



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

П Р И К А З

5 октября 2020 года

№ 06-11/108

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском 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 3 августа 2020 г. № Вх-406-280977/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый д. Пошатово - д. Трёхозёрки – с. Ендовищи», назначение: газоснабжение, протяжённость: 15973 м, адрес: Нижегородская область, р-н Краснооктябрьский, д. Пошатово – д. Трёхозёрки – с. Ендовищи, кадастровый номер 52:47:0000000:261, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 27 июля 2020 г. № 28 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 66295 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 Пошатовского и Ендовищенского сельсоветов Краснооктябрьского 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

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 5 октября 2020 года № 06-11/108

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском 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	425232,95	2307732,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425234,43	2307730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425309,01	2307625,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425311,28	2307596,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425310,28	2307596,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425318,49	2307490,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425319,49	2307491,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425321,44	2307466,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425333,68	2307430,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425343,17	2307401,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425383,38	2307260,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425449,11	2307145,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	425611,02	2306877,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425748,74	2306797,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426196,38	2306574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426480,57	2306431,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426494,55	2306423,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426491,86	2306418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426480,75	2306399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426473,79	2306387,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	426472,49	2306384,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	426468,86	2306378,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	426472,31	2306376,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	426475,95	2306382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	426477,25	2306385,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	426484,22	2306397,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	426495,36	2306416,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	426499,01	2306423,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	426640,79	2306645,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	426798,49	2306895,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	427055,04	2307307,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	427331,98	2307757,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	427581,67	2308138,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	427660,45	2308207,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	427882,61	2308302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428447,77	2308433,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428709,06	2308491,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428725,88	2308524,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	428732,58	2308526,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	428740,69	2308529,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428741,04	2308529,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428763,44	2308533,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	428772,77	2308534,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	428775,81	2308534,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	428777,28	2308522,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	428939,48	2308559,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	429160,38	2308609,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	429260,68	2308636,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	429497,79	2308888,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	429740,92	2309155,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	430105,76	2309555,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	430389,68	2309865,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	430390,41	2309864,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	430676,54	2310177,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	430675,80	2310177,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	430777,07	2310288,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	430907,20	2310433,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	430931,39	2310461,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	430932,15	2310460,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	430955,97	2310488,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	431114,64	2310681,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	431179,67	2310754,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	431178,92	2310755,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	431253,50	2310839,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	431406,98	2311022,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	431442,32	2311064,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	431657,24	2311317,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	431658,00	2311316,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	431701,01	2311367,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	431700,25	2311367,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	431733,59	2311407,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	432044,75	2311773,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	432336,24	2312124,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	432665,50	2312523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	433018,31	2312949,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	433261,62	2313251,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	433512,09	2313611,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	433768,47	2313996,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	434028,32	2314393,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	434047,11	2314418,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	434042,70	2314438,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	434043,68	2314439,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	434040,63	2314452,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	434039,65	2314452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	434036,10	2314468,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	434071,31	2314496,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	434079,15	2314502,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	434086,00	2314507,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	434083,53	2314511,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	434076,74	2314505,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	434068,90	2314500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	434031,66	2314470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	434035,75	2314451,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	434034,77	2314451,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	434037,82	2314437,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	434038,80	2314437,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

97	434042,81	2314419,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	434025,04	2314395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	433765,13	2313998,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	433508,78	2313613,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	433258,41	2313254,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	433015,21	2312951,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	432662,41	2312526,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	432333,16	2312126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	432041,69	2311775,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	431730,54	2311409,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	431697,21	2311370,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	431696,44	2311371,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	431653,43	2311320,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	431654,19	2311319,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	431439,25	2311067,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	431403,91	2311024,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	431250,47	2310842,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	431175,92	2310758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	431175,17	2310758,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	431110,08	2310684,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	430951,38	2310492,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

118	430927,60	2310464,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	430928,36	2310464,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	430904,19	2310435,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	430774,11	2310291,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	430672,85	2310180,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	430672,12	2310181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	430385,99	2309868,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	430386,73	2309868,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	430102,81	2309558,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	429737,96	2309158,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	429494,85	2308890,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	429258,54	2308639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	429159,42	2308613,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	428938,60	2308563,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	428780,74	2308527,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	428779,30	2308539,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	428774,70	2308538,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	428775,36	2308545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	428777,42	2308567,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	428768,39	2309034,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	428769,36	2309914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

139	428768,15	2309975,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	428798,74	2310005,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	428833,29	2310031,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	428863,61	2310051,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	429099,05	2310146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	429137,52	2310156,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	429139,42	2310294,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	429142,64	2310431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	429141,76	2310454,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	429142,76	2310454,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	429139,75	2310532,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	429130,31	2310590,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	429138,51	2310592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	429133,81	2310614,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	429110,95	2310609,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	429115,21	2310587,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	429124,46	2310589,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	429133,77	2310531,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	429136,76	2310454,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	429137,76	2310454,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	429138,64	2310431,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

160	429135,42	2310294,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	429133,56	2310159,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	429097,79	2310150,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	428861,75	2310054,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	428830,99	2310034,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	428796,12	2310008,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	428764,12	2309976,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	428765,36	2309914,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	428764,38	2309034,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	428773,42	2308568,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	428771,38	2308546,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	428770,63	2308538,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	428762,82	2308537,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	428740,07	2308533,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	428739,55	2308532,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	428731,52	2308530,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	428723,10	2308528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	428706,33	2308494,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	428446,89	2308437,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	427881,36	2308306,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	427658,29	2308211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

181	427578,62	2308141,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	427328,61	2307759,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	427051,63	2307309,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	426795,10	2306898,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	426637,41	2306647,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	426496,59	2306427,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	426482,37	2306435,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	426198,16	2306578,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	425750,63	2306800,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	425613,91	2306880,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	425452,56	2307147,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	425387,09	2307261,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	425346,99	2307402,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	425337,48	2307431,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	425325,39	2307466,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	425323,48	2307491,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	425324,47	2307491,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	425316,26	2307596,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	425315,27	2307596,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	425312,91	2307626,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	425237,41	2307733,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

202	425234,54	2307736,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	425237,94	2307744,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	425215,45	2307752,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	425207,48	2307732,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	425229,30	2307723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425232,95	2307732,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 октября 2020 года № 06-11/108

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Краснооктябрьском районе Нижегородской области

1) Наружный газопровод высокого давления протяженностью 15973 м, материал труб – сталь.

2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт блочный (ПГБ) 2 шт

Охранная зона газораспределительной сети принимается: вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; 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.
