

**Утверждаю**

Директор ООО «Вавожское ЖКХ»

А. В. Кропотин

2025 г.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**производственного контроля**

**Общества с ограниченной ответственностью  
«Вавожское Жилищно-Коммунальное Хозяйство»**

**Раздел: контроль качества централизованных систем  
питьевого водоснабжения  
согласно СанПиН 2.1.3684-21  
на 2025 – 2029 гг.**

с. Вавож  
2025г

**Общее положение производственного контроля качества питьевой воды.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
<b>1</b>	<b>Полное наименование фирмы</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство»</b>
<b>2</b>	<b>Сокращенное наименование фирмы</b>	<b>ООО «Вавожское ЖКХ»</b>
<b>3</b>	<b>Организационно-правовая форма</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
<b>4</b>	<b>Ф.И.О. директора</b>	<b>Кропотин Андрей Васильевич</b>
<b>5</b>	<b>Ф.И.О. главного бухгалтера</b>	<b>Дурновцева Татьяна Владимировна</b>
<b>6</b>	<b>Адрес юридический</b>	<b>427310, Удмуртская Республика, Вавожский р- н, Вавож с. Интернациональная ул. д.47.</b>
<b>7</b>	<b>Контактные телефоны</b>	<b>(34155) 2-12-43</b>
<b>8</b>	<b>ОГРН</b>	<b>1021800918380</b>
<b>9</b>	<b>ОКВЭД</b>	<b>35.30.14</b>
<b>10</b>	<b>ИНН/КПП</b>	<b>1803000384/182101001</b>
<b>11</b>	<b>Расчетный счет</b>	<b>40702810968220000051</b>
<b>12</b>	<b>Корреспондентский счет</b>	<b>30101810400000000601</b>
<b>13</b>	<b>Банк</b>	<b>УДМУРТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8618 ПАО СБЕРБАНК</b>
<b>14</b>	<b>БИК</b>	<b>049401601</b>
<b>15</b>	<b>Электронная почта</b>	<b>gkhvavozh@yandex.ru</b>

## Содержание

Введение .....	3
1. Паспорт программы контроля качества питьевой воды ООО «Вавожское ЖКХ» Вавожского района, пояснительная записка.....	4-6
2. Общая характеристика источников водоснабжения.....	7
3. Программа производственного контроля качества питьевой воды.....	14
4. Контроль на источнике забора питьевой воды.....	24
5. Контроль качества питьевой воды перед подачей в распределительную сеть....	32
6. Контроль качества питьевой воды в распределительной сети (холодное водоснабжение).....	32
7. Методика определения значений контролируемых показателей.....	36
8. Список должностных лиц (работников), подлежащих профессиональному гигиеническому обучению, аттестации и медицинских осмотров.....	37
9. Перечень форм учета и отчетности.....	38
10. Информация о готовности работников к действиям во время аварии.....	39
11. Нормативно-правовые документы.....	40
Приложение:	
Календарный план.....	41
Схемы .....	73

## Введение

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды объектов ООО «Вавожское ЖКХ» расположенных в с. Вавож, с. Нюрдор-Котья, с. Волипельга, с. Брызгалово, д. Большая Можга, д. Жуё Можга, д. Котья, д. Тушмо, д. Карсо, д. Слудка, д. Южный Какмож, д. Яголуд, д. Четкерь, д. Инга, д. Гуляево, с. Какмож, д. Лыстем Вавожского района, Удмуртской Республики, разработана в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов:

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 7 декабря 2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями),
- Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды",
- СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Настоящая программа устанавливает требования и правила контроля качества питьевой воды, подаваемой для хозяйственно-бытовых и технологических нужд в системы водоснабжения производственных объектов ООО «Вавожское ЖКХ» а так же нужд населения с. Вавож, с. Нюрдор-Котья, с. Волипельга, с. Брызгалово, д. Большая Можга, д. Жуё Можга, д. Котья, д. Тушмо, д. Карсо, д. Слудка, д. Южный Какмож, д. Яголуд, д. Четкерь, д. Инга, д. Гуляево, с. Какмож, д. Лыстем Вавожского района..

**1. Паспорт программы контроля качества питьевой воды ООО «Вавожское ЖКХ»  
Вавожского района на 2025-2029 г.г.**

Наименование программы	«Программа контроля качества питьевой воды объектов ООО «Вавожское ЖКХ» Вавожского района на 2025-2029 гг.»
Обоснование для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</li> <li>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</li> <li>Федеральный закон от 7 декабря 2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями).</li> <li>Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"</li> <li>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</li> <li>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</li> <li>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</li> <li>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</li> <li>Приказ Минздрава России № 29Н от 28.01.2021г. «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров»</li> <li>Постановление правительства РФ №130 от 07.02.2024 года « О внесении изменений в постановление правительства РФ №10 от 06.01.2015 г.»</li> </ul>
Разработчик программы	ООО «Вавожское ЖКХ »
Цель программы	Улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве. Создание условий для приведения систем водоснабжения в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан.
Основные задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание необходимой технологической надежности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;</li> <li>- постоянное поддержание качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;</li> <li>- удовлетворение потребностей населения в питьевой воде;</li> </ul>



	- снижение и предотвращение загрязнения водных объектов за счет проведения водоохранных мероприятий.
Сроки реализации программы	2025-2029г. г.
Контроль за исполнением программы	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»

### **Пояснительная записка.**

Настоящая программа устанавливает требования и правила контроля качества питьевой воды, подаваемой для хозяйственно-бытовых и технологических нужд в системы водоснабжения производственных объектов ООО «Вавожское ЖКХ», а так же нужд населения с. Вавож, с. Нюрдор-Котья, с. Волипельга, с. Брызгалово, д. Большая Можга, д. Жуё Можга, д. Котья, д. Тушмо, д. Карсо, д. Слудка, д. Южный Какмож, д. Яголуд, д. Четкерь, д. Инга, д. Гуляево, с. Какмож, д. Лыстем Вавожского района. Обеспечение населения питьевой водой является одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения. Долгосрочная программа производственного контроля качества питьевой воды систем водоснабжения включает в себя комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и повышение надежности источников и систем питьевого водоснабжения. Программа основывается на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с нормами, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды. Предоставление услуг водоснабжения обеспечивает ООО «Вавожское ЖКХ». Источниками водоснабжения являются подземные воды. Лабораторные исследования качества воды по договору проводят Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по Удмуртской Республике», лаборатория ООО «Экобезопасность» и лаборатория ООО «Удмуртский центр геомониторинга и микробиологии».

## 2. Общая характеристика источников водоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство» осуществляет добычу пресных подземных вод из скважин №2363, №47735, №50109, №И52-85, №И06-94, №1868, №И19-88(1), №И19-88(2), №47741, №48, №05-98, №615, №16ВВ, №1542, №08-09, №13-137, В/1 с. Вавож, № И-39-86 д. Гуляево, №1978 д. Большая Можга, №30031 д. Жуё Можга, №20800, №263 с. Нюрдор-Котья, №2808, №22ВВ, №1720 с. Волипельга, №2757 д. Котья, №72154 д. Тушмо, №72153 д. Карсо, №1849 д. Слудка, №1278, №2468, №2294 с. Брызгалово, №15302 д. Южный Какмож, №109 д. Яголуд, №1579 д. Четкерь, №11785 д. Инга, № 68887, №5ВВ, № 37532, №4ВВ с. Какмож, №63323 д. Лыстем Вавожского района.

Водозаборы расположены в с. Вавож, ст. Вавож, с. Нюрдор-Котья, с. Волипельга, с. Брызгалово, д. Большая Можга, д. Жуё Можга, д. Котья, д. Тушмо, д. Карсо, д. Слудка, д. Южный Какмож, д. Яголуд, д. Четкерь, д. Инга, с. Какмож, д. Лыстем Вавожского района, Удмуртской Республики. Водозабор состоит из сорока трех артезианских скважин:

1. Скважина № 50109 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1981 году. Фактическая глубина скважины 130 метров. Абсолютная отметка устья 145 метров. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,3-80 с глубиной установки - 60 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'38''$  -  $51^{\circ}55'41''$ . Обслуживаемое население -188 человек
2. Скважина № 1868 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1969 году. Фактическая глубина скважины - 115 метра. Абсолютная отметка устья - 146 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-80 с глубиной установки - 78 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'20''$  -  $51^{\circ}55'38''$ . Обслуживаемое население -290 человек
3. Скважина № 05-98 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1998 году. Фактическая глубина скважины - 100 метров. Абсолютная отметка устья - 146 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-125 с глубиной установки - 79 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}50'20''$  -  $51^{\circ}48'11''$ . Обслуживаемое население -290 человек
4. Скважина № 47735 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1979 году. Фактическая глубина скважины - 120 метров. Абсолютная отметка устья - 155 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-16-110 с глубиной установки - 100 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'02''$  -  $51^{\circ}55'15''$ . Обслуживаемое население -188 человек
5. Скважина № 2363 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1972 году. Фактическая глубина скважины - 126 метра. Абсолютная отметка устья - 154 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,3-125 с глубиной установки - 106 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}45'56''$  -  $51^{\circ}55'19''$ . Обслуживаемое население -285 человек
6. Скважина № 615 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1962 году. Фактическая глубина скважины 35 метров. Абсолютная отметка устья - 118. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ



6 с глубиной установки - 25 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'50''$  -  $51^{\circ}54'17''$ . Обслуживаемое население -290 человек

7. Скважина № 06-94 с. Вавож Пробурена предприятием и введена в эксплуатацию в 1994 году. Фактическая глубина скважины - 102 метра. Абсолютная отметка устья - 141 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-140 с глубиной установки - 60 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}45'53''$  -  $51^{\circ}54'42''$ . Обслуживаемое население -290 человек

8. Скважина № И-19-88(1) с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1988 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья - 142 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-125 с глубиной установки - 90 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'25''$  -  $51^{\circ}55'49''$ . Обслуживаемое население -290 человек

9. Скважина № И-19-88(2) с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1988 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья - 135 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-120 с глубиной установки - 90 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'52''$  -  $51^{\circ}56'08''$ . Обслуживаемое население -290 человек

10. Скважина № 47741 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1979 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья - 154 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 8-16-140 с глубиной установки - 100 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}45'53''$  -  $51^{\circ}55'07''$ . Обслуживаемое население -290 человек

