



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АВГ 2025

№ в реестре

28562-330-006-02-02/200

П Р И К А З

01.08.2025

№ 06-02-02/200

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 01.08.2025 № 06-02-02/200

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Ленина, д. 8 (О-4-0137С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110035:702

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	657811.32	2325602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657813.51	2325605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657809.25	2325608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	657802.12	2325613.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657799.84	2325610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657807.01	2325605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657811.32	2325602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 222 (О-4-0051С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110005:581

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	405

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	656123.68	2322611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656128.29	2322631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	656131.52	2322636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656136.92	2322657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656158.96	2322653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656158.78	2322651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656163.69	2322651.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656164.20	2322653.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656164.65	2322655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656137.28	2322661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656133.98	2322662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656127.78	2322638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656124.53	2322632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	656120.70	2322616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656108.93	2322619.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	656110.00	2322623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	656106.16	2322624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	656103.93	2322616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656123.68	2322611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Гагарина, г. Урень, Нижегородской области (152-21-102-001783), назначение: Газопровод среднего/низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090042:745

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	6841

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	659682.08	2323899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659704.67	2323946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659726.40	2323991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659745.12	2324029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659766.59	2324074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659772.56	2324087.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	659834.30	2324053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	659877.98	2324028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	659885.09	2324024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	659928.72	2324000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	659961.53	2323982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	659967.38	2323978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	659969.33	2323982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	659965.18	2323984.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	659973.20	2324000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	659974.96	2324003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	659971.39	2324005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	659969.64	2324001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	659961.68	2323986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	659930.67	2324003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	659887.03	2324028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	659879.93	2324032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	659836.25	2324056.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
24	659774.34	2324091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	659777.32	2324096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	659799.09	2324141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	659812.28	2324169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	659877.67	2324137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	659879.42	2324136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	659914.10	2324111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	659958.79	2324088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	659981.61	2324076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	659980.87	2324075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	659979.46	2324072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	659983.07	2324070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	659984.49	2324073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	659985.16	2324075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	659993.67	2324070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	659995.56	2324073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	659985.15	2324079.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
41	659960.61	2324092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	659916.20	2324114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	659881.50	2324140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	659879.42	2324141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	659814.09	2324172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	659836.62	2324215.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	659847.80	2324236.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	659853.30	2324247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	659896.35	2324226.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	659922.70	2324213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	659934.27	2324207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	659936.09	2324210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	659926.30	2324215.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	659930.45	2324223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	659935.25	2324232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	659931.70	2324234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	659926.91	2324225.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
58	659922.73	2324217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	659898.12	2324229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	659854.98	2324251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	659862.14	2324267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	659877.44	2324260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	659901.05	2324306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	659910.46	2324325.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	659930.70	2324314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	659929.84	2324313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	659927.65	2324309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	659931.08	2324307.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	659933.28	2324311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	659934.22	2324312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	659976.10	2324289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	659987.39	2324283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	659984.29	2324277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	659987.73	2324275.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
75	659990.85	2324281.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	660032.09	2324256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	660042.60	2324250.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	660044.45	2324253.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	660045.55	2324252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	660044.25	2324250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	660041.50	2324245.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	660044.95	2324243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	660047.75	2324248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	660050.95	2324254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	660046.47	2324256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	660049.12	2324261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	660056.55	2324257.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	660061.36	2324254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	660063.39	2324257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	660060.29	2324259.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	660063.15	2324264.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
92	660064.95	2324267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	660061.50	2324269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	660059.69	2324266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	660056.84	2324261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	660047.70	2324266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	660041.95	2324257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	660041.16	2324255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	660034.13	2324259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	659991.15	2324285.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	659978.06	2324292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	659934.42	2324317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	659912.26	2324328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	659927.90	2324359.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	659940.72	2324353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	659947.28	2324349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	659949.23	2324353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	659942.62	2324356.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
109	659929.72	2324363.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	659943.83	2324390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	659956.05	2324384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	659968.27	2324379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	659969.97	2324382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	659957.75	2324388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	659945.67	2324394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	659946.10	2324395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	659942.54	2324396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	659941.16	2324394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	659925.24	2324363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	659907.81	2324328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	659897.49	2324308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	659875.58	2324265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	659860.08	2324272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	659850.57	2324250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	659845.14	2324239.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
126	659840.58	2324242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	659838.66	2324238.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	659843.32	2324236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	659833.09	2324216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	659809.57	2324172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	659795.49	2324143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	659774.68	2324100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	659772.54	2324101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	659767.81	2324104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	659765.77	2324101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	659770.50	2324098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	659772.88	2324097.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	659769.88	2324091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	659762.98	2324076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	659741.52	2324031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	659722.80	2323992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	659701.06	2323947.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
143	659680.18	2323904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	659676.58	2323906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	659672.82	2323907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	659654.32	2323906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	659640.31	2323909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	659647.40	2323952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	659637.08	2323963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	659637.40	2323991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	659646.22	2323991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	659646.22	2324001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	659650.98	2324001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	659658.59	2324008.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	659662.58	2324030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	659649.25	2324032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	659645.21	2324032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	659644.58	2324029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	659648.63	2324028.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
160	659657.90	2324026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	659654.89	2324010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	659649.34	2324005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	659646.22	2324005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	659646.22	2324012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	659635.74	2324012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	659625.25	2324012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	659625.25	2323991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	659633.40	2323991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	659633.06	2323961.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	659643.12	2323951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	659635.73	2323905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	659654.10	2323902.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	659672.08	2323903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	659674.92	2323902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659682.08	2323899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Гагарина, д. 30 (О-4-0146С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090042:743

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	96

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	659835.67	2324052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659846.35	2324070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659847.78	2324073.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659844.31	2324075.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659842.89	2324072.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659832.22	2324054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659835.67	2324052.36	Метод спутниковых	-

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

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Колхозный, д. 2 (О-4-0167С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0110011:463

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	100

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	656949.42	2323941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656936.89	2323943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656929.56	2323939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656931.56	2323936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656937.67	2323939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656949.03	2323937.76	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	656952.50	2323937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656953.62	2323942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656949.71	2323943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656949.42	2323941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, д. Большой Терсень, ул. Молодежная, д.18 (О-4-0219С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090022:852

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Уренский, д. Большой Терсень
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	131

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	657580.59	2320487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657588.61	2320489.38	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	657603.46	2320504.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657604.42	2320505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657606.65	2320507.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657604.09	2320510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657601.68	2320508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657600.57	2320507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	657586.63	2320493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	657579.91	2320491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657580.59	2320487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Гагарина, д. 7 (О-4-1244С/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:05:0090042:744

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	99

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	660003.50	2324273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660014.53	2324292.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660016.10	2324294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660012.64	2324296.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660011.09	2324294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660000.06	2324275.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660003.50	2324273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-