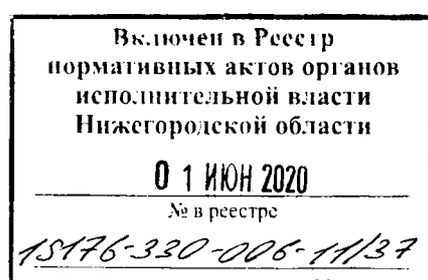




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

6 мая 2020 года

№ 06-11/37

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в д. Беляево 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, 15<sup>1</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, и на основании обращения Отдела архитектуры, капитального строительства и ЖКХ Администрации Ковернинского муниципального района Нижегородской области от 21 февраля 2020 г. № Вх-406-64914/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Распределительные газопроводы д. Беляево Ковернинского района Нижегородской области», назначение: 7.7. сооружения

трубопроводного транспорта, протяженность 36 м., 847 м., 1655 м., 315 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ковернинский, д. Беляево, кадастровый номер 52:08:0000000:495, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности Ковернинскому муниципальному району Нижегородской области, на основании отчета от 3 февраля 2020 г. №2 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 11680 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 39812DD7737CD3DC506DF5871B26E3A2A52C87A7  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 15.03.2019 до 15.06.2020

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 мая 2020 года № 06-11/37

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в д. Беляево 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	617217,24	2203068,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	617214,40	2203071,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	617200,68	2203057,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	617170,72	2203039,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	617150,41	2203037,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	617127,95	2203045,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	617005,80	2203135,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	616994,74	2203143,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	617013,68	2203169,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	617016,54	2203167,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	617018,82	2203170,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

12	617016,03	2203172,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	617024,16	2203184,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	617027,01	2203182,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	617028,68	2203186,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	617026,35	2203187,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	617043,96	2203216,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	617046,44	2203215,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	617048,66	2203218,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	617046,65	2203219,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	617048,72	2203221,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	617052,48	2203224,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	617066,06	2203242,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	617067,43	2203241,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	617069,48	2203245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	617068,30	2203246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	617074,86	2203257,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

28	617076,68	2203255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	617078,68	2203259,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	617076,96	2203260,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	617083,70	2203271,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	617087,09	2203282,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	617092,95	2203279,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	617094,58	2203283,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	617088,54	2203286,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	617092,02	2203293,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	617104,37	2203307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	617109,94	2203304,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	617111,57	2203308,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	617103,30	2203312,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	617088,67	2203295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	617083,96	2203285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	617080,02	2203272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

44	617072,45	2203260,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	617063,90	2203246,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	617049,54	2203227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	617047,32	2203225,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	617042,11	2203229,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	617033,96	2203235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	617039,08	2203241,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
51	617050,59	2203251,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
52	617058,11	2203259,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
53	617060,04	2203262,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
54	617061,15	2203261,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
55	617073,93	2203278,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
56	617080,90	2203292,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
57	617073,34	2203298,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
58	617070,95	2203295,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
59	617075,81	2203291,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

60	617071,54	2203283,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
61	617065,93	2203287,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
62	617063,46	2203284,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
63	617069,45	2203279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
64	617060,14	2203267,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
65	617059,00	2203267,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
66	617056,20	2203264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
67	617052,56	2203267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
68	617049,98	2203264,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
69	617053,72	2203260,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
70	617047,74	2203253,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
71	617037,49	2203244,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
72	617031,95	2203248,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
73	617029,81	2203245,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
74	617034,60	2203242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
75	617029,30	2203236,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

76	617025,45	2203229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
77	617021,15	2203221,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
78	617019,38	2203222,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
79	617017,59	2203219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
80	617022,49	2203216,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
81	617028,93	2203227,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
82	617031,65	2203232,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
83	617039,75	2203226,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
84	617044,23	2203223,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
85	617041,78	2203220,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
86	617021,81	2203187,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
87	617011,65	2203173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
88	616991,54	2203146,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
89	616991,17	2203146,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
90	616952,94	2203167,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
91	616958,03	2203174,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

