



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АПР 2025

№ в реестре

24990-330-006-02-02/96

П Р И К А З

20.03.2025

№ 06-02-02/96

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Кстовском 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 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 Кстовском муниципальном округе 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 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 20.03.2025 № 06-02-02/96

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 146Б (О-3-0052К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110024:1968

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 146Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	305

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	494468.63	2240086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494468.72	2240093.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	494395.77	2240094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494395.72	2240090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494464.67	2240089.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494464.63	2240086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494468.63	2240086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, ул.Полевая, д.81 (О-3-2069К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1294

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, 607686, Нижегородская область, район Кстовский, деревня Ройка, улица Полевая, дом 81
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	514885.50	2216650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514878.64	2216659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514876.62	2216662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514873.51	2216659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514875.48	2216657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514882.31	2216648.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514885.50	2216650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Слободское, д.189 (О-3-0133К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110024:1969

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Слободское, д. 189
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	494706.68	2239339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494704.37	2239339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494703.93	2239335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494706.32	2239335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494718.54	2239334.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494718.81	2239338.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494706.68	2239339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод до жилого дома по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Луговая, д 59 (О-3-0010К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1293

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул Луговая, д 59
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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	515271.42	2216858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515272.28	2216869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515272.49	2216872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515268.51	2216872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515268.30	2216869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515267.43	2216858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515271.42	2216858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Вишневая, уч. 18 (О-3-0244К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:804

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Вишневая, уч. 18

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	119
----	-----------------------------	-----

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	509323.34	2232188.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509338.51	2232189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509348.12	2232190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509351.10	2232190.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509350.66	2232194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509349.68	2232194.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509349.46	2232196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509345.48	2232196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509345.71	2232194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509338.19	2232193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509323.14	2232192.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509323.34	2232188.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 128 (О-3-0004К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110001:3688

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 128
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	496367.21	2235883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496365.50	2235888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496359.65	2235899.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496356.10	2235897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	496361.82	2235886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496363.44	2235882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496367.21	2235883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новоликеево, ул. Школьная, д. 145 (О-3-1498К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4535

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, деревня Новоликеево, ул. Школьная, д. 145
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	506317.41	2230716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506317.57	2230720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	506311.31	2230721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506309.07	2230721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506308.78	2230717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506311.09	2230717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506317.41	2230716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, деревня Михальчиково, кад. 52:26:0080032:2174 (О-3-1007К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2343

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, деревня Михальчиково, кад. 52:26:0080032:2174
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	508265.80	2238978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508266.20	2238982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508261.05	2238982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508256.66	2238988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508255.04	2238990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508251.78	2238988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508253.42	2238986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508258.87	2238978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508265.80	2238978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
