



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 НОЯ 2020

№ в реестре

15955-330-006-Н/А/4

П Р И К А З

20 октября 2020 г.

№ 06-11/114

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Балахнинском
муниципальном округе
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 24 августа 2020 г.
№ Вх-406-310968/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый от АГРС р.п. Б. Козино – п. Ляхово – п. Костенево – п. Ляховский Борок Балахнинского района Нижегородской области», назначение: сеть газоснабжения, протяженность 8254 м, адрес: Нижегородская область, Балахнинский район, от АГРС р.п. Б. Козино – п. Ляхово – п. Костенево – п. Ляховский Борок (кадастровый номер 52:17:0060321:918), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 21 августа 2020 г. № 27 по определению границ охранной зоны 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 35784 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 Балахнинского муниципального округа 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2020 г. № 06-11/114

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540219,10	2194191,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	540258,80	2194250,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	540261,71	2194254,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	540258,52	2194256,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	540255,55	2194252,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	540217,84	2194196,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	540068,14	2194281,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	540051,90	2194291,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	539959,66	2194342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	539923,72	2194380,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	539881,19	2194357,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	539800,83	2194410,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	539570,90	2194558,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	539455,92	2194633,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	539397,32	2194673,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	539375,22	2194684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

17	539306,99	2194730,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	539307,56	2194730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	539259,64	2194764,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	539255,41	2194769,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	539254,64	2194768,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	539251,21	2194772,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	539246,70	2194847,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	539237,37	2195001,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	539235,55	2195026,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	539236,55	2195026,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	539226,23	2195172,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	539199,62	2195572,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	539198,62	2195572,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	539188,70	2195722,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	539186,10	2195759,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	539175,14	2195918,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	539149,56	2196263,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	539140,30	2196401,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	539141,30	2196401,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	539130,60	2196561,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	539129,60	2196561,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	539126,23	2196611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	539124,64	2196646,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	539115,14	2196748,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	539112,67	2196774,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	539110,67	2196801,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	539107,21	2196855,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	539093,48	2197070,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

45	539079,87	2197278,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	539079,06	2197434,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	539078,80	2197437,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	539076,67	2197454,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	539072,70	2197454,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	539074,82	2197437,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	539075,06	2197434,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	539075,87	2197278,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	539089,48	2197070,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	539103,21	2196855,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	539106,68	2196801,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	539108,69	2196774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	539111,16	2196747,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	539120,64	2196645,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	539122,24	2196610,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	539125,61	2196560,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	539124,61	2196560,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	539135,31	2196401,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	539136,31	2196401,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	539145,56	2196263,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	539171,16	2195918,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	539182,10	2195759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	539184,70	2195722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	539194,63	2195572,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	539193,64	2195572,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	539220,25	2195171,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	539230,56	2195026,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	539231,56	2195026,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

73	539233,37	2195001,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	539242,70	2194846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	539247,29	2194771,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	539251,53	2194766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	539250,75	2194765,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	539255,52	2194759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	539304,13	2194725,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	539304,69	2194726,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	539373,18	2194681,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	539395,26	2194669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	539453,70	2194630,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	539568,72	2194554,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	539798,63	2194407,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	539880,97	2194352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	539922,94	2194375,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	539957,18	2194339,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	540049,84	2194288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	540066,18	2194277,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	540219,10	2194191,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	539796,63	2197934,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	539801,95	2197933,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	539803,24	2197933,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	539832,92	2197944,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	539868,20	2197978,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	539869,83	2198002,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
97	539909,44	2198004,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	539916,51	2198003,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	539920,53	2198019,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

100	539926,98	2198046,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
101	539928,73	2198053,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	539940,31	2198060,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	539942,41	2198062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	539953,21	2198101,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	539957,38	2198114,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	539959,36	2198120,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	539959,71	2198120,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	539964,19	2198137,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	539971,37	2198164,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	539981,74	2198201,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	540002,74	2198261,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	540011,52	2198335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	540009,13	2198348,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	540023,46	2198429,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	540067,76	2198500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	540057,29	2198548,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	540084,56	2198611,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
118	540087,71	2198619,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
119	540094,04	2198634,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	540100,40	2198647,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	540154,53	2198664,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	540193,42	2198716,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	540194,66	2198717,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
124	540198,26	2198718,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	540205,97	2198710,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	540287,74	2198639,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	540369,48	2198668,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

128	540389,10	2198675,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
129	540401,71	2198676,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	540404,37	2198676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	540404,38	2198677,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	540410,77	2198677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	540416,04	2198656,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	540454,89	2198521,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	540475,69	2198509,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	540477,55	2198507,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	540480,03	2198501,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	540497,63	2198452,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
139	540499,68	2198447,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	540508,53	2198424,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	540511,78	2198421,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	540552,78	2198285,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	540569,05	2198157,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	540575,86	2198108,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	540577,63	2198095,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	540586,95	2198051,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	540602,51	2197967,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	540609,13	2197940,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	540635,50	2197860,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	540644,05	2197847,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	540643,46	2197847,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	540647,44	2197824,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	540654,65	2197826,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	540655,37	2197824,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	540658,24	2197810,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

