



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 ИЮЛ 2024

№ в реестре

15905-330-006-02-02/254

**П Р И К А З**

07.06.2024

№ 06-02-02/254

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (далее – ООО «Газпром межрегионгаз») от 11 апреля 2024 г. № Вх-330-174847/24

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый до котельных ГБУ с. Абрамово, д. Марьевка Арзамасского района Нижегородской области», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 7555 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., м. р-н Арзамасский, кадастровый номер 52:41:0000000:2548, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве

собственности ООО «Газпром межрегионгаз», на основании отчета от 4 апреля 2024 г. № 2 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Городской кадастр недвижимости» (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 40179 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.

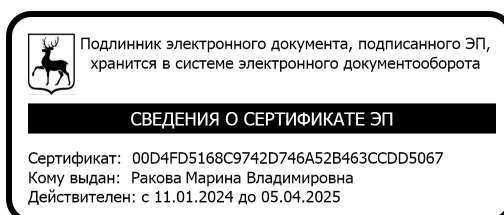
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 07.06.2024 № 06-02-02/254

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе город Арзамас 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	427908.73	2195043.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427906.86	2195042.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427907.17	2195041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427819.25	2195013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427817.09	2195012.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427815.10	2195018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427799.94	2195041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427745.24	2195024.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427743.37	2195029.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427749.92	2195031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427748.68	2195035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427738.33	2195032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427742.68	2195019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427798.26	2195037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427811.46	2195016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427815.84	2195003.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427808.85	2195001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427817.49	2194974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	427839.19	2194981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427830.53	2195008.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427822.28	2195005.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427820.97	2195009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427908.41	2195038.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427910.33	2195038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	427994.93	2195067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428197.36	2195137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428304.63	2195139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428327.54	2195140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	428482.49	2195143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	428982.41	2195152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	429482.32	2195161.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	429782.52	2195167.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	429896.20	2195072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	430279.62	2194751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	430489.78	2194575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	430489.81	2194550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	430489.88	2194497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	430489.89	2194490.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	430497.88	2194490.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	430543.73	2194490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	430587.24	2194415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	430641.86	2194321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	430801.20	2194045.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	430809.05	2194032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	430808.19	2194031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	430861.96	2193938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	431028.09	2193651.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	431028.95	2193652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	431085.76	2193554.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	431109.90	2193505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	431276.70	2193164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	431276.84	2193044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	431277.23	2192725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	431485.19	2192574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	431484.60	2192573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	431486.28	2192572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	431485.06	2192554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	431483.92	2192538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	431484.92	2192538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	431484.36	2192530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	431483.38	2192530.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	431476.08	2192424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	431477.80	2192331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	431463.01	2192209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	431460.23	2192200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	431461.19	2192199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	431460.47	2192197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	431459.50	2192197.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	431421.33	2192063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	431420.98	2192062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	431359.00	2191792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	431373.15	2191659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	431340.00	2191577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	431337.81	2191571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	431189.07	2191427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	431090.41	2191169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	431083.99	2191162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	430983.26	2191041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	430984.03	2191041.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	430971.37	2191025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	430970.60	2191026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	430950.48	2191002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	430958.15	2190996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	430958.82	2190996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	430960.66	2190995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	430959.98	2190994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	430961.99	2190992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	430940.37	2190967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	430924.38	2190902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	430833.71	2190879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	430781.28	2190830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	430785.38	2190826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	430836.68	2190874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	430929.34	2190897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	430945.85	2190964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	430966.59	2190989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	430969.12	2190986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	430981.04	2190984.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
99	430981.21	2190985.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	430990.97	2190984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	430990.80	2190983.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	431073.28	2190968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	431073.46	2190969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	431090.25	2190966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	431092.59	2190980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	431088.65	2190980.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	431087.18	2190972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	430971.74	2190992.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	430970.45	2190993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	430958.94	2191003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	431088.59	2191158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	431095.65	2191166.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	431194.20	2191424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	431342.89	2191568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	431345.56	2191574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	431379.27	2191658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	431365.07	2191792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	431426.83	2192061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	431427.15	2192062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	431468.91	2192208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	431483.81	2192331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	431482.08	2192423.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	431491.05	2192554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	431492.50	2192575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	431488.32	2192578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	431282.23	2192727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	431281.84	2193044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	431281.70	2193165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	431114.40	2193507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	431092.34	2193552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	431090.18	2193556.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	431089.26	2193558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	430867.15	2193941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	430805.52	2194048.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	430804.66	2194047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	430645.32	2194323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	430646.19	2194323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	430591.57	2194417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	430546.61	2194495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	430544.28	2194495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	430493.88	2194495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	430493.88	2194497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	430493.81	2194550.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	430494.81	2194550.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	430494.78	2194577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	430282.83	2194755.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	429899.41	2195076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	429784.29	2195172.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	429482.23	2195166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	428982.31	2195157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	428482.40	2195148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
152	428196.47	2195142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	427993.30	2195072.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427908.73	2195043.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.06.2024 № 06-02-02/254

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого и среднего давления, материал труб – полиэтилен, сталь.

2. Газорегуляторный пункт блочный (ГРПБ) – 1 шт.  
протяженностью 7555 м.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты, медного провода.

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

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб с использованием сигнальной ленты - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб с использованием медного провода, охранная зона объекта определена на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода;

- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

