



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
19 ИЮН 2025

№ в реестре

28304-330-006-02-02/148

П Р И К А З

26.05.2025

№

06-02-02/148

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»)

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 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.

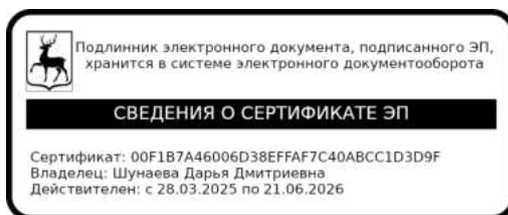
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26.05.2025 № 06-02-02/148

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Северная, д. 23 (О-4-4945С/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110045:571

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	146

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	658585.77	2323898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658587.61	2323902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658586.68	2323902.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	658590.11	2323909.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658586.57	2323911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658583.13	2323904.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658567.20	2323913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658562.40	2323904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658565.91	2323902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658568.85	2323907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658585.77	2323898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606819, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Виноградова, д. 4, кв. 1 (О-4-4948С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120001:893

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	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	660352.60	2334698.35	Аналитический метод, 0.10	-
2	660358.68	2334698.42	Аналитический метод, 0.10	-
3	660366.56	2334698.51	Аналитический метод, 0.10	-
4	660366.52	2334702.51	Аналитический метод, 0.10	-
5	660358.64	2334702.42	Аналитический метод, 0.10	-
6	660352.56	2334702.35	Аналитический метод, 0.10	-
1	660352.60	2334698.35	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Полевая, д. 84 (О-4-4923С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110039:524

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	94

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	659016.30	2327192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659018.16	2327196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659002.47	2327204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658997.43	2327207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658995.58	2327203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659000.62	2327201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659016.30	2327192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский муниципальный округ, г. Урень, ул. Полевая, д. 82 (О-4-4924С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110039:523

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	89

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	659039.58	2327284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659037.67	2327281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659057.18	2327270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659059.08	2327274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659039.58	2327284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 210, пом. 1 (О-4-4331С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110005:580

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	65

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	656226.51	2323113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656230.14	2323112.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656230.38	2323113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656235.05	2323112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656238.06	2323113.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656242.30	2323115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656240.56	2323119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656236.31	2323117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656234.63	2323116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656227.70	2323118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656226.51	2323113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606819, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Октябрьская, д. 6, кв. 1, кв. 2 (О-4-4898С/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120001:892

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	69

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	660433.35	2334654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660438.51	2334657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660443.20	2334660.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660446.83	2334660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660446.78	2334665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660442.52	2334665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660442.02	2334664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660436.59	2334661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660431.37	2334658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660433.35	2334654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 21 (877 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090047:1195

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	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	659408.56	2323669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659405.67	2323658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659409.52	2323657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659411.34	2323664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659417.41	2323662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659416.99	2323660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	659431.41	2323658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659432.17	2323662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659421.83	2323664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659422.17	2323665.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659408.56	2323669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Плодосовхоз, д. 19 (доля в праве 1/2) (1246 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1397

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	629

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	659726.61	2323655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659730.26	2323657.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659718.28	2323684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659715.31	2323686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659671.78	2323725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659643.31	2323729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659648.39	2323755.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659650.08	2323763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659646.17	2323764.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659644.47	2323756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659638.58	2323725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659670.04	2323721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659712.72	2323683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659715.02	2323681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659726.61	2323655.78	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, Уренский р-н, г. Урень, ул. Хозцентр, и. ж. д. 18 Б (2510 УЕЗ-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:05:0000000:1393

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	315

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	657821.16	2323983.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657805.30	2323991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657797.68	2324006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657762.70	2324024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657761.02	2324025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657758.15	2324026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657756.98	2324022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657759.84	2324021.47	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	657761.16	2324021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657794.68	2324003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657802.30	2323988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657819.34	2323979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657821.16	2323983.05	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 область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, и. ж. д. № 51 (4242 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110012:587

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	43

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	656569.31	2323935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656572.68	2323935.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656577.51	2323934.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656578.15	2323938.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656573.31	2323938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656569.91	2323939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656567.37	2323939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656566.81	2323935.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656569.31	2323935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. 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. 2 (2180 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:414

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	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	657075.46	2324219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657077.46	2324222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657069.42	2324227.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657067.42	2324224.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657075.46	2324219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с. Большое Горевое, ул. Набережная, д. 2 (О-4-0245С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0040017:1048

