



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ИЮЛ 2024

№ в реестре

15894-330-006-02-02/239

П Р И К А З

03.06.2024

№ 06-02-02/239

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.

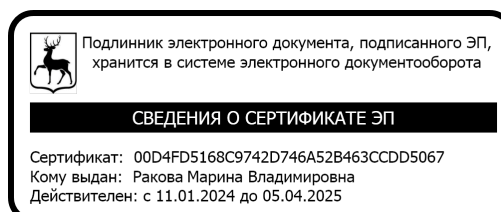
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 03.06.2024 № 06-02-02/239

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 06.06.2023 № Вх-406- 255783/23	«Сеть газораспределения низкого давления по ул.Счастливая, д.Лаптево Павловского муниципального округа (152-21-102-004996)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация, ул.Счастливая, д.Лаптево Павловского муниципального округа	52:34:0800027:1244	617	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № 152-21- 102-004996

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257505/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.35 (О-5- 0095П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д Большое Окское, д.35	52:34:0300025:504	37	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-5- 0095П/2022 /ДГ/ВВ
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 261209/23	«Сеть газораспределения низкого давления по ул.Красноармейская в г.Горбатов Павловского района муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-002247)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 316 м	Российская Федерация, ул. Красноармейская в г. Горбатов Павловского района муниципального округа Нижегородской области	52:34:0400001:1209	1254	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № 152-21- 102-002247
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 262923/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул.Молодежная, д.6 (О-5-0342П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул.Молодежная, д.6	52:34:0800003:1236	454	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-5- 0342П/2022 /ДГ/ВВ

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 262929/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул. Центральная, д.135 (О-5- 0664П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул. Центральная, д.135	52:34:0500006:1811	28	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-5- 0664П/2022 /ДГ/ВВ
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 262933/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.66 (О-5- 0161П/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д.66	52:34:0800019:322	38	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-5- 0161П/2022 /ДГ/С/ВВ
7	от 19.06.2023 № Вх-406- 277909/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Коровино, и.ж.д. №69А (О- 5-0258П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Коровино, и.ж.д. №69А	52:34:0600059:639	61	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-5- 0258П/2021 /ДГ/ВВ

8	от 26.06.2023 № Вх-406- 289020/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.107 (О-5- 0272П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Жестелево, д.107	52:34:0500003:597	27	ООО «ММТ»	от 18.06.2023 № О-5- 0272П/2022 /ДГ/ВВ
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 290716/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д.8 (О- 5-0742П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д.8	52:34:0800027:1247	34	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-5- 0742П/2022 /ДГ/ВВ/К
10	от 28.06.2023 № Вх-406- 294632/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.132 (О-5- 0273П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.132	52:34:0500003:598	240	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № О-5- 0273П/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.06.2024 № 06-02-02/239

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления по ул.Счастливая, д.Лаптево Павловского муниципального округа (152-21-102-004996)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 149 м, адрес: Российская Федерация, ул.Счастливая, д.Лаптево Павловского муниципального округа (кадастровый номер 52:34:0800027:1244)

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	486143.88	2158628.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486144.38	2158631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486145.10	2158636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486170.72	2158631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486204.69	2158622.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486265.58	2158613.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486264.56	2158603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486268.54	2158602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486269.54	2158612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486270.54	2158612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486271.12	2158616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486268.07	2158616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486205.51	2158626.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	486171.58	2158635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486147.43	2158639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486147.96	2158644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486143.99	2158645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486143.48	2158640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486141.80	2158640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486140.42	2158632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486139.93	2158628.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486143.88	2158628.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.35 (О-5-0095П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д. Большое Окское, д.35 (кадастровый номер 52:34:0300025:504)

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	493338.71	2156703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493341.70	2156701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493343.70	2156699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493345.73	2156698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493348.37	2156701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493346.35	2156702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493344.23	2156704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493341.12	2156707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493338.71	2156703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления по ул.Красноармейская в г.Горбатов Павловского района муниципального округа Нижегородской

области (152-21-102-002247)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 316 м, адрес: Российская Федерация, ул. Красноармейская в г. Горбатов Павловского района муниципального округа Нижегородской области (кадастровый номер 52:34:0400001:1209)

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	509955.87	2156701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509955.89	2156697.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509961.25	2156697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509962.74	2156697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509962.78	2156694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509966.78	2156694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509966.74	2156697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509986.23	2156697.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509985.89	2156695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509989.83	2156694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509990.32	2156697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509994.32	2156698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510026.43	2156697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510033.26	2156700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510036.33	2156700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510036.19	2156697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510040.19	2156697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510040.35	2156700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510050.91	2156700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510062.17	2156699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510094.29	2156700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	510094.94	2156683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510094.38	2156655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510093.77	2156645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510087.50	2156646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510087.06	2156642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510093.54	2156641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510093.30	2156637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510089.86	2156637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510089.69	2156633.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510093.09	2156633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510093.01	2156631.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	510097.00	2156631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510097.19	2156634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	510097.64	2156643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	510098.37	2156655.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	510098.67	2156670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	510100.00	2156670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	510102.88	2156669.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	510103.31	2156673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	510100.35	2156674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	510098.76	2156674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	510098.94	2156683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	510098.34	2156698.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	510103.02	2156698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	510103.07	2156696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	510107.07	2156696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	510106.94	2156702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	510098.19	2156702.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

