



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 MAR 2026

30045-330-004-01-02/36

П Р И К А З

26.02.2026

№ 04-01-02/36

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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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 26.02.2026 № 04-01-02/36

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 обл., Спасский р-н, деревня Тукай, ул. Полевая, д. 103 (О-6-0178Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120005:1259

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	33

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	465802.19	2317689.18	Аналитический метод, 0.10	-
2	465805.82	2317690.87	Аналитический метод, 0.10	-
3	465804.09	2317694.59	Аналитический метод, 0.10	-
4	465802.19	2317698.24	Аналитический метод, 0.10	-
5	465798.64	2317696.39	Аналитический метод, 0.10	-
6	465800.52	2317692.79	Аналитический метод, 0.10	-

1	465802.19	2317689.18	Аналитический метод, 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------	---

2. 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. Октябрьская, д.19, кв.2 (О-6-1201Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090302:2341

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	160

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	479525.90	2322026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479523.27	2322026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479522.31	2322025.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479495.92	2322020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479493.93	2322022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	479492.26	2322025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479488.94	2322023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479490.63	2322020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479494.14	2322015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479523.17	2322022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479524.15	2322022.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479526.80	2322022.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479525.90	2322026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Спасский р-н, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 143 (О-6-0043Л/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120004:1748

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	49

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	467353.25	2321471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467354.75	2321462.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467355.25	2321459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467359.20	2321459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467358.70	2321462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467357.19	2321471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467353.25	2321471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. 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, Спасский р-н., с. Масловка, ул. Свободы, д. 15 (О-6-0029Л/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0060302:622

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Спасский, с. Масловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	474742.99	2323886.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474743.74	2323892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474739.77	2323893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474739.02	2323886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474742.99	2323886.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д.Ишеево, ул.Восточная, д.21. (О-6-0156Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120003:930

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	99

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	468650.89	2323427.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468649.57	2323431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468645.81	2323444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468641.96	2323443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468645.72	2323430.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468647.05	2323425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468648.83	2323419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468652.66	2323421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468650.89	2323427.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д.Тукай, ул.Заречная (О-6-0614Л/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120005:1262

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	209

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	465754.19	2317501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465755.83	2317498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465764.30	2317484.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465766.34	2317480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465788.24	2317494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465789.52	2317492.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465792.99	2317494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465789.62	2317500.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465767.80	2317486.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	465767.76	2317486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465759.29	2317500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465757.70	2317503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465754.19	2317501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с.Базлово ул.Карла Маркса, д.51 (О-6-0039Л/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0120004:1756

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	48

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	466759.39	2320874.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466762.37	2320876.94	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	466760.38	2320879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466754.56	2320886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466751.50	2320883.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466757.37	2320876.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466759.39	2320874.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д.№69 (О-6-0139Л/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:29:0120004:1757

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	40

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	466883.38	2321014.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	466886.22	2321017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466881.68	2321021.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466878.99	2321024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466876.23	2321021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466878.88	2321018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466883.38	2321014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Березовая, д. 8 (О-6-0235Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090402:1604

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	420

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	477360.56	2321876.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477360.64	2321881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477360.69	2321884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477400.39	2321882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477452.34	2321880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477452.52	2321884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477400.57	2321886.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477358.80	2321888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477355.80	2321888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477355.64	2321884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477356.69	2321884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	477356.64	2321881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	477356.56	2321876.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477360.56	2321876.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Октябрьская, д. 20 (О-6-0012Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0090201:1957

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	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	479526.40	2321989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479528.21	2321998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479526.91	2322007.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479522.95	2322007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479524.16	2321998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479522.47	2321990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479526.40	2321989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Свободы, д. 19 (О-6-0164Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:29:0060210:1024

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	350

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	476946.33	2317980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476949.42	2317983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476944.87	2317988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476932.77	2317999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476917.76	2318008.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476921.57	2318050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476921.82	2318053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476917.84	2318053.72	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	476917.59	2318050.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	476913.55	2318006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	476930.37	2317996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	476941.99	2317985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476946.33	2317980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