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, с. Большое Горевое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	423

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	669347.18	2328298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	669343.52	2328296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	669344.66	2328294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	669344.76	2328294.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	669330.06	2328288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	669310.70	2328285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	669299.36	2328285.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	669269.81	2328309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	669264.13	2328318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	669260.73	2328316.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	669266.75	2328306.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	669297.94	2328281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	669311.06	2328281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	669331.10	2328284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	669350.10	2328291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	669348.34	2328295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	669347.18	2328298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Вокзальная, д. 4 (О-4-1006С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110032:1550

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	268

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	657566.45	2324918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657560.92	2324934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	657560.62	2324937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657562.40	2324951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657553.34	2324972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657552.55	2324976.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657552.25	2324981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657548.26	2324981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657548.57	2324975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657549.54	2324971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657558.30	2324951.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657556.59	2324937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657556.99	2324933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657562.67	2324916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657566.45	2324918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 51 (О-4-0178С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110013:490

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	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656274.34	2323980.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656275.53	2323984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656272.79	2323985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656261.74	2323988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656260.52	2323984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656271.59	2323981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656274.34	2323980.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Филатова, д. 112 (О-4-0461С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110014:352

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	81

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	656082.15	2324349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656083.77	2324352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656085.59	2324355.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656089.62	2324363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656085.99	2324365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656082.07	2324357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656081.38	2324356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656079.60	2324356.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656077.23	2324358.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	656075.40	2324354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656077.78	2324353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656079.21	2324352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656078.79	2324351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656082.15	2324349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Полевой, д. 9 (О-4-0256С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1402

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	224

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	656198.32	2323928.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	656199.39	2323932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656198.45	2323932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656200.09	2323938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656159.54	2323950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656160.05	2323952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656156.22	2323953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656155.67	2323951.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656154.61	2323951.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656153.70	2323947.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656156.55	2323947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656195.13	2323935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656193.47	2323930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656198.32	2323928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Урень, Нагорная, д. 1Б, кв. 2 (1094 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090047:1192

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	470

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	659954.61	2323621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659953.12	2323633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659952.90	2323634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659951.82	2323639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659952.17	2323643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659952.37	2323646.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659949.37	2323646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659948.29	2323670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659937.69	2323670.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	659937.92	2323707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659917.17	2323708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659917.13	2323704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659933.90	2323704.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659933.67	2323666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	659944.47	2323666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659945.55	2323642.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	659948.09	2323642.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	659947.78	2323638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	659949.00	2323633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	659949.18	2323632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	659950.64	2323620.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659954.61	2323621.25	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 область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Беляева, и. ж. д. 58 (1380 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1392

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	479

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	656808.35	2323781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656804.43	2323781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656802.50	2323772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656800.57	2323772.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656785.51	2323775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656781.04	2323775.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656772.28	2323778.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656706.22	2323796.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656701.82	2323795.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	656698.58	2323794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656700.01	2323790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656702.84	2323791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656705.99	2323792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656771.12	2323774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656780.29	2323771.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656785.08	2323771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656799.84	2323768.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656805.62	2323767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	656806.27	2323770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656808.35	2323781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Беляева, и. ж. д. 97 (3979 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110006:392

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	640

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	656737.32	2323317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656733.54	2323318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656732.79	2323316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656720.86	2323283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656709.90	2323253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656695.89	2323223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656678.55	2323184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656669.28	2323190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656667.08	2323187.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656680.27	2323178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656699.48	2323221.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	656713.60	2323251.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656724.62	2323281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656736.56	2323315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656737.32	2323317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. 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. Северная, д. 8 (586 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090035:1174

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	98

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	658378.04	2323984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	658376.78	2323988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658371.50	2323986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658369.31	2323986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658356.30	2323981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658353.45	2323981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658354.72	2323977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658357.56	2323978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	658370.57	2323982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	658372.76	2323983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658378.04	2323984.92	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. Северная, и. ж. д. 18Б (О-4-0250Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1385

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	109

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	658499.34	2323929.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658500.97	2323932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658476.01	2323943.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658474.39	2323940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658499.34	2323929.06	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 область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Спортивная, и. ж. д. 11 (1671 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120006:843

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	51

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	660845.04	2335077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660847.65	2335080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660844.22	2335083.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660838.17	2335088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660835.57	2335085.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660841.54	2335080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660845.04	2335077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 15 (О-4-0293С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1388

