



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 ЯНВ 2025

№ в реестре

29728-330-006-02-02/293

**П Р И К А З**

04.12.2025

№ 06-02-02/293

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Княгининском 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 Княгининском 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 Княгининского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.12.2025 № 06-02-02/293

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Осиновка, с. Егорьевское, Княгининского района, Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-003345, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0030009:1073

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Егорьевское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2106

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	481160.64	2297770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481158.16	2297771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481155.63	2297772.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	481142.86	2297780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481173.21	2297837.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481173.25	2297843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	481170.36	2297851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	481161.08	2297853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	481142.12	2297862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	481121.43	2297869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	481120.04	2297871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	481103.29	2297877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	481098.31	2297878.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	481074.03	2297888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	481065.32	2297889.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	481057.12	2297891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	481065.94	2297915.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	481066.85	2297917.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	481036.30	2297930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	481033.50	2297929.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	481007.59	2297940.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	481009.87	2297945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	481006.28	2297947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	481003.92	2297942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	480979.34	2297953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	480980.18	2297955.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	480976.35	2297957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	480975.64	2297954.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	480963.33	2297959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	480964.27	2297962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	480960.57	2297963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	480959.63	2297961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	480955.52	2297963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	480953.56	2297962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	480933.22	2297969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	480931.18	2297971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	480920.67	2297975.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
38	480921.19	2297977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	480917.34	2297978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	480916.93	2297976.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	480915.87	2297977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	480914.32	2297973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	480917.49	2297972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	480929.09	2297968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	480931.14	2297966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	480953.44	2297958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	480955.29	2297958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	480959.87	2297956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	480976.10	2297950.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	481004.06	2297938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	481033.49	2297925.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	481036.33	2297926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	481061.72	2297915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	481054.80	2297897.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
55	481054.55	2297898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	481045.53	2297901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	481032.88	2297904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	481022.89	2297909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	480996.39	2297920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	480974.88	2297927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	480972.51	2297929.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	480970.81	2297925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	480971.61	2297925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	480970.44	2297921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	480974.23	2297920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	480975.32	2297923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	480994.94	2297916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	481019.52	2297906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	481018.32	2297903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	481022.02	2297901.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	481023.19	2297904.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
72	481031.56	2297900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	481042.33	2297898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	481041.31	2297894.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	481045.13	2297893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	481046.15	2297896.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	481051.24	2297895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	481052.34	2297890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	481052.51	2297890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	481051.96	2297889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	481064.45	2297885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	481073.00	2297884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	481097.22	2297875.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	481102.22	2297874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	481117.42	2297868.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	481118.82	2297866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	481138.80	2297859.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	481138.21	2297857.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
89	481141.98	2297856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	481142.50	2297857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	481159.81	2297849.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	481167.38	2297847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	481169.25	2297843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	481169.21	2297838.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	481137.54	2297778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	481153.76	2297769.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	481156.35	2297767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	481158.71	2297766.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481160.64	2297770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Люкина, с. Шишковоердь, Княгининский район, Нижегородская область (152-22-102-013354), назначение: Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами, кадастровый номер: 52:30:0000000:618

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Шишковоердь

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3898
----	-----------------------------	------

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	463957.12	2302552.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	463959.18	2302556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	463960.02	2302557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	463960.60	2302558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	463961.13	2302559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	463962.51	2302562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	463958.96	2302564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	463957.57	2302561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	463957.06	2302560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	463956.50	2302559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	463955.64	2302558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	463918.40	2302579.09	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	463907.70	2302579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	463891.39	2302590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	463866.86	2302597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	463834.95	2302618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	463822.19	2302635.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	463759.88	2302671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	463730.07	2302682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	463650.45	2302735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	463623.65	2302753.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	463595.02	2302780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	463560.40	2302801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	463547.36	2302816.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	463466.87	2302865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	463431.66	2302953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	463471.57	2303034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	463471.26	2303089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	463449.08	2303119.34	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	463409.61	2303150.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	463412.42	2303158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	463413.12	2303160.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	463414.10	2303162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	463415.78	2303165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	463412.38	2303167.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	463410.70	2303164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	463409.48	2303162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	463408.62	2303160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	463406.27	2303153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	463406.00	2303153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	463403.52	2303150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	463406.03	2303148.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	463446.20	2303116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	463467.26	2303088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	463467.57	2303035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	463427.28	2302954.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
47	463463.65	2302862.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	463544.78	2302813.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	463557.80	2302798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	463592.56	2302777.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	463621.15	2302749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	463646.66	2302733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	463635.40	2302713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	463636.98	2302711.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	463641.18	2302704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	463644.62	2302706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	463640.44	2302713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	463640.02	2302713.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	463649.99	2302730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	463728.27	2302678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	463758.20	2302668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	463819.45	2302632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	463832.17	2302615.33	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
64	463865.18	2302594.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	463889.69	2302586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	463906.38	2302576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	463917.20	2302575.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	463957.12	2302552.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Домнина с. Белка Княгининского района Нижегородской области (152-21-102-003343), назначение: Распределительный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0050009:1068

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Белка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1432

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	466685.65	2288143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466688.45	2288142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466690.32	2288142.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466711.30	2288135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466713.81	2288134.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466732.30	2288181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466737.03	2288180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466738.04	2288184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466733.81	2288185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466749.54	2288223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	466748.25	2288226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	466749.58	2288230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	466752.51	2288231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	466771.43	2288283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	466775.75	2288286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	466791.40	2288337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	466794.90	2288372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	466794.38	2288374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	466797.57	2288375.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	466803.19	2288382.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	466808.53	2288381.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	466809.66	2288385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	466801.75	2288387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	466795.21	2288379.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	466793.52	2288378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	466791.34	2288388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	466802.62	2288414.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	466807.19	2288412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	466808.37	2288416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	466800.40	2288419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	466787.16	2288389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	466790.86	2288372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	466787.46	2288338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	466772.35	2288288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	466768.13	2288285.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	466749.27	2288234.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	466746.40	2288232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	466743.97	2288226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	466745.26	2288223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	466729.24	2288184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	466711.44	2288139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	466691.66	2288145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	466689.84	2288146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	466687.01	2288147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466685.65	2288143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Урга, ул. Центральная, д. 4 (О-6-0187Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0080004:2530

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Урга
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	560

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	461955.21	2292037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	461961.48	2292033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	461970.79	2292047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462007.76	2292098.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462030.21	2292130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462038.07	2292142.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	462034.74	2292144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	462034.29	2292144.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	462032.08	2292145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	462029.66	2292142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	462032.08	2292140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	462026.89	2292132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	462004.50	2292101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	461967.49	2292050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	461960.24	2292038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	461957.30	2292040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	461955.21	2292037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Троицкое, ул. Мира, д. 21 (О-6-0232Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0030021:1037

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Троицкое
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	130

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	472210.37	2298476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	472206.37	2298476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472206.37	2298475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472203.51	2298475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472203.45	2298471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472206.38	2298471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472206.40	2298447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472210.40	2298447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472210.37	2298476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, с. Егорьевское, ул. Осиновка, д.20 (О-6-0217Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:30:0030009:1079

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Княгининский, с. Егорьевское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	120

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	480976.08	2297927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480950.04	2297938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480948.51	2297934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480949.61	2297934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	480948.93	2297932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	480952.66	2297930.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	480953.31	2297932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	480974.56	2297923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480976.08	2297927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-