



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

П Р И К А З

03.06.2026

№ 04-01-02/116

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вознесенском
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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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 Вознесенском 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 Вознесенского 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 03.06.2026 № 04-01-02/116

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

1. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д.160» (О-5-0123В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1200001:1124

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, рп Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	371415.33	1325186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371415.30	1325190.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	371403.31	1325190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371400.77	1325190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371400.77	1325186.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371403.33	1325186.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371415.33	1325186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, д.5. (О-5-0190В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1000002:3465

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Полховский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	365677.67	1319681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	365678.33	1319684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	365671.72	1319686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	365669.57	1319686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	365668.92	1319682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	365671.07	1319682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	365677.67	1319681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Пушкина, д.27/1» (О-5-0148В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1400002:3081

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Сарминский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	368739.06	1341568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368740.42	1341571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368730.32	1341575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368728.96	1341571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368739.06	1341568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Коммунистическая, ж.д. № 6 (О-5-0309В/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1600004:2906

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Аламасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	372939.96	1352762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	372943.51	1352764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	372942.12	1352766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	372940.78	1352769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	372937.21	1352767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	372938.56	1352765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	372939.96	1352762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д.60 (О-5-0143В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1200002:2007

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, рп Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	371221.99	1326262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371233.03	1326266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371231.58	1326270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371220.54	1326266.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371221.99	1326262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Советская, д. 183 (О-5-0144В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1000002:3467

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Полховский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	367304.33	1320728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	367304.36	1320722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367304.39	1320717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367308.39	1320718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	367308.36	1320722.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	367308.33	1320728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367304.33	1320728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, Северо-Восточный микрорайон, д. 2 (О-5-0147В/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1000002:3466

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Полховский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 1
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	367416.16	1321494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	367419.60	1321496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367416.88	1321501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367415.21	1321503.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	367411.79	1321501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	367413.46	1321498.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367416.16	1321494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, д. Починки, ул.Ленина, д. 100 (О-5-0146В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1000006:1315

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, д. Починки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	365516.54	1324343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	365513.42	1324345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	365508.63	1324339.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	365508.47	1324339.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	365507.06	1324337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	365510.20	1324335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	365511.60	1324337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	365511.76	1324337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	365516.54	1324343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-он, с. Нарышкино, ул. Льва Толстого, д.3 (О-5-0081В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1500002:3718

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Нарышкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	370965.22	1346612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	370968.35	1346612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	370979.14	1346609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	370982.05	1346608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	370983.02	1346612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	370980.11	1346613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	370969.32	1346616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	370966.19	1346616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	370965.22	1346612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский

Майдан, ул. Советская, д. 63/10 (О-5-0150В/2023/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1400002:3083

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Сарминский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	369046.96	1342417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	369047.75	1342421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	369042.79	1342422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	369034.54	1342422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	369034.29	1342418.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	369042.27	1342418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	369046.96	1342417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Бутаково, ул. Ленина, д.24 (О-5-0179В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1700002:1295

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Вознесенский, с. Бутаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	360550.99	1328952.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	360553.07	1328955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	360550.01	1328957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	360546.29	1328959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	360540.99	1328959.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	360541.00	1328955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	360545.27	1328955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	360548.00	1328954.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	360550.99	1328952.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
