



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ОКТ 2020

№ в реестре

15658 - 330 - 006 - 11/98

П Р И К А З

23 сентября 2020 года

№ 06-11/98

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Шатковском районе
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 22 июля 2020 г. № Вх-406-265900/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый высокого давления до с. Аламаево», назначение: сеть газоснабжения, протяженность 14323 м, адрес: Нижегородская область, Шатковский район, до с. Аламаево, кадастровый номер 52:50:0000000:400, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 20 июля 2020 г. № 62 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 60323 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 Смирновского и Кержемокского сельсоветов Шатковского 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
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496F8B035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 сентября 2020 года № 06-11/98

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Шатковском районе 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	414312,61	2239657,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	414305,95	2239681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	414284,87	2239674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	414290,92	2239651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	414298,20	2239653,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	414303,96	2239631,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	414304,96	2239627,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	414226,03	2239600,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	414155,85	2239580,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	414125,01	2239551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	414108,01	2239538,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	414100,53	2239498,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

13	414100,24	2239496,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	414071,14	2239374,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	414034,20	2239196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	413993,82	2239000,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	413962,29	2238852,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	413953,29	2238845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	413948,46	2238827,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	413948,26	2238826,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	413943,10	2238805,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	413939,41	2238798,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	413655,32	2238881,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	413333,93	2238983,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	412991,69	2239105,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	412732,96	2239201,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	412731,42	2239201,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	412715,91	2239207,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	412759,05	2239345,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	412759,77	2239347,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	412782,29	2239414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	412835,86	2239429,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	412818,94	2239528,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

34	412819,54	2239528,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	412840,34	2239537,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	412841,81	2239538,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	412842,42	2239536,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	412846,19	2239537,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	412844,13	2239543,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	412838,77	2239541,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	412818,09	2239532,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	412814,45	2239531,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	412831,31	2239431,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	412779,18	2239417,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	412756,00	2239348,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	412755,27	2239346,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	412711,53	2239206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	412701,89	2239169,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	412685,45	2239004,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	412687,02	2238880,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	412554,13	2238700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	412348,95	2238441,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	412346,75	2238439,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	412345,07	2238437,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

55	412341,80	2238434,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	412338,96	2238432,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	412337,91	2238431,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	412336,89	2238432,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	412334,33	2238429,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	412331,94	2238427,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	412332,93	2238426,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	412331,62	2238424,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	412328,09	2238421,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	412324,47	2238418,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	412320,76	2238414,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	412309,91	2238403,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	412302,60	2238396,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	412299,10	2238393,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	412295,36	2238389,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	412291,73	2238386,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	412284,56	2238379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	412281,09	2238376,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	412279,89	2238374,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	412278,88	2238376,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	412276,11	2238373,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

76	412273,70	2238371,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	412274,81	2238370,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	412273,58	2238368,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	412266,26	2238361,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	412258,99	2238354,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	412258,33	2238354,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	412255,56	2238354,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	412250,71	2238353,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	412245,65	2238352,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	412235,80	2238351,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	412225,63	2238350,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	412220,83	2238349,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	412215,68	2238349,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	412210,63	2238348,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	412209,16	2238348,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	412209,01	2238349,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	412202,19	2238349,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	412202,28	2238347,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	412195,78	2238346,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	412192,03	2238346,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	412190,31	2238344,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

97	412180,44	2238332,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	412177,16	2238328,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	412173,76	2238325,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	412170,60	2238321,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
101	412163,71	2238313,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	412160,55	2238309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	412157,34	2238306,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	412154,20	2238302,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	412150,71	2238298,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	412150,01	2238297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	412149,11	2238298,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	412144,24	2238293,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	412145,33	2238292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	412141,01	2238287,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	412137,71	2238283,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	412134,47	2238279,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	412124,73	2238268,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	412121,41	2238264,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	412113,29	2238254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	411796,51	2237853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	411532,09	2237522,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

