



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

П Р И К А З

27 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/664

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Вадском 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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 12 октября 2022 г. № Вх-406-431139/22

п р и к а з ы в а ю:



1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участка №136)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 13404 м, адрес: Нижегородская область, от ГРС села Умай до поселка НОВЫЙ МИР, кадастровый номер 52:42:0120002:512, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 7 октября 2022 г. № 4 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 охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 55620 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.

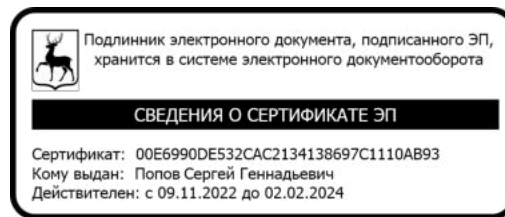
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Вадского 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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/664

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434464.02	2236925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434471.53	2236932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434484.52	2236945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434490.42	2236950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434478.42	2236962.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434476.62	2236964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434372.56	2237053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434244.72	2237162.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434134.82	2237268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434024.79	2237374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	433851.59	2237508.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	433702.72	2237634.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	433553.84	2237760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	433347.68	2237949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	433265.20	2238024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	433223.96	2238062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	432998.79	2238270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	432923.64	2238340.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	432715.81	2238492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	432531.60	2238487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	432107.20	2238331.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	431692.02	2238198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	431596.74	2238173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	431593.17	2238188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	431565.70	2238184.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	431477.89	2238164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	431475.54	2238163.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	431476.11	2238161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	431479.72	2238146.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	431248.74	2238097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	430865.76	2238032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	430832.49	2238028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	430508.74	2238155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	430153.55	2238309.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	429826.64	2238465.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	429782.63	2238486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	429694.48	2238502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	429603.87	2238518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	429425.37	2238551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	429287.04	2238578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428994.01	2238635.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428933.69	2238654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	428635.29	2238801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	428434.94	2239047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	428322.61	2239022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	427911.41	2239035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	427545.72	2239049.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	427188.50	2239063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	427188.69	2239063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	427303.01	2239438.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	427450.28	2239781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	427611.85	2240123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	427743.09	2240268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	427922.43	2240333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	428161.54	2240578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	428477.29	2240703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	428498.95	2240722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	428514.30	2240727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	428514.59	2240726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	428620.49	2240758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	428675.75	2240777.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	428675.37	2240778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	428850.60	2240861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	428863.34	2240869.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	428938.84	2240927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	429009.69	2240997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	429242.55	2241284.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	429487.28	2241686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	429500.36	2241705.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	429502.64	2241713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	429499.08	2241722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	429487.68	2241740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	429468.48	2241784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	429464.86	2241815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	429468.08	2241829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	429490.22	2241905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	429524.41	2242051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	429528.76	2242049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	429529.74	2242049.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	429533.45	2242048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	429579.89	2242104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	429671.09	2242163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	429671.56	2242162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	429752.47	2242196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	429821.94	2242224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	429910.95	2242257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	429973.12	2242280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	430020.18	2242299.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	430057.85	2242338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	430097.69	2242400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	430105.63	2242407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	430105.00	2242407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	430130.00	2242428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	430133.40	2242444.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	430133.83	2242446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	430134.80	2242445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	430154.35	2242526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	430166.79	2242609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	430173.48	2242646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	430182.12	2242701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	430188.05	2242726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	430190.32	2242736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	430189.35	2242736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	430189.90	2242738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	430191.11	2242744.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	430187.22	2242745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	430186.00	2242739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	430185.47	2242737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	430184.50	2242737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	430182.21	2242728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	430176.22	2242702.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	430167.56	2242647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	430160.87	2242610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	430148.45	2242527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	430128.97	2242447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	430129.94	2242447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	430129.50	2242445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	430126.38	2242430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	430102.48	2242410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	430101.85	2242411.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	430093.17	2242404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	430053.13	2242342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	430016.76	2242304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	429970.96	2242286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	429908.85	2242263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	429819.78	2242230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	429750.19	2242202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	429668.74	2242167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	429669.21	2242167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	429577.19	2242107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	429532.03	2242052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	429530.40	2242053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	429529.86	2242053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	429521.69	2242057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	429486.34	2241906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	429464.22	2241830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	429460.80	2241816.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	429464.58	2241783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	429484.14	2241738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	429495.50	2241720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	429498.42	2241713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	429496.68	2241707.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	429483.90	2241688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	429239.27	2241286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	429006.73	2241000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	428936.20	2240930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	428861.08	2240872.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

148	428848.70	2240865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	428673.85	2240782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	428673.47	2240783.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	428618.63	2240764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	428512.85	2240732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	428513.14	2240731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	428496.97	2240726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	428475.17	2240707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	428159.28	2240582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	427920.21	2240337.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	427740.79	2240272.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	427608.49	2240125.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	427446.62	2239782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	427299.25	2239440.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	427184,83	2239064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	427184,42	2239063,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	427181,15	2239063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	427180,66	2239059,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	427184,52	2239059,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	427185,35	2239059,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	427186,01	2239059,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	427187,94	2239059,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	427545,56	2239045,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	427911,27	2239031,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	428322,99	2239018,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	428433,40	2239042,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

174	428632,75	2238798,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	428932,19	2238651,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	428993,01	2238631,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	429286,28	2238574,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	429424,63	2238547,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	429603,14	2238515,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	429693,76	2238498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	429781,39	2238482,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	429824,92	2238461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	430151,89	2238306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	430507,20	2238152,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	430831,97	2238023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	430866,34	2238028,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	431249,50	2238093,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	431481,74	2238143,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	431482,02	2238142,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	431483,49	2238143,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	431486,12	2238144,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	431485,24	2238148,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	431483,75	2238147,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	431480,35	2238161,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	431566,46	2238180,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	431590,09	2238184,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	431592,78	2238172,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	431592,41	2238172,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	431593,28	2238168,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

200	431594,77	2238168,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	431595,03	2238168,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	431596,54	2238168,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	431693,14	2238194,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	432108,50	2238327,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	432531,59	2238482,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	432714,55	2238488,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	432921,10	2238337,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	432996,07	2238267,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	433221,26	2238059,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	433262,50	2238021,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	433344,97	2237946,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	433551,20	2237757,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	433700,13	2237631,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	433849,07	2237504,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	434022,17	2237371,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	434132,04	2237265,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	434242,04	2237159,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	434369,92	2237050,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	434473,94	2236961,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	434475,62	2236959,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	434484,34	2236950,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	434481,88	2236948,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	434468,75	2236935,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	434461,34	2236928,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434464,02	2236925,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/664

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

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 13404 м,
материал труб – сталь.

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