



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 МАЙ 2026

30.334-330-004-01-02/93

П Р И К А З

04.05.2026

№ 04-01-02/93

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 04.05.2026 № 04-01-02/93

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Карла Маркса, д. 45/2 (О-4-0403С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120005:980

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, рп. Арья
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	659783.15	2335731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659783.24	2335733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	659779.24	2335733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659779.15	2335731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659778.91	2335724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659782.91	2335724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659783.15	2335731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. 1-я Речная, д. 1/1 (О-4-0411С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110020:307

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

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	656087.05	2324580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	656083.33	2324581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656077.83	2324567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656081.58	2324566.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656085.49	2324564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656087.08	2324568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656083.14	2324569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656083.01	2324569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656087.05	2324580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Клубная, д. 20 (О-4-0493С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120004:909

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, рп. Арья
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	133

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	660258.61	2335222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660259.59	2335216.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660281.96	2335220.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660282.72	2335215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660286.66	2335216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660285.26	2335225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660282.79	2335224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660262.88	2335221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660262.56	2335223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660258.61	2335222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Брагина, д. 39 (О-4-0745С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1427

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	344

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	657067.61	2324092.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657070.08	2324098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657066.33	2324100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657065.16	2324097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657047.94	2324101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657038.72	2324107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657031.91	2324114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657026.68	2324115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657036.78	2324140.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657036.31	2324142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	657034.95	2324145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657031.26	2324143.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657032.51	2324140.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657021.24	2324112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657029.87	2324110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657036.24	2324104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	657046.38	2324098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657064.75	2324093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657067.61	2324092.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606803, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Механизаторов, д. 13, кв. 1 (О-4-5388С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110025:730

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	255

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	658573.62	2324336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658575.91	2324341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658530.72	2324358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658529.64	2324356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658527.56	2324351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658526.40	2324340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658530.38	2324340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658531.47	2324350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658532.92	2324353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658570.38	2324339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658570.03	2324338.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658573.62	2324336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Хозцентр, д. 6 (О-4-

0020С/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления,
кадастровый номер: 52:05:0110041:391

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	657392.80	2324042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657392.55	2324046.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657381.42	2324046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657378.47	2324045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657378.72	2324041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657381.68	2324042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657392.80	2324042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Центральная, д. Мокроносово, Уренского р-на, Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-007289, назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0100008:414

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, д. Мокроносово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4096

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	659363.25	2327967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659357.39	2327972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659337.14	2327989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659368.28	2328030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659405.93	2328079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659429.89	2328112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	659466.55	2328166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659471.40	2328168.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659488.42	2328190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659498.28	2328207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659500.22	2328211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659500.80	2328211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659506.52	2328219.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659505.24	2328220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	659510.34	2328229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659524.03	2328261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	659532.72	2328283.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	659541.63	2328313.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	659540.90	2328318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	659544.11	2328328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	659548.14	2328344.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	659552.45	2328351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	659557.48	2328367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	659561.00	2328378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	659570.18	2328411.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	659576.96	2328438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	659588.87	2328478.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	659596.11	2328508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	659603.76	2328537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	659608.47	2328555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	659594.06	2328600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	659584.19	2328632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	659581.19	2328645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	659579.84	2328656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	659579.53	2328673.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	659578.86	2328676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	659572.18	2328711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	659566.65	2328735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	659562.83	2328752.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	659560.30	2328759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	659551.38	2328778.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	659549.60	2328786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	659558.22	2328788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	659555.50	2328800.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	659555.99	2328800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	659559.66	2328801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	659558.67	2328805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	659555.05	2328804.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	659554.55	2328804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	659550.25	2328820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	659554.50	2328821.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	659553.41	2328825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	659545.40	2328823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	659546.11	2328820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	659546.37	2328819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	659551.16	2328801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	659553.45	2328791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	659548.70	2328790.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	659548.49	2328790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	659544.59	2328790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	659545.27	2328787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	659547.58	2328777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	659555.51	2328760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	659554.26	2328760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	659549.78	2328759.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	659550.43	2328755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	659554.91	2328756.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	659557.13	2328756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	659558.99	2328751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	659562.32	2328736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	659556.07	2328735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	659553.15	2328734.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	659554.11	2328730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	659557.02	2328731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

75	659563.21	2328732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	659567.81	2328712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	659557.69	2328710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	659554.75	2328710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	659555.51	2328706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	659558.46	2328706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	659568.64	2328708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	659574.93	2328675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	659575.54	2328672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	659575.81	2328657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	659571.59	2328656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	659572.70	2328652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	659576.15	2328653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	659577.25	2328644.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	659579.84	2328633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	659577.61	2328633.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	659578.32	2328629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

