



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

П Р И К А З

6 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/168

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

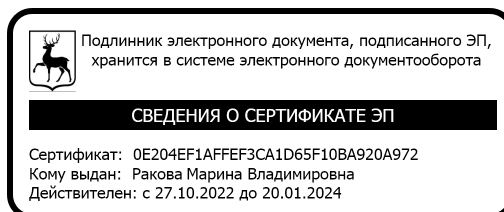
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/168

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 12.09.2022 № Вх-406- 380909/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.2-я Строителя, и.ж.д. 5 (1/4 доля в праве) (О-5-0303П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, ул.2-я Строителя, и.ж.д. 5.	52:33:0000026:383	49	ООО «ММТ»	от 09.09.2022 № О-5- 0303П/2021/ ДГ/ВВ

2	от 12.09.2022 № Вх-406- 380927/22	«Газопровод- ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, ул.Лесная, и.ж.д. №16 (О-5-0319П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, ул.Лесная, и.ж.д. №16	52:34:0700009:978	60	ООО «ММТ»	от 09.09.2022 № О-5- 0319П/2021/ ДГ/ВВ
3	от 12.09.2022 № Вх-406- 380943/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Таремское, ул.Сосновая уч.3 (О-5-0106П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Таремское, ул.Сосновая уч.3	52:34:0900009:2560	113	ООО «ММТ»	от 07.09.2022 № О-5- 0106П/2022/ ДГ/ВВ
4	от 12.09.2022 № Вх-406- 380957/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Комарово, ул. Захарова, д.53 (О-5-0079П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Комарово д, Захарова ул, д.53	52:34:0500010:551	34	ООО «ММТ»	от 09.09.2022 № О-5- 0079П/2021/ ДГ/ВВ

5	от 12.09.2022 № Вх-406- 380952/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Фаворского, и.ж.д. 21 (О-5-0060П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, ул Фаворского, и.ж.д. 21	52:33:0000000:908	45	ООО «ММТ»	от 08.09.2022 № О-5- 0060П/2021/ ДГ/ВВ
6	от 20.09.2022 № Вх-406- 393848/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, и.ж.д.111 (О-5-0249П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Рыбино д, и.ж.д.111	52:34:0600062:668	77	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-5- 0249П/2021/ ДГ/ВВ
7	от 20.09.2022 № Вх-406- 393849/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Усадьба совхоза, д.1 (О-5-1961П/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Усадьба совхоза, д.1	52:34:0600006:1471	219	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № О-5- 1961П/СТ-С

8	от 22.09.2022 № Вх-406- 399029/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, д.19 (О-5-0308П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д Малое Окское, д.19	52:34:0300024:734	30	ООО «ММТ»	от 19.09.2022 № О-5- 0308П/2022/ ДГ/ВВ
9	от 22.09.2022 № Вх-406- 399030/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Максима Горького, и.ж.д. 19 (О-5-0301П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул.Максима Горького, и.ж.д. 19	52:33:0000037:403	48	ООО «ММТ»	от 20.09.2022 № О-5- 0301П/2021/ ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/168

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.2-я Строителя, и.ж.д. 5 (1/4 доля в праве) (О-5-0303П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, ул.2-я Строителя, и.ж.д. 5. (кадастровый номер 52:33:0000026:383)

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	493099.33	2159348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493102.50	2159350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493099.91	2159353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493098.04	2159356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493094.76	2159360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493091.69	2159357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493094.97	2159353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493096.79	2159351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493099.33	2159348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод- ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, ул.Лесная, и.ж.д. №16 (О-5-0319П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный

район, городское поселение город Ворсма, ул.Лесная, и.ж.д. №16
(кадастровый номер 52:34:0700009:978)

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	492489.37	2172436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492477.39	2172433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492478.42	2172429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492490.39	2172432.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492492.84	2172432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492491.82	2172436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492489.37	2172436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Таремское, ул.Сосновая уч.3 (О-5-0106П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Таремское, ул.Сосновая уч.3 (кадастровый номер 52:34:0900009:2560)

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	486131.40	2156261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486135.63	2156259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486145.78	2156276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486136.49	2156282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486134.22	2156279.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486140.42	2156275.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486134.13	2156264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486133.26	2156265.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	486131.40	2156261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Комарово, ул. Захарова, д.53 (О-5-0079П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Комарово д, Захарова ул, д.53 (кадастровый номер 52:34:0500010:551)

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	498684.48	2169934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498688.83	2169932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498692.41	2169931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498693.83	2169935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498690.13	2169936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498685.67	2169937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498684.48	2169934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Фаворского, и.ж.д. 21 (О-5-0060П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, ул Фаворского, и.ж.д. 21 (кадастровый номер 52:33:0000000:908)

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	490777.45	2158641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490774.24	2158639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490767.46	2158648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490770.67	2158650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	490777.45	2158641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, и.ж.д.111 (О-5-0249П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Рыбино д, и.ж.д.111 (кадастровый номер 52:34:0600062:668)

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	485127.41	2166972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485129.97	2166970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485138.04	2166957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485141.38	2166959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485130.80	2166976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485127.41	2166972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Усадьба совхоза, д.1 (О-5-1961П/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Усадьба совхоза, д.1 (кадастровый номер 52:34:0600006:1471)

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	494317.50	2170523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494314.96	2170521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494307.11	2170515.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494278.72	2170488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	494283.71	2170484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494286.49	2170487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494284.54	2170488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494309.76	2170512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494317.46	2170518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494319.92	2170520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494317.50	2170523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, д.19 (О-5-0308П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д Малое Окское, д.19 (кадастровый номер 52:34:0300024:734)

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	492989.01	2157016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492991.18	2157012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492992.57	2157010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492996.11	2157012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492994.69	2157014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492992.51	2157018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492989.01	2157016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Максима Горького, и.ж.д. 19 (О-5-0301П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул.Максима Горького, и.ж.д. 19 (кадастровый номер 52:33:0000037:403)

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	491504.10	2157816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491508.14	2157820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491508.68	2157821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491512.59	2157822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491510.88	2157826.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491506.77	2157824.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491505.52	2157823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491501.07	2157818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491504.10	2157816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/168

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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.2-я Строителя, и.ж.д. 5 (1/4 доля в праве) (О-5-0303П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Павлово, ул.2-я Строителя, и.ж.д. 5.	52:33:0000026:383	Наружный газопровод низкого 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.

2	<p>«Газопровод- ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, ул.Лесная, и.ж.д. №16 (О-5-0319П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Ворсма, ул.Лесная, и.ж.д. №16</p>	52:34:0700009:978	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Таремское, ул.Сосновая уч.3 (О-5-0106П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Таремское, ул.Сосновая уч.3</p>	52:34:0900009:2560	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>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>
4	<p>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Комарово, ул. Захарова, д.53 (О-5-0079П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Комарово д, Захарова ул, д.53</p>	52:34:0500010:551	Наружный газопровод низкого давления сталь	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на</p>

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Фаворского, и.ж.д. 21 (О-5-0060П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Павлово, ул Фаворского, и.ж.д. 21	52:33:0000000:908	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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, и.ж.д.111 (О-5-0249П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Рыбино д, и.ж.д.111	52:34:0600062:668	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.

7	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Усадьба совхоза, д.1 (О-5-1961П/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Усадьба совхоза, д.1	52:34:0600006:1471	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, д.19 (О-5-0308П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, д Малое Окское, д.19	52:34:0300024:734	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Максима Горького, и.ж.д. 19 (О-5-0301П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул.Максима Горького, и.ж.д. 19	52:33:0000037:403	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	