



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ДЕК 2020

№ в реестре

16335-330-006-11/136

П Р И К А З

11 ноября 2020 года

№ 06-11/136

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в р.п. Сосновское
Сосновского района 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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 5 октября 2020 г. № Вх-406-367618/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы к ж.д. № 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54 по ул. Славянская в р.п. Сосновское Нижегородской области», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 990 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Славянская, кадастровый номер 52:35:0030204:1679, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 18 сентября 2020 г. № 17 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 3510 кв.м устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

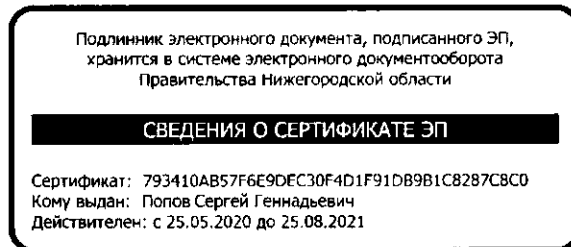
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином

государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления р.п. Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области.

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

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 ноября 2020 года № 06-11/136

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в р.п. Сосновское Сосновского района Нижегородской области

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	474205.06	2165080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	474202.98	2165081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	474202.25	2165077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	474204.98	2165076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	474204.54	2165053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	474202.16	2165053.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	474202.30	2165049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	474204.47	2165049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	474204.10	2165028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	474202.43	2165029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	474201.41	2165025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	474204.02	2165024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

13	474203.45	2165001.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	474201.24	2165002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	474200.53	2164998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	474203.34	2164997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	474202.63	2164974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	474200.41	2164975.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	474199.96	2164971.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	474202.57	2164970.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	474202.59	2164948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	474200.06	2164948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	474200.08	2164944.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	474202.56	2164944.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	474202.18	2164920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	474199.62	2164921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	474199.45	2164917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	474202.12	2164916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	474201.82	2164894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	474198.80	2164894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	474198.80	2164890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	474201.73	2164890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	474200.93	2164866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

34	474198.56	2164866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	474198.19	2164862.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	474200.80	2164862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	474200.19	2164839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	474197.84	2164840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	474197.53	2164836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	474200.13	2164835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	474200.09	2164814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	474200.05	2164791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	474198.82	2164791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	474195.25	2164791.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	474195.36	2164787.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	474198.93	2164787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	474200.18	2164787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	474202.98	2164747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	474199.81	2164747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	474196.43	2164747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	474196.55	2164743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	474199.97	2164743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	474203.09	2164743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	474202.73	2164720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

55	474199.53	2164720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	474196.52	2164720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	474196.21	2164716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	474199.26	2164716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	474202.73	2164716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	474202.81	2164712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	474215.25	2164712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	474215.06	2164704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	474214.77	2164678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	474222.04	2164678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	474222.94	2164678.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	474230.10	2164678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	474230.24	2164682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	474223.00	2164682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	474222.09	2164682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	474218.81	2164682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	474219.06	2164704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	474219.29	2164714.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	474219.64	2164719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	474223.47	2164746.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	474224.95	2164746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

76	474228.35	2164745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	474229.08	2164749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	474225.47	2164750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	474223.88	2164750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	474224.92	2164766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	474231.45	2164766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	474235.12	2164766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	474235.27	2164770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	474231.60	2164770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	474225.23	2164770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	474228.29	2164805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	474231.15	2164834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	474234.38	2164834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	474234.23	2164838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	474231.42	2164838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	474232.21	2164859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	474234.87	2164859.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	474234.93	2164863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	474232.35	2164863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	474233.13	2164888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	474235.20	2164888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

97	474235.53	2164892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	474233.26	2164892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	474233.98	2164915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	474236.05	2164915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
101	474235.91	2164919.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	474234.10	2164919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	474234.69	2164943.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	474236.71	2164943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	474236.62	2164947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	474234.77	2164947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	474235.10	2164969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	474237.28	2164969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	474237.26	2164973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	474235.18	2164973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	474235.72	2164996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	474238.00	2164996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	474238.09	2165000.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	474235.83	2165000.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	474236.62	2165023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	474238.80	2165023.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	474238.89	2165027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

118	474236.73	2165027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
119	474237.25	2165050.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	474239.36	2165050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	474239.44	2165054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	474237.34	2165054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	474237.94	2165082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
124	474240.04	2165081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	474240.13	2165085.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	474237.98	2165085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	474237.98	2165086.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
128	474233.98	2165086.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
129	474233.98	2165084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	474233.30	2165052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	474232.69	2165025.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	474231.76	2164998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	474231.13	2164971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	474230.74	2164945.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	474230.05	2164917.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	474229.20	2164890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	474228.29	2164861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	474227.35	2164837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

139	474224.31	2164805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	474221.06	2164768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	474219.77	2164748.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	474215.66	2164719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	474215.42	2164716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	474206.73	2164716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	474206.69	2164718.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	474207.12	2164745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	474204.05	2164789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	474204.09	2164814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	474204.13	2164837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	474204.85	2164864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	474205.79	2164892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	474206.15	2164918.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	474206.59	2164946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	474206.57	2164972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	474207.40	2164999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
156	474208.06	2165026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
157	474208.50	2165051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	474209.02	2165078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
159	474209.06	2165081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

160	474205.06	2165081.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	474205.06	2165080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 ноября 2020 года № 06-11/136

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в р.п. Сосновское Сосновского района
Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 990 м,
материал труб – сталь, полиэтилен.

Для определения местонахождения полиэтиленового газопровода
предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода.