11. Скважина № 48 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1999 году. Фактическая глубина скважины - 138,5 метра. Абсолютная отметка устья - 138,5 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,3-125 с глубиной установки - 90 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}47'08''$  -  $51^{\circ}56'26''$ . Обслуживаемое население -188 человек

12. Скважина № 16ВВ с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1974 году. Фактическая глубина скважины - 102 метра. Абсолютная отметка устья - 133 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-80 с глубиной установки - 56 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}47'48''$  -  $51^{\circ}57'13''$ . Обслуживаемое население -290 человек

13. Скважина № И-52-85 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1986 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья - 146 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-16-125 с глубиной установки - 104 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'12''$  -  $51^{\circ}55'03''$ . Обслуживаемое население -464 человек

14. Скважина № 08-09 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 2008 году. Фактическая глубина скважины - 94 метра. Абсолютная отметка устья – 145,7 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-120 с глубиной установки - 90 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}45'52''$  -  $51^{\circ}54'17''$ . Обслуживаемое население -464 человек
15. Скважина № 1542 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 2007 году. Фактическая глубина скважины - 125 метра. Абсолютная отметка устья – 127 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-120 с глубиной установки - 90 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'45''$  -  $51^{\circ}55'17''$ . Обслуживаемое население -290 человек
16. Скважина № 13-137 с. Вавож Пробурена и введена в эксплуатацию в 2013 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 140 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-120 с глубиной установки - 90 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'09''$  -  $51^{\circ}54'36''$ . Обслуживаемое население -100 человек
17. Скважина № 22ВВ с. Волипельга Пробурена и введена в эксплуатацию в 2002 году. Фактическая глубина скважины - 90 метра. Абсолютная отметка устья – 155 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,3-85 с глубиной установки - 50 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}40'31''$  -  $51^{\circ}47'34''$ . Обслуживаемое население -164 человек
18. Скважина № 1720 с. Волипельга Пробурена и введена в эксплуатацию в 1968 году. Фактическая глубина скважины - 98 м. Абсолютная отметка устья – 122 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-90 с глубиной установки - 70 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}40'31''$  -  $51^{\circ}47'34''$ . Обслуживаемое население -164 человек
19. Скважина № 2808 с. Волипельга Пробурена и введена в эксплуатацию в 1979 году. Фактическая глубина скважины - 103 метра. Абсолютная отметка устья – 136 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-90 с глубиной установки - 70 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}41'02''$  -  $51^{\circ}47'38''$ . Обслуживаемое население -254 человек
20. Скважина № 11849 д. Слудка Пробурена и введена в эксплуатацию в 1969 году. Фактическая глубина скважины - 90 метра. Абсолютная отметка устья – нет сведений. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,5-180 с глубиной установки - 50 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}46'11''$  -  $51^{\circ}50'03''$ . Обслуживаемое население -24 человека
21. Скважина № 1978 д. Большая Можга Пробурена и введена в эксплуатацию в 1970 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 130 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,5-110 с глубиной установки - 50 метров. Оголовок скважины находится в



кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}51'53''$  -  $51^{\circ}56'03''$ . Обслуживаемое население -142 человека

22. Скважина № 3031 д. Жуё Можга Пробурена и введена в эксплуатацию в 1985 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 139 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,5-80 с глубиной установки - 40 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}49'22''$  -  $51^{\circ}57'29''$ . Обслуживаемое население -80 человек

23. Скважина № 15302 д. Южный Какмож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1970 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 160 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-80 с глубиной установки - 50 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}37'19''$  -  $51^{\circ}33'40''$ . Обслуживаемое население -42 человека

24. Скважина № 11785 д. Инга Пробурена и введена в эксплуатацию в 1966 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – нет сведений. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,5-90 с глубиной установки - 50 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}40'31''$  -  $51^{\circ}47'34''$ . Обслуживаемое население -27 человек

25. Скважина № 72154 д. Тушмо Пробурена и введена в эксплуатацию в 1990 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 150 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 5-6,3-80 с глубиной установки - 40 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}40'3,87''$  -  $51^{\circ}46'14,11''$ . Обслуживаемое население -16 человек

26. Скважина № 72153 д. Карсо Пробурена и введена в эксплуатацию в 1990 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 120 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 5-6,3-80 с глубиной установки - 30 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}42'32,40''$  -  $51^{\circ}42'50,40''$ . Обслуживаемое население -24 человека

27. Скважина № 2757 д. Котья Пробурена и введена в эксплуатацию в 1977 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 129 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-90 с глубиной установки - 70 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}42'55''$  -  $51^{\circ}48'38''$ . Обслуживаемое население -60 человек

28. Скважина № 109 д. Яголуд Пробурена и введена в эксплуатацию в 1956 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 130 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,3-80 с глубиной установки - 46 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}44'00''$  -  $52^{\circ}07'02''$ . Обслуживаемое население -114 человек

29. Скважина № 1579 д. Четкерь Пробурена и введена в эксплуатацию в 1968 году. Фактическая глубина скважины - 120 метра. Абсолютная отметка устья – 161 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки НПЦС 1,5/65-750 с глубиной установки - 35 метров. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}43'21''$  -  $52^{\circ}08'04''$ . Обслуживаемое население -14 человек
30. Скважина № В/1 с.Вавож. Пробурена и введена в эксплуатацию в 2022 году. Фактическая глубина скважины 110 метров. Абсолютная отметка устья – 143,4 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-110 с глубиной установки - 73 метра. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из профнастила. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}78'638$  -  $51^{\circ}92'4041$ . Обслуживаемое население -180 человек
31. Скважина № И-39-86 д.Гуляево. Пробурена и введена в эксплуатацию в 1986 году. Фактическая глубина скважины 140 метров. Абсолютная отметка устья – 123 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-110 с глубиной установки - 84 метра. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из бруса. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}11'41,5''$  -  $51^{\circ}38'44,6''$ . Обслуживаемое население -80 человек
32. Скважина №20800 с.Нюрдор Котья. Пробурена и введена в эксплуатацию в 1970 году. Фактическая глубина скважины 120 метров. Абсолютная отметка устья – 123 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦЛ 6-10-80 с глубиной установки - 60 метров. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из кирпича. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}48'32''$  -  $51^{\circ}52'22''$ . Обслуживаемое население -311 человек
33. Скважина №263 с.Нюрдор-Котья. Пробурена и введена в эксплуатацию в 1958 году. Фактическая глубина скважины 60 метров. Абсолютная отметка устья – нет сведений . В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6.5-80 с глубиной установки - 50 метров. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из кирпича. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}48'15''$  -  $51^{\circ}55'05''$ . Обслуживаемое население -487 человек
34. Скважина №1278 с.Брызгалово Пробурена и введена в эксплуатацию в 1972 году. Фактическая глубина скважины 74 метров. Абсолютная отметка устья – 144 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-5-50 с глубиной установки - 40 метров. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из кирпича. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}43'02''$  -  $51^{\circ}29'13''$ . Обслуживаемое население -101 человек
35. Скважина №2468 с.Брызгалово Пробурена и введена в эксплуатацию в 1972 году. Фактическая глубина скважины 98 метров. Абсолютная отметка устья – 130 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-90 с глубиной установки - 60 метра. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из бруса. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}42'31''$  -  $51^{\circ}29'37''$ . Обслуживаемое население -14 человек
36. Скважина №2294 с.Брызгалово Пробурена и введена в эксплуатацию в 1973 году. Фактическая глубина скважины 106 метров. Абсолютная отметка устья – 132 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-80 с глубиной установки - 50 метров. Оголовок скважины находится в павильоне



выполненный из пеноблока. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}43'15''$  -  $51^{\circ}30'12''$ . Обслуживаемое население -101 человек

37. Скважина №68878 с.Какмож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1988 году. Фактическая глубина скважины 125 метров. Абсолютная отметка устья – 140 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-6,3-80 с глубиной установки - 65 метров. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из пеноблока. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}15'38''$  -  $51^{\circ}50'19''$ . Обслуживаемое население -200 человек

38. Скважина №5 ВВ с.Какмож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1965 году. Фактическая глубина скважины 125 метров. Абсолютная отметка устья – 115 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-16-75 с глубиной установки - 60 метров. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из пеноблока. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}51'21''$  -  $51^{\circ}50'57''$ . Обслуживаемое население -350 человек

39. Скважина № 37532 с.Какмож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1974 году. Фактическая глубина скважины 120 метров. Абсолютная отметка устья – 110 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-16-110 с глубиной установки - 90 метров. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из пеноблока. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}51'27''$  -  $51^{\circ}52'15''$ . Обслуживаемое население -50 человек

40. Скважина №4 ВВ с.Какмож Пробурена и введена в эксплуатацию в 1988 году. Фактическая глубина скважины 100 метров. Абсолютная отметка устья – 110 м. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-16-75 с глубиной установки - 54 метра. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из пеноблока. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}51'15''$  -  $51^{\circ}50'55''$ . Обслуживаемое население -350 человек

41. Скважина №63323 д.Лыстем Пробурена и введена в эксплуатацию в 1985 году. Фактическая глубина скважины 115 метров. Абсолютная отметка устья – нет сведений. В настоящее время скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ 6-10-140 с глубиной установки - 80 метров. Оголовок скважины находится в павильоне выполненный из пеноблока. Выполнен приустьевый цементаж. Техническое состояние скважины удовлетворительное. Географические координаты  $56^{\circ}50'42''$  -  $51^{\circ}48'52''$ . Обслуживаемое население -100 человек

Изучаемая территория по своему геологическому строению соответствует восточной части Русской платформы. В структурном плане участки находятся в пределах Волго-Уральской антеклизы и приурочен к входящей в ее состав более мелкой отрицательной структуре, Верхнекамской впадине, выраженной в осадочном чехле.

Геологический разрез представлен интенсивно дислоцированными высокометаморфизованными породами нижнего протерозоя (кристаллический фундамент) и осадочными отложениями верхнепротерозойского, девонского, каменноугольного, пермского возраста, залегающим практически горизонтально (осадочный чехол). В пределах изучаемой территории на дневную поверхность выходят отложения татарского яруса верхней перми. Верхняя часть разреза до глубин 100-110 метров, представлена породами верхнего отдела пермской систем и четвертичной системы.

