



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

**П Р И К А З**

20 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/451

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 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 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.

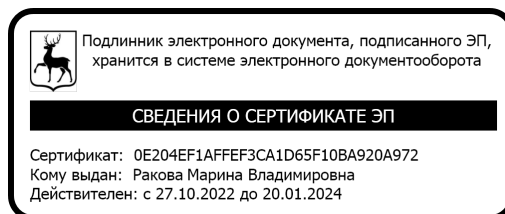
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 20 сентября 2023 г. № 06-02-02/451

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 03.03.2023 № Вх-406- 90820/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.1 (О- 5-0266П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул 1-й Проезд, д.10, корп.1	52:34:0600012:1064	35	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-5- 0266П/202 2/ДГ/ВВ

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90804/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ворвань, д.36» (О-5- 0254П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Ворвань, д.36	52:34:0600061:533	140	ООО «ММТ»	от 28.01.2023 № О-5- 0254П/202 2/ДГ/ВВ
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93040/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ворвань, д. 24 Б (4113 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д Ворвань, д. 24 Б	52:34:0600061:534	85	ООО «ММТ»	от 28.01.2023 № 4113 УЕЗ-Л
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93780/23	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Гражданская в г.Горбатов, Павловского муниципального округа (152-21-102-002252)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, по ул. Гражданская	52:34:0400001:1206	452	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № 152-21- 102- 002252

5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93775/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, г. Ворсма, ул. 5-й Проезд, д. 6 (2452 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский район, г. Ворсма, ул. 5-й Проезд, д. 6	52:34:0600011:1902	866	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № 2452 УЕЗ-Л
6	от 06.03.2023 № Вх-406- 93766/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Южная, и.ж.д. №2Б (О-5-0064 П-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Южная, и.ж.д. №2Б	52:34:0900009:2583	27	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-5- 0064 П-Л

7	от 06.03.2023 № Вх-406- 93760/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. 1-я Новая Линия, и.ж.д. 18 (4217 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, ул 1-я Новая Линия, и.ж.д. 18	52:33:0000058:751	44	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № 4217 УЕЗ-Л
8	от 06.03.2023 № Вх-406- 93749/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Марачево-6, и.ж.д. 142 (3269 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Марачево-6, и.ж.д. 142	52:33:0000004:993	243	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № 3269 УЕЗ-Л
9	от 06.03.2023 № Вх-406- 93574/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заозерная, д.17 (О-5-0998 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заозёрная, д. 17	52:34:0700009:984	63	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-5- 0998П/Л- Л

10	от 06.03.2023 № Вх-406- 93568/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, 379+650 км а/д Ряжск-Касимов-Муром- Нижний Новгород, кад. кв. 52:33:0000090 (О-5-1498 ПО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 407 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, 379+650 км а/д Ряжск- Касимов-Муром- Нижний Новгород, кад. кв. 52:33:0000090	52:33:0000000:926	1638	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-5- 1498ПО/С Т-С
----	---	--	---	-------------------	------	-----------	---



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 сентября 2023 г. № 06-02-02/451

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.1 (О-5-0266П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул 1-й Проезд, д.10, корп.1 (кадастровый номер 52:34:0600012:1064)

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	493748.79	2170009.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493742.91	2170015.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493739.95	2170012.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493745.83	2170006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493748.79	2170009.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ворвань, д.36» (О-5-0254П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Ворвань, д.36 (кадастровый номер 52:34:0600061:533)

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	487978.13	2168599.24	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	487980.57	2168598.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487980.13	2168596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487983.77	2168595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488007.73	2168593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488008.20	2168596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488008.83	2168598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488004.93	2168599.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488004.41	2168597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487984.79	2168599.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487985.17	2168602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487981.70	2168602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487978.88	2168603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487978.13	2168599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ворвань, д. 24 Б (4113 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д Ворвань, д. 24 Б (кадастровый номер 52:34:0600061:534)

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	487595.21	2168614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487588.90	2168612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487586.06	2168605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487582.35	2168606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487585.83	2168615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487594.04	2168618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	487597.06	2168620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487598.00	2168618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487598.51	2168617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487599.46	2168615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487595.84	2168613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487595.21	2168614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления по ул. Гражданская в г.Горбатов, Павловского муниципального округа (152-21-102-002252)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, по ул. Гражданская (кадастровый номер 52:34:0400001:1206)

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	510099.66	2156831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510047.13	2156831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510023.95	2156829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510023.56	2156843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510019.56	2156843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510019.96	2156828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510006.11	2156827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510002.92	2156827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510002.92	2156822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510006.82	2156822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510006.82	2156823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510022.17	2156825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510047.33	2156827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510099.72	2156827.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510099.66	2156831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, г. Ворсма, ул. 5-й Проезд, д. 6 (2452 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский район, г. Ворсма, ул. 5-й Проезд, д. 6 (кадастровый номер 52:34:0600011:1902)

