



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
03 АПР 2024

15353-330-006-02-02/78

**П Р И К А З**

27 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/78

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.

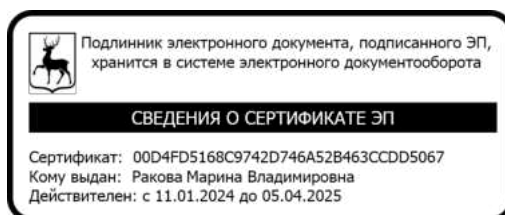
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/78

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 05.05.2023 № Вх-406- 205226/23	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.45 (О-5- 0277П/2022/ДГ/С)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.45	52:34:0800019:320	162	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-5- 0277П/2022 /ДГ/С

2	от 05.05.2023 № Вх-406- 205232/23	«Сеть газораспределения низкого давления по ул.Нагорная, в с.Ярымово, Павловского района муниципального округа Нижегородской области (152- 21-102-002177)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 462 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, с. Ярымово, ул. Нагорная	52:34:0800019:319	1866	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № 152-21- 102-002177
3	от 11.05.2023 № Вх-406- 211746/23	«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. Заводская, в 50 м к северо-востоку от д. 2 (О-5- 0038 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Заводская, в 50 м к северо- востоку от д. 2	52:33:0000046:697	202	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-5- 0038 П-Л
4	от 11.05.2023 № Вх-406- 211754/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Короленко, ж.д. №67 (1/2 часть дома) (О-5- 0932П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Короленко, ж.д. №67 (1/2 часть дома)	52:33:0000076:434	39	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-5- 0932П/Л-Л

5	от 22.05.2023 № Вх-406- 228355/23	«Подземный. надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район. г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д.53А (О-5-1309П/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Аллея Ильича, д. 53А	52:33:0000050:3054	219	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-5- 1309П/СТ- С
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238234/23	«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, юго-восточная часть, участок №18 (О-5-0903П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, юго-восточная часть, участок №18	52:34:0700009:985	62	ООО «ММТ»	от 29.01.2023 № О-5- 0903П/Л-Л

7	от 26.05.2023 № Вх-406- 238066/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Комсомольская, ж.д. № 4А (О-5-0479П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Тумботино рп, Комсомольская ул, ж.д.№4А	52:34:0300006:2136	35	ООО «ММТ»	от 21.05.2023 № О-5- 0479П/2022 /ДГ/ВВ
8	от 26.05.2023 № Вх-406- 238068/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Строителей, уч.9 (О-5- 0493П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Абабково, ул Строителей, уч.9	52:34:0500006:1802	34	ООО «ММТ»	от 20.05.2023 № О-5- 0493П/2022 /ДГ/ВВ
9	от 26.05.2023 № Вх-406- 238086/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, и.ж.д. 8А (4504 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, и.ж.д. 8А	52:34:0900013:1061	36	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № 4504 УЕЗ-Л

		газопотребления, протяженность: 5 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/78

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

1. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.45 (О-5-0277П/2022/ДГ/С)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.45 (кадастровый номер 52:34:0800019:320)

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	483210.98	2161756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483213.26	2161760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483203.95	2161766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483214.60	2161784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483207.90	2161789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483205.52	2161786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483209.30	2161783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483198.59	2161765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483210.98	2161756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления по ул.Нагорная, в с.Ярымово, Павловского района муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-002177)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 462 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Павловский муниципальный округ, с. Ярымово, ул. Нагорная  
(кадастровый номер 52:34:0800019:319)

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	483021.43	2161420.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483018.07	2161422.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483016.84	2161420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483007.12	2161426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483012.77	2161445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483025.67	2161455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483066.97	2161565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483049.54	2161583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483052.12	2161614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483132.15	2161662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483170.29	2161676.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483204.68	2161743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483210.07	2161741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483211.95	2161744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483206.50	2161747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	483213.74	2161761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	483210.18	2161763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	483202.04	2161747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	483167.45	2161679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	483130.42	2161666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	483048.31	2161616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	483045.40	2161581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	483062.33	2161564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	483022.34	2161457.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	483009.33	2161448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	483002.42	2161425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	483018.03	2161415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483021.43	2161420.34	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. Заводская, в 50 м к северо-востоку от д. 2 (О-5-0038 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Заводская, в 50 м к северо-востоку от д. 2 (кадастровый номер 52:33:0000046:697)