92	616959,71	2203177,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
93	616981,70	2203162,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
94	616987,34	2203170,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
95	616984,06	2203173,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
96	616980,68	2203168,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
97	616960,32	2203181,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
98	616937,98	2203199,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
99	616940,23	2203202,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
100	616937,24	2203205,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
101	616934,72	2203202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
102	616862,15	2203248,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
103	616866,08	2203253,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
104	616863,00	2203255,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
105	616858,76	2203250,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
106	616845,31	2203259,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
107	616848,67	2203265,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

108	616845,15	2203267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
109	616840,97	2203259,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
110	616840,04	2203258,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
111	616821,73	2203270,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
112	616828,58	2203280,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
113	616823,16	2203283,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
114	616821,10	2203279,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
115	616822,82	2203278,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
116	616818,40	2203272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
117	616815,06	2203274,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
118	616814,41	2203277,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
119	616793,17	2203291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
120	616799,32	2203298,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
121	616796,26	2203301,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
122	616789,91	2203293,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
123	616769,64	2203310,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

124	616761,45	2203314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
125	616758,87	2203315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
126	616757,59	2203316,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
127	616759,83	2203319,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
128	616756,41	2203321,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
129	616754,30	2203318,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
130	616721,03	2203342,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
131	616722,22	2203344,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
132	616711,91	2203351,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
133	616715,15	2203356,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
134	616711,90	2203358,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
135	616708,87	2203354,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
136	616706,16	2203357,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
137	616686,65	2203376,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
138	616717,30	2203410,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
139	616731,01	2203398,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

140	616747,09	2203414,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
141	616726,75	2203433,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
142	616719,90	2203426,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
143	616666,07	2203475,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
144	616673,26	2203495,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
145	616717,12	2203516,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
146	616715,49	2203523,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
147	616706,90	2203557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
148	616706,24	2203566,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
149	616826,26	2203640,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
150	616834,52	2203708,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
151	616785,40	2203930,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
152	616764,22	2204085,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
153	616768,38	2204086,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
154	616763,21	2204112,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
155	616740,85	2204106,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

156	616741,36	2204103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
157	616732,18	2204104,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
158	616731,78	2204100,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
159	616742,11	2204099,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
160	616745,59	2204080,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
161	616760,32	2204084,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
162	616781,46	2203929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
163	616830,47	2203708,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
164	616822,52	2203642,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
165	616702,08	2203568,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
166	616702,94	2203556,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
167	616711,61	2203522,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
168	616712,45	2203518,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
169	616670,04	2203498,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
170	616661,42	2203474,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
171	616717,20	2203423,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

172	616711,05	2203416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
173	616714,35	2203413,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
174	616683,87	2203379,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
175	616682,63	2203380,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
176	616678,68	2203383,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
177	616676,85	2203385,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
178	616674,60	2203386,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
179	616676,37	2203387,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
180	616673,64	2203390,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
181	616671,25	2203388,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
182	616649,74	2203412,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
183	616647,78	2203411,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
184	616635,84	2203426,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
185	616640,54	2203429,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
186	616638,19	2203432,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
187	616635,80	2203431,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

188	616621,40	2203448,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
189	616607,10	2203464,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
190	616609,91	2203467,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
191	616597,95	2203482,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
192	616594,78	2203480,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
193	616604,46	2203467,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
194	616601,48	2203465,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
195	616616,94	2203447,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
196	616610,62	2203442,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
197	616594,83	2203459,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
198	616590,09	2203457,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
199	616591,61	2203454,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
200	616593,77	2203455,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
201	616608,82	2203438,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
202	616616,16	2203428,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
203	616630,42	2203411,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

