



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20.09.2020

№ в реестре

15669-330-006-11/101

**П Р И К А З**

30 сентября 2020 года

№ 06-11/101

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в р.п. Ковернино  
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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 10 августа 2020 г. № Вх-406-290689/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопроводы среднего и низкого давлений с установкой ПРГ по ул. Красноармейская, ул. М.Садовая, ул. Б.Садовая, пер. Озерный, пер. Красноармейский в р.п. Ковернино Нижегородской области, назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяжённость: 1959 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Ковернино, ул. Красноармейская, ул.М.Садовая, ул. Б.Садовая, пер. Озерный, пер. Красноармейский, кадастровый номер 52:08:0000000:493, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 31 июля 2020 г. № 2 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 8023 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 администрацию р.п. Ковернино Нижегородской области.

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

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBV035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 сентября 2020 года № 06-11/101

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в р.п. Ковернино 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	619715,81	2205853,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	619687,15	2205958,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	619671,14	2206019,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	619628,07	2206008,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	619603,62	2206003,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	619575,20	2205989,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	619545,59	2205973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	619517,85	2205966,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	619493,49	2205951,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	619489,59	2205949,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	619483,02	2205959,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	619469,54	2205981,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	619457,09	2206001,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	619444,99	2206021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	619441,60	2206019,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	619453,70	2205999,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

17	619466.14	2205979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
18	619479.62	2205957.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	619500.89	2205923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
20	619515.12	2205904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
21	619529.89	2205882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
22	619540.71	2205867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
23	619547.62	2205857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
24	619559.97	2205836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
25	619565.41	2205824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
26	619579.15	2205795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
27	619549.82	2205781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
28	619530.68	2205772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	619510.35	2205764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
30	619470.38	2205743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
31	619466.08	2205741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
32	619461.91	2205750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
33	619435.31	2205786.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	619432.08	2205784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	619458.47	2205748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
36	619464.79	2205735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
37	619455.50	2205730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
38	619412.16	2205709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	619411.47	2205710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	619421.04	2205714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
41	619413.43	2205735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	619393.50	2205728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-
43	619400.84	2205707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	619407.70	2205709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10	-

45	619409,15	2205705,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	619397,10	2205700,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	619394,68	2205705,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>48</b>	619389,84	2205703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	619389,77	2205704,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	619381,93	2205720,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	619369,32	2205751,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	619356,13	2205780,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>53</b>	619351,49	2205785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	619333,29	2205825,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	619315,93	2205860,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	619313,48	2205859,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	619299,24	2205895,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>58</b>	619321,06	2205907,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	619328,13	2205909,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	619329,15	2205907,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	619333,82	2205903,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	619342,11	2205884,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>63</b>	619352,69	2205879,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	619367,51	2205847,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	619369,85	2205841,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	619370,47	2205837,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	619374,00	2205827,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>68</b>	619394,53	2205785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	619398,13	2205787,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	619377,67	2205829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	619374,37	2205838,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	619373,74	2205842,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

73	619371,19	2205848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	619355,71	2205882,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	619345,16	2205887,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	619337,08	2205906,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	619332,44	2205909,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	619331,09	2205912,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	619321,28	2205941,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	619317,49	2205940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	619326,71	2205913,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	619319,44	2205910,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	619297,68	2205899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	619287,44	2205922,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	619279,07	2205946,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	619264,20	2205989,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	619253,15	2206008,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	619251,43	2206013,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	619241,56	2206032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	619235,96	2206035,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	619176,12	2206020,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	619171,32	2206017,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	619155,78	2206007,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	619151,46	2205999,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	619136,86	2205993,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	619129,19	2205987,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
97	619132,32	2205973,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	619136,22	2205974,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	619133,63	2205985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	619138,90	2205990,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

101	619154.31	2205996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	619158.84	2206004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	619173.40	2206014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>104</b>	619177.64	2206016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	619235.52	2206031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	619238.61	2206029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	619247.73	2206011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	619249.49	2206006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>109</b>	619260.54	2205987.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	619275.29	2205945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	619283.72	2205920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	619294.88	2205896.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	619309.79	2205857.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>114</b>	619270.33	2205841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	619252.25	2205834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	619235.86	2205827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	619223.04	2205823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
118	619224.34	2205819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>119</b>	619237.24	2205823.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	619253.71	2205830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	619271.85	2205837.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	619314.03	2205855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	619329.67	2205824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>124</b>	619348.13	2205783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	619352.77	2205778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	619365.64	2205749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	619378.27	2205719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>128</b>	619386.15	2205702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-



129	619387,88	2205698,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	619392,58	2205700,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	619393,48	2205698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	619379,76	2205696,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	619350,67	2205689,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	619327,02	2205684,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	619325,63	2205692,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	619324,98	2205696,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	619321,04	2205695,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	619321,69	2205692,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
139	619323,80	2205680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	619351,51	2205685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	619380,56	2205692,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	619395,79	2205695,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	619397,70	2205696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	619414,27	2205703,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	619413,64	2205705,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	619457,32	2205726,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	619470,06	2205733,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	619467,83	2205738,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	619472,02	2205739,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	619512,01	2205760,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	619532,32	2205768,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	619551,56	2205778,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	619575,95	2205789,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	619586,08	2205766,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	619604,42	2205725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
156	619610,92	2205727,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

157	619613.83	2205720.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	619617.53	2205721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
159	619613.15	2205732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>160</b>	619606,54	2205730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	619589.74	2205767,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	619579.59	2205791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	619584,49	2205793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	619569,03	2205826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>165</b>	619563,51	2205837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	619550.99	2205859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	619543.99	2205869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	619533,19	2205885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	619518.38	2205906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>170</b>	619504,21	2205926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	619491,72	2205946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	619495.59	2205948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	619519.42	2205963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	619547,04	2205970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>175</b>	619577,00	2205985.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	619604.94	2205999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	619628.99	2206004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	619668,27	2206014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	619683.29	2205957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>180</b>	619711.95	2205852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	619715.81	2205853.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 сентября 2020 года № 06-11/101

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной  
в р.п. Ковернино Нижегородской области

1) Наружный газопровод среднего и низкого давления протяженностью 1959 м, материал труб – сталь, полиэтилен.

2) Газорегуляторный пункт – (ПРГ) 1 шт

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы 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; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

---