



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
18 ИЮЛ 2023

№ в реестре

13381-330-006-02-02/280

**П Р И К А З**

19 июня 2023 г.

№ 06-02-02/280

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 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.

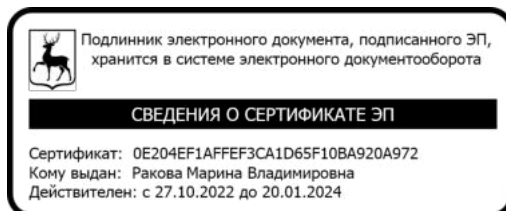
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19 июня 2023 г. № 06-02-02/280

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 14.12.2022 № Вх-406- 534881/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, д. 27 (О-5-0480П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Большое Окское, и.ж.д. 27	52:47:0900001:3173	39	ООО «ММТ»	от 08.12.2022 № О-5- 0480П/202 2/ДГ/ВВ

2	от 15.12.2022 № Вх-406- 535452/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Прудная, д.160" (О-5-0110П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, ул.Прудная, д.160	52:33:0000000:917	830	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-5- 0110П/202 2/ДГ/ВВ
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 539254/22	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Павлово. ул.Трудовая, земельный участок 54 (О-5-2004П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Павлово. ул.Трудовая, земельный участок 54	52:33:0000022:945	76	ООО «ММТ»	от 12.12.2022 № О-5- 2004П/Л- Л
4	от 16.12.2022 № Вх-406- 538908/22	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.16 (О-5- 0257П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.16	52:34:0500006:1801	211	ООО "1-ая Группа"	от 14.12.2022 № 13-49

5	от 16.12.2022 № Вх-406- 538950/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Фрунзе, д.27» (О-5- 0006П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Фрунзе, д.27	52:33:0000058:750	112	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 13-23
6	от 16.12.2022 № Вх-406- 538994/22	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д. 6А» (О-5- 0049П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д. 6А	52:34:0500006:1800	349	ООО "1-ая Группа"	от 13.12.2022 № 13-44
7	от 27.12.2022 № Вх-406- 554037/22	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Чкалова, и.ж.д. №60 "А"(О-5- 0419П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Чкалова ул, и.ж.д. №60 "А"	52:33:0000066:1581	47	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-5- 0419П/202 1/ДГ/ВВ

8	от 28.12.2022 № Вх-406- 558720/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Павлово, ул.Марачево-11, д.176» (О-5-0265П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 379 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Марачево-11, д. 176	52:33:0000000:925	1510	ООО "1-ая Группа"	от 22.12.2022 № 13-94
9	от 30.12.2022 № Вх-406- 561229/22	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.108(О-5-0271П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Жестелево, д. 108	52:34:0500003:596	221	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-5- 0271П/202 2/ДГ/ВВ
10	от 30.12.2022 № Вх-406- 561217/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Ленина, д.88 (О-5-0413П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, рп. Тумботино, ул..Ленина, д.88	52:34:0300006:2133	33	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-5- 0413П/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 июня 2023 г. № 06-02-02/280

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, д. Большое Окское, д. 27 (О-5-0480П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Большое Окское, и.ж.д. 27 (кадастровый номер 52:47:0900001:3173)

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	493367.92	2156744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493372.78	2156740.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493375.98	2156738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493378.19	2156741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493375.08	2156744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493370.32	2156747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493367.92	2156744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «"Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Прудная, д.160" (О-5-0110П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, ул.Прудная, д.160 (кадастровый номер 52:33:0000000:917)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	495025.46	2160192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495027.99	2160195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495018.74	2160203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495004.40	2160216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494995.87	2160230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494989.60	2160248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494991.80	2160253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495002.20	2160260.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495018.87	2160269.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495020.77	2160270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495019.05	2160274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495035.66	2160281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495057.89	2160286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495079.44	2160251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495076.58	2160249.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495078.78	2160246.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495084.86	2160250.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495059.81	2160291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495034.56	2160285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	495013.67	2160276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	495015.54	2160272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	495000.06	2160263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	494988.64	2160255.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	494985.28	2160248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	494992.23	2160229.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	495001.26	2160213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	495016.14	2160200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495025.46	2160192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Павлово. ул.Трудовая, земельный участок 54 (О-5-2004П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Павлово. ул.Трудовая, земельный участок 54 (кадастровый номер 52:33:0000022:945)

