



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 СЕН 2020

№ в реестре

15529-330-006-11/84

П Р И К А З

31 августа 2020 года

№ 06-11/84

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Лысковском
муниципальном округе и Спасском
муниципальном 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-406-265940/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (Межпоселковый газопровод высокого давления «Петровка-Кременки»)), назначение: подача газа от ГРС села Петровка до ШРП села Кременки, протяженность: 10209 м, адрес: Нижегородская область, Лысковский район, село Петровка-село Кременки, кадастровый номер 52:27:0170004:770, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 20 июля 2020 г. № 31 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (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 41928 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 органы местного самоуправления Берендеевского и Барминского сельских поселений Лысковского и Вазьянского сельского поселения Спасского муниципальных районов Нижегородской области.

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

Министр

М.В.Ракова

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBV035880891288
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 31 августа 2020 года № 06-11/84

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной
в Лысковском муниципальном округе и Спасском муниципальном районе
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	501060,87	2304759,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501054,65	2304779,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501033,21	2304772,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501040,16	2304752,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501042,19	2304753,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501043,30	2304744,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501044,16	2304735,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501044,98	2304722,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501044,98	2304715,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501042,14	2304708,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501038,67	2304704,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501035,62	2304701,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501031,25	2304699,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	500968,12	2304688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	500940,06	2304683,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500828,55	2304662,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	500778,84	2304654,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	500701,97	2304637,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	500640,98	2304625,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	500589,46	2304616,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	500526,97	2304603,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	500423,22	2304584,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	500390,10	2304568,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	500355,95	2304571,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	500299,98	2304579,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	500220,45	2304590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	500075,98	2304610,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	500025,88	2304618,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	499944,36	2304633,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	499871,97	2304644,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	499761,32	2304663,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	499706,28	2304672,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	499614,58	2304687,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	499568,44	2304695,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	499510,86	2304703,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	499497,04	2304673,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	499483,03	2304628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	499463,30	2304622,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	499311,83	2304638,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	499311,93	2304639,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	499254,07	2304645,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	499251,99	2304660,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	499250,97	2304660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	499249,70	2304669,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	499213,07	2304698,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	499157,85	2304740,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	499106,28	2304779,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	499032,16	2304790,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	498976,22	2304797,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	498918,31	2304803,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	498889,55	2304809,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	498844,37	2304818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	498807,27	2304829,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	498217,04	2304815,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	498017,03	2304639,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	498009,83	2304598,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	497997,60	2304536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	497980,34	2304465,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	497964,31	2304413,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	497950,06	2304373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	497936,02	2304332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	497916,66	2304282,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	497816,32	2304239,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	497769,59	2304218,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	497690,77	2304187,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	497649,19	2304169,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	497615,66	2304154,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	497592,44	2304144,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	497591,70	2304143,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	497464,65	2304091,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	497391,26	2304058,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	497278,79	2304025,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	497268,91	2304053,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	497233,34	2304184,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	497174,88	2304408,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	497165,68	2304455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	497148,89	2304531,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	497097,78	2304704,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	496598,48	2304796,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	496346,91	2304848,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	496174,69	2304841,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	496075,59	2304844,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	496074,76	2304844,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	496074,12	2304844,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	496072,92	2304843,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	496071,74	2304843,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	496070,69	2304842,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	496069,59	2304842,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	496068,45	2304841,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	496067,64	2304840,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	496066,88	2304840,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	496066,02	2304839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	496065,26	2304838,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	496064,06	2304837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	496063,61	2304836,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	496062,74	2304835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	496062,18	2304834,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

98	496061,55	2304833,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	496061,06	2304832,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	496060,62	2304830,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	496060,41	2304830,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	496060,22	2304829,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	496036,88	2304692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	496032,03	2304624,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	496025,59	2304505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	496026,42	2304440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	496022,05	2304358,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	496022,75	2304289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	496035,03	2304112,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	496034,75	2304047,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	496032,72	2304001,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	496035,54	2303937,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	496041,66	2303829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	496048,34	2303470,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	496053,19	2303300,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	496061,06	2303127,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	496061,63	2302750,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	496082,87	2302494,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

119	496086,64	2302412,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	495953,47	2302413,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	495825,99	2302040,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	495813,47	2301997,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	495804,39	2301963,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	495791,44	2301916,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	495788,41	2301850,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	495776,89	2301725,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	495766,37	2301685,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	495759,68	2301649,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	495755,64	2301620,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	495747,18	2301566,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	495742,80	2301536,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	495737,84	2301497,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	495729,98	2301421,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	495728,17	2301363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	495727,21	2301297,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	495726,47	2301243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	495726,07	2301204,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	495727,75	2301086,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	495757,94	2301048,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