Все водозаборы артезианских скважин снабжены насосами, средствами учета забора воды, резервуаром (башней Рожневского) чистой воды.

Количество обслуживаемого населения питьевой водой – 6644 человека

### 3. Программа производственного контроля качества питьевой воды

Основной целью разработки и осуществления рабочей программы контроля качества воды является улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве и доведение ее качества до соответствия требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для селовека факторов среды обитания»

Производственный контроль включает:

а) наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля, факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью; перечень контролируемых показателей качества воды, установленных санитарными правилами.

Пунктами отбора проб воды назначить – артезианские скважины, наружная и внутренняя сеть водопровода в населенных пунктах:

- с. Вавож
- с. Волипельга
- с. Брызгалово
- с. Нюрдор-Котья
- д. Слудка
- д. Большая Можга
- д. Жуё-Можга
- д. Южный Какмож
- д. Инга
- д. Тушмо
- д. Карсо
- д. Котья
- д. Яголуд
- д. Четкерь
- д. Гуляево
- с. Какмож
- д. Лыстем

б) анализируются лабораторные показатели качества питьевой воды и с учетом оценки санитарно-гигиенических условий питьевого водопользования населения и санитарно-эпидемиологической обстановки;

в) контроль за соблюдением графика и мест взятия проб воды для анализа качества и состава питьевой воды, за своевременным получением санитарно-эпидемиологических заключений;

г) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

д) своевременное информирование населения об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушении технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Качество питьевой воды, подаваемой в системы водоснабжения, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Для водоснабжения организаций, предприятий и населения с. Вавож, с. Нюрдор-Котья, с. Волипельга, с. Брызгалово, д. Большая Можга, д. Жуё Можга, д. Котья, д. Тушмо, д. Карсо, д. Слудка, д. Южный Какмож, , д. Яголуд, д. Четкерь, д. Инга, д. Гуляево, с. Какмож, д. Лыстем Вавожского района необходимо использовать питьевую воду безопасную в эпидемиологическом и радиологическом отношении, безвредную по химическому составу и имеющую благоприятные органолептические свойства.

Необходимым условием эксплуатации водозаборных сооружений и систем водоснабжения является организация систематического контроля. Количество контролируемых проб должно обеспечивать равномерность получения информации о качестве воды в течение всего года.

Организация, осуществляющая эксплуатацию систем водоснабжения, постоянно контролирует качество питьевой воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в распределительной сети.

Производственный контроль качества питьевой воды должен осуществляться лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения микробиологических, химических и радиологических исследований.



#### 4. Контроль на источнике забора питьевой воды.

Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

Виды показателей	Количество проб в течении года, не менее
	Для подземных источников
Микробиологические	4 (по сезонам года)
Органолептические	4 (по сезонам года)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)
Неорганические и органические вещества	1 раз в год
Радиологические	1 раз в год

Водозабор скважины №50109 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №1868 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №05-98 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №47735 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №2363 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №615 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №06-94 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №И-19-88(1) с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №И-19-88(2) с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №47741 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №48 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №16ВВ с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №И-52-85 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №08-09 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №1542 с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №13-137 РЭС с. Вавож Вавожского района  
 Водозабор скважины №В/1 с. Вавож Вавожского района

На источниках питьевого водоснабжения перечень микробиологических, органолептических, химических и радиологических исследований устанавливается в соответствии с Таблицей 3.

Таблица 3.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), баллы, не более.	Допустимая ошибка метода определения $\pm, \%$	Шифр методик (методов)
1	2	3		
<b>Микробиологические показатели</b>				
<b>Основные показатели</b>				
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл.	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Общее микробное число	число образующих колоний бактерий в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.992-00
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1890-04
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01
<b>Дополнительные показатели</b>				
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определены в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04
Pseudomonas aeruginosa	Определены в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	ГОСТ 34786-2021
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определены в 10	Отсутствие	-	МУК 4.1.2.2029-05
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Привкус	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Цветность	Градусы	20	От 1 до 10 вкл. - 40% Св.10 до 50 вкл. - 20% Св.50 до 500 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
Мутность	ЕМФ или мг/л	2,6 или 1,5	Св.1 до 13 вкл. - 20% Св.13 до 100 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<b>Химические показатели</b>				
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	Единицы pH	6-9	10	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000	10	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0	±0,23	ГОСТ 31954 (Метод А)
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	30	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1	50	ПНД Ф 14.1:2.4.26-95
Поверхностно-активные вещества, анионоактивные	мг/л	0,5	30	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000

Неорганические вещества				
Алюминий ( $Al^{3+}$ )	мг/л	0,5	30	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
Аммоний-ион (Азот аммония)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	10	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Барий ( $Ba^{2+}$ )	мг/л	0,7	30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264- 2011
Бериллий ( $Be^{2+}$ )	мг/л	0,0002	50	М 01-35--2006
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	50	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Гидрокарбонаты	мг/л	1,0	10	ПНД Ф 14.1:2:3. 99-97
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	25	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	30	РД 52.2.4.436- 2011
Кальций ( $Ca^{2+}$ )	мг/л	20	30	ПНД Ф 14.1:2:3. 99-97
Кремний (Si)	мг/л	10,0	10	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
Магний (Mg)	мг/л	10,0	50	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1	25	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	25	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,25	25	М 01-28-2007
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	30	М 01-26-2006
Натрий ( $Na^{+}$ )	мг/дм <sup>3</sup>	200	10	РД 52.24.365- 2008
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	25	ПНД Ф 14.1:2:4.73-96
Нитраты ( $NO_3^{-}$ , суммарно)	мг/л	45	15	НД 1.15-2008
Нитриты ( $NO_2$ )	мг/дм <sup>3</sup>	3	20	
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	50	ПНД Ф 14.1:2:4.260- 2010
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,03	30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.239- 2007

Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	25	ГОСТ 19413
Стронций (Sr <sup>2+</sup> )	мг/л	7,0	25	ПНД Ф 14.1:2.4:137-98
Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/л	500	10	ГОСТ 31940 (метод 2)
Фосфаты (по PO <sub>4</sub> )	мг/л	0,6	-	ПНД Ф 14.1:2.248-07
Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/л	1,5	15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12179-2002
Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	350	15	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	мг/л	0,05	30	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
Цианиды (CN <sup>-</sup> )	мг/л	0,035	50	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/л	5,0	20	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96
Органические вещества				
Гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	50	ГОСТ Р 51209
ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,002	40	ГОСТ Р 51209
2,4-Д	мг/л	0,03	40	РД 52.24.438-95
Радиологические показатели				
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,2	50	ИСО 9696-92
Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	1,0	50	ИСО 9697-92
Радон((222)Rn)3)	Бк/л	60		МВИ № 40090.3Н700-03
SUM радионуклидов 3)	единицы	<= 1,0		

Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяют в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям. При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

При обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности и нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности, сумма отношений обнаруженных концентраций каждого из них в воде к величине его ПДК не должна быть больше 1. Расчет ведется по формуле:

$$(C^I_{\text{факт}} / C^I_{\text{доп}}) + (C^2_{\text{факт}} / C^2_{\text{доп}}) + \dots + (C^n_{\text{факт}} / C^n_{\text{доп}}) \leq 1,$$



Где  $C^1$ ,  $C^2$ ,  $C^n$  – концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт.(фактическая) и доп.(допустимая).

Водозабор скважины №22 ВВ с. Волипельга Вавожского района  
 Водозабор скважины №1720 с. Волипельга Вавожского района  
 Водозабор скважины №2808 с. Волипельга Вавожского района  
 Водозабор скважины №11849 д. Слудка Вавожского района  
 Водозабор скважины №1978 д. Большая Можга Вавожского района  
 Водозабор скважины №3031 д. Жуё Можга Вавожского района  
 Водозабор скважины №15302 д. Южный Какмож Вавожского района  
 Водозабор скважины №11785 д. Инга Вавожского района  
 Водозабор скважины №72154 д. Тушмо Вавожского района  
 Водозабор скважины №72153 д. Карсо Вавожского района  
 Водозабор скважины №2757 д. Котья Вавожского района  
 Водозабор скважины №109 д. Яголуд Вавожского района  
 Водозабор скважины №1579 д. Четкерь Вавожского района  
 Водозабор скважины №И-39-86 д. Гуляево Вавожского района  
 Водозабор скважины №20800 с. Нюрдор-Котья Вавожского района  
 Водозабор скважины №263 с. Нюрдор-Котья Вавожского района  
 Водозабор скважины №1278 с. Брызгалово Вавожского района  
 Водозабор скважины №2468 с. Брызгалово Вавожского района  
 Водозабор скважины №2294 с. Брызгалово Вавожского района  
 Водозабор скважины №63323 д. Лыстем Вавожского района  
 Водозабор скважины №68878 с. Какмож Вавожского района  
 Водозабор скважины №5 ВВ с. Какмож Вавожского района  
 Водозабор скважины №4 ВВ с. Какмож Вавожского района  
 Водозабор скважины №37532 с. Какмож Вавожского района

На источниках питьевого водоснабжения перечень микробиологических, органолептических, химических и радиологических исследований устанавливается в соответствии с Таблицей 3.