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	55

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	656723.97	2324215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656720.17	2324216.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656718.69	2324212.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656715.76	2324203.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656719.54	2324202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656722.47	2324210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656723.97	2324215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. 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. Нагорная, д. 16, кв. 1 (3782 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110043:1135

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	60

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	660432.03	2323891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660431.70	2323895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660416.82	2323894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660417.15	2323890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660432.03	2323891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Лесоартельная, сп. Уста, Уренского района, Нижегородской области (код объекта 152-21-102-006591), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1391

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	4999
----	-----------------------------	------

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	653556.30	2317692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653555.80	2317691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653519.75	2317593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653516.82	2317591.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653515.12	2317586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653515.66	2317580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653496.72	2317530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653496.70	2317523.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653499.53	2317513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653501.34	2317488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	653502.04	2317474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653497.85	2317449.85	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	653490.31	2317445.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	653483.62	2317438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	653478.46	2317433.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	653476.85	2317429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	653472.76	2317420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	653470.99	2317414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	653469.22	2317399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	653466.26	2317391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	653455.84	2317372.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	653454.50	2317371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	653453.55	2317371.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	653443.48	2317361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	653434.66	2317355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	653421.21	2317353.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	653404.64	2317361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	653382.77	2317371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	653383.58	2317374.27	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	653379.81	2317375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	653378.92	2317373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	653378.57	2317372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	653377.70	2317369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	653401.07	2317359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	653395.88	2317349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	653393.99	2317350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	653392.27	2317347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	653395.16	2317345.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	653397.53	2317344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	653404.68	2317357.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	653420.50	2317349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	653436.11	2317351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	653446.03	2317357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	653454.83	2317366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	653457.66	2317341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	653456.95	2317341.34	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
47	653441.17	2317323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	653444.13	2317321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	653458.41	2317337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	653458.54	2317336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	653462.45	2317337.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	653461.83	2317340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	653458.54	2317369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	653458.72	2317369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	653469.90	2317389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	653473.13	2317398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	653474.92	2317413.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	653476.54	2317419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	653480.48	2317428.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	653481.82	2317430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	653486.46	2317435.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	653492.80	2317441.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	653500.24	2317446.63	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
64	653501.49	2317447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	653506.06	2317474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	653505.33	2317488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	653503.49	2317514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	653500.70	2317523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	653500.72	2317530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	653519.73	2317580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	653519.19	2317586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	653520.22	2317588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	653523.15	2317591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	653559.63	2317689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	653560.59	2317693.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	653581.41	2317764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	653582.38	2317781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	653594.83	2317793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	653622.11	2317825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	653628.66	2317832.99	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
81	653651.83	2317824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	653663.80	2317822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	653666.64	2317821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	653667.66	2317825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	653664.70	2317825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	653652.91	2317828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	653627.43	2317837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	653619.06	2317827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	653591.95	2317796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	653578.48	2317783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	653577.44	2317765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	653557.37	2317696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	653530.47	2317708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	653536.03	2317739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	653537.35	2317757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	653537.14	2317788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	653527.79	2317809.36	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
98	653515.33	2317827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	653494.45	2317846.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	653493.85	2317845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	653488.20	2317850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	653494.49	2317858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	653478.24	2317871.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	653475.00	2317875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	653529.45	2317938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	653506.37	2317960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	653496.05	2317970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	653495.52	2317976.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	653495.72	2317977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	653508.29	2318009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	653466.12	2318036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	653452.09	2318026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	653450.62	2318028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	653447.38	2318025.91	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
115	653449.19	2318023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	653451.15	2318020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	653466.26	2318031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	653503.37	2318008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	653491.99	2317978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	653491.46	2317977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	653492.19	2317968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	653503.57	2317957.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	653523.94	2317937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	653469.73	2317875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	653444.40	2317896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	653434.91	2317907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	653436.60	2317909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	653433.33	2317911.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	653431.58	2317909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	653430.99	2317908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	653429.77	2317906.86	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
132	653441.61	2317893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	653470.36	2317869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	653472.46	2317871.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	653474.07	2317870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	653472.11	2317868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	653470.37	2317866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	653473.28	2317863.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	653474.99	2317865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	653477.02	2317867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	653488.83	2317857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	653482.62	2317850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	653494.50	2317839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	653495.13	2317840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	653512.30	2317825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	653524.29	2317807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	653533.14	2317787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	653533.35	2317757.77	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
149	653532.05	2317740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	653526.39	2317708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	653525.97	2317705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653556.30	2317692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Механизаторов, д. 11, кв. 1 (4097 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110025:723