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	493701.84	2169271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493697.00	2169267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493690.31	2169276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493722.52	2169300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493761.29	2169326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493797.90	2169333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493847.76	2169372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493837.98	2169384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493841.10	2169387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493853.40	2169371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493799.60	2169329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493762.85	2169322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493724.82	2169297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493695.85	2169276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493697.90	2169273.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493699.44	2169274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493701.84	2169271.08	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 область, Павловский район, с. Таремское, ул. Южная, и.ж.д. №2Б (О-5-0064 П-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Южная, и.ж.д. №2Б (кадастровый номер 52:34:0900009:2583)

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	486286.20	2155437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486284.60	2155441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486282.73	2155440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486280.64	2155441.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486278.50	2155438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486282.38	2155435.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486286.20	2155437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. 1-я Новая Линия, и.ж.д. 18 (4217 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, ул 1-я Новая Линия, и.ж.д. 18 (кадастровый номер 52:33:0000058:751)

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	490408.76	2156718.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490404.93	2156714.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490401.44	2156710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	490398.48	2156713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490401.97	2156717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490405.80	2156721.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490408.76	2156718.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Марачево-6, и.ж.д. 142 (3269 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Марачево-6, и.ж.д. 142 (кадастровый номер 52:33:0000004:993)

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	495909.65	2159926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495904.06	2159925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495895.34	2159925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495889.56	2159925.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495884.05	2159924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495883.92	2159927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495883.71	2159932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495883.48	2159937.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495883.20	2159942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495883.12	2159947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495882.91	2159952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495882.66	2159955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495878.68	2159955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495878.91	2159952.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495879.12	2159947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495879.20	2159942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
17	495879.48	2159937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495879.71	2159932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495879.92	2159927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	495880.10	2159923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	495880.23	2159920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	495885.01	2159920.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	495889.78	2159921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	495895.53	2159921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	495908.06	2159921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	495909.77	2159922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495909.65	2159926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заозерная, д.17 (О-5-0998 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заозёрная, д. 17 (кадастровый номер 52:34:0700009:984)

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	492712.26	2172093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492712.37	2172105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492712.34	2172108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492708.34	2172108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492708.37	2172105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492708.26	2172093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492712.26	2172093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, 379+650 км а/д Ряжск-Касимов-Муром-Нижний Новгород, кад. кв. 52:33:0000090 (О-5-1498 ПО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 407 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, 379+650 км а/д Ряжск-Касимов-Муром-Нижний Новгород, кад. кв. 52:33:0000090 (кадастровый номер 52:33:0000000:926)

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	487660.57	2156835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487658.59	2156850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487659.62	2156883.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487660.25	2156885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487713.66	2156902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487709.22	2156921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487719.69	2156966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487700.88	2156971.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487696.25	2156987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487741.27	2157183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487737.37	2157184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487692.13	2156987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487697.66	2156967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487714.91	2156963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487705.10	2156921.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487708.90	2156905.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	487656.85	2156888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	487655.64	2156883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



19	487654.59	2156850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	487656.60	2156834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487660.57	2156835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 сентября 2023 г. № 06-02-02/451

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.1 (О-5-0266П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г, ул 1-й Проезд, д.10, корп.1	52:34:0600012:1064	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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ворвань, д.36» (О-5-0254П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Ворвань, д.36	52:34:0600061:533	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.
3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ворвань, д. 24 Б (4113 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д Ворвань, д. 24 Б	52:34:0600061:534	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Гражданская в г.Горбатов, Павловского муниципального округа (152-21-102-002252)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, по ул. Гражданская	52:34:0400001:1206	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, г. Ворсма, ул. 5-й Проезд, д. 6 (2452 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский район, г. Ворсма, ул. 5-й Проезд, д. 6</p>	52:34:0600011:1902	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Южная, и.ж.д. №2Б (О-5-0064 П-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Южная, и.ж.д. №2Б</p>	52:34:0900009:2583	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. 1-я Новая Линия, и.ж.д. 18 (4217 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, ул 1-я Новая Линия, и.ж.д. 18</p>	52:33:0000058:751	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

8	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Марачево-6, и.ж.д. 142 (3269 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Марачево-6, и.ж.д. 142</p>	52:33:0000004:993	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заозерная, д.17 (О-5-0998 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заозёрная, д. 17</p>	52:34:0700009:984	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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</p>

					газопровода.
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, 379+650 км а/д Ряжск-Касимов-Муром-Нижний Новгород, кад. кв. 52:33:0000090 (О-5-1498 ПО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 407 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, 379+650 км а/д Ряжск-Касимов-Муром-Нижний Новгород, кад. кв. 52:33:0000090</p>	52:33:0000000:926	<p>Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>