Таблица 3.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), баллы, не более.	Допустимая ошибка метода определения $\pm, \%$	Шифр методик (методов)
1	2	3		
<b>Микробиологические показатели</b>				
<b>Основные показатели</b>				
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл.	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Escherichia coli (E.coli)	KOE/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.992-00
Энтерококки	KOE/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1890-04

Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01
<b>Дополнительные показатели</b>				
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определены в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определены в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	ГОСТ 34786-2021
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определены в 10	Отсутствие	-	МУК 4.1.2.2029-05
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Привкус	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Цветность	Градусы	20	От 1 до 10 вкл. - 40% Св. 10 до 50 вкл. - 20% Св. 50 до 500 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	ЕМФ или мг/л	2,6 или 1,5	Св. 1 до 13 вкл. - 20% Св. 13 до 100 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Химические показатели</b>				
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	Единицы рН	6-9	10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000	10	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0	±0,23	ГОСТ 31954 (Метод А)
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	30	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1	50	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95
Поверхностно-активные вещества, анионоактивные	мг/л	0,5	30	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
<b>Неорганические вещества</b>				
Алюминий (Al <sup>3+</sup> )	мг/л	0,5	30	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02

Аммоний-ион (Азот аммония)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	10	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Барий (Ba <sup>2+</sup> )	мг/л	0,7	30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264- 2011
Бериллий(Be <sup>2+</sup> )	мг/л	0,0002	50	М 01-35--2006
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	50	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Гидрокарбонаты	мг/л	1,0	10	ПНД Ф 14.1:2:3. 99-97
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	25	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	мг/л	20	30	ПНД Ф 14.1:2:3. 99-97
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	30	РД 52.2.4.436- 2011
Кремний (Si)	мг/л	10,0	10	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
Магний (Mg)	мг/л	10,0	50	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1	25	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	25	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,25	25	М 01-28-2007
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	30	М 01-26-2006
Натрий (Na <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	200	10	РД 52.24.365- 2008
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	25	ПНД Ф 14.1:2:4.73-96
Нитраты (NO <sup>3-</sup> , суммарно)	мг/л	45	15	НД 1.15-2008
Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3	20	
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	50	ПНД Ф 14.1:2:4.260- 2010
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,03	30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.239- 2007
Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	25	ГОСТ 19413
Стронций (Sr <sup>2+</sup> )	мг/л	7,0	25	ПНД Ф 14.1:2:4:137-98

Сульфаты ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	мг/л	500	10	ГОСТ 31940 (метод 2)
Фосфаты (по $\text{PO}_4$ )	мг/л	0,6	-	ПНД Ф 14.1:2.248-07
Фториды ( $\text{F}^-$ )	мг/л	1,5	15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12179- 2002
Хлориды ( $\text{Cl}^-$ )	мг/л	350	15	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Хром ( $\text{Cr}^{6+}$ )	мг/л	0,05	30	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
Цианиды ( $\text{CN}^-$ )	мг/л	0,035	50	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
Цинк ( $\text{Zn}^{2+}$ )	мг/л	5,0	20	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96
Органические вещества				
Гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	50	ГОСТ Р 51209
ДДТ ( сумма изомеров)	мг/л	0,002	40	ГОСТ Р 51209
2,4-Д	мг/л	0,03	40	РД 52.24.438-95
Радиологические показатели				
Удельная суммарная альфа- активность	Бк/л	0,2	50	ИСО 9696-92
Удельная суммарная бета- активность	Бк/л	1,0	50	ИСО 9697-92
Радон( $(222)\text{Rn}$ )3)	Бк/л	60		МВИ № 40090.3Н700-03
SUM радионуклидов 3)	единицы	$\leq 1,0$		

Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяют в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям. При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

При обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности и нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности, сумма отношений обнаруженных концентраций каждого из них в воде к величине его ПДК не должна быть больше 1. Расчет ведется по формуле:

$$(C^1_{\text{факт}} / C^1_{\text{доп}}) + (C^2_{\text{факт}} / C^2_{\text{доп}}) + \dots + (C^n_{\text{факт}} / C^n_{\text{доп}}) \leq 1,$$

Где  $C^1$ ,  $C^2$ ,  $C^n$  – концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт.(фактическая) и доп.(допустимая).



## 5. Контроль качества питьевой воды перед подачей в распределительную сеть.

Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливается с учетом требований указанных в таблице 4.

Таблица 4.

Виды показателей	Количество проб в течении года
Микробиологические	50 (еженедельно)
Органолептические	50 (еженедельно)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)
Неорганические и органические вещества	1 раз в год
Радиологические	1 раз в год

### График

Лабораторно-производственного контроля качества питьевой воды на 2025-2029 г.г.  
ООО«Вавожское ЖКХ» перед ее поступлением в распределительную сеть

Таблица 5.

№ п/п	Место отбора проб	Количество проб в год	Определяемые показатели
1	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 50109) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
2	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 1868) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
3	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 05-98) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
4	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 47735) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
5	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 2363) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
6	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 615) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
7	РВЧ (резервуар чистой воды от	50	Микробиологические
		50	Органолептические

	скважины № 06-94) с. Вавож	4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
8	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № И-19- 88(1)) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
9	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № И-19- 88(2)) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
10	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 47741) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
11	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 48) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
12	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 16ВВ) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
13	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № И-52-85 ) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
14	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 08-09) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
15	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 1542) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
16	РВЧ (резервуар чистой воды от скважины № 13-137 РЭС) с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
17	РВЧ (резервуар чистой воды) от скважины № 22 ВВ	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные

	с. Волипельга	1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
18	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 1720 с. Волипельга	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
19	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 2808 с. Волипельга	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
20	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 11849 д. Слудка	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
21	РВЧ (резервуар чистой воды от сквжины) № 1978 д. Большая Можга	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
22	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 3031 д. Жуё-Можга	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
23	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 15302 д. Южный Какмож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
24	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 11785 д. Инга	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
25	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 72154 д. Тушмо	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
26	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 72153 д. Карсо	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
27	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 2757 д. Котья	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование



		1	Органические и неорганические вещества
28	РВЧ (резервуар чистой воды от сквжины) № 109 д. Яголуд	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
29	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 1579 д. Четкерь	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
30	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 68878 с. Какмож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
31	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 63323 д. Лыстем	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
32	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № В/1 с. Вавож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
33	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № И-39-86 д. Гуляево	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
34	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 20800 с. Нюрдор-Котья	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
35	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 263 с. Нюрдор-Котья	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
36	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 1278 с. Брызгалово	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
37	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 2468	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные

	с. Брызгалово	1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
38	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 2294 с. Брызгалово	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
39	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 5 ВВ с. Какмож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
40	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 4 ВВ с. Какмож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества
41	РВЧ (резервуар чистой воды) от сквжины № 37532 с. Какмож	50	Микробиологические
		50	Органолептические
		4	Обобщенные
		1	Радиологическое исследование
		1	Органические и неорганические вещества

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), баллы, не более.	Допустимая ошибка метода определения ±, %	Шифр методик (методов)
1	2	3		
<b>Микробиологические показатели</b>				
<b>Основные показатели</b>				
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл.	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.992-00
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1890-04
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01
<b>Дополнительные показатели</b>				
Возбудители кишечных инфекций	Определены в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04

бактериальной природы				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	ГОСТ 34786-2021
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10	Отсутствие	-	МУК 4.1.2.2029-05
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Привкус	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Цветность	Градусы	20	От 1 до 10 вкл. - 40% Св. 10 до 50 вкл. - 20% Св. 50 до 500 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	ЕМФ или мг/л	2,6 или 1,5	Св. 1 до 13 вкл. - 20% Св. 13 до 100 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Химические показатели</b>				
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	Единицы рН	6-9	10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000	10	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0	±0,23	ГОСТ 31954 (Метод А)
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	30	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1	50	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95
Поверхностно-активные вещества, анионоактивные	мг/л	0,5	30	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
<b>Неорганические вещества</b>				
Алюминий (Al <sup>3+</sup> )	мг/л	0,5	30	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
Аммоний-ион (азот аммония)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	10	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Барий (Ba <sup>2+</sup> )	мг/л	0,7	30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011



Бериллий( $\text{Be}^{2+}$ )	мг/л	0,0002	50	М 01-35--2006
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	50	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Гидрокарбонаты	мг/л	1,0	10	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	25	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Кальций ( $\text{Ca}^{2+}$ )	мг/л	20	30	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	30	РД 52.2.4.436-2011
Кремний (Si)	мг/л	10,0	10	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
Магний (Mg)	мг/л	10,0	50	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1	25	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	25	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,25	25	М 01-28-2007
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	30	М 01-26-2006
Натрий ( $\text{Na}^+$ )	мг/дм <sup>3</sup>	200	10	РД 52.24.365-2008
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	25	ПНД Ф 14.1:2:4.73-96
Нитраты ( $\text{NO}_3^-$ , суммарно)	мг/л	45	15	НД 1.15-2008
Нитриты ( $\text{NO}_2^-$ )	мг/дм <sup>3</sup>	3	20	
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	50	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,03	30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.239-2007
Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	25	ГОСТ 19413
Стронций ( $\text{Sr}^{2+}$ )	мг/л	7,0	25	ПНД Ф 14.1:2:4:137-98
Сульфаты ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	мг/л	500	10	ГОСТ 31940 (метод 2)
Фосфаты (по $\text{PO}_4$ )	мг/л	0,6	-	ПНД Ф 14.1:2.248-07
Фториды ( $\text{F}^-$ )	мг/л	1,5	15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12179-2002

Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	350	15	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	мг/л	0,05	30	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
Цианиды (CN <sup>-</sup> )	мг/л	0,035	50	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/л	5,0	20	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96
Органические вещества				
Гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	50	ГОСТ Р 51209
ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,002	40	ГОСТ Р 51209
2,4-Д	мг/л	0,03	40	РД 52.24.438-95
Радиологические показатели				
Удельная суммарная альфа- активность	Бк/л	0,2	50	ИСО 9696-92
Удельная суммарная бета- активность	Бк/л	1,0	50	ИСО 9697-92
Радон((222)Rn)3)	Бк/л	60		МВИ № 40090.3Н700-03
SUM радионуклидов 3)	единицы	<= 1,0		

Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяют в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям. При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

**6. Контроль качества питьевой воды в распределительной сети.  
(холодное водоснабжение)**

Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды в распределительной сети устанавливается с учетом требований указанных в Таблице 7.

Таблица 7.

