



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

06 ОКТ 2020

№ в реестре

15588-330-006-11/94

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

**П Р И К А З**

21 сентября 2020 года

№ 06-11/97

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Спасском муниципальном  
районе и Лысковском муниципальном округе  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 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-406-296662/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый высокого давления к д. Сосновка Спасского района Нижегородской области», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 11593 м, адрес: Нижегородская область, Спасский район, Лысковский район, кадастровый номер 52:29:0000000:277, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 11 августа 2020 г. № 25 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 47283 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 Вазьянского сельского поселения Спасского и Берендеевского сельского поселения Лысковского 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

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

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

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 сентября 2020 года № 06-11/97

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Спасском муниципальном районе и Лысковском  
муниципальном округе 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	495776.96	2300914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	495780.89	2300913.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	495784.22	2300947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	495791.69	2300947.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	495792.2	2300970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	495777.28	2300971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	495776.82	2300971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	495595.46	2301354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	495577.56	2301391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	495418.84	2301714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	495390.38	2301774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

12	495251.56	2301997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	494901.04	2302182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	494627.12	2302109.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	493691.48	2302003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	493536.15	2302014.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	493407.6	2302024.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	493384.11	2302025.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	493366.59	2302028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	493341.4	2302033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	493313.05	2302043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	493269.55	2302090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	493251.19	2302099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	493105.88	2302037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	493095.26	2302031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	493034.05	2302009.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	492954.58	2301975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	492927.7	2301968.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	492899.22	2301964.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	492850.66	2301961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	492718.18	2301954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	492600.23	2301951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

33	492564.79	2301950.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	492523.25	2301950.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	492464.58	2301949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	492377.13	2301946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	492314.03	2301945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	492266.08	2301944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	492206.71	2301943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	492190.64	2301943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	492155.25	2301942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	492072.56	2301940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	492002.22	2301938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	491922.21	2301937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	491852.8	2301935.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	491850.3	2301934.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	491850.21	2301935.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	491776.63	2301929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	491776.72	2301928.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	491752.62	2301926.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	491685.48	2301913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	491624.75	2301902.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	491484.76	2301880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

54	491454.67	2301874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	490847.87	2301844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	490374.2	2301846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	490312.88	2301859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	489431.06	2302260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	489443.73	2302965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	489518.05	2303680.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	489523.15	2303919.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	489524.15	2303919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	489524.8	2303949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	489509.3	2303961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	489508.71	2303960.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	489005.22	2304329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	488775.15	2304690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	488798.52	2304751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	488812.42	2304785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	488829.59	2304834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	488837.27	2304857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	488867.46	2304962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	488888.59	2305031.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	488909	2305095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

75	488978.67	2305312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	488941.12	2305322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	488857.05	2305339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	488811.71	2305350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	488801.67	2305352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	488788.55	2305354.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	488761.4	2305360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	488744.27	2305364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	488721.13	2305368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	488698.04	2305372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	488643.41	2305381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	488581.64	2305392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	488571.22	2305394.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	488540.31	2305399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	488524.84	2305402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	488493.62	2305407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	488475.2	2305410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	488477.43	2305423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	488459.78	2305426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	488419.11	2305433.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	488403.16	2305436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-



96	488336.51	2305449.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
97	488293.7	2305455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	488258.06	2305461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	488243.26	2305464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	488233.35	2305466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
101	488221.55	2305470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	488242.35	2305516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	488230.21	2305520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	488222.6	2305523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	488226.28	2305533.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	488204.99	2305541.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	488196.89	2305519.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	488217.91	2305511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	488221.19	2305519.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	488228.79	2305516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	488236.91	2305513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	488216.07	2305468.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	488232.21	2305462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	488242.44	2305460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	488257.4	2305457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	488293.04	2305451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

117	488335.83	2305445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
118	488402.44	2305432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
119	488418.41	2305429.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	488459.08	2305422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	488472.82	2305420.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	488470.57	2305407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	488492.96	2305403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
124	488524.19	2305398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	488539.63	2305395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	488570.52	2305390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	488580.97	2305388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
128	488642.74	2305377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
129	488697.38	2305368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	488720.43	2305364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	488743.47	2305360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	488760.56	2305356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	488787.73	2305350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	488800.89	2305348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	488810.88	2305346.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	488856.21	2305335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	488940.2	2305318.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

138	488973.57	2305309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
139	488905.18	2305096.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	488884.77	2305032.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	488863.62	2304963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	488833.45	2304858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	488825.81	2304835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	488808.68	2304787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	488794.8	2304753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	488770.69	2304690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	489002.24	2304327.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	489506.35	2303957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	489505.75	2303956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	489518.74	2303946.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	489518.15	2303919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	489519.15	2303919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	489514.05	2303681.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	489439.73	2302965.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	489427.02	2302258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
156	490311.64	2301855.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
157	490373.78	2301842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	490847.95	2301840.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

159	491455.17	2301870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
160	491485.46	2301876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	491625.41	2301898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	491686.2	2301909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	491753.16	2301922.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	491777.07	2301924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
165	491777.16	2301923.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	491850.74	2301929.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	491850.65	2301930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	491853.06	2301931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	491922.31	2301933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
170	492002.3	2301934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	492072.66	2301936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	492155.35	2301938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	492190.74	2301939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	492206.77	2301939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
175	492266.16	2301940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	492314.09	2301941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	492377.21	2301942.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	492464.68	2301945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	492523.31	2301946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

180	492564.87	2301946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
181	492600.35	2301947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
182	492718.32	2301950.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
183	492850.88	2301957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
184	492899.66	2301960.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
185	492928.48	2301965.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
186	492955.84	2301971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
187	493035.51	2302005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
188	493096.94	2302027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
189	493107.66	2302033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
190	493251.07	2302094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
191	493267.13	2302086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
192	493310.81	2302040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
193	493340.3	2302030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
194	493365.83	2302024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
195	493383.67	2302021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
196	493407.34	2302020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
197	493535.87	2302010.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
198	493691.56	2301999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
199	494627.86	2302105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
200	494900.56	2302178.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

201	495248.74	2301994.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
202	495386.86	2301772.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
203	495415.24	2301712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
204	495573.96	2301390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
205	495591.84	2301352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
206	495772.44	2300971.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
207	495769.51	2300971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
208	495769.07	2300947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
209	495780.21	2300947.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	495776.96	2300914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 сентября 2020 года № 06-11/97

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

1. Наружный газопровод высокого давления протяженностью 11593 п.м, материал труб – сталь, полиэтилен.
2. Газорегуляторный пункт – (ПГБ) – 2 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.
-