



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25939-330-006-02-02/24

П Р И К А З

11.06.2024

№ 06-02-02/274

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вачском 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 Вачском 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.

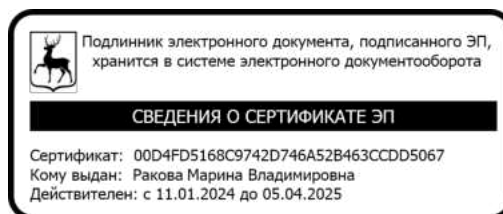
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Вачского 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 11.06.2024 № 06-02-02/274

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вачском 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 05.07.2023 № Вх-406-307076/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Польцо, д. 203 (О-5-0650П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Польцо, д. 203	52:36:0003018:1204	62	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.07.2023 № 20-31

2	от 05.07.2023 № Вх-406- 307146/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский МО, с. Епифаново, д. 65 (О-5- 0087П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский МО, с. Епифаново, д. 65	52:36:0003021:773	32	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 21-1
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 313868/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.225 (О-5- 0791П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.225	52:36:0003018:1205	47	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 20-32
4	от 21.07.2023 № Вх-406- 336866/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Талынское, д.101 (О-5- 0497П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Талынское, д.101	52:36:0005008:601	53	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 10.07.2023 № 18-66

5	от 25.07.2023 № Вх-330- 341423/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вачский р-н, село Филинское, ул. Советская, д. 16 (О-5- 0358П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, село Филинское, ул. Советская, д. 16	52:36:0008014:2537	558	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 19.07.2023 № 20-99
6	от 25.07.2023 № Вх-330- 340925/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Епифаново, д. 53 (О-5- 0485П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Епифаново, д. 53	52:36:0003021:774	34	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 18-67
7	от 25.07.2023 № Вх-330- 341357/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский МО, с. Епифаново, д. 102 (О- 5-0088П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский МО, с. Епифаново, д. 102	52:36:0003021:772	36	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 20-100

8	от 31.07.2023 № Вх-330- 349941/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Новая линия, д. 52 (О-5- 0676П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Новая линия, д. 52	52:36:0000000:817	132	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.07.2023 № 19-46
---	--	--	---	-------------------	-----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.06.2024 № 06-02-02/274

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Польцо, д. 203 (О-5-0650П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Польцо, д. 203 (кадастровый номер 52:36:0003018:1204)

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	476566.77	1328444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476570.13	1328447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476568.51	1328449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476563.54	1328457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476563.04	1328457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476560.93	1328460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476558.06	1328457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476560.20	1328455.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	476560.41	1328454.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	476565.14	1328447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476566.77	1328444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский МО, с. Елифаново, д. 65 (О-5-0087П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская обл., Вачский МО, с. Епифаново, д. 65
(кадастровый номер 52:36:0003021:773)

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	474491.60	1334122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474488.98	1334125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474487.17	1334128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474483.85	1334126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474485.66	1334123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474488.29	1334119.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474491.60	1334122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, и.ж.д.225 (О-5-0791П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, и.ж.д.225 (кадастровый номер 52:36:0003018:1205)

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	476507.28	1328208.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476504.49	1328210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476498.47	1328205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476496.17	1328202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476499.01	1328199.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476501.29	1328202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476507.28	1328208.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Талынское, д.101 (О-5-0497П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Талынское, д.101 (кадастровый номер 52:36:0005008:601)

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	476915.04	1326983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476912.05	1326984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476910.76	1326981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476913.74	1326980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476923.32	1326976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476924.62	1326980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476915.04	1326983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вачский р-н, село Филинское, ул. Советская, д. 16 (О-5-0358П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, село Филинское, ул. Советская, д. 16 (кадастровый номер 52:36:0008014:2537)

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	467292.09	1310844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467271.11	1310852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467271.40	1310857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467233.50	1310866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467217.21	1310870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467195.01	1310877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	467189.41	1310871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467185.16	1310852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467184.82	1310850.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467184.32	1310847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467189.66	1310846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467190.76	1310850.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467188.96	1310850.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467189.06	1310851.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467193.07	1310869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467196.23	1310872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467216.20	1310866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467232.57	1310862.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	467267.20	1310854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	467266.94	1310849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	467289.73	1310841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	467289.58	1310840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	467293.32	1310839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	467294.87	1310843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467292.09	1310844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Епифаново, д. 53 (О-5-0485П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Епифаново, д. 53 (кадастровый номер 52:36:0003021:774)

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	474563.04	1334165.26	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	474561.74	1334167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474558.81	1334172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474555.35	1334170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474558.28	1334165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474559.59	1334163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474563.04	1334165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский МО, с. Епифаново, д. 102 (О-5-0088П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский МО, с. Епифаново, д. 102 (кадастровый номер 52:36:0003021:772)

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	474292.13	1333975.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474290.05	1333978.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474286.79	1333976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474288.95	1333973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474292.40	1333968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474295.49	1333971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474292.13	1333975.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Новая линия, д. 52 (О-5-0676П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Новая линия, д. 52 (кадастровый номер 52:36:0000000:817)

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	472202.21	1323493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472203.95	1323493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472207.19	1323494.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472210.15	1323494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472209.53	1323498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472206.56	1323498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472203.46	1323497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472202.10	1323497.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472180.44	1323498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472179.41	1323498.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472176.81	1323498.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472176.79	1323494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472179.33	1323494.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472180.31	1323494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472202.21	1323493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.06.2024 № 06-02-02/274

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском 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, Вачский район, село Польцо, д. 203 (О-5-0650П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Польцо, д. 203	52:36:0003018:1204	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский МО, с. Елифаново, д. 65 (О-5-0087П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский МО, с. Елифаново, д. 65	52:36:0003021:773	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, и.ж.д.225 (О-5-0791П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, и.ж.д.225	52:36:0003018:1205	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, Вачский район, д. Талынское, д.101 (О-5-0497П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Талынское, д.101	52:36:0005008:601	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, село Филинское, ул. Советская, д. 16 (О-5-0358П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 142 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, село Филинское, ул. Советская, д. 16	52:36:0008014:2537	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, Вачский район, село Епифаново, д. 53 (О-5-0485П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Епифаново, д. 53	52:36:0003021:774	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский МО, с. Епифаново, д. 102 (О-5-0088П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский МО, с. Епифаново, д. 102	52:36:0003021:772	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Новая линия, д. 52 (О-5-0676П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Новая линия, д. 52	52:36:0000000:817	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.