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	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	658559.14	2324322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	658558.40	2324318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658569.13	2324312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658571.00	2324315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658562.73	2324320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658562.95	2324321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658559.14	2324322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Механизаторов, дом 35 литер С, Т, А, Б, Р (32 УЕЗ-С), назначение: Газопровод высокого II категории давления, кадастровый номер: 52:05:0110026:773

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	691

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	659161.61	2325138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659165.47	2325139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659164.45	2325142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659164.09	2325144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659185.22	2325154.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659236.14	2325149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659290.82	2325125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659289.59	2325113.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659291.28	2325106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659293.24	2325105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659294.98	2325103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659297.74	2325102.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659299.76	2325105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659297.01	2325107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	659295.23	2325108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659294.76	2325108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	659293.63	2325113.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	659295.08	2325128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	659237.17	2325153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	659184.47	2325158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	659159.37	2325146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	659160.59	2325141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659161.61	2325138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д. 68 (О-4-0241С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110007:481

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	656820.64	2323643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656821.22	2323647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656811.33	2323648.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656808.21	2323649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656807.74	2323645.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656810.81	2323645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656820.64	2323643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Клубная, д. 30 (О-4-0301С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120005:974

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	51

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	660076.53	2335190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660077.06	2335200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660077.19	2335203.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660073.20	2335203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660073.06	2335200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660072.54	2335190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660076.53	2335190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по улицам Линейная, Калинина, Ленина, сп. Уста, Уренского р-на, Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-014545), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0080025:390

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	1348

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	653081.45	2316000.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653116.79	2316014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653125.79	2316017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653128.28	2316017.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653147.25	2316017.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653147.19	2316014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653147.12	2316011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653151.12	2316011.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653151.19	2316014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653151.34	2316021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	653127.92	2316021.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653127.01	2316021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	653124.38	2316036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	653123.86	2316039.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	653119.92	2316038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	653120.45	2316035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	653123.09	2316020.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	653115.55	2316018.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	653083.91	2316006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	653075.82	2316030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	653064.06	2316076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	653057.29	2316125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	653053.25	2316155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	653057.81	2316155.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	653061.98	2316156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	653061.72	2316159.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	653064.75	2316159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	653064.94	2316157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	653068.92	2316158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	653068.64	2316161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	653068.34	2316164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	653057.42	2316162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	653057.67	2316159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	653057.26	2316159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	653052.70	2316159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	653050.76	2316172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	653048.69	2316189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	653047.31	2316198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	653051.07	2316199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	653060.57	2316201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	653063.49	2316202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	653062.57	2316205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	653059.65	2316205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	653050.22	2316202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	653046.70	2316202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	653046.56	2316203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	653042.61	2316202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	653043.07	2316199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	653044.73	2316188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	653046.80	2316172.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	653049.02	2316156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	653053.32	2316125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	653060.13	2316075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	653071.98	2316029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653081.45	2316000.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Чехова, д. 35 (О-4-0228С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120005:973

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	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	659975.32	2335624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659975.47	2335633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659975.43	2335637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659971.43	2335637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659971.47	2335633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659971.32	2335624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659975.32	2335624.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский р-н, рп. Арья, ул. 1-ая Железнодорожная, д. 8 (О-4-0791С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1390

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	68

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	661093.70	2335092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	661099.45	2335087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	661102.27	2335090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	661092.24	2335099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	661089.98	2335097.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	661088.03	2335095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	661092.48	2335091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	661093.70	2335092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Брагина, д. 36 (О-4-0243С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:408

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	657066.84	2324185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657068.65	2324189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657057.55	2324195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657055.74	2324191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657066.84	2324185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Восточная, д. 6 (О-4-0341С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0100016:361

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	110

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	658170.51	2326680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	658169.44	2326684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658166.17	2326683.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658162.30	2326682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658150.24	2326664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658153.55	2326662.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	658164.88	2326679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	658167.39	2326679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658170.51	2326680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, сп. Уста, ул. Лесоартельная, д. 5 (О-4-1100С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0080025:389

