



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

Включен в реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АВГ 2024

№ в реестре

26151-330-006-02-02/381

П Р И К А З

26.07.2024

№ 06-02-02/381

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
Воротынский 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 городском округе Воротынский 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.

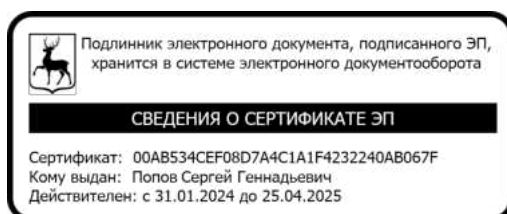
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа Воротынский 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 26.07.2024 № 06-02-02/381

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Воротынский 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- 357823/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-н, с. Березов Майдан, ул. Школьная, уч. 67Д (О-6-0180Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-н, с. Березов Майдан, ул. Школьная, уч. 67Д	52:28:0000000:791	498	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.07.2023 № 515П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357837/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-он, с. Семьяны, ул. Г. Малова, и.ж.д. 1А (О-6-0200Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р- он, с. Семьяны, ул. Г. Малова, и.ж.д. 1А	52:28:0160001:1932	322	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.07.2023 № 516П
---	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.07.2024 № 06-02-02/381

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе Воротынский Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-н, с. Березов Майдан, ул. Школьная, уч. 67Д (О-6-0180Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-н, с. Березов Майдан, ул. Школьная, уч. 67Д (кадастровый номер 52:28:0000000:791)

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	489843.93	2341666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489841.66	2341669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489833.35	2341664.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489823.78	2341667.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489783.74	2341684.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489770.81	2341690.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489774.10	2341697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489769.55	2341699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489776.04	2341713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489772.37	2341715.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489772.30	2341715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489761.75	2341720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	489759.96	2341716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489770.62	2341711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	489764.27	2341697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	489768.78	2341695.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	489765.41	2341688.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	489782.16	2341681.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	489822.38	2341663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	489834.03	2341659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489843.93	2341666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-он, с. Семьяны, ул. Г. Малова, и.ж.д. 1А (О-6-0200Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-он, с. Семьяны, ул. Г. Малова, и.ж.д. 1А (кадастровый номер 52:28:0160001:1932)

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	496685.71	2338691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496687.36	2338693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496693.93	2338702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496706.38	2338717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496708.59	2338718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496707.78	2338719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496709.84	2338722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496709.98	2338722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496715.09	2338729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496718.65	2338734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496723.39	2338739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	496723.62	2338739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496734.08	2338752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496732.76	2338755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496729.08	2338754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496729.46	2338753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496722.10	2338744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496721.95	2338744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496715.55	2338736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496711.89	2338731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496709.14	2338728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496708.94	2338728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496702.34	2338718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	496690.81	2338704.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	496684.10	2338696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	496682.34	2338693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496685.71	2338691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.07.2024 № 06-02-02/381

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Воротынский
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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-н, с. Березов Майдан, ул. Школьная, уч. 67Д (О-6-0180Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-н, с. Березов Майдан, ул. Школьная, уч. 67Д	52:28:0000000:791	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	«Надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-он, с. Семьяны, ул. Г. Малова, и.ж.д. 1А (О-6-0200Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-он, с. Семьяны, ул. Г. Малова, и.ж.д. 1А	52:28:0160001:1932	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