



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

**П Р И К А З**

07.06.2024

№ 06-02-02/253

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городе Нижнем Новгороде**

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 8 мая 2024 г. № Вх-330-220438/24

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления к котельной международного аэропорта в г. Нижний Новгород», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 4017 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, кадастровый номер 52:18:0000000:29377, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром межрегионгаз», на основании отчета от 2 мая 2024 г. № 1 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 16130 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.

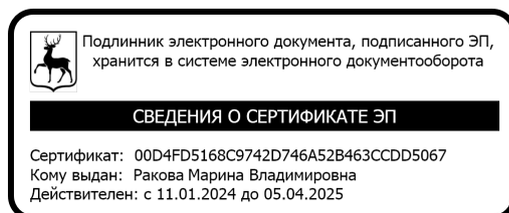
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 № 06-02-02/253

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городе Нижнем Новгороде

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	518311.87	2203010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518317.21	2203011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518318.87	2203011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518322.05	2203012.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518318.73	2203028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518317.59	2203034.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518332.94	2203038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518365.57	2203044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518393.75	2203049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518417.65	2203056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518422.90	2203073.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518462.92	2203081.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518497.82	2203090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518492.64	2203118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518489.87	2203131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518621.16	2203160.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518685.06	2203129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518710.11	2203115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	518754.14	2203092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518778.31	2203105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518841.57	2203128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518832.79	2203151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518925.73	2203185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518937.65	2203185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518992.25	2203199.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519071.83	2203217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519080.18	2203222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519096.79	2203231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519119.96	2203244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519133.86	2203249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519157.48	2203258.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519169.74	2203263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	519185.29	2203270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519195.50	2203274.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	519215.72	2203280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	519234.64	2203286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	519263.46	2203296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	519295.38	2203306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	519319.05	2203312.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	519328.77	2203315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	519439.04	2203345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	519603.03	2203365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	519647.13	2203305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	519688.82	2203293.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	519675.77	2203220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	519693.77	2203185.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	519731.55	2203115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	519739.87	2203100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	519772.80	2203105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	519804.19	2203111.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	519843.43	2203116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	519888.40	2203122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	519924.49	2203127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	519971.59	2203133.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	520135.75	2203158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	520269.12	2203178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	520335.93	2203187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	520374.43	2203189.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	520382.12	2203190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	520455.41	2203195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	520523.04	2203200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	520542.53	2203203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	520586.58	2203220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	520591.33	2203222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	520678.27	2203242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	520672.02	2203320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	520676.87	2203322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	520787.18	2203345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	520783.12	2203366.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	520796.23	2203369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	520820.79	2203373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	520915.32	2203390.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	520947.81	2203394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	520956.88	2203396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	521005.48	2203404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	521045.46	2203411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	521095.63	2203420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	521125.65	2203425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	521172.18	2203433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	521223.76	2203443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	521270.83	2203450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	521305.57	2203457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	521317.39	2203458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	521340.08	2203461.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	521370.08	2203467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	521417.66	2203476.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	521500.41	2203490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	521562.84	2203500.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	521591.71	2203506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	521604.05	2203509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	521612.84	2203511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	521627.35	2203519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	521642.04	2203531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	521659.51	2203513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	521660.82	2203515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	521666.69	2203509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	521683.36	2203525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	521678.39	2203530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
99	521690.49	2203532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	521710.90	2203536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	521710.10	2203540.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	521689.75	2203536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	521674.89	2203533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	521668.35	2203540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	521653.36	2203525.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	521644.87	2203534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	521642.44	2203536.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	521625.11	2203522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	521611.46	2203515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	521603.07	2203513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	521590.75	2203510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	521562.12	2203504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	521499.77	2203494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	521416.96	2203480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	521369.36	2203471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	521339.46	2203465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	521316.83	2203462.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	521304.93	2203461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	521270.15	2203454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	521223.04	2203447.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	521171.48	2203436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	521124.99	2203429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	521094.95	2203424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	521044.78	2203415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	521004.78	2203408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	520956.18	2203400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	520947.21	2203398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	520914.72	2203394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	520820.07	2203377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	520795.47	2203373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	520778.42	2203369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	520782.50	2203348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	520675.67	2203326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	520667.80	2203322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	520674.01	2203245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	520590.43	2203225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	520585.40	2203224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	520541.47	2203207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	520522.58	2203204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	520455.11	2203199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	520381.86	2203194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	520374.21	2203193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	520335.53	2203191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	520268.56	2203182.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	520135.15	2203162.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	519971.03	2203137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	519923.97	2203131.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	519887.86	2203126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	519842.89	2203120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	519803.57	2203115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	519772.12	2203109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
152	519742.05	2203104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	519735.07	2203117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	519697.31	2203187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	519679.95	2203221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	519693.38	2203296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	519649.55	2203309.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	519604.87	2203369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	519438.26	2203349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	519327.71	2203319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	519317.99	2203316.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	519294.24	2203310.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	519262.24	2203299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	519233.42	2203290.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	519214.50	2203284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	519194.26	2203278.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	519183.73	2203274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	519168.18	2203266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	519156.12	2203262.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	519132.38	2203253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	519118.24	2203247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	519094.87	2203235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	519078.26	2203225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	519070.41	2203221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	518991.33	2203202.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	518937.05	2203189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	518924.91	2203189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

178	518827.57	2203153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	518836.35	2203131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	518776.65	2203109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	518754.10	2203096.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	518712.01	2203119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	518686.90	2203133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	518621.66	2203164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	518485.17	2203134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	518488.72	2203117.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	518493.20	2203093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	518462.00	2203085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	518421.11	2203076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	518419.70	2203076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	518414.47	2203059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	518392.83	2203053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	518364.83	2203047.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	518332.16	2203042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	518312.91	2203037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	518314.81	2203028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	518317.36	2203015.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	518316.49	2203015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	518311.20	2203014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518311.87	2203010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.06.2024 № 06-02-02/253

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городе Нижнем Новгороде

1. Наружный газопровод высокого и среднего давления, протяженностью 4017 м, материал труб – полиэтилен, сталь.

2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) – 1 шт.

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

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

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

---