



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ДЕК 2025

№ в реестре

19294-330-006-02-02/279

П Р И К А З

21.11.2025

№ 06-02-02/279

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.

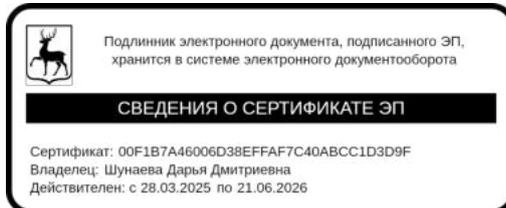
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 21.11.2025 № 06-02-02/279

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дубенская с. Дубенское Вадского района Нижегородской области (152-21-102-000712), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0110006:1370

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Дубенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2007

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	423943.03	2233557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423926.75	2233570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423899.68	2233589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	423901.87	2233594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423908.45	2233607.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423904.85	2233609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423898.27	2233595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423896.31	2233591.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423894.24	2233593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423888.69	2233595.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423853.96	2233610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423807.87	2233630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	423796.75	2233632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	423745.80	2233638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	423727.72	2233607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	423703.21	2233565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	423702.73	2233565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	423660.60	2233568.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	423644.99	2233572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	423637.93	2233573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	423618.00	2233571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	423615.21	2233570.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	423586.12	2233578.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	423570.24	2233544.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	423567.83	2233539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	423566.07	2233536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	423565.61	2233535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	423564.38	2233532.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	423567.90	2233531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	423569.11	2233533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	423569.55	2233534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	423571.37	2233537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	423573.84	2233542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	423588.36	2233573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	423614.97	2233566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	423618.50	2233567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	423637.69	2233569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	423644.03	2233568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	423659.98	2233564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	423702.45	2233561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	423705.41	2233561.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	423731.18	2233605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	423747.94	2233634.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	423796.27	2233628.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	423806.81	2233627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	423852.36	2233607.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	423887.09	2233591.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	423892.36	2233589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	423896.03	2233587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	423924.37	2233567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	423942.31	2233553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	423946.35	2233550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	423948.73	2233553.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	423946.23	2233555.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	423950.74	2233562.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	423947.40	2233564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423943.03	2233557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Школьная, д. 1 (О-3-0474Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010005:2131

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	805

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	448294.16	2219797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448294.91	2219800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448300.91	2219823.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	448304.60	2219844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448314.47	2219879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448320.01	2219894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448327.87	2219927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448311.40	2219946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448323.68	2219972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448315.00	2219976.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448315.65	2219977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448312.04	2219979.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448311.29	2219977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448310.30	2219978.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	448308.74	2219974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	448311.52	2219973.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	448318.28	2219970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	448306.67	2219945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	448323.50	2219926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	448316.18	2219895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	448310.67	2219881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	448300.70	2219845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	448296.99	2219824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	448291.04	2219801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	448290.29	2219798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448294.16	2219797.30	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. Дубенская, д. 23 (О-3-1266Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0110006:1369

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Дубенское
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	118

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	423807.44	2233349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423809.33	2233352.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423808.88	2233352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423812.01	2233358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423815.23	2233360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423820.37	2233368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423821.17	2233368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423823.42	2233371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423819.35	2233374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423817.60	2233371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423812.25	2233363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423808.99	2233360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	423803.28	2233351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423807.44	2233349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Зеленые Горы, уч. с кад. номером 52:42:0020104:1202 (О-3-6083Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0020104:1223

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	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	451565.71	2228541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451559.02	2228542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451554.06	2228502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451540.21	2228492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451513.73	2228509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451511.53	2228506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451540.33	2228487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451557.82	2228500.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451562.50	2228538.24	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	451565.21	2228537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	451570.62	2228537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	451571.16	2228541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451565.71	2228541.86	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 район, с. Вад, ул. Советская, уч. 7 (О-3-5543Б/Л-Л-СТ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060006:3134

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	138

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	441513.67	2228710.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	441513.04	2228712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441512.79	2228713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441510.92	2228720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441483.56	2228711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441484.70	2228708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441508.22	2228715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441508.95	2228712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441509.26	2228711.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441509.80	2228709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441513.67	2228710.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, ж. д. 113 (О-3-0265Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060004:4046

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	103

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	442223.97	2228586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442221.94	2228590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442199.73	2228577.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442201.76	2228573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442223.97	2228586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-