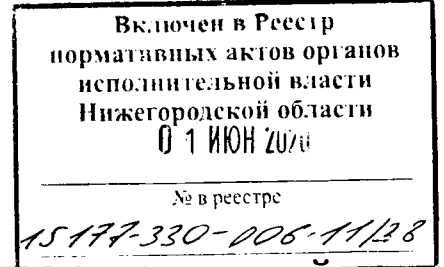




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

6 мая 2020 года

№ 06-11/38

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в р. п. Ковернино
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, 15¹ 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, и на основании обращения Отдела архитектуры, капитального строительства и ЖКХ Администрации Ковернинского муниципального района Нижегородской области от 21 февраля 2020 г. № Вх-406-64919/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Распределительные газопроводы высокого и

низкого давлений и газовые вводы к жилым домам с установкой заглушки под заварку», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 10 м., 482 м., 205 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, рп Ковернино, ул. Глиняная гряда, от д. 84 до д. 114, кадастровый номер 52:08:0011201:1370, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности Ковернинскому муниципальному району Нижегородской области, на основании отчета от 3 февраля 2020 г. №3 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Геопроект-НН», (далее – охранный 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 2958 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.

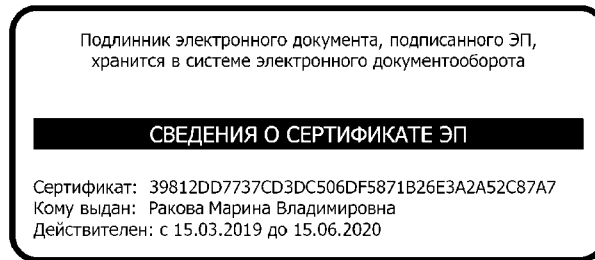
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ковернинского 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2020 года № 06-11/38

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в р. п. Ковернино Ковернинского 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	621127,61	2204870,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	621115,78	2204890,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	621093,41	2204878,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	621097,35	2204869,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	621056,80	2204846,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	621025,30	2204829,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	621006,43	2204818,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	620995,25	2204811,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	620962,78	2204793,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	620950,22	2204786,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	620924,34	2204771,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

12	620918,77	2204767,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	620885,94	2204749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	620869,12	2204739,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	620821,20	2204712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	620792,56	2204697,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	620751,37	2204673,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	620729,84	2204661,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	620702,31	2204646,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	620710,58	2204631,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	620714,11	2204632,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	620707,72	2204644,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	620730,02	2204656,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	620733,37	2204650,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	620736,87	2204652,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	620733,52	2204658,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	620751,60	2204669,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

28	620757,26	2204659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	620760,74	2204661,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	620755,08	2204671,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	620770,90	2204680,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	620774,53	2204673,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	620778,00	2204675,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	620774,38	2204682,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	620792,78	2204692,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	620796,48	2204686,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	620799,97	2204688,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	620796,27	2204694,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	620821,41	2204708,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	620825,99	2204700,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	620829,46	2204702,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	620824,91	2204710,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	620838,29	2204717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

44	620841,77	2204711,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	620845,25	2204713,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	620841,78	2204719,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	620869,39	2204735,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	620873,13	2204729,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	620876,57	2204731,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	620872,86	2204737,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
51	620886,16	2204745,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
52	620889,58	2204738,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
53	620893,10	2204740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
54	620889,64	2204747,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
55	620919,03	2204763,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
56	620922,39	2204757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
57	620925,87	2204759,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
58	620922,46	2204765,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
59	620926,44	2204768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

60	620950,37	2204781,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
61	620953,89	2204774,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
62	620957,47	2204776,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
63	620953,84	2204783,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
64	620962,93	2204788,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
65	620966,26	2204782,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
66	620969,83	2204784,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
67	620966,41	2204790,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
68	620995,54	2204807,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
69	620999,47	2204800,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
70	621002,90	2204802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
71	620999,01	2204809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
72	621006,64	2204813,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
73	621010,64	2204806,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
74	621014,19	2204808,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
75	621010,10	2204815,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

76	621027,27	2204825,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
77	621045,48	2204835,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
78	621049,34	2204829,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
79	621052,82	2204831,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
80	621048,96	2204837,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
81	621057,03	2204842,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
82	621060,99	2204835,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
83	621064,47	2204837,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
84	621060,51	2204844,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
85	621099,03	2204866,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
86	621103,07	2204857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	621127,61	2204870,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2020 года № 06-11/38

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

1) Наружные газопроводы высокого и низкого давлений
протяженностью 10 м., 482 м., 205 м., материал труб – сталь, полиэтилен;

2) Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) – 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, проведенной на расстоянии 10
метров от границ этих объектов.
