

## Министерство

# градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

15.05.2024		<b>№</b> 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

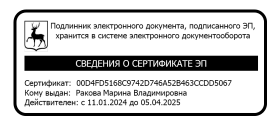
#### приказываю:

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 — охранная зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

- 2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими охранную зону существующей В 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 <u>No</u> 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

Обозначе- ние	Координаты, м		Метод определения координат и	Описание
характер- ных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
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	-

			T	
			измерений (определений), 0.10	
18	471299.32	1329614.09	Метод спутниковых геодезических	_
10	4/12/7.52	1327014.07	измерений (определений), 0.10	_
19	471294.65	1329615.92	Метод спутниковых геодезических	
19	471294.03	1329013.92	измерений (определений), 0.10	-
20	471290.08	1329617.73	Метод спутниковых геодезических	
20	471290.08	1329017.73	измерений (определений), 0.10	-
21	471205 22	1329619.61	Метод спутниковых геодезических	
21	471285.32	1329019.01	измерений (определений), 0.10	-
22	471200 44	1220621 25	Метод спутниковых геодезических	
22	471280.44	1329621.35	измерений (определений), 0.10	-
22	471276.06	1220622.25	Метод спутниковых геодезических	
23	471276.06	1329623.25	измерений (определений), 0.10	-
2.4	471071 50	1220624.05	Метод спутниковых геодезических	
24	471271.53	1329624.95	измерений (определений), 0.10	-
2.5	47126601	1220.626.00	Метод спутниковых геодезических	
25	471266.81	1329626.89	измерений (определений), 0.10	-
2.5	471262.00	1000 (00 70	Метод спутниковых геодезических	
26	471262.00	1329628.73	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
27	471257.57	1329630.53	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
28	471253.03	1329632.36	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
29	471248.52	1329634.22	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
30	471244.88	1329635.92	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
31	471246.84	1329639.86	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
32	471248.48	1329643.38	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
33	471245.91	1329645.17	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
34	471241.61	1329648.42	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
35	471237.59	1329651.06	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
36	471231.30	1329655.50	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
37	471229.58	1329656.61	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
38	471226.81	1329658.51	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
39	471224.46	1329655.33	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
40	471221.95	1329651.25	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
41	471224.94	1329648.76	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
42	471227.50	1329651.84	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
43	471227.17	1329652.11	измерений (определений), 0.10	-
<u> </u>	I		(onposition), 0.10	

		T	1	
44	471227.75	1329653.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
45	471229.06	1329652.18	измерений (определений), 0.10	-
4.5	471005.00	122064776	Метод спутниковых геодезических	
46	471235.33	1329647.76	измерений (определений), 0.10	-
47	471239.31	1329645.14	Метод спутниковых геодезических	
47	4/1239.31	1329043.14	измерений (определений), 0.10	_
48	471243.44	1329642.03	Метод спутниковых геодезических	_
70	7/1275.77	1327042.03	измерений (определений), 0.10	_
49	471239.48	1329634.02	Метод спутниковых геодезических	_
12	171239.10	1327031.02	измерений (определений), 0.10	
50	471246.92	1329630.56	Метод спутниковых геодезических	_
20	1,1210.52	132,030.50	измерений (определений), 0.10	
51	471251.51	1329628.66	Метод спутниковых геодезических	_
	.,,1201,01	102/020100	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	-
			Метод спутниковых геодезических	
58	471283.92	1329615.87	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
59	471288.60	1329614.01	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
60	471293.19	1329612.20	измерений (определений), 0.10	-
			Метод спутниковых геодезических	
61	471297.98	1329610.32	измерений (определений), 0.10	-
-62	471201 40	1220 (00 (1	Метод спутниковых геодезических	
62	471301.49	1329608.61	измерений (определений), 0.10	-
62	471202.01	1220612 20	Метод спутниковых геодезических	
63	471302.91	1329612.29	измерений (определений), 0.10	-
64	471305.57	1329611.22	Метод спутниковых геодезических	
04	4/1303.3/	1347011.44	измерений (определений), 0.10	-
65	471306.17	1329612.48	Метод спутниковых геодезических	
0.5	T/1300.1/	1327012,70	измерений (определений), 0.10	_
66	471308.31	1329611.56	Метод спутниковых геодезических	_
	1500.51	102/011.00	измерений (определений), 0.10	
67	471309.55	1329613.72	Метод спутниковых геодезических	_
	. 22 02 100		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	
71	471378.37	1329585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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

\_\_\_\_