140	495788,44	2301011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	495826,30	2300967,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	495821,12	2300967,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	495819,80	2300947,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	495831,24	2300946,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	495829,19	2300935,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	495827,63	2300927,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	495826,08	2300920,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	495824,61	2300912,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	495823,73	2300907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	495823,12	2300905,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	495827,04	2300904,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	495827,65	2300907,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	495828,53	2300911,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	495830,00	2300919,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	495831,55	2300927,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	495833,11	2300934,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	495835,30	2300945,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	495841,70	2300945,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	495842,98	2300966,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	495831,90	2300967,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

161	495791,50	2301013,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	495761,06	2301051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	495731,73	2301088,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	495730,07	2301204,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	495730,47	2301242,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	495731,21	2301297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	495732,17	2301363,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	495733,98	2301421,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	495741,82	2301496,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	495746,76	2301535,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	495751,14	2301566,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	495759,60	2301619,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	495763,63	2301648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	495770,27	2301684,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	495780,85	2301724,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	495792,40	2301850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	495795,42	2301915,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	495808,25	2301962,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	495817,33	2301996,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	495829,81	2302039,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	495956,33	2302409,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

182	496090,83	2302408,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	496086,86	2302494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	496065,63	2302750,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	496065,06	2303128,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	496057,19	2303300,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	496052,34	2303470,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	496045,66	2303829,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	496039,54	2303937,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	496036,72	2304001,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	496038,75	2304047,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	496039,03	2304113,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	496026,75	2304289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	496026,05	2304358,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	496030,42	2304440,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	496029,59	2304505,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	496036,03	2304623,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	496040,86	2304691,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	496064,14	2304828,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	496064,27	2304829,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	496064,43	2304829,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	496064,79	2304830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

203	496065,18	2304831,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	496065,70	2304832,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	496066,13	2304833,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	496066,87	2304834,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	496067,18	2304834,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	496068,20	2304836,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	496068,78	2304836,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	496069,46	2304837,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	496070,07	2304837,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	496070,71	2304838,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	496071,65	2304838,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	496072,52	2304839,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	496073,36	2304839,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	496074,32	2304840,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	496075,31	2304840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	496075,79	2304840,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	496076,01	2304840,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	496174,71	2304837,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	496346,58	2304844,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	496597,70	2304792,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	497094,64	2304700,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

224	497145,01	2304530,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	497161,76	2304454,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	497170,98	2304407,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	497229,48	2304183,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	497265,09	2304052,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	497276,29	2304020,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	497392,64	2304054,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	497466,22	2304087,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	497594,27	2304139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	497595,06	2304140,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	497617,28	2304150,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	497650,79	2304165,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	497692,31	2304183,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	497771,13	2304214,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	497817,92	2304235,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	497919,78	2304279,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	497939,78	2304331,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	497953,84	2304371,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	497968,11	2304412,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	497984,20	2304464,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	498001,50	2304535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

245	498013,77	2304598,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	498020,73	2304637,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	498218,59	2304811,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	498806,71	2304825,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	498843,41	2304814,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	498888,79	2304805,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	498917,69	2304799,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	498975,74	2304793,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	499031,62	2304786,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	499104,70	2304775,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	499155,43	2304737,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	499210,61	2304695,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	499245,96	2304667,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	499249,65	2304640,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	499251,98	2304640,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	499251,88	2304639,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	499311,57	2304633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	499311,67	2304634,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	499463,64	2304618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	499486,21	2304624,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	499500,78	2304672,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

266	499513,26	2304699,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	499567,82	2304691,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	499613,90	2304683,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	499705,64	2304668,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	499760,68	2304659,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	499871,31	2304640,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	499943,70	2304629,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	500025,22	2304614,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	500075,38	2304606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	500219,91	2304586,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	500299,42	2304575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	500355,49	2304567,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	500390,82	2304564,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	500424,44	2304580,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	500527,74	2304599,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	500590,20	2304612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	500641,72	2304621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	500702,79	2304633,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	500779,58	2304650,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	500829,25	2304658,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	500940,76	2304680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

287	500968,78	2304684,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	501032,61	2304695,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	501037,92	2304698,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	501041,48	2304701,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	501045,63	2304706,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	501048,98	2304714,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	501048,98	2304723,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	501048,14	2304735,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	501047,28	2304744,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	501046,04	2304754,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501060,87	2304759,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 августа 2020 года № 06-11/84

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Лысковском муниципальном округе и Спасском
муниципальном районе Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого давления протяженностью 10209 п.м, материал труб – сталь, полиэтилен.
2. Газорегуляторный пункт – ШРП (шкафной распределительный пункт) – 1 шт.
3. Газорегуляторный пункт – ГРПШ (газорегуляторный пункт шкафной) – 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;
 - вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.
-