



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 ИЮЛ 2025

№ в реестре

28444-330-006-02-02/165

**П Р И К А З**

23.06.2025

№ 06-02-02/165

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 23.06.2025 № 06-02-02/165

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Крестьянская, с. Спасское (152-21-102-003443), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090202:947

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	1539

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	478281.93	2321714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478280.18	2321719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478273.06	2321731.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	478267.02	2321750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478255.94	2321755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478230.07	2321755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478196.92	2321754.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478184.95	2321753.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478155.21	2321768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478111.70	2321748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478105.26	2321762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	478107.87	2321763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	478110.58	2321764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	478108.86	2321768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	478106.15	2321767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	478103.64	2321766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	478079.91	2321821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	478059.71	2321887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	478062.84	2321887.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	478062.04	2321891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	478058.53	2321890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	478058.21	2321891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	478054.39	2321890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	478055.24	2321888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	478076.15	2321820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	478100.39	2321763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	478100.79	2321762.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	478109.72	2321743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	478155.15	2321763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	478184.23	2321749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	478195.15	2321750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	478195.69	2321740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	478195.84	2321737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	478199.83	2321737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	478199.68	2321740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	478199.15	2321750.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	478230.08	2321751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	478255.06	2321751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	478263.75	2321747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	478269.39	2321729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	478276.57	2321717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	478279.41	2321710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	478281.70	2321710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	478281.99	2321710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	478284.24	2321711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	478283.43	2321714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478281.93	2321714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, село Спасское, ул. Южная, д.18 (О-6-0159Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090402:1583

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	185

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	477173.87	2321728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477174.80	2321728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477174.98	2321718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477178.98	2321718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477178.79	2321728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477196.55	2321729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477196.73	2321720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477200.73	2321720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477200.47	2321733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477176.66	2321732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477173.67	2321732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477173.87	2321728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул.

Новая, д. 1 (О-6-0148Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0000000:858

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	638

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	479574.60	2322303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479578.10	2322303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479610.11	2322305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479653.91	2322310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479676.26	2322331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479676.79	2322331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479686.61	2322322.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479718.72	2322321.62	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	479718.83	2322325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479717.91	2322325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479718.02	2322327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479714.02	2322327.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	479713.91	2322325.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	479688.26	2322326.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	479676.74	2322337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	479673.48	2322334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	479652.13	2322314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	479609.80	2322309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	479577.94	2322307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	479574.42	2322307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479574.60	2322303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 38 (О-6-0243Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0100001:1742

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Татарское Маклаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

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	473262.57	2313943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473260.72	2313939.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473266.06	2313937.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473267.91	2313940.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473262.57	2313943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Турбанка, ул. Почтовая, д. 32 (О-6-0168Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:29:0080002:1230

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, д. Турбанка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	479333.88	2325215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479331.71	2325230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479327.74	2325230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479329.92	2325214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479333.88	2325215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Гагарина, д. 30 (О-6-0110Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0100002:1304

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Татарское Маклаково

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52
----	-----------------------------	----

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	473687.15	2314368.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473689.07	2314371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473684.79	2314373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473677.74	2314377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473675.82	2314374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473682.87	2314370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473687.15	2314368.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Спасский район, с. Елховка, ул. Трудовая, д. 46 (О-6-0005Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0060210:1018

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Елховка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	476462.03	2318005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476459.89	2318008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476453.09	2318004.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476455.24	2318001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476462.03	2318005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Восточная, д. 10 (О-6-0067Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:912

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	72
----	-----------------------------	----

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	468838.00	2323470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468837.33	2323482.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468835.50	2323489.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468831.67	2323487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468833.36	2323482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468834.00	2323470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468838.00	2323470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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, пл. Революции, зем. Уч. 12/2 (О-6-1117Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090202:952

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Спасское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	220

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	478475.38	2321677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478475.20	2321681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478471.94	2321681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478469.15	2321680.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478469.63	2321677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478459.04	2321675.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478437.70	2321674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478431.59	2321675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478431.66	2321677.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478427.66	2321677.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
11	478427.59	2321675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	478426.47	2321675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	478426.33	2321671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	478437.67	2321670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	478459.42	2321671.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	478474.21	2321674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	478473.72	2321677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478475.38	2321677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Турбанка, ул. Нагорная, д. 21 ( О-6-0112Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0080003:625

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, д. Турбанка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	478777.92	2325580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478774.64	2325582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478767.34	2325572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478770.61	2325570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478777.92	2325580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---