118	411492,24	2237477,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
119	411319,39	2237301,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	411313,43	2237297,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	411312,82	2237297,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	411312,30	2237297,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	411307,20	2237299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
124	411297,81	2237260,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	411298,78	2237260,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	411298,73	2237260,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	411185,29	2237069,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
128	411171,98	2237051,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
129	411168,34	2237048,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	411167,76	2237049,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	410953,51	2236899,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	410954,68	2236897,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	410955,56	2236897,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	410965,99	2236879,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	410817,53	2236769,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	410797,91	2236787,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	410792,07	2236790,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	410527,99	2236609,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

139	410518,21	2236602,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	410517,63	2236603,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	410136,41	2236336,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	409800,85	2236106,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	409801,43	2236105,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	409791,44	2236098,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	409633,24	2235867,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	409578,46	2235791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	409574,99	2235703,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	409448,34	2235527,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	409487,54	2235446,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	409479,82	2235438,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	409335,54	2235291,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	409334,38	2235290,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	409260,29	2235215,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	409135,18	2235168,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	409092,68	2235113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
156	408805,89	2234715,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
157	408766,81	2234645,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	408586,51	2234391,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
159	408585,70	2234391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

160	408521,15	2234300,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	408521,97	2234300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	408514,16	2234289,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	408183,66	2233828,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	408074,50	2233679,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
165	408073,70	2233679,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	407970,16	2233538,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	407970,97	2233538,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	407634,09	2233079,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	407348,74	2232660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
170	407130,90	2232354,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	407058,26	2232248,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	406927,88	2232062,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	406949,93	2231919,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	406881,12	2231812,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
175	406833,62	2231777,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	406829,24	2231763,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	406787,21	2231737,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	406636,66	2231738,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	406285,67	2231159,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
180	406269,98	2231155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

181	406240,70	2231154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
182	406234,68	2231153,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
183	406234,49	2231155,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
184	406230,51	2231155,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
185	406230,71	2231153,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
186	406226,89	2231152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
187	406232,32	2230990,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
188	406217,50	2230774,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
189	406217,13	2230773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
190	406168,77	2230679,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
191	406142,19	2230632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
192	406023,33	2230711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
193	406021,12	2230707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
194	406143,55	2230627,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
195	406172,29	2230677,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
196	406219,76	2230770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
197	406220,65	2230771,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
198	406221,43	2230773,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
199	406236,32	2230990,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
200	406231,01	2231149,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
201	406233,10	2231149,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

202	406240,97	2231150,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
203	406270,54	2231151,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
204	406288,21	2231155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
205	406638,90	2231734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
206	406788,34	2231733,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
207	406832,62	2231760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
208	406837,04	2231775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
209	406884,08	2231809,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
210	406954,11	2231918,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
211	406932,07	2232061,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
212	407061,54	2232246,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
213	407134,18	2232352,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
214	407352,02	2232657,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
215	407637,36	2233077,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
216	407974,19	2233535,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
217	407975,00	2233535,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
218	408078,53	2233676,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
219	408077,73	2233677,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
220	408186,90	2233825,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
221	408517,41	2234286,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
222	408525,24	2234297,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

223	408526,05	2234297,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
224	408590,59	2234388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
225	408589,78	2234388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
226	408770,19	2234643,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
227	408809,26	2234712,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
228	409095,88	2235110,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
229	409137,66	2235164,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
230	409262,52	2235212,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
231	409337,17	2235287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
232	409338,34	2235288,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
233	409481,50	2235434,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
234	409495,36	2235423,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
235	409497,03	2235422,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
236	409499,42	2235420,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
237	409502,07	2235423,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
238	409499,59	2235425,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
239	409484,30	2235437,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
240	409492,36	2235445,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
241	409452,98	2235527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
242	409578,94	2235701,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
243	409582,41	2235789,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