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	1240

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	653473.27	2317100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653473.58	2317101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653474.35	2317101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653475.46	2317105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653472.58	2317106.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653435.29	2317117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653476.22	2317260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653471.90	2317271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	653462.79	2317340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	653459.63	2317370.78	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	653458.97	2317371.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	653457.27	2317373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	653454.15	2317371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	653455.78	2317369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	653458.82	2317339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	653468.00	2317270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	653472.00	2317260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	653430.36	2317114.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	653469.72	2317103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	653469.34	2317101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653473.27	2317100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, р. п. Арья, ул. Озерная, д. 2/1 (О-4-0330С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120011:1274

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	84
----	-----------------------------	----

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	659890.25	2336224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659890.40	2336223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659891.75	2336213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659892.19	2336210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659897.67	2336211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659897.11	2336215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	659895.64	2336214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659894.34	2336224.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659893.35	2336229.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659888.42	2336228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659889.12	2336224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659890.25	2336224.66	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Октябрьская, д. 9/2 (О-4-0317С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110034:665

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	51

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	657549.68	2325512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657546.65	2325515.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657542.48	2325510.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657538.15	2325505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657541.12	2325503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657545.47	2325508.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	657549.68	2325512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: 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. 40 Объект: производственный корпус хлебозавода (О-4-4587Б/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1357

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	2469

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	657138.27	2324573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657139.53	2324572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657134.89	2324562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657116.49	2324526.05	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	657113.84	2324525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657073.04	2324465.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657073.18	2324462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657028.00	2324386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657071.18	2324361.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657075.14	2324356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	657124.03	2324330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	657129.87	2324330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	657133.95	2324327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	657129.43	2324319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	657096.01	2324257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	657085.96	2324236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	657085.25	2324233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	657072.76	2324207.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	657068.93	2324201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	657067.28	2324196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	657054.75	2324172.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
22	657047.01	2324159.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	657034.86	2324133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	657027.56	2324136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	657016.08	2324107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	657015.58	2324097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	657019.58	2324097.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	657020.04	2324106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	657029.88	2324131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	657036.96	2324128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	657050.55	2324157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	657058.25	2324170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	657070.94	2324195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	657072.55	2324199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	657076.28	2324205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	657089.03	2324232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	657089.74	2324235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	657099.57	2324255.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
39	657132.95	2324317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	657139.31	2324329.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	657130.95	2324334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	657125.03	2324334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	657077.84	2324359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	657073.90	2324365.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	657033.54	2324387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	657077.24	2324461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	657077.10	2324463.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	657116.24	2324521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	657119.19	2324522.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	657138.51	2324560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	657144.53	2324574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	657143.65	2324574.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	657145.84	2324578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	657141.79	2324581.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	657139.78	2324578.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
56	657140.57	2324577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657138.27	2324573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 161 (О-4-0298С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1389

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	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	656293.72	2322628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656294.78	2322632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656291.80	2322633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656286.25	2322634.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	656285.32	2322630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656290.80	2322629.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656293.72	2322628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 167 (О-4-0263С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0000000:1363

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	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656321.62	2323124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656321.59	2323127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656321.40	2323135.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	656317.40	2323135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656317.59	2323127.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656317.62	2323124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656321.62	2323124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Мичурина, д. 17 (О-4-0106С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120011:1273

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	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	659894.30	2335924.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659898.30	2335924.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	659898.26	2335932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659894.26	2335932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659894.30	2335924.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Попова, д. 103 (О-4-0226С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110006:390

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	40

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	656483.64	2323354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656484.58	2323358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656481.65	2323359.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	656474.85	2323360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656473.91	2323356.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656480.71	2323355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656483.64	2323354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д. 26 (О-4-0292С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110015:407

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	66

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	656932.96	2324215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656917.02	2324220.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	656915.90	2324216.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656931.86	2324211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656932.96	2324215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р. п. Арья, ул. Ленина, д. 8 (О-4-0166С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0120004:903

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	65

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	660389.94	2335137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660385.97	2335137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660387.64	2335122.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	660390.38	2335122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660393.08	2335123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660392.43	2335127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660391.08	2335127.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660389.94	2335137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Попова, д. 105 (О-4-0242С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110006:391

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, г. Урень
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	656468.29	2323326.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	656474.68	2323325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656477.73	2323324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656478.35	2323328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656475.24	2323329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656468.78	2323330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656468.29	2323326.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Победы, д. 7 (О-4-0236С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110021:602

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	60

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	656461.25	2324636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656452.43	2324642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656450.19	2324638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656458.91	2324632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656462.40	2324630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656464.83	2324633.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656461.25	2324636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
