



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

**П Р И К А З**

22 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/566

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Нижегородском районе  
города Нижнего Новгорода**

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<sup>3</sup>, 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, 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 05.07.2022 г. № Вх-406-278038/22

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, кп. Зеленый Город, Березовая Роща 2. Объект: 40 и.ж.д. (Н-5-1254/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого и высокого давления II категории, протяженность: 1554 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, кп. Зеленый Город, Березовая Роща 2, кадастровый номер 52:18:0000000:27425, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 23.06.2022 г. № Н-5-1254/СТ-С по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (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 6190 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:

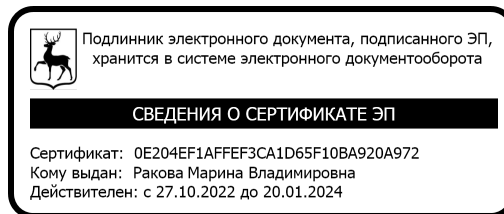
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 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 22 ноября 2022 г. № 06-02-02/566

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода

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	515126.59	2221968.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515127.36	2221970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515132.00	2221969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515133.43	2221972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515128.60	2221974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515133.89	2221990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515144.83	2222016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515149.18	2222032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515149.54	2222036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515159.68	2222035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515159.91	2222039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515149.71	2222040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515148.98	2222054.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515149.27	2222062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515148.56	2222105.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515150.07	2222105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515171.84	2222105.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515194.20	2222105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	515194.65	2222111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515190.67	2222112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515190.48	2222109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515171.82	2222109.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515148.51	2222109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515147.67	2222146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515150.04	2222146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515150.19	2222150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515147.62	2222150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	515147.55	2222169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	515147.11	2222216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	515151.86	2222216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	515152.00	2222220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	515147.09	2222220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	515147.12	2222244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	515151.39	2222244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515151.05	2222248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515147.02	2222248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515145.68	2222274.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	515146.74	2222276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	515146.89	2222292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	515163.02	2222291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	515163.08	2222288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	515190.51	2222282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	515202.15	2222281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	515214.10	2222281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	515222.91	2222281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	515229.00	2222274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47	515229.28	2222271.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	515228.19	2222271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	515215.95	2222271.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	515215.99	2222267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	515229.52	2222267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	515229.45	2222256.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	515224.79	2222256.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	515224.16	2222247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	515217.75	2222247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	515217.46	2222243.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	515223.86	2222243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	515223.09	2222233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	515222.03	2222209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	515222.43	2222189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	515226.43	2222189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	515226.03	2222209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	515227.08	2222233.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	515228.56	2222252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	515233.43	2222253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	515233.54	2222269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	515232.84	2222275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	515228.25	2222281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	515232.68	2222281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	515235.28	2222279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	515234.58	2222273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	515255.70	2222271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	515257.58	2222292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	515247.73	2222294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

75	515237.22	2222295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	515236.22	2222287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	515233.11	2222286.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	515225.53	2222287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	515226.41	2222301.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	515226.85	2222341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	515226.05	2222357.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	515229.96	2222357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	515229.92	2222361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	515225.88	2222361.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	515225.11	2222383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	515229.54	2222383.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	515229.85	2222387.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	515224.96	2222387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	515224.94	2222387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	515223.24	2222387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	515223.19	2222394.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	515222.80	2222408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	515221.80	2222426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	515229.77	2222428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	515228.65	2222432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	515221.65	2222430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	515221.24	2222445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	515221.55	2222458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	515226.03	2222459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	515229.35	2222460.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	515228.89	2222462.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	515229.01	2222462.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

103	515228.68	2222466.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	515221.38	2222465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	515221.09	2222474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	515221.51	2222500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	515221.29	2222521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	515221.41	2222529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	515221.97	2222529.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	515221.99	2222528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	515230.00	2222527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	515230.16	2222531.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	515225.89	2222531.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	515225.87	2222532.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	515221.44	2222533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	515221.50	2222535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	515222.42	2222536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	515226.71	2222536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	515226.55	2222540.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	515221.57	2222539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	515221.58	2222541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	515220.67	2222563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	515226.87	2222569.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	515223.97	2222572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	515220.02	2222568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	515205.22	2222569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	515195.49	2222569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	515170.11	2222573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	515169.50	2222569.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	515171.80	2222568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