Виды показателей	Количество проб, не менее
Микробиологические	2 раза в месяц
Органолептические	2 раза в месяц

**График**

**Лабораторно-производственного контроля качества питьевой воды на 2025-2029 г.г.  
в распределительной сети**

№ п/п	Место отбора проб	Количество проб в месяц	Определяемые показатели
1	ул. Интернациональная, 36 ( водоразборная колонка) с. Вавож от скважины №2363 ( база ЖКХ)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
2	ул. Победы, 57 А ( кран МДОУ №1 «Улыбка») с. Вавож от скважины №47735 ( ЦК)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
3	ул. Интернациональная, 64 ( кран МБОУ «Вавожская СОШ) с. Вавож от скважины №47741 (РАЙПО)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
4	ул. Победы, 22 (кран МДОУ №3 «Журавушка» ) с. Вавож от скважины №И 52-85 (микрорайон)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
5	ул. Труда, 46 (кран частный дом ) с. Вавож от скважины №И 06-94 (Валинская)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
6	ул. Интернациональная, 122 ( водоразборная колонка) с. Вавож от скважины №08-09 (Труда)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
7	ул. Комсомольская, 3 ( кран БУ УР «Вавожская РАЙСББЖ) с. Вавож от скважины №50109 (СОС)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
8	ул. Северная, 3 ( кран ГКУ УР «Вавожское лес- ничество) с. Вавож от скв. № И 19-88(2) (Логовая)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
9	ул. Гагарина, 40 А (кран магазин автозапчастей ИП Колногоров с.Вавож от скв. №1868 (Колхозная)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
10	пер.Азина,2 кран Пожарная часть №27ул. Победы, 136 с. Вавож от скважины №И 19-88(1) (Кирова)	2	Микробиологические
		2	Органолептические
11	ул .Весенняя, 3 (кран в частном доме) с. Вавож от скважины №В/1 «Весенняя»	2	Микробиологические
		2	Органолептические
12	ул .Советская, 179 (кран в магазине ИП Лопатин) с. Вавож от скважины №48 «Полевая»	2	Микробиологические
		2	Органолептические
13	ул .Союзная, 27 ( водоразборная колонка) с. Вавож от скважины №05-98 «Песочная»	2	Микробиологические
		2	Органолептические
14	ул .Цветочная, 27 (кран в частном доме) с. Вавож от скважины №1542 «Цветочная»	2	Микробиологические
		2	Органолептические
15	ул .Солнечная, 4 (кран МДОУ №2 «Березка») с. Вавож от скважины №13-137 РЭС «ФОК»	2	Микробиологические
		2	Органолептические
16	ул .Советская, 295 (кран в частном доме) с. Вавож от скважины №16 ВВ «Силкино»	2	Микробиологические
		2	Органолептические
17	ул .Победы, 128 ( водоразборная колонка) с. Вавож от скважины №615 «Квачкам»	2	Микробиологические
		2	Органолептические
18	Водоразборная колонка, Вавожский район, д.	2	Микробиологические



	Большая Можга, ул. Большая, 4 от скважины №1978	2	Органолептические
19	Водоразборная колонка, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12 от скважины №30031	2	Микробиологические
		2	Органолептические
20	Водоразборная колонка, Вавожский район, с.Нюрдор- Котья, ул. Чапаева, 9 от скважины №20800	2	Микробиологические
		2	Органолептические
21	Водоразборная колонка, Вавожский район, с.Нюрдор- Котья, ул. Радченко, 1 от скважины №263	2	Микробиологические
		2	Органолептические
22	Водоразборная колонка, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 от скважины № 2808	2	Микробиологические
		2	Органолептические
23	Водоразборная колонка, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Полевая, 1 от скважины № 22 ВВ	2	Микробиологические
		2	Органолептические
24	Водоразборная колонка, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Гагарина, 6 от скважины № 1720	2	Микробиологические
		2	Органолептические
25	Водоразборная колонка, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52 от скважины №2757	2	Микробиологические
		2	Органолептические
26	Водоразборная колонка, Вавожский район, д. Тушмо, ул. Лесная, 1 от скважины №72154	2	Микробиологические
		2	Органолептические
27	Водоразборная колонка, Вавожский район, д.Карсо ул.Полевая, 3 от скважины №72153	2	Микробиологические
		2	Органолептические
28	Водоразборная колонка, Вавожский район, д.Слудка, ул. Колтома, 5 от скважины №1849	2	Микробиологические
		2	Органолептические
29	Водоразборная колонка, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Молодежная, 4 от скважины №1278	2	Микробиологические
		2	Органолептические
30	Водоразборная колонка, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6 от скважины №2468	2	Микробиологические
		2	Органолептические
31	Водоразборная колонка, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Заречная, 37 от скважины №2294	2	Микробиологические
		2	Органолептические
32	Водоразборная колонка, Вавожский район, д. Южный Какмож, ул. Пионерская, 18 от скв. №15302	2	Микробиологические
		2	Органолептические
33	Водоразборная колонка Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14 от скважины №109	2	Микробиологические
		2	Органолептические
34	Водоразборная колонка Вавожский район, д. Четкерь, ул.Нагорная, 5 от скв.№1579	2	Микробиологические
		2	Органолептические
35	Водоразборная колонка, Вавожский район, д. Инга, ул.Центральная, 11 от скв.№11785	2	Микробиологические
		2	Органолептические
36	Водоразборная колонка Вавожский район, д.Гуляево, ул.Лесная, 1 от скважины №И 39-86	2	Микробиологические
		2	Органолептические
37	Водоразборная колонка Вавожский район, д. Лыстем, ул.Новая, 4 от скважины №63323	2	Микробиологические
		2	Органолептические
38	Водоразборная колонка Вавожский район, с. Какмож, ул.Дружбы, 14 от скважины №68878	2	Микробиологические
		2	Органолептические
39	Водоразборная колонка Вавожский район, с. Какмож, ул.Станционная, 56 от скважины №5 ВВ	2	Микробиологические
		2	Органолептические
40	Водоразборная колонка Вавожский район, с. Какмож, ул.Верхняя, 8 от скважины №37532	2	Микробиологические
		2	Органолептические
41	Водоразборная колонка Вавожский район, с. Какмож, ул.Станционная, 56 от скважины №4 ВВ	2	Микробиологические
		2	Органолептические

В распределительной сети перечень микробиологических и органолептических исследований устанавливается в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), баллы, не более.	Допустимая ошибка метода определения $\pm$ , %	Шифр методик (методов)
1	2	3		
<b>Микробиологические показатели</b>				
<b>Основные показатели</b>				
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл.	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Escherichia coli (E.coli)	KOE/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.992-00
Энтерококки	KOE/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1890-04
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01
<b>Дополнительные показатели</b>				
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определены в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	МУК 4.2.1884-04
Pseudomonas aeruginosa	Определены в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	-	ГОСТ 34786-2021
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определены в 10	Отсутствие	-	МУК 4.1.2.2029-05
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Привкус	Баллы	2	-	ГОСТ Р 57164
Цветность	Градусы	20	От 1 до 10 вкл. - 40% Св.10 до 50 вкл. - 20% Св.50 до 500 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
Мутность	ЕМФ или мг/л	2,6 или 1,5	Св.1 до 13 вкл. - 20% Св.13 до 100 вкл. - 10%	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05

Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяют в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям. При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

**План пунктов отбора проб воды в местах водозабора,  
перед подачей воды в распределительную сеть водопровода  
и в пунктах водозабора**

В качестве водозабора ООО «Вавожское ЖКХ» Вавожского района служат артезианские скважины, вода из скважин подается в башни, а затем распределяется по водонапорной сети.

ООО «Вавожское ЖКХ» осуществляет добычу пресных подземных вод из скважин № 50109, 1868, 05-98, 47735, 2363, 615, 06-94, И-19-88(1), И-19-88(2), 47741, 48, 16ВВ, И-52-85, 08-09, 1542, 13-137, В/1 с.Вавож; № 22 ВВ, 1720, 2808 с. Волипельга; № 11849 д. Слудка; № 1978 д. Большая Можга; №3 031 д. Жуё-Можга; № 15302 д. Южный Какмож; № 11785 д. Инга; № 72154 д. Тушмо; № 72153 д.Карсо; № 2757 д.Котья; № 109 д. Яголуд; № 1579 д.Четкерь; № И-3986 д. Гуляево; № 20800, 263 с.Нюрдор-Котья; № 1278, 2468,2294 с. Брызгалово, №68887, №5ВВ, №37532, № 4ВВ с.Какмож, №63323 д.Лыстем.

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям по 2 пробам в месяц (см. перечень контрольных в/колонок).

Производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой осуществляется санитарно-гигиенической лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г. Можга», ООО «Экобезопасность» и ООО «УЦГМ».

Показатели: ртуть, свинец, стронций, фенольный индекс, ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров),  $\alpha$  – радиоактивность и  $\beta$  – радиоактивность, радон, SUM радионуклидов будет определяться по договорам/заявкам с санитарно-гигиенической лабораторией и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии г. Киров»

*Количество обслуживаемого  
населения*  
11674 чел.

*Количество проб в месяц*  
2



## **7. Методика определения значений контролируемых показателей и допустимая ошибка метода определения**

Если в ходе практических работ берутся готовые оборудование и материалы, то используемые при выполнении анализа растворы, реактивы, посуда и другие компоненты комплекта должны быть предварительно осмотрены. При осмотре проверяют:

- целостность и герметичность упаковки растворов, реактивов;
- отсутствие повреждений мерной посуды, пробирок, контрольных шкал и др.

При транспортировке оборудования для анализа, склянки с реактивами и растворами и принадлежности следует располагать в укладочных ящиках на предусмотренных для них местах. Это позволит обеспечить надежную доставку комплектов для полевых анализов к месту работы, исключить бой посуды и попадание внутрь контейнеров пыли и других загрязнений.

После проведения анализа мерные склянки и пипетки следует промыть чистой водой, склянки с растворами необходимо герметично закрыть и уложить в укладочные контейнеры. Затруднения при закрывании контейнеров обычно свидетельствуют о небрежности при укладке.

Характеристики образцов могут определяться непосредственно в отобранных пробах различными методами: визуальным, органолептическим, визуально-колориметрическим, титриметрическим, турбидиметрическим и расчетным. Характеристики почвенных вытяжек (водных, солевых) определяются путем их анализа с помощью методов, используемых для анализа соответствующих компонентов в воде. Методы определения различных показателей качества воды и их основные характеристики приведены в таблице 10.

## **8.Список должностных лиц (работников) подлежащих профессиональному гигиеническому обучению, аттестации и медицинским осмотрам**

Должностные лица и работники организаций, деятельность которых связана с добычей, производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды, работающие на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, предприятиях по обслуживанию водопроводных сетей, предприятиях по производству питьевой воды подлежат обязательному медицинскому обследованию (1 раз в год) и профессиональному гигиеническому обучению и аттестации (1 раз в 2 года). Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".

