



10 Ноя 2025

№ в реестре

18916-330.006-01.01/260

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

15.10.2025

№ 06-02-02/260

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Нижний Новгород**

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»)

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

существующих газораспределительных сетей, указанных 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 охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского 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 15.10.2025 № 06-02-02/260

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Лучистая, уч. 25 (О-3-7563К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080017:1600

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	510654.53	2231595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	510651.70	2231594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	510648.78	2231593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4	510651.23	2231586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510655.04	2231587.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510654.16	2231589.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510655.89	2231590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510654.53	2231595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Опалиха д., кадастровый номер 52:26:0030020:387 (0-3-7971К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030020:1861

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	340

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	516406.43	2223241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516439.33	2223292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516422.14	2223300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516420.56	2223302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516417.31	2223300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516419.52	2223297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516433.49	2223291.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516400.71	2223239.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516405.61	2223237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516407.45	2223240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516406.43	2223241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карапово, ул. Советская, кад. номер 52:26:0070031:1018 (О-3-7904К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7074

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Карапово

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	135
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении 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		5	
1	2	3	4		
1	509114.07	2232179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	509086.45	2232180.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	509085.98	2232170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	509089.97	2232170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	509090.27	2232176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	509113.95	2232175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	509114.07	2232179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607650 Нижегородская обл., Кстовский р-н, Карапово д., Советская ул., д. 56а (О-3-8087К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070031:1698

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Каулово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	509601.99	2231993.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509598.41	2231995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509595.42	2231989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509593.49	2231985.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509596.99	2231983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509598.96	2231987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509601.99	2231993.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-