



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

**П Р И К А З**

13 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/643

г. Нижний Новгород

**Об изменении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети с  
реестровым номером 52:42-6.198,  
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, 3-13<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 12 октября 2022 г. № Вх-406-431140/22

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной сети с реестровым номером 52:42-6.198, утвержденные приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 20 октября 2020 года № 06-11/119 «Газопровод межпоселковый высокого давления с Умай-с.Петлино Вадского района Нижегородской области», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 12412 м, адрес: Нижегородская область, Вадский район, с.Умай-с.Петлино, кадастровый номер 52:42:0000000:289, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 7 октября 2022 г. № 3 по изменению (уточнению) 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 50878 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

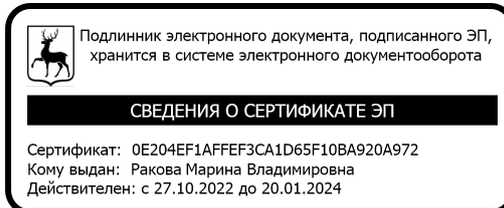
государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

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».

4.4. Приказ министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 20 октября 2020 года № 06-11/119 «Об утверждении границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Вадском муниципальном округе Нижегородской области» признать утратившим силу.

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/643

Измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной  
сети с реестровым номером 52:42-6.198, 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	431125.50	2225661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431420.67	2225882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431552.00	2225998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431583.27	2226037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431607.74	2226112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431608.15	2226113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431621.05	2226121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431622.64	2226122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431662.44	2226149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431706.03	2226180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431746.90	2226209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431787.15	2226239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431791.18	2226241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431811.82	2226252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431840.56	2226267.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431877.51	2226294.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431913.79	2226320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	431926.23	2226330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	431947.18	2226344.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	431937.33	2226368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	431897.94	2226451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	431871.36	2226523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	431855.70	2226558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	431848.68	2226574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	431836.29	2226601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	431826.44	2226622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	431817.51	2226643.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	431798.70	2226685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	431778.90	2226730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	431758.14	2226776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	431751.75	2226789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	431752.65	2226790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	431752.08	2226791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	431751.17	2226790.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	431739.87	2226814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	431735.23	2226817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	431686.71	2226855.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	431679.24	2226882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	431665.17	2226932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	431651.87	2226982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	431638.65	2227034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	431624.88	2227083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	431699.54	2227110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	431698.48	2227112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	431716.32	2227120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	431707.70	2227139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	431689.16	2227131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	431692.32	2227122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	431690.18	2227121.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	431694.14	2227112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	431623.85	2227087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	431600.50	2227180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	431589.06	2227228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	431576.81	2227278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	431566.43	2227326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	431555.74	2227373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	431545.25	2227419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	431311.77	2228335.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	431304.83	2228362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	431027.76	2229244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	431087.49	2229415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	431109.26	2229512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	431118.91	2229561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	431128.18	2229611.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	431137.46	2229660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	431156.74	2229758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	431162.11	2229796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	431163.10	2229796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	431166.35	2229819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	431166.91	2229821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	431165.95	2229821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	431175.39	2229856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	431171.36	2229873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	431156.75	2229923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	431156.17	2229925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	431155.91	2229927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	431151.17	2229944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	431886.27	2230641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	432663.89	2231319.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	432740.77	2231385.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	432742.91	2231383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	432744.28	2231383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	432829.99	2231389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	432835.58	2231390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	432832.11	2231460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	432830.83	2231462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	432880.07	2231505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	433125.37	2231716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	433242.52	2231923.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	433433.91	2232223.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	433521.94	2232372.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	433541.87	2232401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	433736.33	2232634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	433760.74	2232922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	433941.13	2234883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	433762.29	2235680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	433708.78	2235778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	433686.01	2235813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	433659.82	2235860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	433647.27	2235903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	433695.43	2235930.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	433733.19	2235953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	433729.09	2235948.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	433746.64	2235935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	433761.20	2235954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	433743.65	2235967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	433739.33	2235961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	433730.14	2235967.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	433740.15	2235985.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	433754.97	2236010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	433765.83	2236028.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	433770.96	2236036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	433767.60	2236038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	433762.45	2236030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	433751.54	2236012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	433736.67	2235987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	433724.74	2235965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	433736.89	2235958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	433735.74	2235957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	433734.11	2235958.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	433731.64	2235957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

122	433693.39	2235934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	433642.53	2235905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	433656.10	2235859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	433682.59	2235811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	433705.34	2235776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	433758.51	2235678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	433937.09	2234883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	433756.76	2232923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	433732.45	2232635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	433538.67	2232404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	433518.56	2232374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	433430.51	2232225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	433239.42	2231925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	433122.23	2231719.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	432877.45	2231508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	432826.71	2231464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	432824.21	2231461.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	432826.80	2231458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	432827.80	2231459.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	432828.19	2231459.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	432831.42	2231393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	432829.45	2231393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	432744.39	2231387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	432743.86	2231388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	432744.58	2231388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	432741.99	2231391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

148	432739.47	2231389.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	432661.27	2231322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	431883.51	2230644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	431146.67	2229945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	431152.01	2229926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	431152.27	2229924.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	431152.93	2229922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	431167.48	2229872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	431171.26	2229856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	431162.09	2229822.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	431161.12	2229822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	431160.47	2229820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	431157.15	2229796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	431158,14	2229796,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	431152,80	2229758,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	431133,54	2229660,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	431124,24	2229611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	431114,99	2229562,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	431105,34	2229513,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	431083,63	2229416,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	431023,54	2229244,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	431300,99	2228361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	431307,89	2228334,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	431541,37	2227418,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	431551,84	2227372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	431562,53	2227325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

174	431572,91	2227277,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	431585,18	2227228,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	431596,62	2227179,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	431620,52	2227084,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	431634,79	2227033,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	431647,99	2226981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	431661,31	2226931,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	431675,38	2226880,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	431683,22	2226853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	431732,83	2226814,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	431736,70	2226811,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	431747,57	2226789,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	431746,66	2226788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	431747,24	2226787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	431748,14	2226787,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	431754,52	2226774,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	431775,26	2226728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	431795,04	2226684,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	431813,85	2226641,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	431822,80	2226621,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	431832,65	2226600,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	431845,04	2226572,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	431852,06	2226557,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	431867,66	2226522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	431894,24	2226449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	431933,67	2226366,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

200	431942,24	2226345,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	431923,85	2226333,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	431911,37	2226323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	431875,19	2226298,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	431839,92	2226272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	431811,04	2226312,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	431823,30	2226322,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	431807,44	2226340,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	431791,05	2226326,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	431806,12	2226308,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	431807,94	2226309,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	431836,53	2226270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	431809,96	2226255,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	431789,30	2226245,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	431784,97	2226242,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	431744,54	2226213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	431703,71	2226183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	431660,16	2226153,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	431620,40	2226125,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	431618,95	2226124,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	431605,03	2226116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	431604,00	2226113,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	431579,69	2226039,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	431549,10	2226001,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	431418,14	2225885,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	431123,10	2225664,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	431125,50	2225661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/643

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

1. Наружный газопровод высокого давления протяженностью 12412 м, материал труб – полиэтилен, сталь.
2. Пункт газорегуляторный блочный (ПГБ) – 2 шт.
3. 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;

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

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

---