204	616633,54	2203413,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
205	616619,33	2203431,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
206	616613,17	2203439,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
207	616619,55	2203444,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
208	616630,12	2203431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
209	616627,97	2203429,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
210	616631,40	2203425,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
211	616647,12	2203405,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
212	616649,20	2203407,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
213	616669,53	2203384,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
214	616670,41	2203383,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
215	616674,68	2203381,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
216	616676,16	2203380,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
217	616671,10	2203375,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
218	616663,67	2203368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
219	616666,50	2203365,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

220	616672,38	2203371,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
221	616682,03	2203359,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
222	616676,98	2203355,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
223	616679,60	2203352,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
224	616684,83	2203357,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
225	616691,35	2203351,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
226	616684,26	2203343,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
227	616687,23	2203340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
228	616694,30	2203348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
229	616714,60	2203329,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
230	616733,15	2203315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
231	616730,80	2203311,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
232	616734,20	2203309,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
233	616736,39	2203313,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
234	616755,56	2203299,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
235	616753,18	2203296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

236	616756,44	2203294,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
237	616758,81	2203297,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
238	616769,03	2203289,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
239	616767,09	2203286,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
240	616770,42	2203284,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
241	616772,27	2203287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
242	616782,86	2203280,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
243	616798,79	2203271,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
244	616796,10	2203267,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
245	616799,45	2203264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
246	616802,22	2203269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
247	616818,10	2203258,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
248	616815,48	2203253,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
249	616819,03	2203251,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
250	616821,46	2203256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
251	616838,44	2203245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

252	616834,90	2203240,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
253	616838,10	2203238,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
254	616841,04	2203242,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
255	616841,62	2203241,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
256	616875,04	2203217,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
257	616873,70	2203215,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
258	616877,12	2203213,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
259	616878,36	2203215,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
260	616894,24	2203204,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
261	616892,58	2203202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
262	616895,79	2203200,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
263	616897,54	2203202,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
264	616914,35	2203190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
265	616913,38	2203188,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
266	616916,71	2203186,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
267	616917,60	2203188,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

268	616932,00	2203178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
269	616934,30	2203181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
270	616918,23	2203192,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
271	616898,25	2203207,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
272	616878,83	2203219,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
273	616844,69	2203243,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
274	616842,82	2203247,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
275	616821,81	2203261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
276	616802,66	2203273,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
277	616784,99	2203283,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
278	616772,91	2203291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
279	616759,53	2203301,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
280	616736,98	2203317,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
281	616717,19	2203332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
282	616695,52	2203352,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
283	616686,28	2203361,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

284	616675,25	2203373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
285	616679,59	2203378,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
286	616680,15	2203377,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
287	616682,55	2203375,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
288	616683,52	2203374,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
289	616703,27	2203354,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
290	616707,76	2203349,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
291	616717,26	2203343,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
292	616716,13	2203340,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
293	616753,75	2203313,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
294	616757,34	2203311,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
295	616760,11	2203311,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
296	616767,39	2203307,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
297	616788,99	2203289,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
298	616810,86	2203275,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
299	616811,51	2203272,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

300	616817,79	2203268,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
301	616841,02	2203252,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
302	616843,18	2203255,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
303	616858,09	2203246,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
304	616933,92	2203197,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
305	616956,47	2203179,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
306	616954,72	2203177,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
307	616947,10	2203166,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
308	616989,00	2203143,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
309	617001,98	2203133,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
310	616999,74	2203129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
311	617003,19	2203127,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
312	617005,21	2203131,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
313	617123,77	2203043,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
314	617117,80	2203038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
315	617120,49	2203035,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

316	617127,28	2203041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
317	617149,89	2203033,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
318	617171,98	2203035,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
319	617203,17	2203054,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
1	617217,24	2203068,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 мая 2020 года № 06-11/37

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
д. Беляево Ковернинского района Нижегородской области

1) Наружные газопроводы высокого и низкого давлений протяженностью 36 м., 847 м., 1655 м., 315 м., материал труб – сталь, полиэтилен;

2) Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) – 1 шт.;

3) Газорегуляторный пункт блочный (ПГБ) – 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.

---