



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

09 ИЮН 2026

30416-330-004-01-02/114

**П Р И К А З**

02.06.2026

№ 04-01-02/114

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Уренском 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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Уренском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «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 Уренского 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 02.06.2026 № 04-01-02/114

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Ленина, д.83 (4095 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110018:470

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	114

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	656865.30	2324781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656862.17	2324785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	656859.11	2324782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656860.19	2324781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656855.62	2324775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656841.58	2324771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656842.81	2324767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656858.04	2324772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656865.30	2324781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Брагина, д.32 (2530 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:419

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	248

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	657153.60	2324272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657152.09	2324268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657154.90	2324267.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657158.69	2324265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657159.76	2324266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657165.41	2324263.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657169.29	2324272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657176.72	2324296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657160.83	2324307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657159.34	2324304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657158.40	2324302.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657161.92	2324300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657162.32	2324301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657172.01	2324295.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657165.53	2324274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657163.30	2324268.89	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	657160.42	2324270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657159.31	2324270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	657156.39	2324271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657153.60	2324272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д. 14 (О-4-0305Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110033:1476

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	114

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	657711.79	2325334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	657708.50	2325336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657704.00	2325329.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657722.65	2325317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657725.60	2325321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657720.71	2325324.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657719.99	2325323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657709.56	2325330.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657711.79	2325334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Кооперативная, д. 4, кв.1 (2181 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:418

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	657080.42	2324228.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657082.14	2324232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657073.89	2324236.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657072.17	2324232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657080.42	2324228.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. 2-я МТС, д.24А (2797 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110025:724

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
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	658379.75	2324587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658382.55	2324585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658422.84	2324574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658433.36	2324574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658433.70	2324578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658423.52	2324578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658384.09	2324589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658381.76	2324590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658379.16	2324592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658377.16	2324588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658379.75	2324587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Пиунова, д. 14 (3713 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110027:1241

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
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	657933.14	2324015.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657930.46	2324008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657934.24	2324006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657936.92	2324014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657933.14	2324015.84	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 обл., г. Урень, ул. Беляева, д. 23 (2375 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:411

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280

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	656993.70	2324328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656988.46	2324331.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656986.86	2324328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656983.47	2324323.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656962.10	2324290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656955.05	2324275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656960.34	2324272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656962.59	2324275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656960.17	2324277.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	656965.60	2324288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656986.83	2324321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656989.88	2324326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656991.78	2324324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656993.70	2324328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включ. от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, д. 22 (191 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:410

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	674

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	656931.23	2324245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656932.45	2324248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656936.26	2324259.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656939.34	2324263.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656943.68	2324268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656950.33	2324277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656962.30	2324298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656981.42	2324328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657011.34	2324381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657014.45	2324386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657011.01	2324388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657007.88	2324383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656977.98	2324330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656958.88	2324300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656946.99	2324279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656940.54	2324271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656936.28	2324266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	656932.72	2324261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	656929.29	2324252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	656928.49	2324252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	656925.75	2324253.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	656924.61	2324249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	656927.39	2324248.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	656927.97	2324248.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	656927.45	2324246.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656931.23	2324245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Беяева, и.ж.д. №84 (2615 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110007:482

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	507

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	656752.52	2323449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656752.09	2323447.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656732.66	2323455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656715.05	2323462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656701.59	2323468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656638.88	2323490.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656637.52	2323487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656700.19	2323464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656713.57	2323459.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656731.14	2323452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656750.91	2323443.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656754.52	2323442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656755.55	2323445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	656756.29	2323448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656752.52	2323449.15	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., Уренский р-н, г. Урень, ул. 2-я Речная, и.ж.д. 4 (2828 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110020:306

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Уренский, г Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	597

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	655994.43	2324547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655995.39	2324547.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655998.38	2324547.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655998.70	2324551.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	655995.71	2324551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655995.23	2324551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655990.71	2324553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655995.97	2324569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656002.93	2324585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656006.90	2324597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656012.65	2324599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656022.43	2324600.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656034.39	2324597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656032.66	2324591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656051.20	2324586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656060.35	2324584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656076.03	2324577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656078.70	2324576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	656080.32	2324580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	656077.64	2324581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	656061.47	2324588.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
22	656052.00	2324590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	656037.57	2324593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	656039.28	2324600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	656022.79	2324604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	656011.63	2324603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	656003.67	2324600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	655999.19	2324587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	655992.22	2324570.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	655986.28	2324552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	655984.79	2324548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	655988.58	2324547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	655989.44	2324549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655994.43	2324547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. 1-я Речная, и.ж.д. 2 (2817 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110020:305

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
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	656067.66	2324565.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656073.69	2324563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656075.03	2324567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656068.99	2324569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656067.66	2324565.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 18 (2443 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:412

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
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	656958.47	2324298.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656959.43	2324297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656961.06	2324296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656963.38	2324299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656961.76	2324300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656960.80	2324301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656957.86	2324303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656955.52	2324300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656958.47	2324298.29	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 обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. 1-я Речная, и.ж.д. 13 (2818 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	553

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	656010.85	2324384.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656012.35	2324388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656003.58	2324391.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656049.86	2324506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656046.15	2324507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	655999.12	2324391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655997.80	2324388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656001.50	2324386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656002.07	2324388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656010.85	2324384.57	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 обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. 1-я Речная, и.ж.д. 8 (2827 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1400

