



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

П Р И К А З

18.06.2024

№ 06-02-02/277

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.

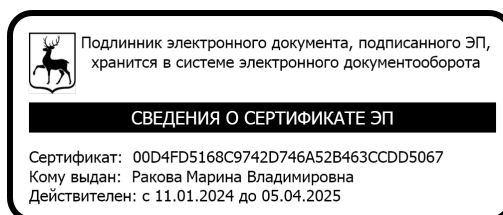
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 18.06.2024 № 06-02-02/277

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 14.07.2023 № Вх-406- 324488/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Марачево-3, д.55Б» (О-5-0594П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Марачево-3, д.55Б	52:33:0000004:992	555	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 252П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324536/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул. Железнодорожная, и.ж.д.№42а» (О-5-0456П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул. Железнодорожная, и.ж.д.№42а	52:33:0000099:1036	200	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.05.2023 № 255П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324545/23	«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.Лесная, уч.№40 (и.ж.д.)» (О-5-0770П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Лесная, уч.№40 (и.ж.д.)	52:34:0300030:887	274	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.06.2023 № 257П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324666/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Захаровская, и.ж.д. 9А (О-5-0089 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Захаровская, и.ж.д. 9А	52:34:0600012:1062	327	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.04.2023 № 341П

		протяженность: 76 м					
5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324770/23	«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. Краснофутбольная, д.2 (О-5-0182 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область., Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.2	52:34:0400008:419	358	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.06.2023 № 378П
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324785/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Б. Давыдово, ул. Молодежная, и.ж.д. №23 В (О-5-0151 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Б. Давыдово, ул. Молодежная, и.ж.д. №23 В	52:34:0800002:755	105	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.04.2023 № 397П
7	от 14.07.2023 № Вх-406- 324795/23	«Подземный и надземный 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.Чичерина, и.ж.д.№41» (О-5-0750П/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.№41	52:34:0400001:1203	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.06.2023 № 407П

		Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м					
8	от 14.07.2023 № Вх-406- 324826/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Счастливая, и.ж.д. 12 (О-5-0102 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 298 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Счастливая, и.ж.д. 12	52:34:0800027:1234	1197	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.06.2023 № 506П
9	от 14.07.2023 № Вх-406- 324829/23	«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. Лаптево, ул. Нагорная, и.ж.д. №17 (О-5-0305 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Нагорная, и.ж.д. №17	52:34:0800010:815	232	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.04.2023 № 508П

10	от 14.07.2023 № Вх-406- 324851/23	«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, д.26А (О-5-0204 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, д.26А	52:34:0400002:856	251	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.06.2023 № 513П
----	--	---	---	-------------------	-----	---------------------------	----------------------------

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

от 18.06.2024 № 06-02-02/277

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 объекта по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Марачево-3, д.55Б» (О-5-0594П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Марачево-3, д.55Б (кадастровый номер 52:33:0000004:992)

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	495808.07	2160120.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495810.02	2160118.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495817.57	2160110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495821.91	2160110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495845.76	2160086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495851.68	2160090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495861.33	2160100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495872.03	2160112.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495876.00	2160117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495881.91	2160126.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495875.49	2160161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495868.36	2160160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	495868.99	2160156.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495872.27	2160157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495877.69	2160127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495872.70	2160119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495868.93	2160114.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495858.45	2160102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495849.16	2160094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	495846.22	2160092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	495823.75	2160114.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	495819.47	2160114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	495812.82	2160121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	495810.79	2160123.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495808.07	2160120.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул. Железнодорожная, и.ж.д.№42а» (О-5-0456П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул. Железнодорожная, и.ж.д.№42а (кадастровый номер 52:33:0000099:1036)

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	489419.09	2159885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489421.32	2159888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489420.29	2159889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489420.46	2159891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489418.62	2159907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489410.74	2159914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	489405.10	2159926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489399.95	2159931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489397.38	2159927.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489401.86	2159924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489407.44	2159912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489414.82	2159905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489416.44	2159891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489416.07	2159887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489419.09	2159885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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.Лесная, уч.№40 (и.ж.д.)» (О-5-0770П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Лесная, уч.№40 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:34:0300030:887)

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	495073.73	2153574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495076.28	2153577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495075.45	2153577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495096.56	2153602.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495083.61	2153633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495079.91	2153632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495091.98	2153603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495069.75	2153577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495073.73	2153574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Захаровская, и.ж.д. 9А (О-5-0089 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Захаровская, и.ж.д. 9А (кадастровый номер 52:34:0600012:1062)

