



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

03 MAR 2025

№ в реестре

27737-330-006-02-02/28

**П Р И К А З**

22.01.2025

№ 06-02-02/28

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
муниципальном округе город Первомайск  
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 охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе город Первомайск Нижегородской области (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.

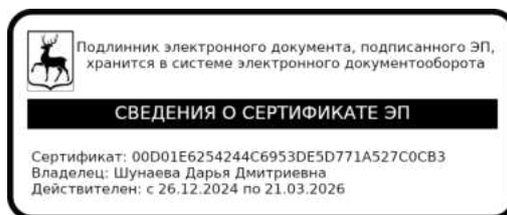
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 муниципального округа город Первомайск 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 22.01.2025 № 06-02-02/28

### **Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе город Первомайск Нижегородской области**

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, с. Николаевка, ул. Центральная, д. 1Б (О-2-0193А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0700009:1853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Николаевка, ул. Центральная, д. 1Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363999.60	2207441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	364001.30	2207446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	364001.98	2207448.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	363998.15	2207449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	363997.49	2207447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	363995.85	2207442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	363999.60	2207441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Первомайский район, пос. Берещино, ул. Гагарина, д. 3 (О-2-0213А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0400002:1597

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайский район, пос. Берещино, ул. Гагарина, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377204.14	2195785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	377204.89	2195790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	377205.64	2195796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	377194.90	2195798.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	377192.46	2195798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	377191.71	2195794.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	377195.65	2195793.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	377195.72	2195794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	377201.18	2195793.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	377200.93	2195791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	377200.18	2195786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	377204.14	2195785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, д. 21 (О-2-0063А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0500001:4067

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Первомайск, рабочий поселок Сатис, улица Октябрьская, д.

		21
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	385243.51	2202686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385245.40	2202690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385239.20	2202693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385237.31	2202689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385243.51	2202686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Лесная, д. 15 (О-2-0075А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0500001:4066

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Первомайск г., Сатис р. п.,

		Лесная ул., д. 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК-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	385274.81	2202476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385278.70	2202474.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385280.88	2202472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385283.11	2202476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385280.93	2202477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385277.04	2202480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385274.81	2202476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Щитаева, д. 60, кв. 1 (О-2-2323А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0500001:4063

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р. п. Сатис, ул. Щитаева, д. 60, кв. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	384683.30	2202376.36	Аналитический метод, 0.10	-
2	384687.27	2202376.85	Аналитический метод, 0.10	-
3	384686.34	2202384.36	Аналитический метод, 0.10	-
4	384682.37	2202383.87	Аналитический метод, 0.10	-
1	384683.30	2202376.36	Аналитический метод, 0.10	-