Утвердить:

1. Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации;

Перечень медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2021 г. и действует до 1 апреля 2027 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Бердников А. П.	Ответственный по водоснабжению
2	Куклин А. И.	Слесарь АВР
3	Наговицын А. В.	Слесарь АВР
4	Запольских А. М.	Сварщик
5	Овчинников Ю. В.	Водитель
6	Рябчиков В. А.	Экскаваторщик

## 9.Перечень форм учета и отчетности.

1. Журнал производственного контроля;
2. Протоколы результатов: - химические анализы;  
- бактериологические анализы;  
- радиологические анализы.
3. Журнал учета подъема воды ПОД-1, ПОД-2;
4. Журнал учета отработанных ртутьсодержащих ламп;
5. Журнал учета аварийных ситуаций;
6. Журнал проведения инструктажей по технике безопасности на рабочих местах;
7. Журнал учета медицинских осмотров;
8. Журнал дезинфекции водопроводных сооружений.

### Передача информации

В ТОУ Роспотребнадзор по УР в г. Можга в письменной форме, и в электронном виде (tomozhga@udmnet.ru), (в течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме на электронную почту с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды) передается информация, согласно таблице, по количеству отобранных проб и качеству отбираемых питьевых вод ежемесячно, нарастающим итогом, согласно прилагаемого графика отбора проб питьевой воды из подземных источников и распределительной сети.

### Форма таблицы фактических отобранных проб питьевой воды

Таблица

№ п/п	Населенный пункт	Микробиологические исследования		Химические исследования	
		Всего	не соотв. СанПиН	Всего	не соотв. СанПиН

Согласно Постановления правительства РФ № 10 от 06.01.2015 года ООО «Вавожское ЖКХ», обеспечивает ежемесячную передачу в электронном виде не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным, в территориальный орган сведений о результатах лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках контроля из источников водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка), перед подачей воды в распределительную сеть и в распределительной сети, указанных в программе производственного контроля, согласованной с территориальным органом и утвержденный руководителем организации, осуществляющий водоснабжение.



## **10. Информация о готовности работников к действиям во время аварии**

Для локализации возможных аварийных ситуаций на предприятии создается бригада из ИТР, мастеров, слесарей. К действиям в аварийных ситуациях подготовлен, помимо аварийной бригады специализированный транспорт (экскаватор, трактор с ножом, илостная машина, аварийная машина). Аварийная бригада имеет необходимый комплект оборудования, материалов, средств индивидуальной защиты.

Персонал обязан поставить в известность о каждом случае аварии на предприятии следующих лиц:

- начальника (мастера) ответственного за безопасную эксплуатацию объекта;
- аварийную службу предприятия по телефонам - 8(34155) 2-10-72
- Управление Роспотребнадзора в г. Можга по телефону 8(34139) 3-25-75.

## 11. Нормативно-правовые документы

- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями).
- Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
- Приказ Минздрава России № 29Н от 28.01.2021г. «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров»

# **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Календарный график отбора проб воды согласно рабочей программы производственного контроля (СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»)**

№п/п	Точка контроля	Адрес	Лабораторный контроль
<b>Январь 2025-2029гг.</b>			
1	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48, №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
2	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
3	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
4	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
5	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
6	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
7	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
8	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
9	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год



10	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
11	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
12	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
13	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
14	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
15	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
16	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
17	Водонапорная башня от скважины №И39-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
18	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
19	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор- Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
20	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
21	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц

22	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
23	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
24	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
25	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
26	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
27	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
28	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо, ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
29	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
30	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
31	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
32	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
33	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
34	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож, ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
35	Артезианские скважины №№ 2363, 47735, 47741	с. Вавож	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели – 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
<b>Февраль 2025-2029г.</b>			
36	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48, №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
37	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
38	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год

			Органические и неорганические – 1 раз в год
39	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
40	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
41	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
42	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
43	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
44	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
45	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
46	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
47	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
48	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
49	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год



			Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
50	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
51	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
52	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
53	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
54	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
55	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
56	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
57	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
58	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
59	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
60	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
61	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
62	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
63	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
64	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
65	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц

66	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул.Нагорная,5	д.Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
67	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Гуляево, ул.Лесная, 1	д.Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
68	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Лыстем, ул.Новая, 4	д.Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
69	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с.Какмож ул.Дружбы, 14, ул.Станционная, 56, ул.Верхняя, 8	с.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
70	Артезианские скважины №№ И 52-85, И06-94,08-09	с. Вавож	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Март 2025-2029г.			
71	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2),№1868, № И-19-88(1),№1/В,№48.№05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ,№615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
72	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
73	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
74	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
75	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
76	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
77	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
78	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц

			Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
79	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
80	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
81	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
82	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
83	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
84	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
85	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
86	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
87	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
88	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4.	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц



	Ул.Советская, 295, ул.Победы, 128		
89	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
90	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
91	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
92	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
93	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
94	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипелъга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипелъга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
95	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
96	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
97	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
98	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо, ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
99	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
100	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
101	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
102	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
103	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
104	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож, ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
105	Артезианские скважины №№ И 50109, И-19-88(2), 1868	с. Вавож	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Апрель 2025-2029г.			
106	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В. №48, №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ. №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
107	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц

			Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
108	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
109	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
110	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипелга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
111	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
112	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
113	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
114	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
115	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
116	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
117	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год

118	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
119	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
120	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
121	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
122	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
123	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
124	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
125	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
126	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
127	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
128	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
129	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
130	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
131	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
132	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц



133	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
134	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
135	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
136	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
137	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
138	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
139	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
140	Артезианские скважины №№ 1/В, И-19-88(1), 48	с. Вавож	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели – 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Май 2025-2029г.			
141	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48, №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
142	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б. Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
143	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
144	Водонапорная башня от скважин № 20800, 263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
145	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
146	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год

147	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
148	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
149	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
150	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
151	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
152	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
153	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
154	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
155	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
156	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
157	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год

158	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
159	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
160	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
161	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
162	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
163	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
164	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
165	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
166	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
167	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
168	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо, ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
169	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
170	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
171	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
172	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
173	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
174	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож, ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
175	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В. №48. №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
176	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б. Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц



			Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
177	Артезианские скважины №№ 05-98, 1542.13-137 РЭС,	с. Вавож	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Июнь 2025-2029г.			
178	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48. №05-98. №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
179	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
180	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
181	Водонапорная башня от скважин № 20800.263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
182	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
183	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
184	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
185	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
186	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год

			Органические и неорганические – 1 раз в год
187	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
188	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
189	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
190	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
191	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
192	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
193	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
194	Водонапорная башня от скважины №И39-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
195	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
196	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
197	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц

198	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Инга, ул. Центральная,11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
199	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая,4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
200	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная,52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
201	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул.Гагарина,6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
202	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома,5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
203	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская,18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
204	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная,6. ул.Молодежная,4, ул.Заречная,37	с.Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
205	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район,д.Тушмо ул.Лесная,1	д.Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
206	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район,д.Карсо, ул.Полевая,3	д.Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
207	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Яголуд, ул.Центральная,14	д.Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
208	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Четкерь, ул.Нагорная,5	д.Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
209	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Гуляево, ул.Лесная, 1	д.Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
210	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Лыстем, ул.Новая, 4	д.Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
211	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с.Какмож ул.Дружбы, 14, ул.Станционная, 56, ул.Верхняя, 8	с.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
212	Артезианские скважины №№ 16 ВВ, 615, с.Вавож и №1978 д.Б.Можга	с. Вавож д.Б.Можга	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Июль 2025-2029г.			
213	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2),№1868, № И-19-88(1),№1/В,№48.№05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ,№615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
214	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
215	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год



			Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
216	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
217	Водонапорная башня от скважин №2808, №22BB, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
218	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
219	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
220	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
221	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
222	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
223	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
224	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лытем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
225	Водонапорная башня от скважины №4 BB, 5 BB, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
226	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год

			Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
227	Водонапорная башня от скважины №1579	д.Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
228	Водонапорная башня от скважины №11785	д.Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
229	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д.Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
230	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
231	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
232	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
233	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
234	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
235	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
236	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
237	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
238	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
239	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
240	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
241	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
242	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц

243	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Четкерь, ул.Нагорная,5	д.Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
244	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Гуляево, ул.Лесная, 1	д.Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
245	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Лыстем, ул.Новая, 4	д.Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
246	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с.Какмож ул.Дружбы, 14, ул.Станционная, 56, ул.Верхняя, 8	с.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
247	Артезианские скважины №№ 20800, 263, с.Нюрдор-Котья и №1978 д.Жуё-Можга	с. Нюрдор-Котья д.Б.Можга	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Август 2025-2029г.			
248	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2),№1868, № И-19-88(1),№1/В,№48.№05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ,№615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
249	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
250	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
251	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
252	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
253	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
254	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
255	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц



			Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
256	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
257	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
258	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
259	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
260	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
261	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
262	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
263	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
264	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
265	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4.	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц

	Ул.Советская, 295, ул.Победы, 128		
266	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул.Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
267	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
268	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
269	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
270	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
271	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул.Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
272	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
273	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
274	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
275	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
276	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
277	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
278	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
279	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
280	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
281	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
282	Артезианские скважины №№ 2808, 22 ВВ, 1720 с. Волипельга и №2757 д. Котья	с. Волипельга д. Котья	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Сентябрь 2025-2029г.			
283	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48. №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
284	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц

			Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
285	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
286	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
287	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
288	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
289	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
290	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
291	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
292	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
293	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
294	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
295	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц



			Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
296	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
297	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
298	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
299	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
300	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
301	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
302	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
303	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
304	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
305	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
306	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
307	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
308	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
309	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
310	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц

	ул.Лесная,1		
311	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Карсо, ул.Полевая,3	д.Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
312	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Яголуд, ул.Центральная,14	д.Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
313	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Четкерь, ул.Нагорная,5	д.Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
314	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Гуляево, ул.Лесная, 1	д.Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
315	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д.Лыстем, ул.Новая, 4	д.Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
316	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с.Какмож ул.Дружбы, 14, ул.Станционная, 56, ул.Верхняя, 8	с.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
317	Артезианские скважины №№72154 д.Тушмо, 72153 д.Карсо и №1849 д.Слудка	д. Тушмо д.Карсо и д.Слудка	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
<b>Октябрь 2025-2029г.</b>			
318	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48, №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
319	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
320	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
321	Водонапорная башня от скважин № 20800,263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
322	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
323	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год

324	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
325	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
326	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
327	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
328	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
329	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
330	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
331	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
332	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
333	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
334	Водонапорная башня от скважины №И39-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год



335	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
336	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
337	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
338	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
339	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
340	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
341	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
342	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
343	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
344	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
345	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
346	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
347	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
348	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
349	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
350	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
351	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
352	Артезианские скважины №№1278, 2468, 2294 с. Брызгалово, 5ВВ с. Какмож, 68878 с. Какмож, 37532 с. Какмож	с. Брызгалово с. Какмож	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Ноябрь 2025-2029г.			

