



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ФЕВ 2026

№ в реестре
19898-330-004-01-02/6

П Р И К А З

22.01.2026

№ 04-01-02/6

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Спасском 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 Спасском 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 Спасского 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 22.01.2026 № 04-01-02/6

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д.49 (О-6-0163Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120004:1745

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Базлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	466738.64	2320854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466741.97	2320856.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466738.51	2320861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	466736.51	2320864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466733.39	2320861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466735.27	2320859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466738.64	2320854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д.139 (О-6-0307Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120005:1258

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, д. Тукай
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

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	466180.62	2317897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466179.13	2317899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	466169.39	2317911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466171.18	2317913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466167.47	2317917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466162.33	2317914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466175.24	2317897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466173.59	2317895.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466176.37	2317893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466180.62	2317897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Новая, д. 5 (О-6-0160Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:923

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, д. Ишеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	659

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	468844.28	2322804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468834.87	2322842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468816.94	2322863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468805.98	2322889.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468788.02	2322939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468793.49	2322951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468794.68	2322953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468791.12	2322955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468789.89	2322953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468783.70	2322939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468802.26	2322888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468813.48	2322861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468831.21	2322840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468840.40	2322803.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	468844.28	2322804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с.Спасское, ул.Торговая, д.1 (О-6-0163С-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090202:953

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Спасское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	478282.39	2321711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478282.13	2321715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478276.84	2321715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478274.06	2321714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	478270.88	2321714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478271.32	2321710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478274.50	2321710.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478277.19	2321711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478282.39	2321711.55	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, Спасский район, с. Спасское, ул. Советская, д.67, кв. 1 (О-6-1183Л/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090303:1371

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Спасское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	478298.78	2322418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478298.90	2322420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478299.00	2322422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478299.26	2322426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478295.27	2322426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478295.01	2322422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478294.91	2322420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478294.78	2322418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478298.78	2322418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, с. Спасское, ул. Советская, д.17 (1351УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090302:2336

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Спасское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	121

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	479003.06	2322339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479003.06	2322340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479003.14	2322359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479006.74	2322359.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479006.68	2322364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479002.68	2322364.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479002.69	2322363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478999.15	2322363.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478999.06	2322340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478999.06	2322339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478999.04	2322337.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479003.04	2322337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479003.06	2322339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-