



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

**П Р И К А З**

1 октября 2020 года

№ 06-11/103

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе  
Семёновский Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 13 августа 2020 г. № Вх-406-296649/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Расширение системы газораспределения и газопотребления. Распределительный газопровод высокого давления д. Покровское, д. Мериново, г. Семёнов, Нижегородской области, 1 этап», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяжённость: 4593 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Покровское, д. Мериново, кадастровый номер 52:12:0000000:546, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 12 августа 2020 г. № 22 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 22960 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 городского округа Семёновский 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288  
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 1 октября 2020 года № 06-11/103

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе Семёновский 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	584521,09	2255197,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	584523,66	2255200,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	584523,16	2255200,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	584523,80	2255201,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	584517,48	2255204,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	584517,91	2255205,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	584480,29	2255223,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	584479,86	2255222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	584473,67	2255225,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	584476,84	2255233,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	584456,39	2255241,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	584448,51	2255223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	584334,69	2255280,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	584195,60	2255347,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	584118,66	2255383,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	584079,66	2255400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

17	584058,67	2255406,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	584029,24	2255413,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	583972,67	2255424,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	583867,15	2255438,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	583799,90	2255450,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	583719,12	2255469,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	583695,71	2255476,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	583675,85	2255485,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	583553,95	2255529,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	583529,17	2255539,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	583528,80	2255538,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	583494,94	2255552,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	583482,73	2255556,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	583479,95	2255557,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	583483,40	2255567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	583476,46	2255627,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	583492,50	2255638,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	583522,55	2255650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	583535,59	2255659,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	583553,42	2255673,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	583564,54	2255687,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	583565,36	2255709,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	583555,64	2255747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	583549,17	2255768,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	583553,91	2255769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	583556,63	2255760,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	583577,99	2255767,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	583571,56	2255788,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

45	583550,19	2255781,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	583552,72	2255773,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	583544,07	2255771,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	583551,78	2255746,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	583561,34	2255708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	583560,59	2255689,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	583550,54	2255676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	583533,18	2255662,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	583520,67	2255653,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	583490,59	2255642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	583472,22	2255629,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	583479,33	2255568,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	583476,17	2255558,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	583393,98	2255586,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	583387,42	2255564,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	583386,47	2255565,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	583385,55	2255562,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	583384,50	2255559,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	583264,95	2255536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	583257,22	2255530,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	583257,89	2255529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	583251,85	2255523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	583141,47	2255426,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	583121,74	2255422,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	583121,50	2255423,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	583118,41	2255422,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	583109,45	2255420,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	582869,69	2255355,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

73	582863,39	2255350,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	582863,97	2255350,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	582775,00	2255285,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	582756,30	2255288,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	582761,35	2255306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	582740,44	2255312,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	582734,22	2255290,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	582735,42	2255290,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	582714,61	2255249,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	582715,50	2255249,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	582654,66	2255129,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	582627,72	2255066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	582624,53	2255061,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	582582,13	2254978,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	582555,06	2254932,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	582497,42	2254870,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	582425,84	2254811,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	582405,87	2254794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	582405,22	2254795,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	582381,07	2254774,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	582381,71	2254774,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	582313,66	2254716,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	582142,99	2254571,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	581994,01	2254445,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
97	581841,44	2254317,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	581676,85	2254177,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	581620,97	2254134,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	581508,43	2254072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

101	581495,38	2254066,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	581490,18	2254063,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	581412,38	2254016,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	581367,03	2253989,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	581346,98	2253971,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	581334,80	2253941,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	581325,05	2253905,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	581323,14	2253899,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	581304,58	2253902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	581299,98	2253903,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	581257,80	2253860,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	581245,43	2253853,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	581241,48	2253850,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	581225,73	2253843,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	581210,44	2253835,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	581203,41	2253832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	581202,23	2253832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
118	581195,64	2253848,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
119	581175,51	2253840,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	581183,62	2253819,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	581203,96	2253827,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	581203,74	2253828,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	581204,94	2253828,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
124	581212,18	2253832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	581227,49	2253840,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	581243,35	2253847,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	581247,43	2253849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
128	581260,26	2253857,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-



129	581301,29	2253898,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	581303,87	2253898,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	581325,93	2253894,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	581328,89	2253904,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	581338,60	2253940,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	581350,34	2253969,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	581369,39	2253986,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	581414,43	2254013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	581492,32	2254059,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	581497,29	2254063,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
139	581499,42	2254064,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	581507,78	2254045,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	581527,86	2254054,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	581519,02	2254073,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	581623,17	2254131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	581679,37	2254174,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	581844,03	2254314,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	581996,58	2254442,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	582145,57	2254568,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	582316,24	2254713,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	582384,30	2254771,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	582384,94	2254770,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	582409,10	2254790,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	582408,46	2254791,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	582428,41	2254808,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	582500,17	2254868,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	582558,29	2254930,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
156	582585,63	2254977,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

157	582628,06	2255059,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	582631,32	2255065,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
159	582658,29	2255128,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
160	582719,06	2255247,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	582719,95	2255246,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	582740,10	2255286,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	582753,03	2255284,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	582753,21	2255285,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
165	582775,98	2255281,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	582866,33	2255346,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	582866,92	2255345,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	582872,33	2255349,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	583110,78	2255414,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
170	583119,67	2255416,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	583122,96	2255417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	583122,71	2255418,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	583143,37	2255423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	583254,50	2255520,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
175	583260,54	2255526,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	583261,20	2255525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	583267,69	2255531,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	583388,91	2255554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	583391,24	2255560,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
180	583392,20	2255563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
181	583391,25	2255563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
182	583396,61	2255581,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
183	583481,49	2255552,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
184	583493,60	2255548,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

185	583527,29	2255534,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
186	583526,92	2255534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
187	583551,81	2255523,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
188	583673,61	2255480,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
189	583693,59	2255471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
190	583717,54	2255463,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
191	583798,68	2255444,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
192	583866,22	2255432,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
193	583971,71	2255418,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
194	584027,94	2255408,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
195	584057,05	2255400,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
196	584077,66	2255394,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
197	584116,23	2255378,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
198	584193,00	2255341,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
199	584332,04	2255274,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
200	584465,68	2255207,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
201	584468,20	2255213,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
202	584468,50	2255213,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
203	584472,13	2255221,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
204	584478,14	2255218,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
205	584477,71	2255218,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
206	584515,34	2255200,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
207	584515,77	2255201,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
208	584518,29	2255199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
209	584518,09	2255199,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	584521,09	2255197,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 октября 2020 года № 06-11/103

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городском округе Семёновский Нижегородской области

1) Наружный газопровод высокого давления протяженностью 4593 м, материал труб – сталь, полиэтилен.

2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт блочный (ПГБ) 5 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, 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.

---