



20 НОЯБРЯ 2025

№ в реестре

18961-330-006-02.02/267

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

30.10.2025

№ 06-02-02/267

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, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

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 ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

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

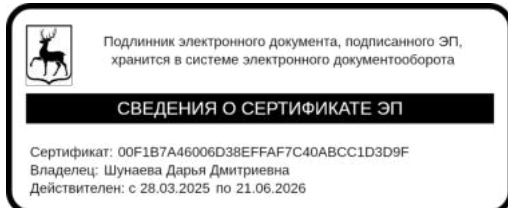
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 30.10.2025 № 06-02-02/267

**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, г. Урень, ул. Контак, д. 9 (О-4-1176С/2022/ДГ/УВ-ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110032:1551

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	163

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	656970.16	2324710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656972.26	2324707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656984.75	2324715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	657000.58	2324702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657003.01	2324700.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657005.37	2324703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657003.02	2324705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656985.07	2324719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656970.16	2324710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Попова, и. ж. д. 104, кв. 1 (2470 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110005:582

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	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	656374.42	2322993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656380.42	2322992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656387.09	2322990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656388.17	2322994.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656381.48	2322996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656375.46	2322997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656374.42	2322993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Хозцентр, д. 21 (О-4-0404С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1410

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	79

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	657396.46	2323966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657397.92	2323970.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657394.67	2323971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657379.61	2323977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657378.10	2323974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657393.19	2323968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657396.46	2323966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. 2-я Железнодорожная, д. 2 (О-4-0352С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120006:844

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	63

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	661138.53	2335233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	661140.83	2335236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	661138.76	2335237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	661138.32	2335238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	661129.49	2335244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	661127.83	2335245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	661125.54	2335242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	661127.20	2335241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	661136.08	2335234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	661136.52	2335234.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	661138.53	2335233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Уренъ, ул. Брагина, д. 46 (О-4-0319С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1409

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	218

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	656891.14	2323705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656893.06	2323714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656897.20	2323733.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656893.03	2323737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656896.35	2323754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656896.97	2323757.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656893.04	2323758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656892.43	2323755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	656888.68	2323736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656892.82	2323732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656889.15	2323715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656887.23	2323706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656891.14	2323705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 11/1 (О-4-0408С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120011:1278

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	50

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	659927.38	2336076.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	659926.89	2336080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659917.27	2336079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659914.45	2336079.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659914.92	2336075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659917.75	2336075.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659927.38	2336076.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский муниципальный округ, д. Большое Песочное, ул. Труда, д. 9 (О-4-5156С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0070018:343

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, д. Большое Песочное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	660535.85	2342460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660533.74	2342445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660532.70	2342446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660532.19	2342442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660537.11	2342441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660537.60	2342444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660539.32	2342456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660539.89	2342456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660540.42	2342459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660535.85	2342460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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. Плодосовхоз, и. ж. д. № 36, кв. 2 (1824 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090042:748

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	769
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении 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		4	5
1	2	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
1	659487.50	2323790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
2	659487.55	2323793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
3	659487.58	2323796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
4	659452.44	2323810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
5	659441.10	2323836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
6	659440.55	2323856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
7	659435.50	2323858.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
8	659438.74	2323873.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
9	659441.67	2323895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
10	659454.92	2323919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
11	659454.77	2323926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-

12	659442.63	2323929.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659444.21	2323937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659440.31	2323938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	659439.54	2323934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659438.70	2323929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	659437.72	2323929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	659436.98	2323926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	659439.90	2323925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	659450.85	2323923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	659450.90	2323920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	659437.81	2323896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	659434.81	2323874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	659430.86	2323855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	659436.63	2323853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	659437.13	2323835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	659449.43	2323807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	659483.54	2323793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	659483.50	2323790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659487.50	2323790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Успенская, и. ж. д. 2 (1899 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110043:1138

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	50

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	659935.85	2323800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659925.85	2323800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659923.25	2323800.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	659923.38	2323796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659925.95	2323796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659935.91	2323796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659935.85	2323800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Уренъ, ул. Механизаторов, д. 35 - нежилое здание (склад для материалов) (О-4-0550Б-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1386

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Уренъ
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	780

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	659124.58	2324877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	659103.19	2324947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659083.15	2325017.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659089.64	2325039.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659084.38	2325061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659080.49	2325061.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659085.50	2325039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659078.99	2325017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659099.35	2324945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659118.50	2324883.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659117.35	2324883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659119.39	2324875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659124.58	2324877.14	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, газопровод-ввод по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Спортивная, и. ж. д. № 10 (О-4-0043С-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120006:845

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	46

Сведения о местоположении 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	660815.59	2335063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660812.88	2335060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660821.36	2335052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660824.07	2335055.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660815.59	2335063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Карла Маркса, д. 17. Объект здание магазина (О-4-5136С/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:05:0120004:906

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	45

Сведения о местоположении 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	660263.46	2335727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660262.85	2335734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660262.49	2335738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660258.51	2335738.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660258.87	2335733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660259.47	2335727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660263.46	2335727.37	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, пер. Полевой, д. 16 (2091 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1401

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Уренъ
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	316

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	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	656250.69	2323946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	656244.54	2323948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	656239.53	2323949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	656231.88	2323927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	656196.29	2323936.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
6	656195.09	2323932.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
7	656198.45	2323931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
8	656198.62	2323931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

9	656234.47	2323922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656242.10	2323944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656243.48	2323944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656254.31	2323941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656255.60	2323946.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656251.03	2323947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656250.69	2323946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-