353	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48, №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
354	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
355	Водонапорная башня от скважины №3003 I	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
356	Водонапорная башня от скважин № 20800, 263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
357	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
358	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
359	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
360	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
361	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
362	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
363	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год

364	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
365	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
366	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
367	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
368	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
369	Водонапорная башня от скважины №И39-86	д. Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
370	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
371	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
373	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
374	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
375	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
377	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
378	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
379	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц



380	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
381	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
382	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо, ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
383	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
384	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
385	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
386	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
387	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
388	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож, ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
389	Артезианские скважины №№15302 д. Южный Какмож, 4ВВ с. Какмож и №1109 д. Яголуд, № И39-86 д. Гуляево	д. Ю.Какмож с. Какмож д. Яголуд д. Гуляево	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
Декабрь 2025-2029г.			
390	Водонапорная башня от скважин № 2363, №47735, №47741, №И-52-85, №И 06-09, №08-09, №50109, И-19-88(2), №1868, № И-19-88(1), №1/В, №48, №05-98, №1542, №13-137 РЭС, №16 ВВ, №615	с. Вавож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
391	Водонапорная башня от скважины № 1978	д. Б.Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
392	Водонапорная башня от скважины №30031	д. Жуё-Можга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
393	Водонапорная башня от скважин № 20800, 263	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
394	Водонапорная башня от скважин №2808, №22ВВ, №1720	с. Волипельга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год

			Органические и неорганические – 1 раз в год
395	Водонапорная башня от скважины №2757	д. Котья	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
396	Водонапорная башня от скважины №72154	д. Тушмо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
397	Водонапорная башня от скважины №72153	д. Карсо	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
398	Водонапорная башня от скважины №1849	д. Слудка	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
311	Водонапорная башня от скважин №1278, №2468, №2294	с. Брызгалово	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
399	Водонапорная башня от скважины №15302	д. Ю.Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
400	Водонапорная башня от скважины №63323	д. Лыстем	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
401	Водонапорная башня от скважины №4 ВВ, 5 ВВ, №68878, №37532	с. Какмож	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
402	Водонапорная башня от скважины №109	д. Яголуд	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
403	Водонапорная башня от скважины №1579	д. Четкерь	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
404	Водонапорная башня от скважины №11785	д. Инга	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год

			Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
405	Водонапорная башня от скважины №ИЗ9-86	д.Гуляево	Баканализ 4 раза в месяц Органолептика 4 раза в месяц Обобщенные 4 раза в год Радиологические – 1 раз в год Органические и неорганические – 1 раз в год
406	Водоразборные колонки, расположенные по адресу: УР, Вавожский район, с. Вавож ул. Интернациональная, 36, ул. Победы, 57 А, ул. Интернациональная, 64, ул. Победы, 22, ул. Труда, 46, ул. Интернациональная, 122, ул. Комсомольская, 3, ул. Северная, 3, ул. Гагарина, 40 А, пер. Азина, 2, ул. Весенняя, 3, ул. Советская, 179, ул. Союзная, 27, ул. Цветочная, 27, ул. Солнечная, 4, Ул. Советская, 295, ул. Победы, 128	с. Вавож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
407	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья, ул. Чапаева, 9, ул. Радченко, 1	с. Нюрдор-Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
408	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Жуё Можга, ул. Лермонтова, 12	д. Жуё Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
409	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Инга, ул. Центральная, 11	д. Инга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
410	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Большая Можга, ул. Большая, 4	д. Большая Можга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
411	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Котья, ул. Речная, 52	д. Котья	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
412	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Волипельга, ул. Советская, 3 ул. Полевая, 1, ул. Гагарина, 6	с. Волипельга	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
413	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Слудка, ул. Колтома, 5	д. Слудка	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
414	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Ю.Какмож, ул. Пионерская, 18	д. Ю.Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
415	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Брызгалово, ул. Центральная, 6, ул. Молодежная, 4, ул. Заречная, 37	с. Брызгалово	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
416	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Тушмо, ул. Лесная, 1	д. Тушмо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
417	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Карсо, ул. Полевая, 3	д. Карсо	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
418	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Яголуд, ул. Центральная, 14	д. Яголуд	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
419	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Четкерь, ул. Нагорная, 5	д. Четкерь	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
420	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Гуляево, ул. Лесная, 1	д. Гуляево	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
421	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, д. Лыстем, ул. Новая, 4	д. Лыстем	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц
422	Водоразборная колонка, расположенная по адресу: УР, Вавожский район, с. Какмож, ул. Дружбы, 14, ул. Станционная, 56, ул. Верхняя, 8	с. Какмож	Баканализ 2 раза в месяц Органолептика 2 раза в месяц



423	Артезианские скважины №№63323 д.Лыстем, 1579 д.Четкерь №11785 д.Инга	д.Лыстем д.Четкерь д.Инга	Химический полный анализ 1 раз в год Радиологический анализ 1 раз в год Органический анализ 1 раз в год Бактериологический анализ – 4 раза в год (по сезонам) Обобщенные показатели- 4 раза в год Органолептические показатели – 4 раза в год
-----	---	---------------------------------	---

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике

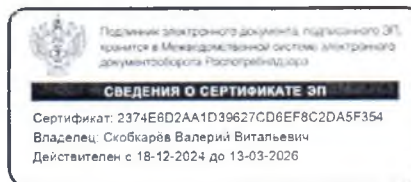
**Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике в г. Можге**

Ленина ул., д. 8 г. Можга, Удмуртская Республика, 427790,  
Тел/факс (34139) 3-25-75, E.mail: [tomozhga@udmnet.ru](mailto:tomozhga@udmnet.ru)  
ОКПО 74048229 ОГРН 1051802206389 ИНН\КПП 1835064045/183501001

от 28.04.2025 № 18-02-10/43-750-2025 Директору ООО «Вавожское ЖКХ»  
на № 18-02-10/44-521-2025 от 09.04.2025 А.В. Крапотину

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в г.Можге согласовывает доработанную рабочую программу производственного контроля качества питьевой воды Общества с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2025-2029г.

Начальник территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Удмуртской Республике в г.Можге  
Главный государственный  
санитарный врач по г. Можге,  
Алнашскому, Вавожскому, Граховскому,  
Кизнерскому, Можгинскому районам



В.В. Скобкарёв

834139 30296  
В.Н. Чернов

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»  
в городе Можге

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»**

Ленина ул., д. 8, г. Можга, Удмуртская Республика, 427790.

Тел. (34139) 3-22-14. Факс (34139) 3-22-14. E-mail: [sanitar2@udmnet.ru](mailto:sanitar2@udmnet.ru).

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Номер записи в РАЛ RA.RU.710049. Дата внесения в реестр 30.04.2015



**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Удмуртской  
Республике» в городе Можге

А.Н. Логинов

«15» 04 2025 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы по установлению соответствия  
(несоответствия) техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим  
правилам и нормативам

№ 287/4

от «15» 04 2025 г.

1. **Экспертное заключение выдано на:** рабочую программу производственного контроля  
Общества с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство»  
раздел: контроль качества централизованных систем питьевого водоснабжения на 2025 - 2029  
гг.

на соответствие НД:

- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- Федеральный закон от № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

2. **Экспертное заключение выполнено:** по поручению Территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в городе Можге № 160 от  
11.04.2025 г.

*Роспотребнадзор*



3. **Экспертное заключение оформлено для:** Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по УР в г. Можге.

Юридический адрес: 426009, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

Фактический адрес: 427790, УР, г. Можга, ул. Ленина, 8.

4. **Экспертизу провел:** Заместитель главного врача - врач по общей гигиене Д. С. Шахтов.

Права и обязанности лица в качестве эксперта для участия в производстве по делу об административном правонарушении, предусмотренные статьей 25.9 КоАП РФ мне разъяснены и понятны:

В соответствии со статьями 17.9, 19.26, 25.9 КоАП РФ я предупрежден (на) за дачу заведомо ложных пояснений, заключения:

5. **Представленные на экспертизу и рассмотренные документы и материалы:**

- Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в городе Можге № 160 от 11.04.2025 г.

- Рабочая программа производственного контроля Общества с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство» раздел: контроль качества централизованных систем питьевого водоснабжения на 2025 - 2029 гг.

6. **В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

На рассмотрение представлена Рабочая программа производственного контроля Общества с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство» раздел: контроль качества централизованных систем питьевого водоснабжения на 2025 - 2029 гг. (далее - Программа). Утверждена директором ООО «Вавожское ЖКХ» А.В. Кропотиним.

Предприятие: Общество с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство» (сокращенное наименование – ООО «Вавожское ЖКХ»), юридический адрес: 427310, Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 74

Программа производственного контроля осуществляется для контроля питьевой воды, подаваемой населению для хозяйственно-питьевых нужд.

Программа производственного контроля включает следующие разделы:

1. Паспорт программы контроля качества питьевой воды ООО «Вавожское ЖКХ» Вавожского района, пояснительная записка
2. Общая характеристика источников водоснабжения
3. Программа производственного контроля качества питьевой воды
4. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды
5. Контроль на источнике забора питьевой воды
6. Контроль качества питьевой воды перед подачей в распределительную сеть
7. Контроль качества питьевой воды в распределительной сети (холодное водоснабжение)
8. Список должностных лиц (работников), подлежащих профессиональному гигиеническому обучению, аттестации и медицинских осмотров
9. Перечень форм учета и отчетности
10. Информация о готовности работников к действиям во время аварии
11. Нормативно-правовые документы

Программа производственного контроля разработана на основании следующих нормативных документов:

• СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

• СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

• Федеральный закон от 7 декабря 2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Приказ Минздрава России № 29Н от 28.01.2021г. «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров».