156	540655,09	2197809,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
157	540635,09	2197797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	540632,38	2197797,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
159	540622,68	2197754,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
160	540605,71	2197707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	540602,01	2197693,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	540576,90	2197596,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	540552,21	2197517,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	540525,87	2197427,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
165	540509,61	2197339,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	540510,71	2197330,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	540510,61	2197315,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	540510,84	2197309,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	540510,59	2197262,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
170	540510,35	2197246,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	540514,87	2197213,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	540494,06	2197210,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	540497,94	2197186,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	540520,39	2197190,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
175	540518,32	2197202,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	540520,32	2197203,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	540514,35	2197246,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	540514,59	2197262,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	540514,84	2197309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
180	540514,61	2197315,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
181	540514,71	2197330,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
182	540513,65	2197339,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
183	540529,77	2197426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

184	540556,03	2197516,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
185	540580,74	2197595,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
186	540605,87	2197692,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
187	540609,53	2197706,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
188	540626,52	2197753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
189	540635,66	2197793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
190	540636,35	2197794,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
191	540656,67	2197805,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
192	540662,88	2197807,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
193	540659,23	2197825,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
194	540658,67	2197826,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
195	540670,81	2197829,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
196	540666,83	2197851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
197	540648,32	2197848,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
198	540639,14	2197862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
199	540612,97	2197942,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
200	540606,41	2197967,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
201	540590,87	2198052,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
202	540581,57	2198096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
203	540579,82	2198108,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
204	540573,01	2198157,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
205	540556,70	2198286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
206	540516,26	2198420,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
207	540708,32	2198405,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
208	540841,96	2198387,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
209	540961,31	2198367,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
210	540983,54	2198371,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
211	541020,69	2198378,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

212	541028,43	2198380,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
213	541058,35	2198365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
214	541050,86	2198341,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
215	541079,76	2198230,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
216	541078,16	2198160,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
217	541095,45	2198126,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
218	541185,16	2198004,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
219	541242,96	2197920,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
220	541242,63	2197904,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
221	541237,42	2197878,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
222	541231,44	2197839,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
223	541218,96	2197829,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
224	541211,74	2197825,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
225	541204,85	2197814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
226	541206,16	2197807,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
227	541206,98	2197803,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
228	541198,50	2197799,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
229	541207,10	2197780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
230	541226,08	2197788,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
231	541217,49	2197808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
232	541210,73	2197805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
233	541210,09	2197808,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
234	541209,07	2197813,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
235	541214,62	2197822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
236	541221,28	2197826,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
237	541235,16	2197837,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
238	541241,36	2197877,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
239	541246,62	2197904,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

240	541246,98	2197921,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
241	541188,41	2198006,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
242	541098,86	2198128,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
243	541082,18	2198161,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
244	541083,78	2198231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
245	541055,02	2198341,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
246	541061,99	2198364,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
247	541088,06	2198351,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
248	541158,87	2198318,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
249	541170,41	2198314,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
250	541191,51	2198313,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
251	541240,80	2198308,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
252	541241,69	2198309,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
253	541253,82	2198303,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
254	541264,33	2198323,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
255	541243,38	2198334,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
256	541232,87	2198314,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
257	541235,84	2198313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
258	541191,78	2198317,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
259	541171,22	2198318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
260	541160,43	2198322,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
261	541089,78	2198355,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
262	541028,89	2198384,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
263	541019,83	2198382,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
264	540982,84	2198375,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
265	540961,32	2198371,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
266	540842,60	2198391,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
267	540708,74	2198409,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

268	540514,23	2198424,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
269	540511,85	2198426,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
270	540503,42	2198448,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
271	540501,39	2198454,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
272	540483,75	2198503,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
273	540480,91	2198509,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
274	540478,17	2198512,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
275	540458,29	2198524,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
276	540419,91	2198657,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
277	540413,83	2198682,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
278	540401,58	2198680,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
279	540388,41	2198679,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
280	540384,89	2198678,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
281	540384,98	2198678,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
282	540368,14	2198672,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
283	540288,60	2198643,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
284	540208,76	2198713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
285	540199,28	2198723,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
286	540192,66	2198720,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
287	540190,58	2198719,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
288	540152,09	2198667,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
289	540097,60	2198650,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
290	540090,40	2198636,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
291	540084,01	2198621,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
292	540080,86	2198613,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
293	540053,11	2198548,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
294	540063,50	2198501,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
295	540019,66	2198431,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

296	540005,07	2198348,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
297	540007,48	2198335,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
298	539998,82	2198262,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
299	539979,55	2198207,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
300	539979,30	2198207,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
301	539977,90	2198202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
302	539967,51	2198165,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
303	539960,33	2198138,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
304	539956,91	2198125,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
305	539954,99	2198126,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
306	539953,51	2198121,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
307	539955,11	2198120,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
308	539953,56	2198115,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
309	539949,37	2198102,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
310	539938,91	2198064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
311	539938,01	2198064,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
312	539925,23	2198056,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
313	539923,10	2198047,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
314	539916,65	2198020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
315	539913,55	2198007,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
316	539909,78	2198008,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
317	539866,07	2198006,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
318	539864,32	2197980,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
319	539830,74	2197948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
320	539802,60	2197937,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
321	539802,26	2197937,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
322	539797,08	2197938,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	539796,63	2197934,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	540219,10	2194191,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
---	-----------	------------	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2020 г. № 06-11/114

Состав существующей газораспределительной, расположенной в
Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 8254 м,
материал труб – сталь, полиэтилен.

Газорегуляторные пункты:

- ПГБ (пункт газорегуляторный блочный) – 3 шт.,
- ГРПШ (газорегуляторный пункт шкафной) – 1 шт.

Охранная зона газораспределительной сети принимается:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
