



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

П Р И К А З

08.04.2026

№ 04-01-02/75

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сосновском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, подпунктом 3.1.10 пункта 3.10 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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сосновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

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

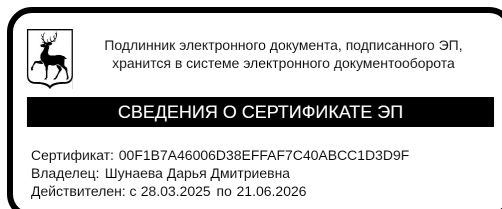
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сосновского 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 08.04.2026 № 04-01-02/75

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ по ул.Снежная, ул.Родниковая, ул.Высокая, ул.Тенистая, р.п.Сосновское, Сосновского муниципального района (152-21-102-002201), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ, кадастровый номер: 52:35:0040106:1164

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	6509

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	474854.42	2164176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474849.02	2164178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	474853.17	2164188.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474857.63	2164193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474877.18	2164253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474881.28	2164286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474884.01	2164295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474885.58	2164300.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474893.42	2164298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474894.57	2164302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474886.73	2164304.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474899.69	2164347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474912.96	2164386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474920.79	2164405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474949.64	2164505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474949.47	2164518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474950.19	2164518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474950.05	2164522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474947.40	2164522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	474945.42	2164522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	474945.42	2164522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	474940.13	2164522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	474887.92	2164520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	474843.56	2164517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	474832.47	2164515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	474823.58	2164514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	474807.45	2164512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	474806.88	2164515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	474802.58	2164542.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	474815.72	2164542.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	474815.44	2164563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	474809.58	2164562.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	474809.56	2164569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	474805.56	2164569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	474805.60	2164562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	474794.14	2164562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	474794.42	2164542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	474798.54	2164542.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	474802.94	2164515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	474803.27	2164512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	474778.81	2164508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	474712.14	2164493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	474703.73	2164491.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	474702.80	2164488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	474684.73	2164430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	474675.46	2164413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	474667.45	2164416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	474666.10	2164412.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	474673.55	2164409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	474672.89	2164408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	474676.42	2164406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	474678.17	2164409.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	474688.44	2164429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	474706.62	2164487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	474706.87	2164488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	474710.87	2164489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	474706.43	2164472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	474709.71	2164465.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	474703.40	2164444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	474702.54	2164442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	474706.37	2164440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	474706.64	2164441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	474708.49	2164441.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	474709.72	2164445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	474707.79	2164445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	474713.98	2164466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	474710.67	2164473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	474715.06	2164489.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	474714.92	2164490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	474779.59	2164504.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	474803.91	2164508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	474804.14	2164507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	474821.69	2164510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	474821.48	2164507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	474795.75	2164416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	474788.05	2164410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	474780.45	2164386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	474777.60	2164387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	474774.76	2164388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	474773.49	2164384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	474776.34	2164383.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	474779.23	2164382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	474778.74	2164381.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	474782.55	2164380.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	474783.64	2164383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	474791.50	2164407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	474799.26	2164414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

88	474825.44	2164506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	474825.75	2164510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	474830.93	2164511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	474831.44	2164504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	474813.57	2164449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	474810.05	2164429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	474803.91	2164411.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	474803.24	2164409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	474792.72	2164379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	474791.80	2164377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	474795.57	2164375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	474795.82	2164376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	474798.05	2164375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	474800.87	2164374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	474802.24	2164378.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	474799.42	2164379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	474797.15	2164380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

105	474806.98	2164408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	474808.34	2164407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	474811.11	2164406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	474812.63	2164410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	474809.85	2164411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	474808.31	2164412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	474813.94	2164428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	474817.46	2164449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	474835.49	2164504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	474834.90	2164512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	474843.99	2164513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	474888.12	2164516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	474937.94	2164518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	474936.52	2164505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	474931.13	2164500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	474926.87	2164487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	474922.50	2164489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	474921.26	2164485.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	474925.63	2164483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	474924.09	2164479.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	474920.98	2164456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	474892.49	2164366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	474883.65	2164336.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	474872.57	2164298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	474868.51	2164285.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	474858.19	2164288.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	474857.16	2164284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	474867.24	2164282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	474854.36	2164243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	474843.42	2164204.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	474836.45	2164185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	474826.95	2164176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	474817.08	2164151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	474814.48	2164152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

139	474813.25	2164148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	474815.63	2164147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	474815.46	2164147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	474819.18	2164145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	474820.13	2164148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	474830.35	2164174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	474839.89	2164183.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	474847.23	2164203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	474858.18	2164242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	474871.71	2164282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	474876.39	2164296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	474887.49	2164335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	474896.31	2164365.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	474924.90	2164455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	474928.01	2164478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	474930.05	2164484.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	474934.59	2164498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

