



06 МАР 2025

№ в реестре

27742-330-006-02-02/42

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

П Р И К А З

31.01.2025

№ 06-02-02/42

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в
городском округе город Арзамас
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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующая газораспределительная сеть), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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.

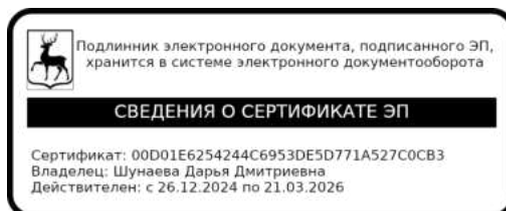
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа город Арзамас Нижегородской области.

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

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.01.2025 № 06-02-02/42

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24А (О-2-0221А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52				
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	416255.45	2202930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416256.99	2202932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416263.73	2202940.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	416268.15	2202945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416265.03	2202948.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416260.65	2202942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416253.85	2202934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416252.24	2202932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416255.45	2202930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