92	659580.88	2328629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	659590.25	2328599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	659604.31	2328555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	659599.89	2328538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	659592.23	2328509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	659585.45	2328481.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	659582.26	2328482.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	659581.39	2328478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	659584.41	2328477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	659573.65	2328441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	659570.30	2328441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	659569.36	2328438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	659572.59	2328437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	659566.80	2328414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	659564.50	2328415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	659563.59	2328411.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	659565.77	2328410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

109	659557.73	2328381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	659555.67	2328382.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	659554.31	2328378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	659556.60	2328377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	659554.26	2328370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	659551.49	2328371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	659550.35	2328367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	659553.06	2328366.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	659548.78	2328352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	659544.41	2328345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	659540.26	2328329.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	659536.80	2328318.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	659537.54	2328314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	659528.94	2328285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	659520.33	2328263.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	659506.75	2328230.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	659501.40	2328221.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

126	659500.89	2328220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	659499.99	2328219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	659501.08	2328218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	659499.35	2328215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	659498.51	2328216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	659497.14	2328213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	659495.84	2328211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	659494.60	2328212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	659492.60	2328208.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	659493.85	2328208.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	659485.08	2328192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	659468.89	2328171.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	659463.95	2328169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	659426.62	2328114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	659402.72	2328082.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	659366.36	2328034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	659365.13	2328035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

143	659362.59	2328032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	659363.93	2328031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	659331.65	2327988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	659333.49	2327987.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	659354.81	2327969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	659354.83	2327969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	659360.70	2327964.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659363.25	2327967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 212 (О-4-0741С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110001:729

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	185

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	655704.89	2321417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655706.71	2321421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655668.68	2321440.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655665.63	2321442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655663.83	2321438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655666.87	2321436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655704.89	2321417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 82 (О-4-0039С/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1429

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	656465.97	2323380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656480.34	2323378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656483.30	2323377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656483.93	2323381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656480.96	2323382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656466.60	2323384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656465.97	2323380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 104 (О-4-0055С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110010:679

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
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	656010.19	2323629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656007.42	2323629.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656000.20	2323630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655997.24	2323631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655996.61	2323627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655999.57	2323626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656006.70	2323625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656009.37	2323625.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656010.19	2323629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Абрамова, д. 95 (О-4-0008С/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110010:678

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	656046.53	2323750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656047.51	2323754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656044.90	2323755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656033.45	2323757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656032.62	2323753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656044.00	2323751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656046.53	2323750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул.

Коммунистическая, д. 77А, кв. 1 (О-4-1091С/2022/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110025:731

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	186

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	658423.95	2324282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658433.52	2324276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658448.77	2324293.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658458.38	2324293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658459.42	2324293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658462.51	2324293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658462.32	2324297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	658459.30	2324297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658458.34	2324297.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658446.97	2324297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	658432.92	2324281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	658426.25	2324286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658423.95	2324282.80	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, Уренский район, г. Урень, ул. Успенская, и.ж.д. 11А (О-4-2132Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110043:1141

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	177

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	660165.06	2323825.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660164.90	2323828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660164.10	2323843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660161.02	2323869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660157.05	2323868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660160.11	2323843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660160.91	2323828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660161.06	2323824.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660165.06	2323825.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Линейная, Калинина сп. Уста, Уренского района, Нижегородской области (152-21-102-006559), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1430

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, сп. Уста
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	9514