156	474940.32	2164503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	474941.98	2164518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	474945.47	2164518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	474945.64	2164506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	474917.02	2164406.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	474909.22	2164388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	474895.88	2164348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	474882.32	2164303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	474880.18	2164296.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	474877.35	2164286.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	474873.25	2164254.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	474854.08	2164195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	474849.77	2164190.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	474844.48	2164178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	474843.29	2164175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	474846.94	2164174.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	474847.37	2164175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

173	474853.09	2164173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474854.42	2164176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская область, р.п.Сосновское, ул.Родниковая (152-22-102-016758), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040106:1162

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	267

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	474568.38	2164429.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474566.72	2164433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474517.49	2164410.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474515.10	2164409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	474516.75	2164406.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474517.32	2164406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474521.53	2164397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474525.17	2164398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474520.96	2164408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474568.38	2164429.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Родниковая, д.9Г (О-5-0718П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:35:0040106:1163

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	676

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	474564.73	2164427.94	Аналитический метод, 0.10	-
2	474565.55	2164428.31	Аналитический метод, 0.10	-
3	474569.43	2164418.42	Аналитический метод, 0.10	-
4	474573.15	2164419.88	Аналитический метод, 0.10	-
5	474569.19	2164429.97	Аналитический метод, 0.10	-
6	474615.82	2164451.39	Аналитический метод, 0.10	-
7	474635.21	2164452.98	Аналитический метод, 0.10	-
8	474694.39	2164477.40	Аналитический метод, 0.10	-
9	474705.33	2164488.27	Аналитический метод, 0.10	-
10	474707.39	2164488.06	Аналитический метод, 0.10	-
11	474707.79	2164492.04	Аналитический метод, 0.10	-
12	474703.85	2164492.43	Аналитический метод, 0.10	-
13	474692.13	2164480.80	Аналитический метод, 0.10	-
14	474634.25	2164456.91	Аналитический метод, 0.10	-
15	474614.78	2164455.31	Аналитический метод, 0.10	-
16	474565.81	2164432.82	Аналитический метод, 0.10	-
17	474563.08	2164431.59	Аналитический метод, 0.10	-
1	474564.73	2164427.94	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский МО, д. Макасово, ул. Гагарина, д.51 (О-5-0124П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040205:1366

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Макасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	472118.35	2165325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472114.54	2165324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472115.74	2165321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472116.07	2165318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472120.05	2165318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472119.21	2165325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472118.61	2165325.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472118.35	2165325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, р.п. Сосновское, ул. Тенистая, и.ж.д. 22 (О-5-0292П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040106:1165

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	475022.39	2164352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475023.85	2164356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475013.42	2164360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475011.95	2164356.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475022.39	2164352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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, Сосновский район, с.Селитьба, ул.Центральная, и.ж.д.№261 (О-5-0886П/Л-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0060503:2974

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, с. Селитьба
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	470807.56	2184048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470809.36	2184051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470797.92	2184057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470796.12	2184054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470807.56	2184048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Шишово, Сосновый бор, д.23 (О-5-0258П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:35:0020208:673

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Шишово
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466653.10	2158295.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466656.19	2158294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466661.37	2158292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466662.63	2158296.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466657.41	2158298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466654.33	2158299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466653.10	2158295.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Шишово, ул. Сосновый бор, ж.д. № 27 (О-5-0340П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0020208:674

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Шишово
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466683.76	2158396.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466684.41	2158400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466675.85	2158402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466675.18	2158398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466683.76	2158396.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Большие Гривы, ул. Зеленая, д. 5. 2796 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0010515:472

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Большие Гривы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	471740.71	2154919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471739.76	2154922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471739.40	2154923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471739.13	2154923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471738.25	2154926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471734.49	2154924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471735.36	2154922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471735.64	2154921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471736.00	2154920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471736.95	2154918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471740.71	2154919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Полевая, и. ж. д. 27 (3891 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0000000:1622

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, с. Елизарово
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	473145.14	2156024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473148.88	2156025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473170.31	2156031.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473147.91	2156108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473140.25	2156106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473141.45	2156102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473145.22	2156103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	473165.34	2156034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473147.78	2156029.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473144.02	2156028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473145.14	2156024.65	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 область, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Полевая, уч. 12 (3839 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0010514:2577

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, с. Елизарово
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	473237.45	2155553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	473236.85	2155557.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473226.09	2155555.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473226.69	2155551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473237.45	2155553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Полевая, и. ж. д. 25 (1907 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0010514:2578

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, с. Елизарово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	531

