



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

П Р И К А З

19 января 2023 г.

№ 06-02-02/17

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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

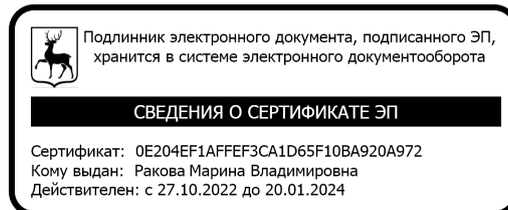
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 19 января 2023 г. № 06-02-02/17

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 10.08.2022 № Вх-406- 333233/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Полевая, д.50» (О-5-0284П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Полевая, д.50	52:34:0800014:685	307	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 4-59

2	от 12.08.2022 № Вх-406- 336623/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Касаново, д.68 (О-5-0247П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Касаново, д 68	52:34:0500002:502	110	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 7-78
3	от 12.08.2022 № Вх-406- 336643/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Заречная, д.1А» (О-5-0277П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Заречная, д.1А	52:34:0600021:818	895	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 7-67
4	от 12.08.2022 № Вх-406- 336432/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Калининский сельсовет, д.Лаптево, ул.Полевая, д.25А» (О-5-0173П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Калининский сельсовет, д.Лаптево, ул.Полевая, д.25А	52:34:0800014:686	545	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 5-4

5	от 12.08.2022 № Вх-406- 336431/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.3» (О-5-0262П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.3	52:34:0600012:1057	586	ООО "1-ая Группа"	от 29.07.2022 № 5-37
6	от 18.08.2022 № Вх-406- 345795/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.65 (О-5-0063П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.65	52:34:0300023:735	50	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-5- 0063П/2022/ ДГ/ВВ
7	от 23.08.2022 № Вх-406- 350606/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Калининский сельсовет д.Лаптево, ул.Дорожная, и.ж.д. №6 (О-5-0052П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Калининский сельсовет д.Лаптево, ул.Дорожная, и.ж.д. №6	52:34:0800029:615	33	ООО «ММТ»	от 18.08.2022 № О-5- 0052П/2022/ ДГ/ВВ

8	от 26.08.2022 № Вх-406- 357342/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д. №20 (О-5- 0354П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д. №20	52:34:0800027:1228	34	ООО «ММТ»	от 22.08.2022 № О-5- 0354П/2021/ ДГ/ВВ
---	--	---	--	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 января 2023 г. № 06-02-02/17

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Полевая, д.50» (О-5-0284П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Полевая, д.50 (кадастровый номер 52:34:0800014:685)

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	485458.34	2158804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485454.46	2158805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485454.07	2158803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485453.51	2158803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485452.63	2158799.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485455.07	2158799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485493.05	2158790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485516.55	2158778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485519.62	2158776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485522.26	2158775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485524.30	2158778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485521.82	2158780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	485518.61	2158782.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485494.41	2158794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485457.97	2158802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485458.34	2158804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Касаново, д.68 (О-5-0247П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Касаново, д 68 (кадастровый номер 52:34:0500002:502)

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	500007.97	2165570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500007.19	2165573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500002.68	2165588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500002.35	2165589.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500002.86	2165590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500001.64	2165593.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499997.22	2165592.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499998.87	2165587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500002.75	2165574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500000.20	2165573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500000.96	2165570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500003.84	2165570.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500004.11	2165569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500007.97	2165570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Заречная, д.1А» (О-5-0277П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Заречная, д.1А (кадастровый номер 52:34:0600021:818)

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	492619.03	2170433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492619.67	2170440.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492602.19	2170459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492568.16	2170495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492534.12	2170532.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492499.84	2170569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492464.92	2170586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492460.61	2170588.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492458.89	2170585.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492463.18	2170583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492497.40	2170565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492531.19	2170529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492565.23	2170492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492599.26	2170456.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492615.51	2170438.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492615.05	2170434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492619.03	2170433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Калининский сельсовет, д.Лаптево, ул.Полевая, д.25А» (О-5-0173П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Калининский сельсовет, д.Лаптево, ул.Полевая, д.25А (кадастровый номер 52:34:0800014:686)

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	484541.64	2158920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484542.79	2158924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484538.31	2158926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484533.19	2158927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484503.77	2158934.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484504.34	2158936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484551.68	2159002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484555.80	2159001.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	484557.19	2159004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484550.20	2159007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	484500.64	2158938.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	484498.89	2158931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	484532.21	2158923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	484537.19	2158922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484541.64	2158920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.3» (О-5-0262П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.3 (кадастровый номер 52:34:0600012:1057)

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	493763.02	2170032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493755.79	2170036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493728.35	2169993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493763.36	2169949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493762.55	2169949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493781.17	2169924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493779.58	2169923.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493782.04	2169920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493786.78	2169924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493784.93	2169926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493768.19	2169948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493769.06	2169949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493733.25	2169993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493757.11	2170031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493761.03	2170029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493763.02	2170032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.65 (О-5-0063П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.65 (кадастровый номер 52:34:0300023:735)

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	494080.92	2157522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494082.45	2157519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494086.36	2157514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494088.26	2157512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494091.46	2157514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494089.56	2157517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494085.76	2157522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494084.33	2157524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494080.92	2157522.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Калининский сельсовет д.Лаптево, ул.Дорожная, и.ж.д. №6 (О-5-0052П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Калининский сельсовет д.Лаптево, ул.Дорожная, и.ж.д. №6 (кадастровый номер 52:34:0800029:615)

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	484158.54	2159044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484156.59	2159042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484153.10	2159038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484156.13	2159035.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484159.62	2159039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484161.55	2159041.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484158.54	2159044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Перова, и.ж.д. №20 (О-5-0354П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д. №20 (кадастровый номер 52:34:0800027:1228)

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	484326.70	2159190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484324.67	2159187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484323.22	2159185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484321.58	2159183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484324.77	2159181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484326.42	2159183.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484327.86	2159185.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484329.89	2159188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484326.70	2159190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 января 2023 г. № 06-02-02/17

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 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Полевая, д.50» (О-5-0284П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Полевая, д.50	52:34:0800014:685	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д.Касаново, д.68 (О-5-0247П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Касаново, д 68</p>	52:34:0500002:502	<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>
3	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Заречная, д.1А» (О-5-0277П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Заречная, д.1А</p>	52:34:0600021:818	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Калининский сельсовет, д.Лаптево, ул.Полевая, д.25А» (О-5-0173П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, муниципальное образование Калининский сельсовет, д.Лаптево, ул.Полевая, д.25А</p>	52:34:0800014:686	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.3» (О-5-0262П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Ворсма, ул.1-й Проезд, д.10, корп.3</p>	52:34:0600012:1057	<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>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.65 (О-5-0063П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, д.65	52:34:0300023:735	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
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Калининский сельсовет д.Лаптево, ул.Дорожная, и.ж.д. №6 (О-5-0052П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Калининский сельсовет д.Лаптево, ул.Дорожная, и.ж.д. №6	52:34:0800029:615	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д. №20 (О-5-0354П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Купца Первова, и.ж.д. №20	52:34:0800027:1228	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
---	---	--	--------------------	---	--