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	490926.78	2158276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490929.50	2158276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490934.44	2158278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490940.74	2158279.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490964.79	2158297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490970.60	2158297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490970.33	2158301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490963.33	2158301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490939.02	2158283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490933.50	2158281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490928.66	2158280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490926.08	2158280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490926.78	2158276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Короленко, ж.д. №67 (1/2 часть дома) (О-5-0932П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Короленко, ж.д. №67 (1/2 часть дома) (кадастровый номер 52:33:0000076:434)

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	489940.61	2160270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489949.52	2160268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489950.56	2160272.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489946.66	2160273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489946.52	2160273.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489941.49	2160274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489940.61	2160270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный. надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район. г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д.53А (О-5-1309П/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Аллея Ильича, д. 53А (кадастровый номер 52:33:0000050:3054)

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	491311.97	2160602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491308.39	2160604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491303.23	2160594.19	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	491295.82	2160583.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491289.76	2160575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491286.15	2160569.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491284.24	2160560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491284.09	2160560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491283.99	2160555.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491287.99	2160555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491288.09	2160559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491288.16	2160560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491289.91	2160567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491293.10	2160573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491299.08	2160580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491306.69	2160592.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491311.97	2160602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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, юго-восточная часть, участок №18 (О-5-0903П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, юго-восточная часть, участок №18 (кадастровый номер 52:34:0700009:985)

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	492582.17	2172102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492582.88	2172106.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492585.41	2172117.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	492581.50	2172118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492578.97	2172106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492578.26	2172103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492582.17	2172102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Комсомольская, ж.д. № 4А (О-5-0479П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Тумботино рп, Комсомольская ул, ж.д.№4А (кадастровый номер 52:34:0300006:2136)

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	494883.91	2155450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494882.95	2155454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494878.99	2155453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494874.37	2155452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494875.31	2155448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494879.94	2155449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494883.91	2155450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Строителей, уч.9 (О-5-0493П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Абабково, ул Строителей, уч.9 (кадастровый номер 52:34:0500006:1802)

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	498263.13	2162693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	498260.76	2162690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498267.56	2162685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498269.93	2162688.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498263.13	2162693.62	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, д. Завалищи, ул. Озерная, и.ж.д. 8А (4504 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, и.ж.д. 8А (кадастровый номер 52:34:0900013:1061)

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	487222.92	2157336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487219.11	2157337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487217.14	2157331.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487216.38	2157329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487220.19	2157327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487220.95	2157330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487222.92	2157336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/78

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 область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.45 (О-5-0277П/2022/ДГ/С)», назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.45	52:34:0800019:320	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	«Сеть газораспределения низкого давления по ул.Нагорная, в с.Ярымово, Павловского района муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-002177)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 462 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, с. Ярымово, ул. Нагорная	52:34:0800019:319	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	<p>«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. Заводская, в 50 м к северо-востоку от д. 2 (О-5-0038 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Заводская, в 50 м к северо-востоку от д. 2</p>	52:33:0000046:697	<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>
4	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Короленко, ж.д. №67 (1/2 часть дома) (О-5-0932П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Короленко, ж.д. №67 (1/2 часть дома)</p>	52:33:0000076:434	<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</p>

					газопровода
5	<p>«Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район. г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д.53А (О-5-1309П/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г Павлово, ул Аллея Ильича, д. 53А</p>	52:33:0000050:3054	<p>Наружный газопровод-ввод 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>

6	<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, юго-восточная часть, участок №18 (О-5-0903П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, юго-восточная часть, участок №18</p>	52:34:0700009:985	<p>Наружный газопровод среднего 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 газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Комсомольская, ж.д. № 4А (О-5-0479П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Тумботино рп, Комсомольская ул, ж.д.№4А</p>	52:34:0300006:2136	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Строителей, уч.9 (О-5-0493П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Абабково, ул Строителей, уч.9	52:34:0500006:1802	Наружный газопровод-ввод 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.

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, д. Завалищи, ул. Озерная, и.ж.д. 8А (4504 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, и.ж.д. 8А</p>	52:34:0900013:1061	<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 газопровода.</p>
---	--	---	--------------------	--	---