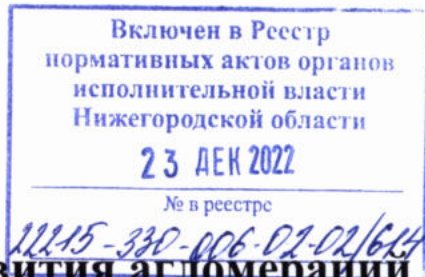




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

5 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/614

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Володарском  
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<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 22 июня 2022 г. № Вх-406-256215/22

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, зем. уч. с кад. №52:22:1300014:243; №52:22:1300014:244; №52:22:1300014:245; №52:22:1300014:246; №52:22:1300014:247; №52:22:1300014:250; №52:22:1300014:251; №52:22:1300014:252; №52:22:1300014:253; №52:22:1300014:254; №52:22:1300014:255; №52:22:1300014:256; №52:22:1300014:257; №52:22:1300014:258; №52:22:1300014:259; №52:22:1300014:260; №52:22:1300014:268; №52:22:1300014:269; №52:22:1300014:270; №52:22:1300014:271; №52:22:1300014:272; №52:22:1300014:273; №52:22:1300014:274; №52:22:1300014:275; №52:22:1300014:276; №52:22:1300014:277; №52:22:1300014:278; №52:22:1300014:279; №52:22:1300014:280; №52:22:1300014:282; №52:22:1300014:283; №52:22:1300014:284; №52:22:1300014:293; №52:22:1300014:294; №52:22:1300014:295; №52:22:1300014:296; №52:22:1300014:263; №52:22:1300014:264; №52:22:1300014:265 (О-1-0405Д-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1192 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, зем. уч. с кад. №52:22:1300014:243; №52:22:1300014:244; №52:22:1300014:245; №52:22:1300014:246; №52:22:1300014:247; №52:22:1300014:250; №52:22:1300014:251; №52:22:1300014:252; №52:22:1300014:253; №52:22:1300014:254; №52:22:1300014:255; №52:22:1300014:256; №52:22:1300014:257; №52:22:1300014:258; №52:22:1300014:259; №52:22:1300014:260; №52:22:1300014:268; №52:22:1300014:269; №52:22:1300014:270; №52:22:1300014:271; №52:22:1300014:272; №52:22:1300014:273; №52:22:1300014:274; №52:22:1300014:275; №52:22:1300014:276; №52:22:1300014:277;

№52:22:1300014:278; №52:22:1300014:279; №52:22:1300014:280;  
№52:22:1300014:282; №52:22:1300014:283; №52:22:1300014:284;  
№52:22:1300014:293; №52:22:1300014:294; №52:22:1300014:295;  
№52:22:1300014:296; №52:22:1300014:263; №52:22:1300014:264;  
№52:22:1300014:265, кадастровый номер 52:22:1300014:609, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 13 июня 2022 г. № 216 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 5092 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Володарского муниципального округа 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 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/614

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518447.85	2175173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518450.23	2175175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518464.75	2175176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518474.57	2175177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518475.15	2175180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518484.96	2175180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518488.34	2175181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518487.87	2175184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518484.62	2175184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518471.81	2175183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518471.25	2175181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518464.57	2175180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518448.43	2175179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518447.48	2175178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518447.38	2175180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518425.79	2175178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	518425.81	2175178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518409.53	2175178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518387.30	2175176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518372.23	2175175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518353.24	2175174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518344.95	2175174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518343.95	2175174.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518335.26	2175176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518320.63	2175175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518320.31	2175183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518316.31	2175183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	518316.64	2175175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	518299.72	2175174.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	518269.40	2175172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	518268.77	2175180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	518264.78	2175180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	518265.40	2175172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	518236.35	2175170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	518234.32	2175178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	518230.43	2175177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	518232.29	2175170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	518199.77	2175168.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	518198.25	2175174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	518197.28	2175176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	518193.53	2175175.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	518194.43	2175173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	518195.69	2175168.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	518169.43	2175166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	518168.84	2175174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	518164.85	2175174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	518165.43	2175166.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	518139.83	2175165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	518138.95	2175173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	518134.98	2175172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	518135.83	2175164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	518113.60	2175163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	518112.97	2175171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	518108.98	2175171.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	518109.60	2175163.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	518085.35	2175162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	518084.89	2175170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	518080.89	2175169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	518081.36	2175162.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	518060.50	2175160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	518060.00	2175168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	518056.01	2175168.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	518056.51	2175160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	518032.78	2175159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	518025.65	2175158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	518022.50	2175164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	518029.59	2175168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	518027.47	2175171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	518020.38	2175167.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	518014.30	2175177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	518014.01	2175177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	518013.95	2175186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	518009.95	2175186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	518010.00	2175178.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	518009.88	2175178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	518008.53	2175175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	518011.31	2175174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	518011.64	2175173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	518016.45	2175166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	518016.18	2175166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	518017.76	2175162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	518018.60	2175162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	518023.43	2175154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	518030.88	2175155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	518031.17	2175137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	518022.69	2175137.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	518022.87	2175133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	518031.23	2175133.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	518031.52	2175115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	518029.85	2175115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	518029.63	2175114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	518022.71	2175111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	518023.91	2175108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	518031.85	2175110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