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	801

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	656049.48	2324505.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	656063.16	2324538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656074.32	2324565.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656079.57	2324578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656087.29	2324575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656100.57	2324605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656102.30	2324606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656123.28	2324608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656123.56	2324610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656124.26	2324616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656155.25	2324612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656157.83	2324617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656161.17	2324615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656162.46	2324619.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656159.40	2324620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656156.04	2324621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656153.15	2324616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656124.74	2324620.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
19	656122.71	2324621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	656120.77	2324621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	656120.50	2324619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	656120.30	2324617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	656119.69	2324612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	656101.28	2324610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	656097.55	2324608.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	656085.19	2324580.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	656077.33	2324583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	656075.82	2324580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	656070.60	2324566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	656059.46	2324540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	656046.53	2324508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	656044.71	2324509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	656043.19	2324505.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	656045.02	2324504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	656044.64	2324503.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
36	656048.34	2324502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656049.48	2324505.21	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., Уренский р-н, г. Урень, ул. 2-я Речная, и.ж.д. 3 (2924 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110020:304

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
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	655999.06	2324569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655996.77	2324570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655993.01	2324572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	655991.48	2324568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655995.24	2324567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655997.53	2324566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655999.06	2324569.94	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., г.п.г. Урень, ул. Успенская, ИЖД №4 (1773 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110043:1136

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
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	659968.71	2323805.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659968.50	2323810.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	659964.54	2323810.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659964.72	2323804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659968.71	2323805.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Ленина, д. 300 (О-4-5149С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110001:726

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	337

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	655294.18	2321192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655290.19	2321192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	655289.81	2321187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655289.22	2321179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655274.61	2321181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655257.20	2321172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655257.04	2321135.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655261.04	2321135.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	655261.19	2321170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	655275.37	2321176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	655292.91	2321175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	655293.80	2321187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655294.18	2321192.64	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., Уренский р-н, г. Урень, ул. Северная, и.ж.д.16А (О-4-0120С-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1396

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	345
----	-----------------------------	-----

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	658500.01	2323930.76	Аналитический метод, 0.10	-
2	658503.96	2323931.41	Аналитический метод, 0.10	-
3	658503.51	2323934.16	Аналитический метод, 0.10	-
4	658502.29	2323941.84	Аналитический метод, 0.10	-
5	658475.01	2323951.74	Аналитический метод, 0.10	-
6	658451.12	2323958.59	Аналитический метод, 0.10	-
7	658456.18	2323976.03	Аналитический метод, 0.10	-
8	658450.31	2323977.69	Аналитический метод, 0.10	-
9	658449.22	2323973.84	Аналитический метод, 0.10	-
10	658451.22	2323973.28	Аналитический метод, 0.10	-
11	658446.16	2323955.85	Аналитический метод, 0.10	-
12	658473.71	2323947.96	Аналитический метод, 0.10	-
13	658498.71	2323938.88	Аналитический метод, 0.10	-
14	658499.56	2323933.53	Аналитический метод, 0.10	-
1	658500.01	2323930.76	Аналитический метод, 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., Уренский р-н, г. Урень, ул. Успенская, и.ж.д. 5 (1456 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110043:1137

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	796

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	660046.97	2323813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660024.60	2323812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659976.04	2323811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659965.16	2323810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659940.67	2323808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659936.37	2323805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659931.83	2323800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659931.88	2323798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659932.01	2323736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659932.02	2323733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659935.56	2323729.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	659938.45	2323732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659936.01	2323735.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659936.01	2323736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	659935.88	2323798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659935.87	2323799.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	659938.92	2323802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	659941.89	2323804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	659965.52	2323806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	659976.29	2323807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	660024.69	2323808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	660049.07	2323809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	660053.00	2323809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	660052.96	2323813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	660050.97	2323813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	660050.81	2323817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	660050.69	2323820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	660046.70	2323820.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	660046.81	2323817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660046.97	2323813.09	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 обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Кооперативная, и.ж.д. 5 (2183 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:420

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1062

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	657058.17	2324203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657062.29	2324201.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657062.19	2324201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	657065.76	2324199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657076.52	2324221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657081.26	2324230.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657087.57	2324243.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657085.57	2324244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657099.93	2324272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657130.65	2324332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657032.58	2324386.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657030.02	2324388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657028.03	2324384.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657030.61	2324383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657125.34	2324330.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657096.37	2324273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	657080.16	2324242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657082.19	2324241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	657077.69	2324232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	657072.95	2324223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	657064.10	2324205.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	657059.76	2324207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657058.17	2324203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Кооперативная, и.ж.д.7 (О-4-0086С-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:421

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	298

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	657031.52	2324142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657031.18	2324141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657034.72	2324140.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	657044.04	2324157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657042.86	2324158.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657067.60	2324203.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657064.09	2324205.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657037.35	2324156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657038.60	2324156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657033.40	2324146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657031.63	2324146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657030.23	2324143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657031.52	2324142.63	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., Уренский р-н, г. Урень, ул. 1-я Речная, и.ж.д. 3 (2826 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110020:303

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	656073.03	2324532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656074.60	2324536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656070.19	2324538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656060.25	2324542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656058.69	2324538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656068.63	2324534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656073.03	2324532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Кооперативная, и.ж.д. 3 (2182 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:417

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. Уренский, г. Урень
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	657095.87	2324269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657100.76	2324271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657099.24	2324275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657094.35	2324273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657095.87	2324269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-