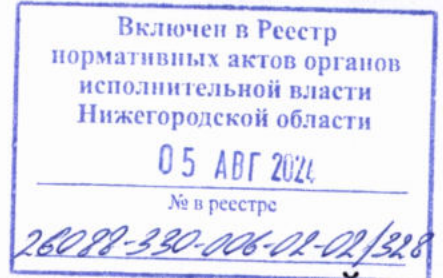




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

04.07.2024

№ 06-02-02/328

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.

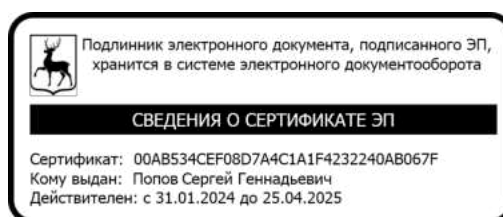
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 04.07.2024 № 06-02-02/328

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 24.08.2023 № Вх-330- 392406/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. Степная, и.ж.д.№2А» (О-5-0765П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Павлово, ул. Степная, и.ж.д.№2А	52:33:0000007:825	112	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 244П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392413/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, пер.Пионерский, д.141А» (О-5-0675П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, пер.Пионерский, д.141А	52:33:0000012:866	299	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 253П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392424/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д. №42» (О-5-0695П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д. №42	52:34:0400001:1197	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.06.2023 № 254П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392644/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Кишемское, д.41 (О-5-0209 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Кишемское, д.41	52:34:0600060:373	449	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 370П

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392682/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Горбатов, ул. К. Маркса, д.29 (О-5-0154 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г. Горбатов, ул. К. Маркса, д. 29	52:34:0400009:1266	198	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 395П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392687/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Урожайная, д. 10 (О-5-0130 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Урожайная, д. 10	52:34:0800010:814	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 396П
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392712/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, пл.Первомайская, д.№1 (нежилое здание)» (О-5-0539П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, пл. Первомайская, д. №1 (нежилое здание)	52:34:0400002:858	374	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 408П

		протяженность: 89 м					
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392720/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, гаражный массив 6, гараж 13/8» (О-5-0150П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, гаражный массив 6, гараж 13/8	52:33:0000061:3201	737	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 416П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392760/23	«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. Воровского, ИЖД 30 (О-5-0134 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, ИЖД 30	52:34:0400009:1264	224	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.08.2023 № 421П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392775/23	«Подземный, надземный 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, д.3 (О-5-0327 П-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, д.3	52:34:0000000:979	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 423П

		Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 04.07.2024 № 06-02-02/328

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. Степная, и.ж.д.№2А» (О-5-0765П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Павлово, ул. Степная, и.ж.д.№2А (кадастровый номер 52:33:0000007:825)

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	495308.83	2160288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495309.35	2160287.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495293.59	2160281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495292.92	2160283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495289.19	2160282.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495291.23	2160276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495314.33	2160284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495312.65	2160290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495308.83	2160288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, пер.Пионерский,

д.141А» (О-5-0675П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, пер.Пионерский, д.141А (кадастровый номер 52:33:0000012:866)

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	495033.27	2160204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495029.85	2160206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495023.50	2160196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495021.90	2160191.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495027.40	2160156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495037.86	2160140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495036.74	2160139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495039.13	2160136.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495043.30	2160139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495031.22	2160157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495026.02	2160191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495027.12	2160194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495033.27	2160204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д. №42» (О-5-0695П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д. №42 (кадастровый номер 52:34:0400001:1197)

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	509748.95	2156749.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509748.85	2156753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509740.50	2156753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509735.02	2156751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509736.50	2156747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509741.30	2156749.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509748.95	2156749.77	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 область, Павловский район, д. Кишемское, д.41 (О-5-0209 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Кишемское, д.41 (кадастровый номер 52:34:0600060:373)

