



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

**П Р И К А З**

17.05.2024

№ 06-02-02/188

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.

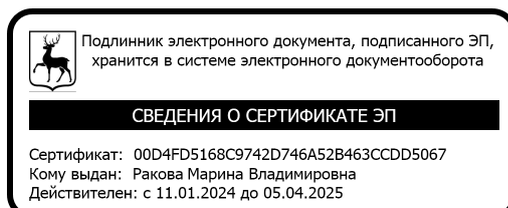
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 17.05.2024 № 06-02-02/188

**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 08.06.2023 № Вх-406- 260855/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Павлово, ул. Советская, в 35 м на юго-запад от д.60, литер А» (О-5-0139П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Павлово, ул. Советская, в 35 м на юго-запад от д.60, литер А	52:33:0000088:788	239	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.05.2023 № 203П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260760/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Красный Металлист, д.21А (2974 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Красный Металлист, д.21А	52:33:0000000:916	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.06.2023 № 374П
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 260866/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Полевая, д.3Б» (О-5-0543П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Полевая, д.3Б.	52:34:0900017:1157	194	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 217П
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260882/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.39» (О-5-0629П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.39	52:34:0400001:1200	248	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 258П

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 260787/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, и.ж.д. №51 (О-5-0303 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, и.ж.д. №51	52:34:0400001:1204	156	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.05.2023 № 415П
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 260748/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.36 (О-5-0111 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.36.	52:34:0400002:855	332	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.05.2023 № 117П
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 290579/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Павлово, ул.Линейная, д.№2А (1/2 доля в праве)» (О-5-0496 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Линейная, д.№2А (1/2 доля в праве)	52:33:0000066:1580	94	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.06.2023 № 190П

8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290647/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, пер. Болотный. д. 6А (О-5-0063 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, пер. Болотный. д. 6А	52:33:0000109:310	184	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.06.2023 № 342П
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 290573/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.7А Объект: и.ж.д.» (О-5-0775П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.7А Объект: и.ж.д.	52:34:0300004:617	406	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2023 № 259П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 № 06-02-02/188

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Павлово, ул. Советская, в 35 м на юго-запад от д.60, литер А» (О-5-0139П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Павлово, ул. Советская, в 35 м на юго-запад от д.60, литер А (кадастровый номер 52:33:0000088:788)

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	488997.16	2157357.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488998.86	2157360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488996.36	2157361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488995.71	2157363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488986.07	2157391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488981.15	2157407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488984.23	2157408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488982.88	2157412.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488976.21	2157410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488982.27	2157390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488992.03	2157361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488993.44	2157358.91	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
1	488997.16	2157357.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Красный Metallist, д.21А (2974 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Красный Metallist, д.21А (кадастровый номер 52:33:0000000:916)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490678.04	2157874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490680.86	2157877.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490675.14	2157883.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490674.58	2157883.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490672.84	2157885.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490671.07	2157887.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490668.16	2157884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490669.86	2157883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490671.78	2157880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490672.48	2157880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490678.04	2157874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Полевая, д.3Б» (О-5-0543П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Полевая, д.3Б. (кадастровый номер 52:34:0900017:1157)

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	484927.21	2153920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484920.92	2153949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484920.09	2153961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484920.05	2153963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484920.01	2153965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484916.01	2153965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484916.05	2153962.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484916.09	2153961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	484916.94	2153949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484922.41	2153923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	484920.45	2153923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	484921.23	2153919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484927.21	2153920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.39» (О-5-0629П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.39 (кадастровый номер 52:34:0400001:1200)

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	509857.43	2156769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509857.43	2156773.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509852.60	2156773.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509851.03	2156805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	509851.24	2156812.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509851.02	2156826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509847.02	2156826.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509847.24	2156812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509847.03	2156805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509848.62	2156773.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509848.79	2156769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509851.80	2156769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509857.43	2156769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, и.ж.д. №51 (О-5-0303 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, и.ж.д. №51 (кадастровый номер 52:34:0400001:1204)

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	509759.76	2156784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509759.84	2156788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509754.80	2156788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509754.70	2156815.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509754.89	2156818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509750.90	2156818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509750.70	2156815.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509750.82	2156784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509759.76	2156784.81	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 обл, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.36 (О-5-0111 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.36. (кадастровый номер 52:34:0400002:855)

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	509650.14	2156940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509649.88	2156957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509645.88	2156957.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509646.08	2156944.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509582.91	2156943.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509578.97	2156941.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509580.74	2156938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509583.89	2156939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509650.14	2156940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Павлово, ул.Линейная, д.№2А (1/2 доля в праве)» (О-5-0496 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Линейная, д.№2А (1/2 доля в праве) (кадастровый номер 52:33:0000066:1580)

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	490281.90	2159549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490279.71	2159572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	490275.72	2159572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490277.92	2159549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490281.90	2159549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, пер. Болотный. д. 6А (О-5-0063 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, пер. Болотный. д. 6А (кадастровый номер 52:33:0000109:310)

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	488385.61	2158682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488385.61	2158686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488382.26	2158686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488382.16	2158692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488385.49	2158701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488375.85	2158720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488369.78	2158717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488371.26	2158714.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488373.97	2158715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488381.15	2158701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488378.14	2158692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488378.34	2158682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488385.61	2158682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.7А Объект: и.ж.д.» (О-5-0775П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.7А Объект: и.ж.д. (кадастровый номер 52:34:0300004:617)

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	494956.58	2153722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494953.06	2153727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494949.87	2153724.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494951.14	2153722.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494913.80	2153690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494914.24	2153679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494905.62	2153665.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494888.73	2153659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494889.94	2153656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494908.28	2153661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494918.28	2153678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494917.88	2153688.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494956.58	2153722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 № 06-02-02/188

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 охранный зона
1	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Павлово, ул. Советская, в 35 м на юго-запад от д.60, литер А» (О-5-0139П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Павлово, ул. Советская, в 35 м на юго-запад от д.60, литер А	52:33:0000088:788	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Красный Металлист, д.21А (2974 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Красный Металлист, д.21А	52:33:0000000:916	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Полевая, д.3Б» (О-5-0543П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Молявино, ул.Полевая, д.3Б.	52:34:0900017:1157	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.39» (О-5-0629П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.39	52:34:0400001:1200	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, и.ж.д. №51 (О-5-0303 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, и.ж.д. №51	52:34:0400001:1204	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.36 (О-5-0111 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, и.ж.д.36.	52:34:0400002:855	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Павлово, ул.Линейная, д.№2А (1/2 доля в праве)» (О-5-0496 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г.Павлово, ул.Линейная, д.№2А (1/2 доля в праве)	52:33:0000066:1580	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, пер. Болотный. д. 6А (О-5-0063 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, пер. Болотный. д. 6А	52:33:0000109:310	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.7А Объект: и.ж.д.» (О-5-0775П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.7А Объект: и.ж.д.	52:34:0300004:617	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.