



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
16 НОЯ 2023

24084-330-006-02-02/504

**П Р И К А З**

9 октября 2023 г.

№ 06-02-02/504

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, 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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> 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 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.

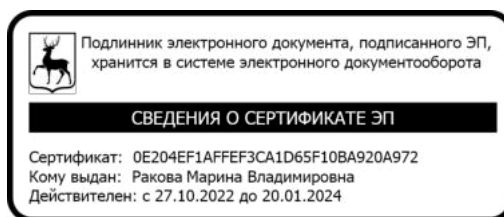
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 9 октября 2023 г. № 06-02-02/504

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 06.03.2023 № Вх-406- 92996/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Белогузово, ул. Новая Линия-2, д. 1 (4359 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, д Белогузово, ул Новая Линия 2, д. 1	52:36:0007007:729	108	ООО «ММТ»	от 28.01.2023 № 4359 УЕЗ-Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93001/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, ул.Высоковольтная, д.8А (О-5- 0245П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Высоковольтная, д. 8А	52:36:0006002:9639	42	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-5- 0245П/202 1/ДГ/ВВ
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102289/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, Вачский р-н, село Яковцево, ул.Чкалова, д.20 (О- 5-0293П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, село Яковцево, ул.Чкалова, д.20	52:36:0002009:538	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1532Д
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102309/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Центральная, д.153» (О-5- 0116П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Федурино, ул. Центральная, д.153	52:36:0005005:680	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1538Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102321/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево,и.ж.д.90 (О-5- 0524П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, и.ж.д.90	52:36:0003024:892	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1542Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102326/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.45 (О-5- 0471П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.45	52:36:0003024:894	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1544Д
7	от 15.03.2023 № Вх-406- 108598/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, ул.Новая Линия, д.6 (О-5-0092П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Новая Линия, д.6	52:36:0006001:3834	23	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-5- 0092П/202 2/ДГ/ВВ

8	от № Вх-406- 102322/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Арефино, ул.Первомайская, и.ж.д.68» (О-5-0515П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Первомайская, и.ж.д. 68	52:36:0003008:3971	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1543Д
---	------------------------------	--	--	--------------------	----	---------------------------	-----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/504

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Белогузово, ул. Новая Линия-2, д. 1 (4359 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, д Белогузово, ул Новая Линия 2, д. 1 (кадастровый номер 52:36:0007007:729)

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	470226.36	1327936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470223.53	1327936.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470221.18	1327936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470215.26	1327949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470213.17	1327948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470213.34	1327947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	470209.38	1327947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	470209.02	1327949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	470208.46	1327952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	470211.83	1327952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	470212.60	1327952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	470217.71	1327953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	470223.58	1327940.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	470225.76	1327940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470226.36	1327936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, ул.Высоковольтная, д.8А (О-5-0245П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Высоковольтная, д. 8А (кадастровый номер 52:36:0006002:9639)

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	472110.88	1326983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472105.62	1326985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472103.93	1326985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472101.12	1326986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472099.75	1326983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472102.56	1326982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472104.22	1326981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472109.44	1326979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472110.88	1326983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, Вачский р-н, село Яковцево, ул.Чкалова, д.20 (О-5-0293П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, село Яковцево, ул.Чкалова, д.20 (кадастровый номер 52:36:0002009:538)

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	482783.20	1318334.93	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	482782.18	1318338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482770.30	1318335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482771.31	1318331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482783.20	1318334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Центральная, д.153» (О-5-0116П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Федурино, ул. Центральная, д.153 (кадастровый номер 52:36:0005005:680)

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	477245.06	1324023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477254.23	1324024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477253.56	1324028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477244.39	1324027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477245.06	1324023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево,и.ж.д.90 (О-5-0524П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, и.ж.д.90 (кадастровый номер 52:36:0003024:892)

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	475682.51	1336922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475682.45	1336926.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	475676.05	1336926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475676.11	1336922.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475682.51	1336922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.45 (О-5-0471П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.45 (кадастровый номер 52:36:0003024:894)

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	475668.45	1336470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475676.86	1336467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475678.18	1336471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475669.78	1336474.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475668.45	1336470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, ул.Новая Линия, д.6 (О-5-0092П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Новая Линия, д.6 (кадастровый номер 52:36:0006001:3834)

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	472203.52	1324107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472203.84	1324107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472203.83	1324106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472208.30	1324106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472208.29	1324110.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	472207.87	1324110.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472207.88	1324111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472203.54	1324111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472203.52	1324107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Арефино, ул.Первомайская, и.ж.д.68» (О-5-0515П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Первомайская, и.ж.д. 68 (кадастровый номер 52:36:0003008:3971)

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	480791.92	1332615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480800.30	1332615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480800.44	1332619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480792.06	1332619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480791.92	1332615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/504

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	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Белогузово, ул. Новая Линия-2, д. 1 (4359 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, д Белогузово, ул Новая Линия 2, д. 1	52:36:0007007:729	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 область, р.п.Вача, ул.Высоковольтная, д.8А (О-5-0245П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Высоковольтная, д. 8А	52:36:0006002:9639	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 р-н, село Яковцево, ул.Чкалова, д.20 (О-5-0293П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, село Яковцево, ул.Чкалова, д.20	52:36:0002009:538	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, с.Федурино, ул.Центральная, д.153» (О-5-0116П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Федурино, ул. Центральная, д.153	52:36:0005005:680	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево,и.ж.д.90 (О-5-0524П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, и.ж.д.90	52:36:0003024:892	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.45 (О-5-0471П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.45	52:36:0003024:894	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, р.п.Вача, ул.Новая Линия, д.6 (О-5-0092П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Новая Линия, д.6	52:36:0006001:3834	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
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Арефино, ул.Первомайская, и.ж.д.68» (О-5-0515П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Первомайская, и.ж.д. 68	52:36:0003008:3971	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.