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	489057.88	2168375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489055.55	2168423.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489056.95	2168466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489054.63	2168478.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489054.26	2168482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489053.60	2168484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489049.70	2168484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489050.32	2168481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489050.67	2168478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489052.93	2168465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489051.55	2168422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489053.74	2168378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	489051.08	2168377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489052.59	2168373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489057.88	2168375.75	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 обл., Павловский район, г. Горбатов, ул. К. Маркса, д.29 (О-5-0154 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г. Горбатов, ул. К. Маркса, д. 29 (кадастровый номер 52:34:0400009:1266)

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	509407.25	2157062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509406.87	2157068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509407.68	2157093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509405.93	2157104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509409.58	2157104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509409.54	2157108.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509401.19	2157107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509403.66	2157093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509402.87	2157068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509403.26	2157062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509407.25	2157062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Урожайная, д. 10 (О-5-0130 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Урожайная, д. 10 (кадастровый номер 52:34:0800010:814)

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	485747.69	2158407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485743.74	2158407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485742.66	2158400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485746.61	2158400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485747.69	2158407.25	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 область, Павловский район, г.Горбатов, пл.Первомайская, д.№1 (нежилое здание)» (О-5-0539П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, пл. Первомайская, д. №1 (нежилое здание) (кадастровый номер 52:34:0400002:858)

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	509738.74	2157368.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509727.69	2157353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509732.30	2157309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509730.63	2157287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509730.25	2157282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509729.76	2157282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509729.40	2157278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509733.89	2157278.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509734.61	2157287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509736.32	2157309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	509731.83	2157352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509741.97	2157366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509738.74	2157368.63	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, гаражный массив 6, гараж 13/8» (О-5-0150П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, гаражный массив 6, гараж 13/8 (кадастровый номер 52:33:0000061:3201)

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	489956.91	2157168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489962.78	2157220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489966.14	2157256.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489969.84	2157257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489968.49	2157261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489962.60	2157261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489958.80	2157221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489953.33	2157172.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489917.07	2157172.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489883.48	2157177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489877.26	2157176.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489871.54	2157176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489871.64	2157177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489867.65	2157177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	489867.24	2157172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	489877.52	2157172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	489883.50	2157172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	489916.79	2157168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489956.91	2157168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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. Воровского, ИЖД 30 (О-5-0134 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, ИЖД 30 (кадастровый номер 52:34:0400009:1264)

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	509564.83	2156947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509565.04	2156951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509562.00	2156951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509514.92	2156950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509514.97	2156952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509510.97	2156952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509510.90	2156949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509511.32	2156946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509561.94	2156947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509564.83	2156947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный 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, д.3 (О-5-0327 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, д.3 (кадастровый номер 52:34:0000000:979)

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	487138.15	2157322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487137.18	2157331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487136.71	2157340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487132.72	2157339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487133.20	2157331.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487134.17	2157322.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487138.15	2157322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/328

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул. Степная, и.ж.д.№2А» (О-5-0765П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Павлово, ул. Степная, и.ж.д.№2А	52:33:0000007:825	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, пер.Пионерский, д.141А» (О-5-0675П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, пер.Пионерский, д.141А	52:33:0000012:866	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д. №42» (О-5-0695П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, и.ж.д. №42	52:34:0400001:1197	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Кишемское, д.41 (О-5-0209 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Кишемское, д.41	52:34:0600060:373	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Горбатов, ул. К. Маркса, д.29 (О-5-0154 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, г. Горбатов, ул. К. Маркса, д. 29</p>	52:34:0400009:1266	<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>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Урожайная, д. 10 (О-5-0130 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Урожайная, д. 10</p>	52:34:0800010:814	<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
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, пл. Первомайская, д. №1 (нежилое здание)» (О-5-0539П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, пл. Первомайская, д. №1 (нежилое здание)	52:34:0400002:858	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.
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, гаражный массив 6, гараж 13/8» (О-5-0150П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, гаражный массив 6, гараж 13/8	52:33:0000061:3201	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«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. Воровского, ИЖД 30 (О-5-0134 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, ИЖД 30	52:34:0400009:1264	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

10	«Подземный, надземный 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, д.3 (О-5-0327 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, д.3	52:34:0000000:979	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.
----	---	--	-------------------	---	---