131	515171.36	2222565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	515175.33	2222565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	515175.75	2222568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	515192.92	2222565.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	515192.70	2222564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	515196.61	2222563.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	515196.93	2222565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	515205.07	2222565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	515216.61	2222564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	515217.58	2222541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	515217.45	2222533.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	515214.28	2222532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	515215.06	2222528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	515217.41	2222529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	515217.32	2222523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	515213.67	2222522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	515213.79	2222518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	515217.32	2222519.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	515217.49	2222502.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	515213.54	2222502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	515214.08	2222498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	515217.47	2222498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	515217.11	2222476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	515214.62	2222475.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	515214.83	2222471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	515217.15	2222472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	515217.58	2222459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	515217.28	2222447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

159	515214.58	2222447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	515215.13	2222443.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	515217.30	2222443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	515217.72	2222427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	515218.81	2222408.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	515219.14	2222396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	515217.03	2222396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	515217.18	2222392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	515219.21	2222392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	515219.26	2222384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	515221.08	2222384.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	515221.96	2222359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	515222.75	2222343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	515215.94	2222343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	515215.86	2222339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	515222.83	2222339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	515222.41	2222301.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	515221.49	2222286.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	515213.98	2222285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	515202.38	2222286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	515193.09	2222287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	515194.37	2222297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	515190.40	2222298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	515189.13	2222287.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	515167.76	2222292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	515167.62	2222294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	515166.93	2222294.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	515166.91	2222295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

187	515150.47	2222297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	515150.39	2222296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	515146.80	2222296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	515145.67	2222316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	515143.98	2222353.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	515144.19	2222365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	515148.77	2222365.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	515148.48	2222369.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	515144.07	2222369.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	515143.09	2222382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	515144.29	2222403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	515145.61	2222403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	515148.71	2222402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	515149.06	2222406.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	515144.53	2222407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	515144.82	2222421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	515142.63	2222459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	515142.62	2222468.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	515147.35	2222467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	515147.49	2222471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	515142.61	2222472.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	515142.59	2222482.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	515144.66	2222481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	515144.90	2222485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	515142.52	2222486.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	515141.65	2222511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	515141.76	2222569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	515127.70	2222567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

215	515128.07	2222563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	515137.75	2222564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	515137.68	2222529.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	515128.70	2222529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	515128.80	2222525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	515137.68	2222525.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	515137.65	2222511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	515138.24	2222493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	515136.15	2222493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	515125.59	2222492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	515125.79	2222488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	515138.40	2222489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	515138.59	2222483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	515129.73	2222483.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	515129.77	2222479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	515138.60	2222479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	515138.63	2222459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	515140.81	2222421.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	515140.44	2222404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	515135.29	2222404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	515130.69	2222403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	515131.41	2222399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	515140.13	2222400.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	515139.08	2222382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	515140.22	2222367.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	515140.01	2222355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	515131.73	2222355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	515131.83	2222351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

243	515140.06	2222351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	515141.67	2222316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	515142.91	2222294.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	515142.75	2222277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	515141.63	2222275.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	515141.98	2222268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	515131.97	2222268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	515131.72	2222264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	515142.19	2222264.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	515143.12	2222245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	515143.09	2222218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	515143.62	2222148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	515144.50	2222109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	515139.94	2222109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	515135.72	2222109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	515135.68	2222105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	515140.05	2222105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	515144.55	2222105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	515145.23	2222064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	515135.75	2222065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	515135.63	2222061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	515145.20	2222060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	515144.97	2222054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	515145.79	2222038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	515145.23	2222032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	515141.05	2222017.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	515130.14	2221992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	515122.79	2221969.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	515126.59	2221968.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2022 г. № 06-02-02/566

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
Нижегородском районе города Нижнего Новгорода

1. Наружный газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 1554 м, материал труб – полиэтилен, сталь.

2. Газорегуляторный пункт - 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.

---