



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

09 НОЯ 2023

№ 06-02-02/485

**П Р И К А З**

3 октября 2023 г.

№ 06-02-02/485

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе город  
Выкса 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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</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 администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (далее – администрации городского округа город Выкса Нижегородской области) от 5 апреля 2022 г. № Сл-117-213883/22

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Распределительные газопроводы высокого и низкого давления к жилым домам (91 ж.д.) с установкой ПРГ г. Выкса, р.п. Виля, Нижегородская область, ул. Рогановская, ул. Сосновая, ул. Полевая, ул. Успенская, пер. Успенский», назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 3048 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, ул. Рогановская, ул. Сосновая, ул. Полевая, ул. Успенская, пер. Успенский, кадастровый номер 52:53:0000000:873, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности администрации городского округа город Выкса Нижегородской области, на основании отчета от 14 декабря 2021 г. № 2 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного муниципальным бюджетным учреждением «Архитектурно-планировочное управление» (далее – охранная 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 12748 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

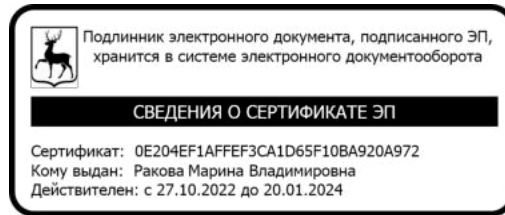
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Выкса 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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/485

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе город Выкса 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	411892.01	1289573.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	412025.07	1289648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	412026.79	1289649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	412024.73	1289652.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	412023.11	1289651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411891.72	1289577.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411884.69	1289589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411883.22	1289591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	412015.87	1289665.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	412017.50	1289666.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	412015.56	1289670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	412013.91	1289669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	411881.24	1289595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411839.46	1289670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	411988.96	1289753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	412030.62	1289679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	412031.52	1289677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	412035.01	1289679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	412034.12	1289681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	411991.48	1289757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	411991.46	1289757.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	411980.68	1289775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	411941.50	1289847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	411940.59	1289849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	411937.07	1289847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	411937.98	1289845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	411977.18	1289773.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	411977.21	1289773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	411986.97	1289757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	411835.77	1289672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	411729.22	1289613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	411729.21	1289613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	411688.14	1289590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	411678.95	1289607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	411812.72	1289682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	411959.97	1289762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	411961.50	1289763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	411959.63	1289766.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	411958.05	1289765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	411812.53	1289686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	411772.00	1289758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	411936.99	1289852.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	412009.28	1289891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	412032.60	1289849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	412033.63	1289848.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	412037.06	1289850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	412036.10	1289851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	412011.81	1289895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	412010.79	1289897.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	412009.09	1289896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	411935.04	1289855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	411935.02	1289855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	411770.06	1289762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	411760.81	1289778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	411867.35	1289838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	411997.36	1289910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	411999.11	1289911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	411997.13	1289914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	411995.42	1289913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	411867.19	1289842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	411845.37	1289883.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	411831.77	1289918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	411831.10	1289920.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	411827.47	1289919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	411828.05	1289917.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	411841.69	1289882.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	411841.78	1289882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	411863.70	1289840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	411757.13	1289781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	411757.12	1289781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	411737.85	1289770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	411703.30	1289832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	411743.15	1289854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	411744.85	1289855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	411742.87	1289858.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	411741.23	1289857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	411699.61	1289835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	411699.61	1289835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	411699.60	1289835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	411569.69	1289763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	411568.05	1289762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	411568.91	1289760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	411569.89	1289758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	411571.63	1289759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	411699.79	1289830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	411734.36	1289768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	411603.26	1289695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	411601.60	1289694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	411603.43	1289691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	411605.20	1289692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	411738.05	1289766.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	411738.06	1289766.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	411757.32	1289776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	411766.58	1289760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	411635.72	1289684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	411541.16	1289631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	411539.54	1289630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	411541.44	1289627.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
99	411543.12	1289628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	411637.69	1289681.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	411637.71	1289681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	411768.53	1289756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	411809.02	1289684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	411675.25	1289609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	411606.33	1289571.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	411604.61	1289570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	411606.55	1289566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	411608.28	1289567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	411675.46	1289605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	411684.66	1289588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	411684.44	1289588.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	411683.89	1289588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	411683.44	1289586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	411683.45	1289586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	411675.68	1289586.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	411678.56	1289554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	411686.55	1289555.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	411686.84	1289552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	411687.04	1289550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	411691.06	1289551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	411690.82	1289553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	411690.56	1289555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	411701.70	1289556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	411699.06	1289588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	411689.96	1289587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	411731.17	1289610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	411835.96	1289668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	411878.72	1289591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	411878.72	1289591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	411878.74	1289591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	411880.23	1289589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	411833.67	1289562.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	411821.28	1289565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	411819.81	1289565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	411782.10	1289544.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	411780.35	1289543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	411782.27	1289539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	411784.04	1289540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	411821.05	1289561.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	411833.46	1289558.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	411834.96	1289558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	411882.29	1289585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	411889.33	1289574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	411890.49	1289573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411892.01	1289573.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/485

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городском округе город Выкса Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого и низкого давления протяженностью  
3048 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.
-