



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 ЯНВ 2025

№ в реестре

24429-330-006-01-02/499

П Р И К А З

09.12.2024

№ 06-02-02/499

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Вознесенского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 09.12.2024 № 06-02-02/499

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вознесенском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 01.09.2023 № Вх-330- 407842/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Индустриальная, д. 21А (О-5-1047В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, Вознесенское р.п., Индустриальная ул., д. 21А	52:54:0000000:799	516	ООО «ММТ»	от 25.08.2023 № О-5- 1047В/Л-Л

2	от 13.09.2023 № Вх-330- 428182/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, ж.д. №3 (О-5- 0253В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, ж.д. №3	52:54:1300001:1040	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1092Д
3	от 23.10.2023 № Вх-330- 498536/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Пушкина, д. 1 (О-5- 0163В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Пушкина, д. 1	52:54:1400002:3062	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1106Д
4	от 23.10.2023 № Вх-330- 498522/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Куйбышева д. 69 (О-5- 0278В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Куйбышева д. 69	52:54:1400002:3061	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1099Д

5	от 23.10.2023 № Вх-330- 497780/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, д. Починки, ул. Ленина, д. 31 (О-5- 0290В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, д. Починки, ул. Ленина, д. 31	52:54:1000006:1314	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1246Д
---	--	--	--	--------------------	----	---------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 09.12.2024 №06-02-02/499

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Индустриальная, д. 21А (О-5-1047В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, Вознесенское р.п., Индустриальная ул., д. 21А (кадастровый номер 52:54:0000000:799)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371957.79	1330464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371953.86	1330464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371959.10	1330436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371962.98	1330425.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371966.53	1330416.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371969.48	1330400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	371976.01	1330377.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	371984.05	1330346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	371980.89	1330345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	371982.00	1330341.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	371988.94	1330343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	371979.88	1330378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	371973.38	1330400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	371970.39	1330417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	371966.71	1330426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	371962.98	1330437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371957.79	1330464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, ж.д. №3 (О-5-0253В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, ж.д. №3 (кадастровый номер 52:54:1300001:1040)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371904.93	1330544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371905.45	1330548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371901.11	1330549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371898.14	1330549.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371897.62	1330545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371900.59	1330545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371904.93	1330544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Пушкина, д. 1 (О-5-0163В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Пушкина, д. 1 (кадастровый номер 52:54:1400002:3062)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м		Описание закрепления точки

	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368530.61	1341178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368528.05	1341181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368524.47	1341185.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368521.38	1341182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	368524.97	1341178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368527.53	1341175.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368530.61	1341178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с.Сарминский Майдан, ул. Куйбышева д. 69 (О-5-0278В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Куйбышева д. 69 (кадастровый номер 52:54:1400002:3061)

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	367834.48	1341997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	367832.08	1341994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367830.00	1341992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367832.89	1341989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	367834.96	1341992.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	367837.36	1341994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367834.48	1341997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, д. Починки, ул. Ленина, д. 31 (О-5-0290В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, д.Починки, ул.Ленина, д.31 (кадастровый номер 52:54:1000006:1314)

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	366104.27	1323929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	366102.89	1323926.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	366101.05	1323922.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	366104.60	1323921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	366106.45	1323924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	366107.83	1323927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	366104.27	1323929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 09.12.2024 № 06-02-02/499

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вознесенском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Индустриальная, д. 21А (О-5-1047В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, Вознесенское р.п., Индустриальная ул., д. 21А	52:54:0000000:799	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, ж.д. №3 (О-5-0253В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, ж.д. №3	52:54:1300001:1040	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Пушкина, д. 1 (О-5-0163В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Пушкина, д. 1	52:54:1400002:3062	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Куйбышева д. 69 (О-5-0278В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Куйбышева д. 69	52:54:1400002:3061	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, д. Починки, ул. Ленина, д. 31 (О-5-0290В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, д. Починки, ул. Ленина, д.31	52:54:1000006:1314	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	---	--------------------	---	---