



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
10 ЯНВ 2024

№ в реестре

14887-330-006-01-02/629

**П Р И К А З**

30 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/629

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.

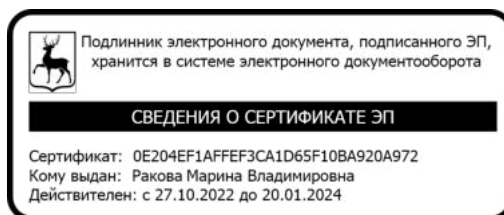
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/629

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 03.04.2023 № Вх-406- 143288/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 53А (О-5-0091П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 53А	52:36:0005009:472	102	ООО «ММТ»	от 01.03.2023 № О-5- 0091П/2022 /ДГ/ВВ

2	от 03.04.2023 № Вх-406- 143284/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, село Филинское, ул. Полевая, д. 1 (О-5- 0388П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Филинское, улица Полевая, дом 1	52:36:0008014:2533	337	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-5- 0388П/2022 /ДГ/ВВ
3	от 10.04.2023 № Вх-406- 156690/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Совхозная, и.ж.д.№18 (О-5- 0373П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Совхозная, и.ж.д.№18	52:36:0010011:1242	67	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-5- 0373П/2021 /ДГ/ВВ
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172946/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.52 (О-5- 0633П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.52	52:36:0003020:893	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 89А

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172957/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Заречная, д.2 (О-5- 0107П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Заречная, д.2	52:36:0010002:1270	393	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 187А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 173111/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.90 (О-5- 0387П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.90	52:36:0003020:892	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 51А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172719/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.174 (О-5- 0390П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.174	52:36:0003018:1200	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.04.2023 № 1546Д

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172211/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Лесниково, ул.Центральная, д.20 (О-5- 0525П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лесниково, ул. Центральная, д.20	52:36:0005002:620	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.03.2023 № 1500Д
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 172261/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Полевая, ж.д.№51 (О-5- 0135П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Полевая, ж.д.№51	52:36:0006002:9644	18	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.03.2023 № 185А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/629

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 53А (О-5-0091П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 53А (кадастровый номер 52:36:0005009:472)

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	474869.37	1319649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474868.89	1319652.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474866.39	1319652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474865.42	1319652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474864.03	1319652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474845.95	1319650.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474843.49	1319650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474843.84	1319646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474846.31	1319646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474864.39	1319648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474865.79	1319648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474866.82	1319648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474869.37	1319649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, село Филинское, ул. Полевая, д. 1 (О-5-0388П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Филинское, улица Полевая, дом 1 (кадастровый номер 52:36:0008014:2533)

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	467390.89	1310474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467387.05	1310475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467386.30	1310472.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467386.21	1310472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467367.00	1310478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467346.72	1310478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467321.80	1310486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467323.83	1310493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467320.03	1310494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467316.72	1310484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467346.07	1310474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467366.33	1310474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467388.84	1310467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467389.56	1310469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467389.85	1310470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467390.13	1310471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467390.89	1310474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Совхозная, и.ж.д.№18 (О-5-0373П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Совхозная, и.ж.д.№18  
(кадастровый номер 52:36:0010011:1242)

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	464425.74	1326494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464426.06	1326498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464423.04	1326498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464413.08	1326498.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464409.21	1326498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464409.05	1326494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464412.92	1326494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464422.80	1326494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464425.74	1326494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.52 (О-5-0633П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.52 (кадастровый номер 52:36:0003020:893)

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	475687.39	1332091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475686.80	1332088.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475685.59	1332082.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475689.51	1332081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475690.72	1332087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475691.31	1332090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	475687.39	1332091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Заречная, д.2 (О-5-0107П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Заречная, д.2 (кадастровый номер 52:36:0010002:1270)

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	467963.15	1326687.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467970.47	1326672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467987.45	1326658.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468019.90	1326637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468034.13	1326628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468035.59	1326627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468037.58	1326625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468040.36	1326628.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468038.23	1326630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468036.47	1326631.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468022.08	1326641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467989.81	1326661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467973.69	1326674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467966.74	1326689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467963.15	1326687.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.90 (О-5-0387П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.90 (кадастровый номер 52:36:0003020:892)

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	475263.19	1332097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475263.39	1332093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475263.74	1332087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475267.73	1332088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475267.39	1332094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475267.18	1332097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475263.19	1332097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.174 (О-5-0390П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.174 (кадастровый номер 52:36:0003018:1200)

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	476898.47	1329062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476901.63	1329065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476893.95	1329075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476890.79	1329072.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476898.47	1329062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Лесниково, ул.Центральная, д.20 (О-5-0525П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лесниково, ул. Центральная, д.20 (кадастровый номер 52:36:0005002:620)

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	476029.54	1318122.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476033.54	1318122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476033.36	1318132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476029.36	1318131.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476029.54	1318122.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Полевая, ж.д.№51 (О-5-0135П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Полевая, ж.д.№51 (кадастровый номер 52:36:0006002:9644)

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	472456.30	1327807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472460.30	1327807.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472460.48	1327812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472456.48	1327812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472456.30	1327807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/629

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 р-н, д. Лобково, д. 53А (О-5-0091П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 53А	52:36:0005009:472	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 р-н, село Филинское, ул. Полевая, д. 1 (О-5-0388П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Филинское, улица Полевая, дом 1	52:36:0008014:2533	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Совхозная, и.ж.д.№18 (О-5-0373П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Совхозная, и.ж.д.№18	52:36:0010011:1242	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.52 (О-5-0633П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.52	52:36:0003020:893	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Заречная, д.2 (О-5-0107П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Заречная, д.2	52:36:0010002:1270	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.90 (О-5-0387П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д.Медоварцево, д.90	52:36:0003020:892	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.174 (О-5-0390П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.174	52:36:0003018:1200	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Лесниково, ул.Центральная, д.20 (О-5-0525П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лесниково, ул. Центральная, д.20	52:36:0005002:620	Наружный газопровод низкого давления сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Полевая, ж.д.№51 (О-5-0135П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Полевая, ж.д.№51	52:36:0006002:9644	Наружный газопровод низкого давления сталь	