



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

П Р И К А З

15.05.2024

№ 06-02-02/174

г. Нижний Новгород

**Об изменении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети с
реестровым номером 52:36-6.75,
расположенной в Вачском 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 акционерного общества «Газпром газораспределение» (далее – АО «Газпром газораспределение») от 20 марта 2024 г. № Вх-330-134506/24

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной сети с реестровым номером 52:36-6.75, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 10 февраля 2014 г. № 74, «СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД, состоящий из участка № 87), (сеть газоснабжения), протяженность: 185,00 п.м. Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, Вачский район, село АЛТУНИНО, к мобильной котельной ТОО "Алтунино"», назначение: 7.7 сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 219 м, адрес: Нижегородская область, Вачский район, д.Алтунино, к мобильной котельной ТОО

"Алтунино", кадастровый номер 52:36:0007005:1122 (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности АО «Газпром газораспределение», на основании отчета от 1 сентября 2023 г. № 6 по изменению (уточнению) границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой» (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 1480 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.

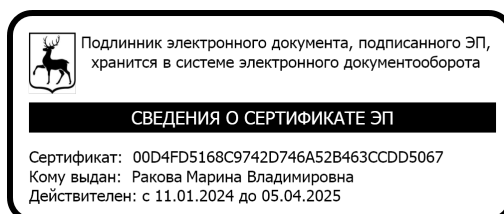
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Вачского 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 15.05.2024 № 06-02-02/174

Измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной
сети с реестровым номером 52:36-6.75, расположенной в Вачском
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	471082.98	1328442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471078.99	1328442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471079.27	1328439.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471058.68	1328436.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471061.96	1328413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471091.74	1328417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471088.71	1328440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471084.12	1328439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471083.93	1328442.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471083.04	1328442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471082.98	1328442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471313.11	1329617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	471309.75	1329618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	471307.28	1329620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	471305.74	1329616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	471304.03	1329617.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	471303.54	1329616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	471300.56	1329617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
18	471299.32	1329614.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	471294.65	1329615.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	471290.08	1329617.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	471285.32	1329619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	471280.44	1329621.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	471276.06	1329623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	471271.53	1329624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	471266.81	1329626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	471262.00	1329628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	471257.57	1329630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	471253.03	1329632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	471248.52	1329634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	471244.88	1329635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	471246.84	1329639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	471248.48	1329643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	471245.91	1329645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	471241.61	1329648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	471237.59	1329651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	471231.30	1329655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	471229.58	1329656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	471226.81	1329658.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	471224.46	1329655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	471221.95	1329651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	471224.94	1329648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	471227.50	1329651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	471227.17	1329652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	471227.75	1329653.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	471229.06	1329652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	471235.33	1329647.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	471239.31	1329645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	471243.44	1329642.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	471239.48	1329634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	471246.92	1329630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	471251.51	1329628.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	471256.07	1329626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	471260.54	1329625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	471265.33	1329623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	471270.07	1329621.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	471274.56	1329619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	471278.98	1329617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	471283.92	1329615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	471288.60	1329614.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	471293.19	1329612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	471297.98	1329610.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	471301.49	1329608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	471302.91	1329612.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	471305.57	1329611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	471306.17	1329612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	471308.31	1329611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	471309.55	1329613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	471309.87	1329614.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	471311.39	1329613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	471376.60	1329581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
71	471378.37	1329585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471313.11	1329617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.05.2024 № 06-02-02/174

Состав измененной существующей газораспределительной сети с
реестровым номером 52:36-6.75, расположенной в Вачском муниципальном
округе Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого давления протяженностью 219 м,
материал труб – сталь. 2. Газорегуляторный пункт (ГРПБ) – 1 шт.

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
