-3-1991К/Л-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1318

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:407
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

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	515430.17	2216742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515430.90	2216746.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	515424.59	2216747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515421.11	2216748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515402.26	2216750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515401.55	2216744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515405.52	2216743.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515405.78	2216746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515420.57	2216744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515423.89	2216744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515430.17	2216742.86	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, д. Ройка, кад.: 52:26:0020029:422 (О-3-2225К/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0020029:1316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад.: 52:26:0020029:422
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515311.67	2216662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515311.92	2216665.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515307.94	2216665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515307.69	2216663.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515306.48	2216652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515310.46	2216652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515311.67	2216662.67	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 обл., Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Глебова, д. 110 (1505 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4548

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. Глебова, д. 110
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	507255.40	2230014.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507249.22	2230010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507251.48	2230007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507257.66	2230011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507255.40	2230014.61	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 обл., Кстовский р-н, СНТ «Кудьма», в р-не д. Починок, уч. 203. Объект: и. ж. д (3556 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070018:1316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, СНТ «Кудьма», в р-не д. Починок, уч. 203. Объект: и. ж. д
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502878.82	2236617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502879.91	2236621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502873.62	2236623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502872.52	2236619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502878.82	2236617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Работки, ул. Свободы, д. 152, уч. 4 (4565 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100013:1893

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Работки, ул. Свободы, д. 152, уч. 4
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	192

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	498446.23	2252928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498453.13	2252928.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498456.53	2252896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498462.29	2252896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498462.02	2252900.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498460.10	2252900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498456.73	2252932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498446.06	2252932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498442.58	2252931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498442.92	2252927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	498446.23	2252928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Космическая, и. ж. д. 30 (2947 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1973

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Космическая, и. ж. д. 30
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516625.59	2224740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516627.71	2224744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516624.37	2224746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516622.29	2224743.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	516620.98	2224741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516624.25	2224738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516625.59	2224740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зелецино, д. 78, уч. 1 (2865 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2157

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зелецино, д. 78, уч. 1
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	509828.59	2225106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509824.59	2225106.72	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	509824.44	2225109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509824.14	2225115.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509828.14	2225115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509828.44	2225109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509828.59	2225106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Малая Ельня, ул. Солнечная, д. 20 (и. ж. д.) (О-3-2438К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030001:2105

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. Малая Ельня, ул. Солнечная, д. 20 (и. ж. д.)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	189

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	516876.30	2225054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516875.47	2225056.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516876.81	2225059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516863.12	2225066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516858.53	2225071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516849.99	2225078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516847.44	2225080.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516845.24	2225077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516846.04	2225076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516845.17	2225075.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516842.23	2225070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516845.59	2225068.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516848.57	2225073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516849.27	2225074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516855.77	2225069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516860.60	2225063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	516871.55	2225057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516871.11	2225056.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516872.56	2225052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516876.30	2225054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. 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. Большое Мокрое, и. ж. д. 147 (3527 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050030:2513

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. Большое Мокрое, и. ж. д. 147
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507657.30	2220871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	507657.38	2220874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507653.38	2220875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507653.30	2220871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507652.91	2220864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507656.90	2220864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507657.30	2220871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе д. Ройка, тер. ПСК Здоровье, уч. 26 (1250 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020032:1214

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе д. Ройка, тер. ПСК Здоровье, уч. 26
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	514634.84	2215752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514636.02	2215756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514633.85	2215756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514629.23	2215758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514628.06	2215754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514632.67	2215752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514634.84	2215752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
