



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

П Р И К А З

12.07.2024

№ 06-02-02/340

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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12. АВГ 2024

№ в реестре

26117-330-006-02-02/340

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.

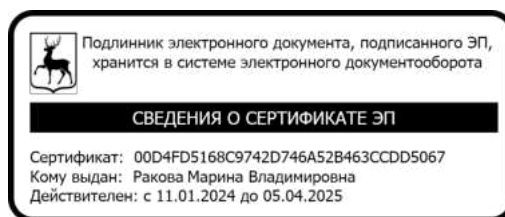
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12.07.2024 № 06-02-02/340

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 23.08.2023 № Вх-330- 391750/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Колхозная, и.ж.д. 19» (О-5-0176П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Колхозная, и.ж.д. 19	52:33:0000084:1082	338	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 465П

2	от 23.08.2023 № Вх-330- 391752/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Чичерина, и.ж.д. № 14» (О-5-0749П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Чичерина, и.ж.д. № 14	52:34:0400001:1202	173	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 467П
3	от 23.08.2023 № Вх-330- 391788/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. № 92 (О-5-0368П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. № 92	52:34:0300006:2135	96	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 514П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392780/23	«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. 12 (О-5-0155 П-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д. 12	52:34:0400008:420	705	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.08.2023 № 425П

		Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м					
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392140/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Мира, и.ж.д. № 17 (О-5-0307 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Мира, и.ж.д. № 17	52:34:0800010:816	805	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 618П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392264/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Захаровская, д. № 7А (производственный цех) (О-5-0443 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Захаровская, д. № 7А	52:34:0600012:1065	135	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.08.2023 № 626П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392272/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Кряжи, д. 47 (О-5-0004 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Кряжи, д. 47	52:34:1000005:464	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.08.2023 № 627П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392321/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1, пом. 4 (О-5-0252 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1, пом. 4	52:34:0000000:982	662	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.07.2023 № 631П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392330/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Полевая, д. 1А (4352 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Полевая, д. 1А	52:34:0800016:610	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 633П

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м					
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392338/23	«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. Вишневая, уч. 37 (О-5-0076 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, уч. 37	52:34:0000000:981	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 635П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/340

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Колхозная, и.ж.д. 19» (О-5-0176П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Колхозная, и.ж.д. 19 (кадастровый номер 52:33:0000084:1082)

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	488802.70	2156747.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488801.52	2156752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488794.60	2156800.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488793.42	2156817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488798.61	2156828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488794.98	2156830.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488789.36	2156818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488790.62	2156799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488797.58	2156751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488798.82	2156746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488802.70	2156747.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Чичерина, и.ж.д. № 14» (О-5-0749П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Чичерина, и.ж.д. № 14 (кадастровый номер 52:34:0400001:1202)

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	509836.64	2156772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509837.52	2156772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509837.83	2156771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509837.24	2156768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509838.38	2156742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509834.36	2156742.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509834.53	2156738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509842.54	2156738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509841.26	2156768.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509841.93	2156771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509840.64	2156776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509836.64	2156776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509836.64	2156772.99	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 район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. № 92 (О-5-0368П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. № 92 (кадастровый номер 52:34:0300006:2135)

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	495361.63	2155370.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495363.42	2155374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495361.53	2155375.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495359.31	2155376.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495350.66	2155354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495354.38	2155352.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495361.51	2155370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495361.63	2155370.77	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, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д. 12 (О-5-0155 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д. 12 (кадастровый номер 52:34:0400008:420)

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	509568.92	2156809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509568.45	2156813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509562.08	2156813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509549.54	2156813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509533.84	2156812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509488.31	2156809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509473.45	2156808.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509479.93	2156737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	509478.82	2156736.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509473.49	2156729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509476.69	2156727.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509480.35	2156732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509480.38	2156732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509484.36	2156732.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509477.81	2156805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509488.47	2156805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509534.16	2156808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509549.62	2156809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509562.22	2156809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509568.92	2156809.95	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, д. Лаптево, ул. Мира, и.ж.д. № 17 (О-5-0307 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Мира, и.ж.д. № 17 (кадастровый номер 52:34:0800010:816)

