



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АЕК 2025

19039-330-006-02-02/276

П Р И К А З

10.11.2025

№ 06-02-02/276

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в
Балахнинском 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, 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 «Альбатрос» (далее – ООО «Альбатрос»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующая газораспределительная сеть), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащей на праве собственности ООО «Альбатрос».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранной зоны

существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10.11.2025 № 06-02-02/276

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

Наименование газораспределительной сети: надземный газопровод высокого давления, надземный и подземный газопровод низкого давления, назначение: газоснабжение, кадастровый номер: 52:16:0050406:2425

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1138

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	549394.24	2192238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549381.79	2192254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549373.62	2192248.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	549369.32	2192255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549368.72	2192256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549373.80	2192261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549375.96	2192263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549372.22	2192267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549364.89	2192275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549359.49	2192281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549351.50	2192289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549349.16	2192291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549348.38	2192290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549324.73	2192316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549314.63	2192307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549312.43	2192310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549311.13	2192308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	549304.83	2192303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	549301.02	2192307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	549278.75	2192288.55	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
21	549275.86	2192286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	549271.06	2192281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	549271.24	2192272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	549275.24	2192272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	549275.10	2192280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	549279.16	2192283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	549279.07	2192282.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	549283.51	2192281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	549283.70	2192285.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	549283.31	2192285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	549283.40	2192287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	549300.62	2192302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	549304.43	2192297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	549312.05	2192304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	549314.31	2192301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	549324.44	2192310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	549347.96	2192285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	549348.92	2192286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	549356.62	2192278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	549361.99	2192272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	549370.42	2192263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	549365.84	2192258.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	549363.64	2192256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	549365.98	2192253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	549370.40	2192246.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	549364.56	2192242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	549377.02	2192225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549394.24	2192238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