50	510098.14	2156704.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	510062.36	2156703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	510051.09	2156704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	510032.51	2156704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	510025.75	2156701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	509993.95	2156702.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	509988.97	2156701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	509961.24	2156701.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509955.87	2156701.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	509895.91	2156709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	509891.91	2156709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	509892.18	2156698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	509904.78	2156698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	509904.96	2156694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	509908.95	2156694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	509908.78	2156698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	509949.98	2156699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	509949.86	2156703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	509906.65	2156702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	509896.08	2156702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	509895.91	2156709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул.Молодежная, д.6 (О-5-0342П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул.Молодежная, д.6 (кадастровый номер 52:34:0800003:1236)

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	488957.08	2160828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488960.95	2160826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488985.96	2160808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489005.11	2160838.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489017.10	2160833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489045.26	2160822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489046.78	2160825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489018.63	2160837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489003.54	2160843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488984.83	2160814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488963.24	2160829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488959.37	2160832.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488957.08	2160828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул. Центральная, д.135 (О-5-0664П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул. Центральная, д.135 (кадастровый номер 52:34:0500006:1811)

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	498019.37	2163909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498022.32	2163908.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498024.94	2163906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498027.40	2163909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498024.26	2163912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	498023.55	2163912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498020.60	2163913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498019.37	2163909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.66 (О-5-0161П/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д.66 (кадастровый номер 52:34:0800019:322)

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	483062.68	2161564.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483060.72	2161561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483063.14	2161560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483066.60	2161558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483069.19	2161556.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483071.02	2161560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483068.44	2161561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483065.00	2161563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483062.68	2161564.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Коровино, и.ж.д. №69А (О-5-0258П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Коровино, и.ж.д. №69А (кадастровый номер 52:34:0600059:639)

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	488938.69	2167937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488941.65	2167936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488949.64	2167935.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488950.65	2167935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488951.78	2167935.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488954.09	2167935.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488954.14	2167939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488952.10	2167939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488951.24	2167939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488950.26	2167939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488942.30	2167940.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488939.34	2167941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488938.69	2167937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.107 (О-5-0272П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Жестелево, д.107 (кадастровый номер 52:34:0500003:597)

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	499247.56	2166640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499247.48	2166643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499247.53	2166647.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499243.53	2166647.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499243.48	2166643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499243.56	2166640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499247.56	2166640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д.8 (О-5-0742П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д.8 (кадастровый номер 52:34:0800027:1247)

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	484449.65	2159094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484446.67	2159096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484442.87	2159092.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484440.94	2159090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484443.89	2159087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484445.83	2159089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484449.65	2159094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.132 (О-5-0273П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.132 (кадастровый номер 52:34:0500003:598)

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	499307.75	2166148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499308.68	2166151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499309.06	2166152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499309.39	2166153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	499310.77	2166156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499309.81	2166165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499322.87	2166196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499318.04	2166198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499319.66	2166201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499328.09	2166198.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499313.91	2166164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499314.85	2166156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499313.16	2166151.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499312.82	2166150.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499312.43	2166149.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499311.49	2166147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499307.75	2166148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.06.2024 № 06-02-02/239

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	«Сеть газораспределения низкого давления по ул.Счастливая, д.Лаптево Павловского муниципального округа (152-21-102-004996)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация, ул.Счастливая, д.Лаптево Павловского муниципального округа	52:34:0800027:1244	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.

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.35 (О-5-0095П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д. Большое Окское, д.35	52:34:0300025:504	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	«Сеть газораспределения низкого давления по ул.Красноармейская в г.Горбатов Павловского района муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-002247)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 316 м	Российская Федерация, ул. Красноармейская в г. Горбатов Павловского района муниципального округа Нижегородской области	52:34:0400001:1209	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.

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Молодежная, д.6 (О-5-0342П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Молодежная, д.6	52:34:0800003:1236	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д.135 (О-5-0664П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Абабково, ул. Центральная, д.135	52:34:0500006:1811	Наружный газопровод высокого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

6	<p>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.66 (О-5-0161П/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д.66</p>	52:34:0800019:322	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Коровино, и.ж.д. №69А (О-5-0258П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Коровино, и.ж.д. №69А</p>	52:34:0600059:639	<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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.107 (О-5-0272П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Жестелево, д.107	52:34:0500003:597	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д.8 (О-5-0742П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д.8	52:34:0800027:1247	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.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.132 (О-5-0273П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.132	52:34:0500003:598	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.
----	---	---	-------------------	---	---