В Программе указаны скважины с РЧВ:

№ п/п	Скважина №	Местонахождение	РЧВ	Местонахождение
1	08-09	с. Вавож, ул. Труда	1	с. Вавож, ул. Труда
2	50109	с. Вавож, ул. Комсомольская	1	с. Вавож, ул. Комсомольская
3	И-3986	С. Гуляево	1	С. Гуляево
4	05-98	с. Вавож, ул. Мира	1	с. Вавож, ул. Мира
5	47735	С. Вавож, ул. Победы	1	С. Вавож, ул. Победы
6	11849	Д. Слудка	1	Д. Слудка
7	2363	С. Вавож, ул. Интернациональная	1	С. Вавож, ул. Интернациональная
8	615	С. Вавож, ул. Победы, д. Квачкам	1	С. Вавож, ул. Победы, д. Квачкам
9	06-94	С. Вавож, ул. Валинская	1	С. Вавож, ул. Валинская
10	И1988(1)	С. Вавож ул. Кирова	1	С. Вавож ул. Кирова
11	И1988(2)	С. Вавож, ул. Луговая	1	С. Вавож, ул. Луговая
12	47741	С. Вавож, ул. Западная	1	С. Вавож, ул. Западная
13	1868	С. Вавож №1	1	С. Вавож №1
14	В/1	С. Вавож №2	1	С. Вавож №2
15	1978	Д. Б-Можга	1	Д. Б-Можга
16	3031	Д. Ж-Можга	1	Д. Ж-Можга
17	13-137-рэс	С. Вавож, ул. Мира	1	С. Вавож, ул. Мира
18	48	С. Вавож, ул. Полевая	1	С. Вавож, ул. Полевая
19	15302	Д. Южный Какмож	1	Д. Южный Какмож
20	16ВВ	С. Вавож, ул. Советская, д. Силкино	1	С. Вавож, ул. Советская, д. Силкино
21	1542	С. Вавож, ул. Юбилейная	1	С. Вавож, ул. Юбилейная
22	И52-85	С. Вавож, ул. Победы	1	С. Вавож, ул. Победы
23	20800	С. Нюрдор Котья, школа	1	С. Нюрдор Котья, школа
24	263	С. Нюрдор Котья РММ	1	С. Нюрдор Котья РММ
25	11785	Д. Инга	1	Д. Инга
26	1720	С. Волипельга, ул. Гагарина	1	С. Волипельга, ул. Гагарина
27	22В	С. Волипельга, ул. Полевая	1	С. Волипельга, ул. Полевая
28	2808	С. Волипельга, ул. Восточная	1	С. Волипельга, ул. Восточная
29	72154	Д. Тушмо	1	Д. Тушмо
30	72153	Д. Карсо	1	Д. Карсо
31	2757	Д. Котья	1	Д. Котья
32	109	Д. Яголуд	1	Д. Яголуд
33	1579	Д. Четкерь	1	Д. Четкерь
34	1259	Д. Косая Можга	1	Д. Косая Можга
35	2549	Д. Зятловой	1	Д. Зятловой
36	2294	С. Брызгалово, ул. Заречная	1	С. Брызгалово, ул. Заречная
37	1278	С. Брызгалово, ферма	1	С. Брызгалово, ферма
38	2468	С. Брызгалово, гараж	1	С. Брызгалово, гараж

Места отбора проб из распределительной сети представлены в Программе.

Согласно п. 1.5 СП 1.1.1058-01, юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны осуществлять производственный контроль, в том числе



посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил. При рассмотрении Программы установлено, что программа составлена на основании Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.1999г., Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011г., СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Постановление Правительства РФ от 06 января 2015г. №10.

В Программе указано на какой период она разработана (с 2024 по 2028г., 5 лет), что отвечает требованиям п. 5 Правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06 января 2015г. №10 в соответствии с ч. 2 ст. 25 Федеральный закон №416-ФЗ № «О водоснабжении и водоотведении» и п. 77 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Программа производственного контроля в соответствии с п. 6 постановления №10 включает в себя:

1. перечень показателей, по которым осуществляется контроль;
2. указание мест отбора воды
3. указание частоты отбора проб воды.

В соответствии с п. 7 Постановления № 10 Программа предусматривает информирование ТОУ Роспотребнадзора по УР о получении результатов лабораторных исследований, свидетельствующих о несоответствии качества питьевой воды установленным требованиям в течении 2-х часов по телефону и в течении 12 часов в письменной форме.

Объем прохождения медицинских осмотров работниками, работающими на водопроводных сооружениях, и имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей, определяется приказом МЗ РФ № 29н от 28.01.21 г. В Программе определен список профессий, подлежащих периодическим медицинским осмотрам.

Программа производственного контроля включает в себя: перечень показателей, по которым осуществляется контроль; указание мест отбора проб воды; указание частоты отбора проб воды. В отношении каждого показателя, по которому осуществляется контроль, указана методика определения значения показателя, указана допустимая ошибка метода определения, что отвечает требованиям п. 8 Правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06 января 2015г. №10 в соответствии с ч. 2 ст. 25 Федеральный закон №416-ФЗ № «О водоснабжении и водоотведении» и п. 77 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Водоподготовка не предусматривается.

Программа предусматривает отдельные разделы для каждого водозаборного сооружения, что отвечает требованиям п. 11 Правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06 января 2015г. №10 в соответствии с ч. 2 ст. 25 Федеральный закон №416-ФЗ № «О водоснабжении и водоотведении».

Объем и периодичность исследований воды из источников забора питьевой воды программой установлен:



Виды показателей	Количество проб в течение одного года
Микробиологические	4 (по сезонам года)
Органолептические	4 (по сезонам года)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)
Неорганические и органические вещества	1 раз в год
Радиологические	1 раз в год

Микробиологические показатели: обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, *Escherichia coli*, энтерококки, колифаги. Рабочей программой предусматриваются определение дополнительных показателей: возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, *Pseudomonas aeruginosa*, возбудители кишечных инфекций вирусной природы, что соответствует требованиям таб. 3.5, п. 13 СанПиН 1.2.3685-21.

Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность.

Химические показатели:

обобщенные показатели: водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ.

неорганические вещества: алюминий, аммоний-йон, барий, бериллий, бор, гидрокарбонаты, железо, кадмий, кальций, кремний, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фосфаты (по  $PO_4$ ), фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк. Перечень показателей отвечает требованиям п. 79 раздела IV, п. 3, п. 4 Приложения 2 СанПиН 2.1.3684-21. Не соответствует пунктам 2 части 1 статьи 21 и части 7 статьи 25 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

органические вещества: гамма-ГХЦГ (линдан), 2,4-Д, ДДТ (сумма изомеров).

радиологические показатели: удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, радон ( $^{222}Rn$ ). SUM радионуклидов

В программе производственного контроля включен азот аммония, чем реализуется п. 5.5 раздела V СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения". С целью оперативного реагирования на опасность появления загрязнения в подземных водах в программу производственного контроля в обязательном порядке включаются перманганатная окисляемость, азот аммония, запах, мутность, санитарно-показательные микроорганизмы.

Программой производственного контроля предусмотрен «Контроль качества питьевой воды перед подачей в распределительную сеть».

Объем и периодичность исследований воды из накопительной ёмкости перед подачей в распределительную сеть установлен:

Виды показателей	Количество проб в течение одного года
Микробиологические	50 (еженедельно)
Органолептические	50 (еженедельно)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)
Неорганические и органические вещества	1 раз в год
Радиологические	1 раз в год

Кратность отбора отвечает требованиям пункта 2 части 1 статьи 21 и части 7 статьи 25 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", п.1, п. 3 Приложения 4 СанПиН 2.1.3684-21.

Микробиологические показатели: обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, *Escherichia coli*, энтерококки, колифаги. Рабочей программой предусматриваются определение дополнительных показателей: возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, *Pseudomonas aeruginosa*, возбудители кишечных инфекций вирусной природы, что соответствует требованиям таб. 3.5, п. 13 СанПиН 1.2.3685-21.

Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность.

Химические показатели:

обобщенные показатели: водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты, ПАВ.

неорганические вещества: алюминий, аммоний-йон, барий, бериллий, бор, гидрокарбонаты, железо, кадмий, кальций, кремний, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, фосфаты (по PO<sub>4</sub>), фториды, хлориды, хром, цианиды, цинк. Перечень показателей отвечает требованиям п. 79 раздела IV, п. 3, п. 4 Приложения 2 СанПиН 2.1.3684-21. Не соответствует пунктам 2 части 1 статьи 21 и части 7 статьи 25 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

органические вещества: гамма-ГХЦГ (линдан), 2,4-Д, ДДТ (сумма изомеров).

радиологические показатели: удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, радон ((222)Rn). SUM радионуклидов

В программе производственного контроля включен азот аммония, чем реализуется п. 5.5 раздела V СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения". С целью оперативного реагирования на опасность появления загрязнения в подземных водах в программу производственного контроля в обязательном порядке включаются перманганатная окисляемость, азот аммония, запах, мутность, санитарно-показательные микроорганизмы.

Программой производственного контроля предусмотрен «Контроль качества питьевой воды в распределительной сети (холодное водоснабжение)», в разводящей сети предусмотрен контроль микробиологических и органолептических показателей по 2 пробе в месяц, что соответствует требованиям п. 4, приложения 4 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Виды показателей	Количество проб в течение одного года
Микробиологические	24 (2 пробы ежемесячно)
Органолептические	24 (2 пробы ежемесячно)

Микробиологические показатели: обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, *Escherichia coli*, энтерококки, колифаги. Рабочей программой предусматриваются определение дополнительных показателей: возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, *Pseudomonas aeruginosa*, возбудители кишечных инфекций вирусной природы, что соответствует требованиям таб. 3.5, п. 13 СанПиН 1.2.3685-21.

Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность.

В программе указано, что в число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

В программе производственного контроля представлена Схема с указанием расположения водозабора и точек отбора проб воды. Представлен календарный график отбора проб воды.

Программой производственного контроля определен перечень форм учета и отчетности, что соответствует п. 20 постановления Правительства РФ от 06 января 2015г. №10.

Таким образом, учитывая, вышеизложенное считаю возможным согласование данной Программы.

7. Сроки проведения экспертизы: 11.04.2025г. – 25.04.2025г.

8. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды Общества с ограниченной ответственностью «Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство» раздел: контроль качества централизованных систем питьевого водоснабжения на 2025 - 2029 гг. **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям:

- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- Федеральный закон от №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

Экспертное заключение оформлено в 3-х экземплярах.

зам. главного врача – врач по ОГ

технический директор



Д.С. Шахтов ,

А.Н. Логинов