



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 АПР 2025

27919-330-006-02-02/104

П Р И К А З

27.03.2025

№ 06-02-02/104

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в
Починковском 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 «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (далее – ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»)

п р и к а з ы в а ю:

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

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 Починковского 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 27.03.2025 № 06-02-02/104

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

Наименование газораспределительной сети: Газопровод высокого давления от с. Саитовка Нижегородской области до с. Кендя, назначение: Нежилое, кадастровый номер 13:10:0000000:162

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, Починковский район
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4679

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	352431.35	2279707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	352424.94	2279730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	352421.48	2279761.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	352418.13	2279806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	352413.39	2279843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	352410.90	2279858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	352404.47	2279856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	352403.89	2279858.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	352399.03	2279876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	352391.01	2279904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	352385.76	2279922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	352376.07	2279957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	352366.80	2279995.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	352337.74	2280112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	352318.36	2280189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	352268.07	2280392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	352201.17	2280638.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	352167.74	2280777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	352164.79	2280803.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	352163.06	2280824.38	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
21	352162.79	2280827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	352158.69	2280828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	352158.98	2280825.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	352160.81	2280803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	352163.77	2280777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	352197.29	2280637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	352264.19	2280391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	352314.48	2280188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	352333.86	2280111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	352362.92	2279994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	352372.19	2279956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	352381.92	2279921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	352387.17	2279903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	352395.17	2279875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	352400.09	2279857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	352401.91	2279851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	352407.68	2279853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	352409.44	2279842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	352414.15	2279805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	352417.50	2279760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	352421.00	2279729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	352426.65	2279709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	352426.47	2279709.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	352417.48	2279704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	352419.34	2279701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	352428.41	2279706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	352429.45	2279706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	352431.35	2279707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
