



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

П Р И К А З

24 сентября 2019 года

№ 06-11/ 4

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
проектируемых газопроводов,
расположенных в д. Черные
Ковернинского 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 статьи 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «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 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, и на основании обращения отдела архитектуры, капитального строительства и ЖКХ Администрации Ковернинского муниципального района

Нижегородской области (далее – ОКС Администрации Ковернинского района) от 23 августа 2019 г. № 1

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны проектируемых газопроводов «Распределительные газопроводы д. Черные Ковернинского района Нижегородской области, адрес (местоположение) объекта Нижегородская область, Ковернинский район, д. Черные» в интересах ОКС Администрации Ковернинского района Нижегородской области на основании отчета от 10 августа 2019 г. № 04-08/2019 по определению границ охранной зоны проектируемых газопроводов, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Спецгазпроект» (далее – охранный зона проектируемой газораспределительной сети) в 2019 году, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав проектируемой газораспределительной сети, расположенной в д. Черные Ковернинского района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону проектируемой газораспределительной сети, на площади 5316 кв. м. устанавливаются на срок до ввода в эксплуатацию газораспределительной сети, расположенной в д. Черные Ковернинского района Нижегородской области, в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Департаменту 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 проектируемой газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

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

Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'М.В. Ракова', written in a cursive style.

М.В. Ракова

Приложение 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломерация
Нижегородской области
от 24 сентября 2019 года № 06-11/4

Границы охранной зоны газораспределительной сети, расположенной
в д. Черные Ковернинского района Нижегородской области

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат ха- рактерной точки	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	6
1	621480,84	2204215,64	спутниковые геодезические измере- ния	-
2	621478,83	2204219,10	спутниковые геодезические измере- ния	-
3	621465,98	2204210,98	спутниковые геодезические измере- ния	-
4	621457,88	2204222,26	спутниковые геодезические измере- ния	-
5	621453,30	2204229,62	спутниковые геодезические измере- ния	-
6	621451,03	2204232,81	спутниковые геодезические измере- ния	-
7	621455,24	2204235,63	спутниковые геодезические измере- ния	-
8	621452,96	2204238,94	спутниковые геодезические измере- ния	-
9	621448,71	2204236,07	спутниковые геодезические измере- ния	-
10	621436,62	2204253,02	спутниковые геодезические измере- ния	-
11	621441,24	2204256,59	спутниковые геодезические измере- ния	-
12	621438,84	2204259,81	спутниковые геодезические измере- ния	-
13	621434,33	2204256,29	спутниковые геодезические измере- ния	-
14	621410,55	2204290,55	спутниковые геодезические измере- ния	-
15	621409,90	2204291,68	спутниковые геодезические измере- ния	-
16	621414,24	2204294,13	спутниковые геодезические измере- ния	-
17	621412,26	2204297,61	спутниковые геодезические измере- ния	-
18	621407,90	2204295,14	спутниковые геодезические измере- ния	-
19	621396,65	2204314,62	спутниковые геодезические измере- ния	-
20	621401,20	2204317,13	спутниковые геодезические измере-	-

			ния	
21	621399,25	2204320,63	спутниковые геодезические измерения	-
22	621394,72	2204318,12	спутниковые геодезические измерения	-
23	621388,22	2204330,45	спутниковые геодезические измерения	-
24	621392,73	2204333,03	спутниковые геодезические измерения	-
25	621390,83	2204336,55	спутниковые геодезические измерения	-
26	621386,29	2204333,95	спутниковые геодезические измерения	-
27	621357,01	2204384,45	спутниковые геодезические измерения	-
28	621349,76	2204403,63	спутниковые геодезические измерения	-
29	621354,05	2204405,26	спутниковые геодезические измерения	-
30	621352,57	2204408,98	спутниковые геодезические измерения	-
31	621348,35	2204407,37	спутниковые геодезические измерения	-
32	621341,33	2204425,94	спутниковые геодезические измерения	-
33	621332,43	2204447,53	спутниковые геодезические измерения	-
34	621339,11	2204450,02	спутниковые геодезические измерения	-
35	621337,73	2204453,77	спутниковые геодезические измерения	-
36	621330,91	2204451,23	спутниковые геодезические измерения	-
37	621330,33	2204452,62	спутниковые геодезические измерения	-
38	621322,70	2204477,25	спутниковые геодезические измерения	-
39	621332,10	2204479,70	спутниковые геодезические измерения	-
40	621331,07	2204483,56	спутниковые геодезические измерения	-
41	621321,62	2204481,10	спутниковые геодезические измерения	-
42	621310,47	2204525,45	спутниковые геодезические измерения	-
43	621308,25	2204537,91	спутниковые геодезические измерения	-
44	621306,33	2204555,17	спутниковые геодезические измерения	-
45	621305,36	2204578,32	спутниковые геодезические измерения	-
46	621302,33	2204606,51	спутниковые геодезические измерения	-
47	621308,81	2204607,01	спутниковые геодезические измерения	-
48	621308,54	2204611,03	спутниковые геодезические измерения	-
49	621301,71	2204610,48	спутниковые геодезические измерения	-

