



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ИЮЛ 2024

№ в реестре

15994-330-006-02-02/284

П Р И К А З

21.06.2024

№ 06-02-02/284

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.

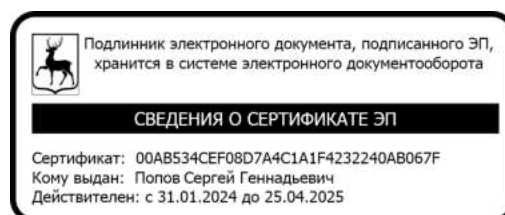
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 21.06.2024 № 06-02-02/284

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 03.08.2023 № Вх-330- 358265/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 184 (О-5-0497В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 184	52:54:1200001:1121	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.07.2023 № 220П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357765/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, и.ж.д.11 (О-5-0033 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, и.ж.д.11	52:54:1300001:1039	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.07.2023 № 625П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 357786/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Кирова, д. 81 (О-5-0078 В-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Кирова, д. 81	52:54:1500002:3661	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 632П

4	от 23.08.2023 № Вх-330- 391707/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Ленина, и.ж.д. 33 (4450 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Ленина, и.ж.д. 33	52:54:1200005:6179	52	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 430П
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392239/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с. Полховский Майдан, ул. Молодежная, и.ж.д. 102 (О-5-0052 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с. Полховский Майдан, ул. Молодежная, и.ж.д. 102	52:54:1000002:3428	243	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 624П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392313/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Есенина, уч. 27 (О-5-0017 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Есенина, уч. 27	52:54:1200003:1890	351	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 629П

		протяженность: 83 м					
--	--	---------------------	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.06.2024 № 06-02-02/284

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 184 (О-5-0497В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 184 (кадастровый номер 52:54:1200001:1121)

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	371364.77	1324793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371364.62	1324797.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371355.21	1324796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371355.36	1324792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371364.77	1324793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, и.ж.д.11 (О-5-0033 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, и.ж.д.11 (кадастровый номер 52:54:1300001:1039)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	371926.31	1330673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371926.87	1330677.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371923.64	1330678.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371920.61	1330679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371919.68	1330675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371922.90	1330674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371926.31	1330673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Кирова, д. 81 (О-5-0078 В-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Кирова, д. 81 (кадастровый номер 52:54:1500002:3661)

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	371207.33	1346429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371205.51	1346432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371202.39	1346430.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371195.72	1346430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371192.93	1346431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371192.62	1346427.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	371195.58	1346426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	371203.37	1346426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371207.33	1346429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Ленина, и.ж.д. 33 (4450 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Ленина, и.ж.д. 33 (кадастровый номер 52:54:1200005:6179)

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	371239.35	1328324.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371226.78	1328327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371225.88	1328323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371238.45	1328320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371239.35	1328324.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с. Полховский Майдан, ул. Молодежная, и.ж.д. 102 (О-5-0052 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с. Полховский Майдан, ул. Молодежная, и.ж.д. 102 (кадастровый номер 52:54:1000002:3428)

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	365859.76	1320490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	365860.68	1320489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	365823.62	1320460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	365820.80	1320464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	365817.67	1320461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	365822.94	1320454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	365866.30	1320488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	365862.92	1320492.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	365859.76	1320490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Есенина, уч. 27 (О-5-0017 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Есенина, уч. 27 (кадастровый номер 52:54:1200003:1890)

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	370731.03	1325739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	370707.70	1325735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	370681.72	1325729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	370686.76	1325705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	370683.55	1325705.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	370683.72	1325701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	370687.71	1325701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	370691.53	1325702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	370686.46	1325726.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	370708.48	1325731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	370735.67	1325736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	370733.94	1325745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	370730.01	1325745.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	370731.03	1325739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.06.2024 № 06-02-02/284

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 184 (О-5-0497В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул. Заречная, д. 184	52:54:1200001:1121	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, и.ж.д.11 (О-5-0033 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Нахимова, и.ж.д.11	52:54:1300001:1039	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Кирова, д. 81 (О-5-0078 В-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Кирова, д. 81	52:54:1500002:3661	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Ленина, и.ж.д. 33 (4450 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Ленина, и.ж.д. 33	52:54:1200005:6179	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с. Полховский Майдан, ул. Молодежная, и.ж.д. 102 (О-5-0052 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с. Полховский Майдан, ул. Молодежная, и.ж.д. 102	52:54:1000002:3428	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
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Есенина, уч. 27 (О-5-0017 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский р-н, р.п. Вознесенское, ул. Есенина, уч. 27	52:54:1200003:1890	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.