



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
02 MAR 2026

29945-330-004-01-02/19

П Р И К А З

02.02.2026

№ 04-01-02/19

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, 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 Вознесенском 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 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 02.02.2026 № 04-01-02/19

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Суморьево, ул. Полевая, уч.2/10 (О-5-0452В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1800002:274

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Суморьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	735

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	360421.08	1337893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	360598.78	1337913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	360597.67	1337921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	360593.71	1337921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	360594.30	1337916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	360420.64	1337897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	360421.08	1337893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Вознесенское, ул.Нахимова, д.№14 (724 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1300001:1075

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, рп. Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	371923.15	1330793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371923.74	1330797.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371916.45	1330798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371915.85	1330794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371923.15	1330793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п.Вознесенское, ул.Пешехонова, д.6А, кв.2 Объект: (О-5-1148В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1200002:2008

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., 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	371518.10	1326412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371517.74	1326416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371503.32	1326415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371503.70	1326411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371518.10	1326412.58	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 объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с.Нарышкино, ул.Льва Толстого, и.ж.д.15А (1656 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1500002:3728

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Нарышкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	370932.79	1346439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	370946.65	1346435.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	370947.7	1346439.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	370933.84	1346443.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	370930.94	1346443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	370929.88	1346439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	370932.79	1346439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с.Полховский Майдан, ул. Молодежная, д.1 (О-5-0040В/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1000002:3504

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Полховский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 1		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	367360.57	1321339.74	Аналитический метод, 0.10	-
2	367352.65	1321347.84	Аналитический метод, 0.10	-
3	367350.06	1321350.45	Аналитический метод, 0.10	-
4	367347.22	1321347.63	Аналитический метод, 0.10	-
5	367349.80	1321345.03	Аналитический метод, 0.10	-
6	367357.71	1321336.94	Аналитический метод, 0.10	-
1	367360.57	1321339.74	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Мотызлей, ул. Городская, д. 59 (О-5-0336В/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:0800002:3410

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Мотызлей
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	373171.04	1336783.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373168.03	1336785.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373160.48	1336776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373163.50	1336774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373171.04	1336783.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Пешехонова, д. 45 (3490 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1600004:2909

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Аламасово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	373321.17	1353052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373324.06	1353054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373321.84	1353057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373320.19	1353059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	373317.21	1353056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	373318.90	1353054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373321.17	1353052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Советская, д. №55 (719 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:54:1400002:3080

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, с. Сарминский Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	368893.70	1342157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368890.82	1342154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368898.55	1342146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368901.43	1342149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368893.70	1342157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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, р.п. Вознесенское, ул. Молодежная, д.13 (1766 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1200004:4960

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, рп. Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

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	373068.67	1329124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373064.68	1329124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373063.53	1329093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373067.52	1329093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373068.67	1329124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п.Вознесенское, ул.Нахимова, и.ж.д.13(3888 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:54:1300001:1074

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вознесенский, рп. Вознесенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	371930.74	1330701.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371931.42	1330705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371925.21	1330706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371924.53	1330702.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371930.74	1330701.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-