			ния	
50	621300,05	2204618,14	спутниковые геодезические измерения	-
51	621298,28	2204626,41	спутниковые геодезические измерения	-
52	621293,93	2204655,32	спутниковые геодезические измерения	-
53	621293,30	2204660,14	спутниковые геодезические измерения	-
54	621292,94	2204667,59	спутниковые геодезические измерения	-
55	621293,01	2204674,12	спутниковые геодезические измерения	-
56	621296,34	2204673,96	спутниковые геодезические измерения	-
57	621296,52	2204677,97	спутниковые геодезические измерения	-
58	621293,14	2204678,12	спутниковые геодезические измерения	-
59	621294,09	2204690,34	спутниковые геодезические измерения	-
60	621295,29	2204698,62	спутниковые геодезические измерения	-
61	621294,72	2204703,47	спутниковые геодезические измерения	-
62	621293,07	2204709,30	спутниковые геодезические измерения	-
63	621295,40	2204709,72	спутниковые геодезические измерения	-
64	621294,57	2204713,63	спутниковые геодезические измерения	-
65	621291,98	2204713,17	спутниковые геодезические измерения	-
66	621288,14	2204726,80	спутниковые геодезические измерения	-
67	621277,97	2204754,42	спутниковые геодезические измерения	-
68	621276,68	2204761,73	спутниковые геодезические измерения	-
69	621262,63	2204761,10	спутниковые геодезические измерения	-
70	621259,01	2204778,75	спутниковые геодезические измерения	-
71	621246,73	2204804,95	спутниковые геодезические измерения	-
72	621220,86	2204828,06	спутниковые геодезические измерения	-
73	621235,59	2204855,54	спутниковые геодезические измерения	-
74	621178,76	2204895,53	спутниковые геодезические измерения	-
75	621179,36	2204897,02	спутниковые геодезические измерения	-
76	621179,72	2204898,58	спутниковые геодезические измерения	-
77	621179,82	2204900,18	спутниковые геодезические измерения	-
78	621179,67	2204901,77	спутниковые геодезические измерения	-

			ния	
79	621179,26	2204903,32	спутниковые геодезические измерения	-
80	621178,61	2204904,78	спутниковые геодезические измерения	-
81	621177,74	2204906,12	спутниковые геодезические измерения	-
82	621176,67	2204907,31	спутниковые геодезические измерения	-
83	621175,42	2204908,31	спутниковые геодезические измерения	-
84	621173,93	2204909,32	спутниковые геодезические измерения	-
85	621172,59	2204910,08	спутниковые геодезические измерения	-
86	621171,14	2204910,63	спутниковые геодезические измерения	-
87	621169,63	2204910,95	спутниковые геодезические измерения	-
88	621168,08	2204911,04	спутниковые геодезические измерения	-
89	621166,54	2204910,88	спутниковые геодезические измерения	-
90	621165,04	2204910,49	спутниковые геодезические измерения	-
91	621163,63	2204909,87	спутниковые геодезические измерения	-
92	621162,32	2204909,04	спутниковые геодезические измерения	-
93	621161,07	2204907,89	спутниковые геодезические измерения	-
94	621159,02	2204909,31	спутниковые геодезические измерения	-
95	621156,73	2204906,03	спутниковые геодезические измерения	-
96	621158,75	2204904,61	спутниковые геодезические измерения	-
97	621158,16	2204903,14	спутниковые геодезические измерения	-
98	621157,81	2204901,59	спутниковые геодезические измерения	-
99	621157,71	2204900,00	спутниковые геодезические измерения	-
100	621157,87	2204898,42	спутниковые геодезические измерения	-
101	621158,27	2204896,88	спутниковые геодезические измерения	-
102	621158,92	2204895,43	спутниковые геодезические измерения	-
103	621159,78	2204894,10	спутниковые геодезические измерения	-
104	621160,84	2204892,92	спутниковые геодезические измерения	-
105	621162,08	2204891,92	спутниковые геодезические измерения	-
106	621163,70	2204890,83	спутниковые геодезические измерения	-
107	621164,91	2204890,14	спутниковые геодезические измерения	-