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	493695.53	2170127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493698.60	2170130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493683.92	2170144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493660.95	2170167.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493640.87	2170145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493638.92	2170143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493641.67	2170140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493643.73	2170142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493661.05	2170161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493681.14	2170141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493692.94	2170130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493692.57	2170130.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493695.53	2170127.54	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. Краснофутбольная, д.2 (О-5-0182 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.2 (кадастровый номер 52:34:0400008:419)

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	509479.36	2156805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509479.06	2156808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509470.88	2156817.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509436.77	2156815.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509435.12	2156833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509433.10	2156849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509425.22	2156849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509425.08	2156845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509429.58	2156845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509431.14	2156833.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509433.15	2156811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509469.22	2156813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509475.18	2156807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509475.37	2156804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509479.36	2156805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Б. Давыдово, ул. Молодежная, и.ж.д. №23 В (О-5-0151 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Б. Давыдово, ул. Молодежная, и.ж.д. №23 В (кадастровый номер 52:34:0800002:755)

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	488806.95	2160408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488805.65	2160412.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	488802.67	2160412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488796.70	2160415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488784.70	2160423.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488782.51	2160420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488794.72	2160412.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488801.27	2160409.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488802.63	2160408.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488803.20	2160407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488806.95	2160408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный 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.Чичерина, и.ж.д.№41» (О-5-0750П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.№41 (кадастровый номер 52:34:0400001:1203)

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	509857.47	2156767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509857.43	2156771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509853.82	2156771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509853.69	2156773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509849.69	2156773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509849.84	2156770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509849.72	2156766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509857.47	2156767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Счастливая, и.ж.д. 12 (О-5-0102 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 298 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Счастливая, и.ж.д. 12 (кадастровый номер 52:34:0800027:1234)

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	486095.97	2158533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486097.00	2158538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486095.03	2158538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486093.07	2158539.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486092.85	2158537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485999.73	2158555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486022.32	2158602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486049.31	2158597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486102.33	2158636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486141.01	2158628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486140.63	2158626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486144.56	2158626.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486145.13	2158629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486146.57	2158631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486101.38	2158640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486048.35	2158602.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486020.03	2158607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485993.88	2158552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486092.73	2158533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486095.97	2158533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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. Лаптево, ул. Нагорная, и.ж.д. №17 (О-5-0305 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Нагорная, и.ж.д. №17 (кадастровый номер 52:34:0800010:815)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485321.40	2158439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485322.41	2158441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485323.71	2158445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485320.77	2158446.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485310.44	2158450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485303.52	2158432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485302.11	2158428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485293.48	2158408.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485297.13	2158406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485305.87	2158426.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485307.30	2158431.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485312.74	2158445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485318.67	2158442.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485317.77	2158440.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485321.40	2158439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «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, д.26А (О-5-0204 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, д.26А (кадастровый номер 52:34:0400002:856)

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	509737.43	2157020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509735.60	2157056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509733.78	2157077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509729.79	2157076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509731.60	2157055.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509733.21	2157024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509732.34	2157024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509730.24	2157024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509727.04	2157024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509727.04	2157020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509730.24	2157020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509732.34	2157020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509737.43	2157020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.06.2024 № 06-02-02/277

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 объекта по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Марачево-3, д.55Б» (О-5-0594П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Марачево-3, д.55Б	52:33:0000004:992	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул. Железнодорожная, и.ж.д.№42а» (О-5-0456П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул. Железнодорожная, и.ж.д.№42а	52:33:0000099:1036	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Лесная, уч.№40 (и.ж.д.)» (О-5-0770П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Лесная, уч.№40 (и.ж.д.)	52:34:0300030:887	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Захаровская, и.ж.д. 9А (О-5-0089 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Захаровская, и.ж.д. 9А	52:34:0600012:1062	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

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. Краснофутбольная, д.2 (О-5-0182 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область., Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д.2	52:34:0400008:419	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Б. Давыдово, ул. Молодежная, и.ж.д. №23 В (О-5-0151 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Б. Давыдово, ул. Молодежная, и.ж.д. №23 В	52:34:0800002:755	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный и надземный 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.Чичерина, и.ж.д.№41» (О-5-0750П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Чичерина, и.ж.д.№41	52:34:0400001:1203	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Счастливая, и.ж.д. 12 (О-5-0102 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 298 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Счастливая, и.ж.д. 12	52:34:0800027:1234	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«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. Лаптево, ул. Нагорная, и.ж.д. №17 (О-5-0305 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Нагорная, и.ж.д. №17	52:34:0800010:815	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«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, д.26А (О-5-0204 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, д.26А	52:34:0400002:856	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.