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	473170.50	2155924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	473173.01	2155925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473173.99	2155925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473174.71	2155925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473187.68	2155928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473171.71	2155994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473148.14	2156028.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473143.67	2156034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473141.94	2156037.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473138.67	2156034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473140.40	2156032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473144.87	2156025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	473168.00	2155993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	473182.81	2155931.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	473173.96	2155929.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	473173.24	2155929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	473172.26	2155929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	473169.75	2155928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	473170.50	2155924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Садовая, д. 14 (О-5-0160П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:35:0030101:1493

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	473767.90	2162040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473764.55	2162042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473763.48	2162041.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473763.31	2162041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473761.49	2162037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	473765.05	2162035.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473765.96	2162037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473767.90	2162040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Соловьиная, д. 2 (О-5-0269П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0000000:1624

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	572

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	474467.20	2163487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474467.69	2163491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474467.00	2163491.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	474467.83	2163504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474463.84	2163504.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474463.02	2163491.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474396.28	2163500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474381.78	2163537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474363.64	2163537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474363.63	2163533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474379.01	2163533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474393.42	2163496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474467.20	2163487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, д. Шишово, ул. Сосновый бор, д. 22 (О-5-0396П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0020208:675

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Шишово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	466639.67	2158278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466640.07	2158282.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466636.09	2158282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466635.69	2158279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466635.26	2158275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466639.23	2158275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466639.67	2158278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Островского, д.13Б (О-5-0194 П-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0000000:1625

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	505
----	-----------------------------	-----

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	473956.05	2164143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473955.56	2164146.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473955.22	2164148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473988.85	2164164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473987.57	2164167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473974.41	2164200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473973.45	2164203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473973.65	2164205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473976.97	2164241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473977.08	2164242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473977.09	2164244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473973.09	2164244.96	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	473973.08	2164242.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	473972.99	2164241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	473969.66	2164206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	473969.38	2164203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	473970.66	2164199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	473983.76	2164166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	473950.78	2164150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	473951.61	2164145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	473952.11	2164142.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473956.05	2164143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. Солнечная, д.13 (2596 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030204:2980

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	474095.72	2164476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474098.16	2164476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474101.27	2164476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474101.41	2164480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474098.30	2164480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474095.91	2164480.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474095.72	2164476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, Школьная, д. 18 (О-5-0342П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:35:0030204:2979

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473654.71	2164146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473655.52	2164165.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473651.52	2164166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473650.72	2164146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473654.71	2164146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский МО, с. Настино, ул. Центральная, д. 48 (О-5-0411П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0010509:400

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85
----	-----------------------------	----

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	470067.64	2153825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470081.40	2153833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470085.53	2153832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470086.18	2153836.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470080.68	2153837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470065.69	2153828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470067.64	2153825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Березовая роща рп. Сосновское Сосновского района Нижегородской области (152-22-102-016840), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040106:1190

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2343

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	475052.82	2164068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475176.30	2164462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475187.91	2164500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475189.80	2164499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475190.78	2164503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475187.04	2164504.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475162.30	2164510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475082.23	2164522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475070.95	2164522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475068.91	2164523.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
11	475067.28	2164518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	475071.00	2164517.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	475071.56	2164518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	475081.83	2164518.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	475161.53	2164507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	475184.02	2164501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	475172.48	2164463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	475050.54	2164074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	475042.54	2164077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	475041.28	2164073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	475049.34	2164070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	475049.00	2164069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475052.82	2164068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сосновский р-н, р.п. Сосновское, ул.Березовая роща, и.ж.д. 27 (О-5-0125П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040106:1192

Сведения об охранный зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	475130.66	2164318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475131.67	2164322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475128.77	2164323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475120.05	2164325.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475119.04	2164321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475127.76	2164319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475130.66	2164318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Лебединая, д. 18 (О-5-0104П/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0030204:2983

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
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	474459.02	2164691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474459.20	2164695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474455.79	2164695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474446.20	2164695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474446.02	2164691.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474455.61	2164691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474459.02	2164691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, рп. Сосновское,

ул. Березовая роща, д. 7 (О-5-0421П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:35:0040106:1175

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	475108.61	2164186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475109.89	2164190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475089.08	2164197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475087.80	2164193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475108.61	2164186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Сосновский, д. Большие Гривы, ул. Озерная, д. 5 (О-5-0413П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:35:0010515:474

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, д. Большие Гривы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

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	471988.36	2155221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472008.61	2155189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472009.51	2155187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472010.84	2155185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472014.24	2155187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472012.91	2155189.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472012.01	2155191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471991.76	2155223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	471988.36	2155221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский МО, р.п.Сосновское, ул.А.Грехова, д.23 (О-5-0447П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:35:0030204:2985

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сосновский, рп Сосновское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

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	473880.93	2165002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473881.06	2165005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473877.06	2165005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473876.94	2165002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473875.08	2164974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	473879.08	2164974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473880.93	2165002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