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	493577.26	2159312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493578.25	2159309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493580.17	2159302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493581.15	2159299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493584.99	2159300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493584.01	2159303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493582.07	2159310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493579.92	2159317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493574.79	2159315.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493576.00	2159311.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493577.26	2159312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.16 (О-5-0257П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.16 (кадастровый номер 52:34:0500006:1801)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	498312.61	2162759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498314.80	2162762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498306.64	2162768.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498325.33	2162796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498326.68	2162798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498323.34	2162800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498323.00	2162800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498320.32	2162801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498318.42	2162798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498320.79	2162796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498302.85	2162769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498301.19	2162767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498312.61	2162759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Фрунзе, д.27» (О-5-0006П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Фрунзе, д.27 (кадастровый номер 52:33:0000058:750)

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	490201.59	2156378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490204.18	2156375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490207.51	2156378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490208.89	2156379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490213.12	2156384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	490220.08	2156377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490224.17	2156382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490221.21	2156384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490219.86	2156383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490212.94	2156389.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490205.94	2156382.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490204.72	2156381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490201.59	2156378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д. 6А» (О-5-0049П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д. 6А (кадастровый номер 52:34:0500006:1800)

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	498274.19	2162571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498270.80	2162565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498251.24	2162576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498244.15	2162577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498210.70	2162599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498212.00	2162601.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498208.71	2162604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498205.15	2162598.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498207.94	2162597.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498242.85	2162573.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498250.14	2162572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498272.26	2162560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	498277.64	2162569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498274.19	2162571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Чкалова, и.ж.д. №60 "А"(О-5-0419П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Чкалова ул, и.ж.д. №60 "А" (кадастровый номер 52:33:0000066:1581)

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	490476.58	2159483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490476.86	2159487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490476.18	2159487.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490476.89	2159494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490472.91	2159494.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490471.76	2159483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490472.61	2159483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490472.59	2159483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490476.58	2159483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Павлово, ул.Марачево-11, д.176» (О-5-0265П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 379 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Марачево-11, д. 176 (кадастровый номер 52:33:0000000:925)

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	496133.86	2159884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496133.64	2159887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496133.34	2159890.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496130.45	2159890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496122.82	2159969.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496114.72	2160062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496110.78	2160114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496156.09	2160118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496203.93	2160121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496235.25	2160124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496235.92	2160113.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496239.92	2160113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496238.99	2160128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496235.90	2160128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496203.61	2160125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496155.77	2160122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496106.48	2160118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496110.74	2160062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496118.84	2159969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496126.54	2159889.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496126.77	2159886.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496129.71	2159886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496129.87	2159884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496133.86	2159884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.108(О-5-0271П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Жестелево, д. 108  
(кадастровый номер 52:34:0500003:596)

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	499280.82	2166649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499276.84	2166649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499277.04	2166646.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499277.14	2166645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499269.74	2166645.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499236.76	2166644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499236.82	2166648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499232.82	2166648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499232.68	2166640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499269.91	2166641.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499277.82	2166641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499281.44	2166642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499281.04	2166646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499280.82	2166649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Ленина, д.88 (О-5-0413П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, рп. Тумботино, ул..Ленина, д.88 (кадастровый номер 52:34:0300006:2133)

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	495342.99	2155315.63	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	495344.38	2155319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495340.14	2155320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495336.89	2155322.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495335.31	2155318.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495338.66	2155317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495342.99	2155315.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 июня 2023 г. № 06-02-02/280

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, д. Большое Окское, д. 27 (О-5-0480П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Большое Окское, и.ж.д. 27	52:47:0900001:3173	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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Прудная, д.160" (О-5-0110П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, ул.Прудная, д.160	52:33:0000000:917	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Павлово. ул.Трудовая, земельный участок 54 (О-5-2004П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Павлово. ул.Трудовая, земельный участок 54	52:33:0000022:945	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Аббково, ул.Строителей, д.16 (О-5-0257П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Аббково, ул.Строителей, д.16	52:34:0500006:1801	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Фрунзе, д.27» (О-5-0006П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Фрунзе, д.27	52:33:0000058:750	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.
6	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Аббатово, ул.Строителей, д. 6А» (О-5-0049П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Аббатово, ул.Строителей, д. 6А	52:34:0500006:1800	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Чкалова, и.ж.д. №60 "А"(О-5-0419П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Чкалова ул, и.ж.д. №60 "А"	52:33:0000066:1581	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Павлово, ул.Марачево-11, д.176» (О-5-0265П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 379 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Марачево-11, д. 176	52:33:0000000:925	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.
9	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.108(О-5-0271П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Жестелево, д. 108	52:34:0500003:596	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Ленина, д.88 (О-5-0413П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, рп. Тумботино, ул..Ленина, д.88	52:34:0300006:2133	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	