



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

П Р И К А З

23 августа 2023 г.

№ 06-02-02/402

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

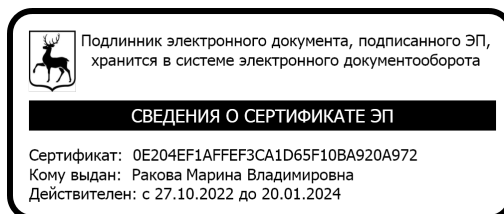
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 23 августа 2023 г. № 06-02-02/402

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 20.02.2023 № Вх-406- 73325/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д.7 (4447 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д. 7	52:33:0000043:645	84	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № 4447 УЕЗ-Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73130/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Молодежная, уч. 29 (О-5-0048 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, рп Тумботино, ул Молодежная, уч. 29	52:34:0300008:2376	39	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-5- 0048 П-Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73090/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д. 11 (О-5-0006 П-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Затарская, д 11	52:33:0000043:646	44	ООО «ММТ»	от 05.01.2023 № О-5- 0006 П-Л

4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73082/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, д. Молявино, ул. Полевая, д. 7 (О-5-0007 П-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Молявино, ул Полевая, д 7	52:34:0900017:1158	57	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-5- 0007 П-Л
5	от 01.03.2023 № Вх-406- 87627/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, кадастровый номер земельного участка 52:34:0500007:346 (О-5-0025 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, кадастровый номер земельного участка 52:34:0500007:346	52:34:0500007:722	448	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-5- 0025 П-Л

6	от 01.03.2023 № Вх-406- 87624/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Совхозная, и.ж.д. 36 (О-5-0068П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Большое Давыдово, ул Совхозная, и.ж.д. 36	52:34:0800007:688	263	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-5- 0068П-Л
---	---	---	---	-------------------	-----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 августа 2023 г. № 06-02-02/402

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д.7 (4447 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д. 7 (кадастровый номер 52:33:0000043:645)

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	490806.74	2157830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490802.10	2157829.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490799.80	2157814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490800.38	2157813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490799.84	2157811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490803.60	2157810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490804.60	2157813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490803.90	2157815.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490805.62	2157826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490807.45	2157826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490806.74	2157830.79	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 область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Молодежная, уч. 29 (О-5-0048 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, рп Тумботино, ул Молодежная, уч. 29 (кадастровый номер 52:34:0300008:2376)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	495544.86	2156054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495543.14	2156060.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495539.31	2156059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495541.03	2156053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495542.11	2156050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495545.94	2156051.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495544.86	2156054.82	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, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д. 11 (О-5-0006 П-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Затарская, д 11 (кадастровый номер 52:33:0000043:646)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	490758.61	2157806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490755.56	2157804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490751.12	2157801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	490749.37	2157799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490751.74	2157796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490753.52	2157798.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490757.74	2157801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490760.51	2157802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490758.61	2157806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, д. Молявино, ул. Полевая, д. 7 (О-5-0007 П-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Молявино, ул Полевая, д 7 (кадастровый номер 52:34:0900017:1158)

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	484999.99	2153813.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484992.11	2153812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484991.02	2153811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484988.91	2153811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484989.52	2153807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484993.29	2153807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484994.33	2153809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485000.22	2153809.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485002.51	2153809.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485002.59	2153813.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484999.99	2153813.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, кадастровый номер земельного участка 52:34:0500007:346 (О-5-0025 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, кадастровый номер земельного участка 52:34:0500007:346 (кадастровый номер 52:34:0500007:722)

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	497509.99	2162461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497508.71	2162458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497509.36	2162456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497510.03	2162454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497511.86	2162450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497518.04	2162440.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497576.36	2162418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497604.87	2162429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497603.39	2162433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497576.32	2162422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497520.72	2162443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497515.44	2162452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497513.75	2162456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497513.08	2162457.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497512.99	2162458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497513.75	2162460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497509.99	2162461.67	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 обл, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Совхозная, и.ж.д. 36 (О-5-0068П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Большое Давыдово, ул Совхозная, и.ж.д. 36 (кадастровый номер 52:34:0800007:688)

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	488275.67	2161332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488272.13	2161334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488271.85	2161333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488252.17	2161345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488250.17	2161346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488266.51	2161371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488261.01	2161374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488258.69	2161371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488261.03	2161370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488244.63	2161345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488247.87	2161343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488273.45	2161328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488275.67	2161332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 августа 2023 г. № 06-02-02/402

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д.7 (4447 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д. 7	52:33:0000043:645	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 область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Молодежная, уч. 29 (О-5-0048 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, рп Тумботино, ул Молодежная, уч. 29	52:34:0300008:2376	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, Павловский район, г. Павлово, ул. Затарская, д. 11 (О-5-0006 П-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Затарская, д 11	52:33:0000043:646	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, д. Молявино, ул. Полевая, д. 7 (О-5-0007 П-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Молявино, ул Полевая, д 7	52:34:0900017:1158	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, кадастровый номер земельного участка 52:34:0500007:346 (О-5-0025 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, кадастровый номер земельного участка 52:34:0500007:346	52:34:0500007:722	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Совхозная, и.ж.д. 36 (О-5-0068П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Совхозная, и.ж.д. 36	52:34:0800007:688	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.