95	518032.06	2175108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	518034.07	2175103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	518036.68	2175100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	518051.51	2175092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	518048.53	2175085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	518052.25	2175083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	518055.10	2175090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	518056.75	2175090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	518059.07	2175088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	518060.89	2175092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	518060.11	2175092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	518060.61	2175094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	518056.82	2175095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	518056.51	2175094.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	518054.87	2175095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	518039.18	2175103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	518037.53	2175105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	518036.00	2175108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	518035.55	2175114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	518035.20	2175135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	518034.88	2175155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	518055.62	2175156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	518055.69	2175155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	518059.68	2175155.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	518059.61	2175156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	518079.71	2175158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

121	518079.65	2175157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	518083.65	2175156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	518083.73	2175158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	518107.75	2175159.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	518107.75	2175158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	518111.75	2175158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	518111.75	2175159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	518111.90	2175159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	518138.07	2175161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	518166.38	2175162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	518166.38	2175161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	518170.38	2175161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	518170.38	2175162.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	518197.15	2175164.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	518197.15	2175163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	518201.15	2175163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	518201.15	2175164.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	518232.01	2175166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	518232.01	2175165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	518236.01	2175165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	518236.01	2175166.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	518267.70	2175168.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	518297.25	2175170.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	518292.39	2175155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	518291.21	2175155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	518290.62	2175151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

147	518291.10	2175151.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	518289.08	2175145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	518280.04	2175138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	518263.33	2175123.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	518256.62	2175104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	518255.89	2175104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	518254.62	2175100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	518255.34	2175100.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	518245.99	2175070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	518245.42	2175070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	518243.80	2175066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	518244.79	2175066.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	518240.14	2175052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	518229.32	2175043.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	518214,14	2175034,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	518212,82	2175033,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	518196,88	2175030,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	518196,30	2175032,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	518192,59	2175030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	518192,82	2175029,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	518192,70	2175029,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	518191,75	2175029,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	518163,32	2175023,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	518157,73	2175025,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	518155,16	2175028,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	518146,12	2175040,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

173	518146,89	2175040,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	518144,08	2175043,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	518143,46	2175043,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	518134,87	2175050,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	518130,63	2175052,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	518132,14	2175055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	518140,59	2175077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	518141,25	2175080,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	518141,96	2175081,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	518150,26	2175084,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	518148,87	2175088,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	518139,22	2175084,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	518137,57	2175081,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	518136,81	2175079,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	518128,42	2175057,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	518126,70	2175053,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	518110,52	2175054,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	518105,89	2175055,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	518095,30	2175066,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	518091,42	2175069,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	518088,80	2175072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	518085,95	2175069,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	518087,00	2175068,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	518080,64	2175064,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	518082,95	2175060,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	518089,84	2175065,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

199	518092,48	2175063,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	518103,71	2175052,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	518109,68	2175050,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	518127,39	2175048,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	518132,81	2175046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	518139,56	2175041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	518133,05	2175037,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	518134,98	2175034,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	518142,52	2175038,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	518152,12	2175025,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	518155,47	2175022,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	518163,02	2175019,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	518191,38	2175025,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	518193,77	2175013,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	518189,24	2174999,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	518182,23	2174977,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	518181,65	2174978,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	518179,60	2174974,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	518180,97	2174973,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	518180,63	2174972,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	518184,44	2174971,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	518185,33	2174974,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	518192,39	2174996,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	518198,91	2174993,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	518200,56	2174997,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	518193,63	2175000,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

225	518197,89	2175013,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	518195,33	2175026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	518195,84	2175026,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	518214,32	2175029,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	518217,53	2175022,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	518221,18	2175024,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	518217,77	2175032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	518229,95	2175039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	518233,91	2175032,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	518237,35	2175034,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	518233,25	2175041,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	518243,54	2175049,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	518248,30	2175064,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	518255,97	2175061,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	518257,26	2175065,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	518249,51	2175067,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	518258,77	2175098,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	518266,73	2175095,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	518267,86	2175099,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	518260,02	2175101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	518266,75	2175121,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	518281,00	2175133,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	518285,49	2175127,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	518288,73	2175129,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	518284,06	2175136,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	518292,52	2175143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

251	518295,63	2175152,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	518301,56	2175170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	518318,18	2175171,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	518318,29	2175170,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	518322,27	2175170,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	518322,18	2175171,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	518334,98	2175172,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	518343,13	2175170,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	518344,65	2175170,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	518353,44	2175170,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	518372,43	2175171,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	518387,56	2175172,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	518409,71	2175174,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	518426,00	2175174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	518426,28	2175168,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	518427,02	2175158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	518448,60	2175159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	518448,10	2175169,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518447,85	2175173,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/614

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
Володарском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наружный газопровод среднего и низкого давления протяженностью 1192 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.

---