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	485941.12	2158302.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485913.41	2158288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485860.95	2158276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485860.62	2158278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485831.67	2158272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485830.96	2158276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485823.27	2158275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	485822.74	2158277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485818.85	2158276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485819.48	2158273.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485820.06	2158270.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485827.74	2158271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485828.49	2158267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485857.74	2158273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485858.09	2158272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485914.75	2158284.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485939.76	2158296.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485977.31	2158240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485980.64	2158243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485941.12	2158302.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Захаровская, д. № 7А (производственный цех) (О-5-0443 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Захаровская, д. № 7А (кадастровый номер 52:34:0600012:1065)

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	493625.56	2170118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493629.56	2170118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493628.89	2170135.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493629.82	2170135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493637.14	2170143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493639.77	2170146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	493636.71	2170148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493634.20	2170145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493627.22	2170138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493624.81	2170137.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493625.56	2170118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Кряжи, д. 47 (О-5-0004 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Кряжи, д. 47 (кадастровый номер 52:34:1000005:464)

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	487736.41	2143189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487731.74	2143191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487730.51	2143187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487735.11	2143185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487738.89	2143184.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487740.25	2143188.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487736.41	2143189.55	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. Ворсма, ул. Заводская, д. 1, пом. 4 (О-5-0252 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1, пом. 4 (кадастровый номер 52:34:0000000:982)

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	492183.72	2170984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492182.30	2170981.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492181.42	2170977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492184.48	2170977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492203.47	2170972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492252.50	2170970.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492272.55	2170970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492316.76	2170969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492323.75	2170969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492324.73	2170968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492343.60	2170965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492344.14	2170969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492326.45	2170972.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492325.27	2170973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492316.82	2170973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492272.65	2170974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492252.66	2170974.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492203.99	2170976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492186.43	2170980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492187.22	2170982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492183.72	2170984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Полевая, д. 1А (4352 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Павловский район, с. Ярымово, ул. Полевая, д. 1А (кадастровый номер 52:34:0800016:610)

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	483496.46	2160586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483498.64	2160586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483500.80	2160586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483501.36	2160587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483501.70	2160587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483504.12	2160587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483503.13	2160591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483500.82	2160591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483500.74	2160591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483500.34	2160590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483498.02	2160590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483495.63	2160590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483496.46	2160586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «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. Вишневая, уч. 37 (О-5-0076 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, уч. 37 (кадастровый номер 52:34:0000000:981)

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	495347.03	2155552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	495342.15	2155557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495339.40	2155554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495344.65	2155549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495354.23	2155544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495356.16	2155547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495347.03	2155552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/340

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Колхозная, и.ж.д. 19» (О-5-0176П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Колхозная, и.ж.д. 19	52:33:0000084:1082	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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Чичерина, и.ж.д. № 14» (О-5-0749П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Чичерина, и.ж.д. № 14	52:34:0400001:1202	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. № 92 (О-5-0368П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Ленина, и.ж.д. № 92	52:34:0300006:2135	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, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д. 12 (О-5-0155 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д. 12	52:34:0400008:420	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Мира, и.ж.д. № 17 (О-5-0307 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Мира, и.ж.д. № 17	52:34:0800010:816	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Захаровская, д. № 7А (производственный цех) (О-5-0443 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Захаровская, д. № 7А	52:34:0600012:1065	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Кряжи, д. 47 (О-5-0004 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Кряжи, д. 47	52:34:1000005:464	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1, пом. 4 (О-5-0252 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Заводская, д. 1, пом. 4</p>	52:34:0000000:982	<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>
9	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Полевая, д. 1А (4352 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Полевая, д. 1А</p>	52:34:0800016:610	<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
10	<p>«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. Вишневая, уч. 37 (О-5-0076 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, уч. 37</p>	52:34:0000000:981	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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>