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	653686.15	2317794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653686.36	2317798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653682.87	2317798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653673.32	2317798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653673.33	2317780.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653639.23	2317772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653636.02	2317744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653621.28	2317723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653614.91	2317703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653620.36	2317695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	653620.64	2317670.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653609.50	2317640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	653607.50	2317616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	653600.18	2317582.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	653587.61	2317533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	653575.03	2317485.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	653564.86	2317446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	653550.55	2317409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	653547.54	2317398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	653544.79	2317399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	653540.15	2317378.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	653545.25	2317377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	653539.53	2317370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	653520.03	2317363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	653512.73	2317345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	653494.34	2317354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	653474.21	2317306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	653457.16	2317287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	653444.43	2317256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	653457.95	2317251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	653448.40	2317224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	653419.36	2317213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	653410.09	2317141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	653422.81	2317132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	653419.52	2317090.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	653431.47	2317063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	653414.75	2317000.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	653370.37	2316994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	653344.95	2316905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	653324.70	2316604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	653292.99	2316530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	653262.43	2316524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	653262.24	2316519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	653258.85	2316439.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	653263.85	2316428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	653262.50	2316403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	653280.98	2316385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	653279.38	2316375.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	653283.82	2316367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	653278.88	2316349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	653272.50	2316344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	653270.84	2316342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	653247.07	2316330.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	653230.89	2316317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	653216.98	2316008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	653209.81	2316004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	653169.65	2316011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	653170.47	2316020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	653175.26	2316024.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	653176.61	2316025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	653173.90	2316041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	653169.96	2316040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	653172.26	2316027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	653166.65	2316022.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	653165.71	2316012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	653151.70	2316015.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	653148.81	2316015.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	653125.38	2316010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	653125.51	2316007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	653127.48	2315963.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	653130.33	2315953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	653132.11	2315935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	653137.66	2315936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	653137.65	2315940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	653135.71	2315939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	653134.27	2315953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	653131.46	2315963.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	653129.52	2316007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	653149.51	2316011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	653151.60	2316011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	653167.09	2316008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	653210.37	2316000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	653220.86	2316005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	653234.81	2316315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	653249.27	2316327.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	653273.04	2316339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	653273.51	2316339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	653274.33	2316338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	653285.34	2316325.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	653295.96	2316322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	653296.94	2316326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	653287.60	2316329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	653277.39	2316341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	653276.62	2316342.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	653282.40	2316347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	653288.12	2316368.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	653283.56	2316376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	653285.26	2316386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	653266.60	2316404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	653267.89	2316428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	653262.89	2316440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	653266.23	2316519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	653266.29	2316520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	653295.83	2316526.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	653328.64	2316603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	653348.91	2316905.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	653373.49	2316990.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	653417.93	2316996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	653435.69	2317063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	653423.58	2317091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	653426.97	2317133.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	653414.35	2317143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	653423.02	2317210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	653451.54	2317221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	653463.01	2317253.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

116	653449.67	2317259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	653460.58	2317285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	653477.63	2317304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	653496.38	2317348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	653514.81	2317339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	653523.07	2317359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	653541.95	2317367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	653549.54	2317376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	653560.33	2317373.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	653565.05	2317394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	653551.44	2317397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	653554.35	2317408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	653568.68	2317444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	653578.91	2317484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	653591.49	2317532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	653604.08	2317581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	653611.46	2317616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

133	653613.44	2317639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	653624.64	2317670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	653624.34	2317696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	653619.31	2317703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	653624.92	2317721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	653639.88	2317742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	653642.89	2317769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	653677.33	2317777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	653677.32	2317794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	653682.65	2317794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653686.15	2317794.20	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, Колхозный пер., и.ж.д. 4 (1629 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110011:465

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	623
----	-----------------------------	-----

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	656911.07	2323952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656909.44	2323946.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656860.72	2323957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656862.55	2323965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656868.89	2323964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656877.99	2324000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656886.97	2324038.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656883.08	2324039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656874.11	2324001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656865.95	2323968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656859.55	2323970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	656855.92	2323954.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656912.38	2323941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656914.96	2323951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656911.07	2323952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Брагина, д. 17, кв. 2 (О-4-0634Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1434

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	750

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	657262.03	2324578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	657264.03	2324574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657267.32	2324576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657276.80	2324582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657283.23	2324584.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657284.05	2324589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657293.78	2324592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657305.93	2324605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657320.34	2324630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657327.11	2324641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657326.73	2324656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657343.37	2324687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657349.51	2324702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657340.88	2324719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657344.72	2324721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657342.98	2324725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	657335.48	2324721.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657345.12	2324702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	657339.74	2324689.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	657322.70	2324657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	657323.08	2324642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	657316.92	2324632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	657302.69	2324608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	657291.58	2324595.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	657280.53	2324592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	657279.69	2324587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	657275.10	2324586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	657265.27	2324580.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657262.03	2324578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. 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. 21Г (2042 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1435

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	493
----	-----------------------------	-----

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	657200.76	2324526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657201.83	2324528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657201.85	2324528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657222.61	2324516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657239.39	2324527.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657248.61	2324540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657242.75	2324545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657267.15	2324576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657266.67	2324578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657262.44	2324591.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657258.62	2324590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	657262.71	2324577.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657237.12	2324544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657243.15	2324540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657236.56	2324530.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657222.44	2324521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	657202.54	2324532.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657200.49	2324533.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	657199.03	2324531.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	657197.38	2324528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657200.76	2324526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
