



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
17 ИЮН 2025  
№ в реестре  
28285-330-006-02-02/147

**П Р И К А З**

23.05.2025

№ 06-02-02/147

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Вадском 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 Вадском 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 Вадского 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 23.05.2025 № 06-02-02/147

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вадский район, с. Вад, ул. Больничная, д. 16 Объект: нежилое здание (О-3-5484Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060003:3812

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	408

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	440952.19	2227306.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440952.88	2227310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440942.84	2227312.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	440916.45	2227309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440905.40	2227291.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440903.45	2227267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440883.58	2227269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440883.21	2227265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440907.10	2227263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440909.31	2227289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440918.84	2227305.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440942.70	2227308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440952.19	2227306.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Зеленые Горы, ул. Заречная, д. 107 (О-3-1515Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0020104:1218

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Зеленые Горы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	625

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	451011.00	2228180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451012.18	2228184.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451007.39	2228185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450991.09	2228132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450986.89	2228106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450973.86	2228057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450967.08	2228040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450966.36	2228038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450970.10	2228036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450970.57	2228038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450972.24	2228037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450973.72	2228041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450972.00	2228041.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	450977.67	2228056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450990.80	2228106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	450994.99	2228131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	451010.05	2228180.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451011.00	2228180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Дубенское, ул. Сельская, д. 4 (О-3-1068Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0110006:1371

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Дубенское
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	212

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	423453.65	2233620.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	423452.87	2233619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423424.00	2233609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423419.36	2233602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423417.97	2233599.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423421.42	2233597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423422.76	2233600.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423426.62	2233606.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423455.42	2233616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423456.93	2233618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423462.56	2233626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423459.28	2233629.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423453.65	2233620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Красная Горка, с. Крутой Майдан, Вадского района, Нижегородской области (152-22-102-010134), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010005:2132

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Крутой Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	976

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	448914.19	2219566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448912.49	2219567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448912.76	2219571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448908.77	2219572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448908.51	2219567.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448893.14	2219569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448876.99	2219556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448811.00	2219566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448805.33	2219570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448758.51	2219587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	448747.61	2219590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448728.19	2219594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448718.64	2219597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448707.83	2219603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	448698.72	2219613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	448697.35	2219615.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	448695.46	2219617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	448692.34	2219615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	448694.23	2219612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	448695.68	2219610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	448705.33	2219600.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	448717.04	2219594.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	448727.15	2219590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	448746.63	2219586.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	448757.25	2219583.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	448803.37	2219567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	448809.34	2219562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	448878.11	2219552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	448894.32	2219565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	448910.15	2219563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	448913.71	2219562.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448914.19	2219566.95	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, Вадский муниципальный округ, с. Крутой Майдан, ул. Микрорайон, примерно в 14 метрах по направлению на северо-восток от дома № 4, зем. уч. 52:42:0010004:1976. Объект: 27-ми квартирный жилой дом (О-3-5352Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010004:2024

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Крутой Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	255

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	447792.38	2219636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447803.84	2219659.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447796.19	2219663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447789.96	2219669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447776.08	2219676.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447776.98	2219678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447773.32	2219679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447770.85	2219674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447787.58	2219666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447793.75	2219659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447798.48	2219657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447790.46	2219641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	447787.99	2219642.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	447786.41	2219638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447792.38	2219636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, деревня Болтино, д. 53 (О-

3-1860Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0070011:857

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, д. Болтино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	157

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	441130.78	2230398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441130.63	2230402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441127.61	2230402.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441115.58	2230400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441096.78	2230397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441093.85	2230396.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441094.46	2230392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441095.43	2230393.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	441095.73	2230391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441099.69	2230391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441099.38	2230393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441116.28	2230396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441128.02	2230398.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441130.78	2230398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Кирпичная, д. 4 (О-3-0065Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060004:4004

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	441488.89	2229466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441486.45	2229465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441483.91	2229464.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441485.61	2229460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441479.92	2229458.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441477.64	2229456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441479.45	2229453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441481.66	2229454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441491.00	2229458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441489.22	2229462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441490.72	2229463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441488.89	2229466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Вад, ул. 1 Мая, д. 133 (О-3-1784Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060004:4005

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

	зоны	
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
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	442319.01	2228384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442318.00	2228388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442314.60	2228387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442311.75	2228386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442312.81	2228382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442315.64	2228383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442319.01	2228384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-