244	409636,52	2235865,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
245	409794,32	2236095,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
246	409803,72	2236102,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
247	409804,30	2236101,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
248	410139,83	2236331,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
249	410521,08	2236598,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
250	410520,50	2236599,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
251	410530,26	2236606,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
252	410792,21	2236785,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
253	410795,51	2236783,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
254	410817,28	2236764,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
255	410971,19	2236878,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
256	410960,56	2236897,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
257	410961,39	2236897,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
258	411171,20	2237044,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
259	411170,63	2237045,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
260	411174,82	2237048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
261	411188,64	2237067,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
262	411302,48	2237258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
263	411302,67	2237259,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
264	411303,64	2237259,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

265	411311,39	2237291,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
266	411313,23	2237290,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
267	411316,44	2237293,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
268	411315,89	2237293,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
269	411322,05	2237298,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
270	411495,17	2237474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
271	411535,15	2237519,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
272	411799,64	2237851,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
273	412116,42	2238251,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
274	412122,99	2238260,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
275	412124,49	2238261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
276	412127,76	2238265,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
277	412137,51	2238277,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
278	412140,72	2238280,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
279	412144,02	2238284,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
280	412150,79	2238292,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
281	412153,73	2238295,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
282	412157,23	2238299,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
283	412160,37	2238303,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
284	412163,59	2238307,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
285	412166,73	2238310,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

286	412173,63	2238318,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
287	412176,80	2238322,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
288	412180,20	2238326,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
289	412183,48	2238330,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
290	412193,31	2238341,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
291	412193,99	2238342,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
292	412196,26	2238342,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
293	412201,26	2238343,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
294	412206,48	2238343,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
295	412211,13	2238344,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
296	412216,14	2238345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
297	412221,28	2238345,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
298	412236,30	2238347,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
299	412246,13	2238348,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
300	412251,17	2238349,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
301	412255,99	2238350,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
302	412259,95	2238350,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
303	412261,67	2238351,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
304	412269,04	2238359,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
305	412276,36	2238365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
306	412280,01	2238369,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

307	412283,85	2238373,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
308	412294,52	2238383,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
309	412298,15	2238387,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
310	412301,88	2238390,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
311	412305,39	2238394,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
312	412312,69	2238401,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
313	412319,95	2238408,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
314	412323,55	2238411,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
315	412327,23	2238415,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
316	412330,86	2238418,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
317	412334,44	2238422,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
318	412338,49	2238426,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
319	412341,67	2238429,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
320	412344,56	2238431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
321	412347,77	2238434,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
322	412349,47	2238436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
323	412351,92	2238438,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
324	412557,31	2238697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
325	412691,04	2238879,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
326	412689,45	2239003,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
327	412705,84	2239169,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

328	412714,82	2239203,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
329	412730,04	2239198,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
330	412990,33	2239101,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
331	413332,66	2238980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
332	413654,15	2238877,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
333	413941,53	2238793,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
334	413946,87	2238804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
335	413952,20	2238825,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
336	413952,40	2238826,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
337	413956,79	2238843,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
338	413965,89	2238849,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
339	413997,73	2238999,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
340	414038,12	2239196,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
341	414075,05	2239373,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
342	414104,17	2239495,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
343	414104,47	2239497,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
344	414111,67	2239536,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
345	414127,62	2239548,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
346	414157,89	2239577,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
347	414227,22	2239596,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
348	414309,76	2239625,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

349	414308,30	2239630,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
350	414309,59	2239631,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
351	414310,27	2239631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
352	414311,53	2239631,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
353	414314,86	2239633,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
354	414313,49	2239636,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
355	414310,33	2239635,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
356	414309,37	2239635,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
357	414308,60	2239635,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
358	414307,28	2239634,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
359	414302,08	2239654,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	414312,61	2239657,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 сентября 2020 года № 06-11/98

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Шатковском районе Нижегородской области

1) Наружный газопровод высокого давления протяженностью 14323 м,
материал труб – сталь.

2) Газорегуляторный пункт - газорегуляторный пункт блочный (ПГБ).

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