



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

П Р И К А З

27.03.2024

№ 06-02-02/109

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Гагинском муниципальном
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 18 мая 2023 г. № Вх-406-224234/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Гагинский район, с. Ветошкино, ул. Молодежная, кад. № 52:49:0200010:1911 (О-2-2370А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 687 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Гагинский район, с. Ветошкино, ул. Молодежная, кад. № 52:49:0200010:1911, кадастровый номер 52:49:0200010:1975, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве

собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 4 мая 2023 г. № 482А 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 2162 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.

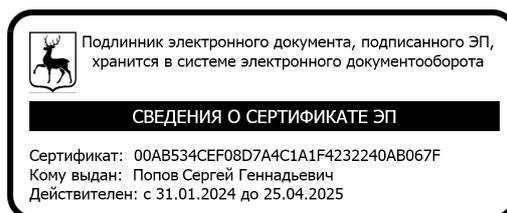
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Гагинского 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 27.03.2024 № 06-02-02/109

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415338.11	2281972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415337.73	2281972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415330.47	2281980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415335.93	2281985.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415333.02	2281988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415327.55	2281984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415325.05	2281986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415330.67	2281991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415328.10	2281994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415322.38	2281989.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415318.09	2281994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415341.54	2282013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415376.30	2282042.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	415339.23	2282090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	415334.00	2282086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	415320.46	2282105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	415304.65	2282124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	415287.97	2282141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	415267.21	2282164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	415274.48	2282171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	415278.13	2282174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	415276.76	2282176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	415274.54	2282178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	415271.61	2282175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	415272.52	2282174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	415271.68	2282173.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	415261.61	2282164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	415285.07	2282138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	415301.69	2282121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	415317.30	2282103.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	415333.00	2282081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	415338.37	2282084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	415370.78	2282043.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	415339.00	2282016.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	415312.29	2281995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	415320.41	2281986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	415309.39	2281976.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	415312.52	2281972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	415323.39	2281982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	415325.90	2281979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	415326.14	2281979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	415333.42	2281971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	415322.59	2281960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	415325.72	2281957.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	415336.47	2281968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
46	415339.87	2281964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	415328.65	2281954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	415331.30	2281951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	415342.54	2281961.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	415347.14	2281956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	415347.48	2281955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	415354.39	2281947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	415343.56	2281937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	415346.55	2281934.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	415357.25	2281944.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	415360.35	2281940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	415349.38	2281931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	415352.02	2281928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	415362.95	2281937.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	415364.16	2281936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	415369.31	2281930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	415369.60	2281929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	415374.90	2281923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	415364.14	2281914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	415367.10	2281910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	415377.71	2281920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	415380.27	2281917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	415370.06	2281907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	415372.81	2281904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	415382.84	2281913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	415387.13	2281908.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	415390.20	2281911.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	415387.91	2281914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	415388.43	2281914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	415394.47	2281919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	415391.58	2281923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	415385.52	2281917.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	415385.09	2281917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	415384.61	2281918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	415379.48	2281924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	415373.94	2281930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	415380.03	2281935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	415377.17	2281939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	415371.06	2281934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	415368.50	2281937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	415374.37	2281942.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	415371.79	2281945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	415365.91	2281940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	415364.68	2281941.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	415358.98	2281948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	415351.78	2281956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	415357.11	2281961.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	415354.23	2281965.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	415348.79	2281960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	415346.01	2281963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	415351.23	2281968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	415348.46	2281971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	415343.34	2281966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	415338.11	2281972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 27.03.2024 № 06-02-02/109

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 687 м,
материал труб – полиэтилен, сталь.

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.