			ния	
108	621166,20	2204889,63	спутниковые геодезические измерения	-
109	621167,56	2204889,31	спутниковые геодезические измерения	-
110	621168,94	2204889,17	спутниковые геодезические измерения	-
111	621170,34	2204889,23	спутниковые геодезические измерения	-
112	621171,70	2204889,48	спутниковые геодезические измерения	-
113	621173,02	2204889,92	спутниковые геодезические измерения	-
114	621174,27	2204890,54	спутниковые геодезические измерения	-
115	621175,42	2204891,33	спутниковые геодезические измерения	-
116	621176,45	2204892,27	спутниковые геодезические измерения	-
117	621230,25	2204854,47	спутниковые геодезические измерения	-
118	621215,72	2204827,30	спутниковые геодезические измерения	-
119	621243,46	2204802,52	спутниковые геодезические измерения	-
120	621255,19	2204777,48	спутниковые геодезические измерения	-
121	621259,59	2204756,01	спутниковые геодезические измерения	-
122	621273,52	2204756,60	спутниковые геодезические измерения	-
123	621274,10	2204753,37	спутниковые геодезические измерения	-
124	621284,34	2204725,56	спутниковые геодезические измерения	-
125	621290,25	2204704,60	спутниковые геодезические измерения	-
126	621277,26	2204701,92	спутниковые геодезические измерения	-
127	621273,44	2204726,61	спутниковые геодезические измерения	-
128	621267,53	2204725,86	спутниковые геодезические измерения	-
129	621267,61	2204725,33	спутниковые геодезические измерения	-
130	621268,11	2204721,82	спутниковые геодезические измерения	-
131	621270,08	2204722,14	спутниковые геодезические измерения	-
132	621273,34	2204701,12	спутниковые геодезические измерения	-
133	621271,07	2204700,71	спутниковые геодезические измерения	-
134	621271,79	2204696,73	спутниковые геодезические измерения	-
135	621274,93	2204697,36	спутниковые геодезические измерения	-
136	621277,37	2204661,22	спутниковые геодезические измерения	-

			ния	
137	621281,41	2204632,83	спутниковые геодезические измерения	-
138	621279,73	2204632,63	спутниковые геодезические измерения	-
139	621280,27	2204628,69	спутниковые геодезические измерения	-
140	621285,93	2204629,42	спутниковые геодезические измерения	-
141	621281,36	2204661,64	спутниковые геодезические измерения	-
142	621278,90	2204698,18	спутниковые геодезические измерения	-
143	621291,02	2204700,68	спутниковые геодезические измерения	-
144	621291,25	2204698,68	спутниковые геодезические измерения	-
145	621290,12	2204690,79	спутниковые геодезические измерения	-
146	621289,28	2204680,69	спутниковые геодезические измерения	-
147	621289,03	2204676,27	спутниковые геодезические измерения	-
148	621288,94	2204667,53	спутниковые геодезические измерения	-
149	621289,15	2204662,02	спутниковые геодезические измерения	-
150	621289,32	2204659,73	спутниковые геодезические измерения	-
151	621292,02	2204642,03	спутниковые геодезические измерения	-
152	621296,12	2204617,37	спутниковые геодезические измерения	-
153	621298,14	2204608,03	спутниковые геодезические измерения	-
154	621301,37	2204578,02	спутниковые геодезические измерения	-
155	621301,79	2204568,02	спутниковые геодезические измерения	-
156	621292,36	2204566,82	спутниковые геодезические измерения	-
157	621291,90	2204569,36	спутниковые геодезические измерения	-
158	621285,01	2204568,58	спутниковые геодезические измерения	-
159	621285,44	2204564,58	спутниковые геодезические измерения	-
160	621288,64	2204564,95	спутниковые геодезические измерения	-
161	621290,62	2204553,22	спутниковые геодезические измерения	-
162	621292,88	2204533,53	спутниковые геодезические измерения	-
163	621291,01	2204533,32	спутниковые геодезические измерения	-
164	621291,40	2204529,33	спутниковые геодезические измерения	-
165	621293,39	2204529,55	спутниковые геодезические измерения	-

