



07. АВГ 2024

№ в реестре

26099-330-06-02-02/338

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

**П Р И К А З**

12.07.2024

№ 06-02-02/338

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, 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 Вадском 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.

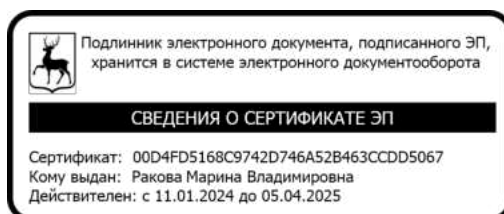
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Вадского 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 12.07.2024 № 06-02-02/338

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вадском 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 23.08.2023 № Вх-330-391806/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Нижегородская, д. 1 М на уч. д. 1 (О-3-0826Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Нижегородская, д. 1 М на уч. д. 1	52:42:0060003:3793	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.08.2023 № 494П

2	от 23.08.2023 № Вх-330- 391808/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., с. Вад, ул. Просвещения, д. 56, кв. 2 (2033 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский район, с. Вад, ул. Просвещения, д. 56, кв. 2	52:42:0060003:3792	111	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.08.2023 № 495П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 391932/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 4 (1841 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 4	52:42:0060005:3654	21	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 582П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 391934/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 3 (1843 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 3	52:42:0060005:3648	20	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 583П

		протяженность: 1 м					
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392486/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Вад, ул. Гагарина, д. 13 А (О-3-1584Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Гагарина, д. 13 А	52:42:0060004:3992	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 659П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392327/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Пешелань, д. 84 (О-3-1866Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Пешелань, д. 84	52:42:0050105:1122	119	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 658П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12.07.2024 № 06-02-02/338

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Нижегородская, д. 1 М на уч. д. 1 (О-3-0826Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Нижегородская, д. 1 М на уч. д. 1 (кадастровый номер 52:42:0060003:3793)

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	441342.65	2227804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441342.93	2227795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441340.07	2227789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441339.16	2227786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441342.98	2227785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441343.81	2227787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441346.95	2227794.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441346.65	2227804.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441342.65	2227804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., с. Вад, ул. Просвещения, д. 56, кв. 2 (2033 УЕЗ-Л)»,

назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский район, с. Вад, ул. Просвещения, д. 56, кв. 2 (кадастровый номер 52:42:0060003:3792)

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	441083.19	2227596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441080.34	2227599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441066.11	2227584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441074.43	2227577.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441077.18	2227579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441071.81	2227585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441083.19	2227596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 4 (1841 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 4 (кадастровый номер 52:42:0060005:3654)

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	440865.13	2227556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440862.17	2227554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440864.16	2227552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440865.67	2227550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440868.60	2227553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440867.12	2227554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	440865.13	2227556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 3 (1843 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 3 (кадастровый номер 52:42:0060005:3648)

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	440881.51	2227573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440885.36	2227569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440887.98	2227572.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440884.13	2227576.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440881.51	2227573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Вад, ул. Гагарина, д. 13 А (О-3-1584Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Гагарина, д. 13 А (кадастровый номер 52:42:0060004:3992)

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	441618.42	2228974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441617.75	2228978.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441599.76	2228975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441600.44	2228971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	441618.42	2228974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Пешелань, д. 84 (О-3-1866Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Пешелань, д. 84 (кадастровый номер 52:42:0050105:1122)

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	440723.39	2226108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440726.55	2226110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440721.73	2226117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440711.27	2226109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440702.07	2226103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440705.23	2226098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440708.50	2226100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440707.61	2226102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440713.59	2226106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440720.89	2226111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440723.39	2226108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12.07.2024 № 06-02-02/338

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Нижегородская, д. 1 М на уч. д. 1 (О-3-0826Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Нижегородская, д. 1 М на уч. д. 1	52:42:0060003:3793	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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., с. Вад, ул. Просвещения, д. 56, кв. 2 (2033 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский район, с. Вад, ул. Просвещения, д. 56, кв. 2	52:42:0060003:3792	Наружный газопровод низкого давления сталь	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 4 (1841 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 4	52:42:0060005:3654	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 3 (1843 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Героя Куренкова, д. 3	52:42:0060005:3648	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.
5	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Вад, ул. Гагарина, д. 13 А (О-3-1584Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. Гагарина, д. 13 А	52:42:0060004:3992	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Пешелань, д. 84 (О-3-1866Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Пешелань, д. 84	52:42:0050105:1122	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	