



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 ДЕК 2023

№ в реестре

14713-330-006-01-02/597

**П Р И К А З**

22 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/597

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Павловском  
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 Павловском 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.

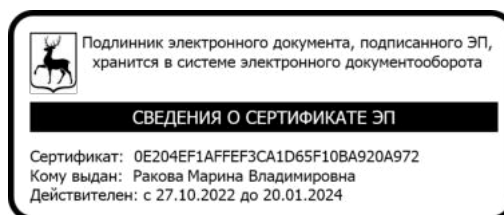
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Павловского 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 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/597

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Павловском 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 28.03.2023 № Вх-406- 132392/23	«Подземный, надземный, газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Калинина, и.ж.д. №63 (О-5-0075П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Калинина, и.ж.д. №63	52:34:0400011:473	43	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-5- 0075П-Л

2	от 28.03.2023 № Вх-406- 132405/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 11 (О-5-0110П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 11	52:34:0400009:1269	81	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-5- 0110П-Л
3	от 30.03.2023 № Вх-406- 137690/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Ленина, д.251 (О-5-0113П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Ленина, д.251	52:34:0600027:1513	24	ООО «ММТ»	от 24.02.2023 № О-5- 0113П/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/597

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Павловском 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, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Калинина, и.ж.д. №63 (О-5-0075П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Калинина, и.ж.д. №63 (кадастровый номер 52:34:0400011:473)

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	508707.96	2158602.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508713.89	2158604.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508714.70	2158604.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508715.95	2158605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508718.11	2158606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508715.78	2158610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508714.13	2158608.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508713.46	2158608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508712.53	2158608.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508706.50	2158605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508707.96	2158602.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 11 (О-5-0110П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 11 (кадастровый номер 52:34:0400009:1269)

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	509116.27	2157000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509116.27	2157005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509105.68	2157005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509105.57	2156995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509105.48	2156992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509109.47	2156992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509109.56	2156995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509109.63	2157001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509112.26	2157001.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509112.27	2157000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509116.27	2157000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Ленина, д.251 (О-5-0113П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Ленина, д.251 (кадастровый номер 52:34:0600027:1513)

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	491767.14	2168779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491771.72	2168775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	491774.24	2168778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491769.78	2168782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491767.14	2168779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/597

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском 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, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Калинина, и.ж.д. №63 (О-5-0075П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Калинина, и.ж.д. №63	52:34:0400011:473	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
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 11 (О-5-0110П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, пер. Тургенева, и.ж.д. 11	52:34:0400009:1269	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Ленина, д.251 (О-5-0113П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Ленина, д.251	52:34:0600027:1513	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.