			ния	
166	621295,19	2204514,16	спутниковые геодезические измерения	-
167	621296,87	2204514,54	спутниковые геодезические измерения	-
168	621302,84	2204491,29	спутниковые геодезические измерения	-
169	621300,87	2204491,00	спутниковые геодезические измерения	-
170	621301,43	2204487,04	спутниковые геодезические измерения	-
171	621303,86	2204487,40	спутниковые геодезические измерения	-
172	621309,62	2204465,38	спутниковые геодезические измерения	-
173	621313,70	2204451,28	спутниковые геодезические измерения	-
174	621319,70	2204434,63	спутниковые геодезические измерения	-
175	621323,99	2204423,11	спутниковые геодезические измерения	-
176	621318,27	2204421,00	спутниковые геодезические измерения	-
177	621319,68	2204417,25	спутниковые геодезические измерения	-
178	621325,43	2204419,38	спутниковые геодезические измерения	-
179	621332,01	2204402,93	спутниковые геодезические измерения	-
180	621329,14	2204401,69	спутниковые геодезические измерения	-
181	621330,76	2204398,00	спутниковые геодезические измерения	-
182	621337,17	2204400,78	спутниковые геодезические измерения	-
183	621328,43	2204422,66	спутниковые геодезические измерения	-
184	621323,45	2204436,00	спутниковые геодезические измерения	-
185	621317,51	2204452,52	спутниковые геодезические измерения	-
186	621313,47	2204466,45	спутниковые геодезические измерения	-
187	621307,27	2204490,16	спутниковые геодезические измерения	-
188	621299,79	2204519,29	спутниковые геодезические измерения	-
189	621298,65	2204519,04	спутниковые геодезические измерения	-
190	621294,58	2204553,78	спутниковые геодезические измерения	-
191	621293,05	2204562,87	спутниковые геодезические измерения	-
192	621301,95	2204564,01	спутниковые геодезические измерения	-
193	621302,34	2204554,87	спутниковые геодезические измерения	-
194	621304,28	2204537,34	спутниковые геодезические измерения	-

			ния	
195	621306,56	2204524,61	спутниковые геодезические измерения	-
196	621310,86	2204507,30	спутниковые геодезические измерения	-
197	621318,25	2204478,11	спутниковые геодезические измерения	-
198	621326,57	2204451,26	спутниковые геодезические измерения	-
199	621337,61	2204424,47	спутниковые геодезические измерения	-
200	621353,39	2204382,73	спутниковые геодезические измерения	-
201	621383,80	2204330,26	спутниковые геодезические измерения	-
202	621392,15	2204314,42	спутниковые геодезические измерения	-
203	621407,17	2204288,41	спутниковые геодезические измерения	-
204	621414,40	2204277,99	спутниковые геодезические измерения	-
205	621402,62	2204270,13	спутниковые геодезические измерения	-
206	621404,61	2204266,97	спутниковые геодезические измерения	-
207	621416,68	2204274,70	спутниковые геодезические измерения	-
208	621432,25	2204252,26	спутниковые геодезические измерения	-
209	621449,97	2204227,40	спутниковые геодезические измерения	-
210	621454,64	2204219,90	спутниковые геодезические измерения	-
211	621460,51	2204211,74	спутниковые геодезические измерения	-
212	621442,82	2204200,49	спутниковые геодезические измерения	-
213	621441,41	2204202,56	спутниковые геодезические измерения	-
214	621438,12	2204200,41	спутниковые геодезические измерения	-
215	621441,62	2204194,99	спутниковые геодезические измерения	-
216	621462,85	2204208,49	спутниковые геодезические измерения	-
217	621464,93	2204205,59	спутниковые геодезические измерения	-
1	621480,84	2204215,64	спутниковые геодезические измерения	-

Приложение 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 сентября 2019 г. № 06-11/4

Границы охранной зоны газораспределительной сети, расположенной
в д. Черные Ковернинского района Нижегородской области

- 1) Наружный газопровод высокого давления общей протяженностью 14,00 п.м., материал труб – сталь;
- 2) Наружный газопровод низкого давления общей протяженностью 1400,50 п.м., материал труб – сталь, полиэтилен;
- 3) Газорегуляторный пункт - пункт газорегуляторный блочного типа (ГРПН-300).

Вдоль трасс наружных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы газопровода используется сигнальная лента, которая укладывается непосредственно над газопроводом.

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, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этого объекта.