

Согласовано:  
 Начальник ТО У Роспотребнадзор  
 по Республике Коми в г. Ухте

  
 А.М. Поваллипина

Согласовано  
 Глава МОГО  
 Администрация  
 МОГО «Ухта»



Разработано:  
 Директор МУП «Ухтаводоканал»  
 Т.А.Филиппова



**План мероприятий по приведению качества воды в соответствие требованиям к централизованной системе водоснабжения на территории МОГО «Ухта» на 2020-2026 годы**  
 (бесперебойное круглосуточное водоснабжение с нормативным напором, соответствие состава и свойств холодной воды)

**1. Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям СанПиН**

№ п/п	Название мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	Источники финансирования и перечень необходимых работ
1	2	3	4	5
<b>1.1. Подземный водозабор Сырачей</b>				
1.1.1.	Внедрение системы очистки воды путем аэрации и фильтрации от железа и бора	30.12.2026 года	Начальник СП «ВСиС» Бобровская И.Р. Начальник Испытательной Лаборатории Колосова Е.Н.	Тариф на водоснабжение МУП «УВК» Перечень работ: - разработка схемы очистки воды; - подбор оборудования станции водоочистки; - приобретение оборудования и его монтаж; - опытно-промышленная эксплуатация и ввод.
<b>1.2. Подземный водозабор Кэмлин</b>				
1.2.1.	Интенсификация процесса очистки воды (деманганация)	30.12.2021 года	Начальник СП «ВСиС» Бобровская И.Р. Начальник Испытательной Лаборатории Колосова Е.Н.	Тариф на водоснабжение МУП «УВК» Перечень работ: - приобретение и установка дополнительной аэрационной колонны и фильтра с блоком управления для загрузки кварцевым песком и пиролизитом. в павильоне скважины № 2; - опытно-промышленная эксплуатация и ввод.
<b>1.3. Подземный водозабор Лайково</b>				
1.3.1.	Внедрение системы очистки воды (деманганация)	30.12.2021 года	Начальник СП «ВСиС» Бобровская И.Р. Начальник Испытательной лаборатории Колосова Е.Н.	Тариф на водоснабжение МУП «УВК» Перечень работ: - приобретение и установка дополнительной аэрационной колонны и фильтра с блоком управления для загрузки кварцевым песком и пиролизитом в павильоне скважины; - опытно-промышленная эксплуатация и ввод.

**1.4. Подземный водозабор Селью**

1.4.1	Внедрение системы умягчения очистки воды	30.12.2021 года	Начальник СП «ВСИС» Бобровская И.Р. Начальник Испытательной лаборатории Колосова Е.Н.	Тариф на водоснабжение МУП «УВК» Перечень работ: - приобретение и установка ионообменного фильтра - опытно-промышленная эксплуатация и ввод - приобретение пиролизита для загрузки фильтров.
-------	--	-----------------	---	--

**1.5. Водозабор Пожня-Ель**

1.5.1.	По объекту «Строительство станции водочистки с созданием системы управления комплексом водоснабжения в Пожня-Ель, г. Ухта»	С 2019 по 2024 годы	Начальник МУ УЖЖХ Администрации МОГО «Ухта» Е.П. Жбанникова, Директор МУП «Ухтаводоканал» Т.А. Филиппова	Средства бюджета РФ, Республики Коми и МОГО «Ухта» Республиканской адресной программе направлению «Экология»; Перечень работ: - актуализация ПСД 2014 года, - государственная экспертиза проекта; - строительство объекта
--------	--	---------------------	---	--

**2. Исключение аварийных ситуаций по изношенным магистральным водоводам и квартальным сетям**

**2.1. Магистральные водоводы водозабора Пожня Ель**

2.1.1.	Реконструкция (капитальный ремонт) магистрального водовода Д 800 мм протяженностью 11,2 км (1-я нитка) от водозабора Пожня-Ель до камеры за ж/д путями Воркута – Москва (с момента ввода в эксплуатацию прошло 50 лет при нормативном сроке 25 лет).	С момента выделения бюджетных средств на приобретение материалов бюджет представлен график выполнения работ.	Администрация МОГО «Ухта» Директор МУП «Ухтаводоканал» Т.А. Филиппова,	Необходимы бюджетные средства на приобретение задвижек и полистироловой трубы 11,2 км Д=600 мм, работы может выполнить за счет своих средств МУП «Ухтаводоканал».
--------	--	--	---	---

2.1.2.	Реконструкция (капитальный ремонт) магистрального стального водовода Д 700 мм протяженностью 11,2 км от водозабора Пожня-Ель до камеры за ж/д путями Воркута	С момента выделения бюджетных средств на приобретение материалов будет представлен график	Администрация МОГО «Ухта» Директор МУП «Угтаводоканал» Т.А. Филиппова,	Необходимы бюджетные средства на приобретение задвижек и полистиленовой трубы Д=600 мм, работы может выполнить за счет своих средств МУП «Угтаводоканал».
2.1.3.	Реконструкция (капитальный ремонт) магистрального ст. водовода Д 600 мм протяженностью 2,5 км в 2 нитки от камеры у ж/д Воркута –Москва до ул. Школьная д.1 (с момента ввода в эксплуатацию прошло 50 лет при нормативном сроке 25 лет).	С момента выделения бюджетных средств на приобретение материалов будет представлен график выполнения работ.	Администрация МОГО «Ухта» Директор МУП «Угтаводоканал» Т.А. Филиппова,	Необходимы бюджетные средства на приобретение задвижек и полистиленовой трубы Д=600 мм, работы может выполнить за счет своих средств МУП «Угтаводоканал».
2.1.4.	Реконструкция (капитальный ремонт) сборных стальных водоводов водозабора Пожня-Ель Д 300, 500 и 600 мм (с момента ввода в эксплуатацию прошло более 30 лет при нормативном сроке 25 лет).	С момента выделения бюджетных средств на приобретение материалов возможно составить график выполнения работ.	Администрация МОГО «Ухта» Директор МУП «Угтаводоканал» Т.А. Филиппова,	Необходимы бюджетные средства на приобретение задвижек и полистиленовой трубы общей протяженностью около 13,5 км Д 200, 300, 400,600 мм. Работы может выполнить за счет своих средств МУП «Угтаводоканал».

## 2.2. Капитальный ремонт водопроводных сетей

2.2.1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	Ежегодно по плану	Начальники СП «ВСиС», СП «Южный», СП «ПВКХ», СП «РСО»	Тариф на водоснабжение МУП «УВК» Замена ветхих и аварийных участков водопроводной сети.
--------	--	-------------------	---	--

## 3. Организация резервного питьевого водоснабжения

### 3.1. для пгт. Ярега в связи с развитием Ярегского месторождения

3.1.1.	Разработать проект и выполнить прокладку водовода от водозабора Пожня-Ель до пос. Ярега Д=300 мм протяженностью около 20 км	С момента выделения бюджетных средств на проектирование и строительство объекта бюджет разработан график выполнения работ.	Администрация МОГО «Ухта» Директор МУП «Ухтаводоканал» Филиппова Т.А.	Это позволит сократить подачу речной воды в период паводка с реки Лунь-Вож, сократить использование реантов, применяемых для снижения цветности и железа в воде лесной реки Лунь-Вож, серьезно превышающих требования к качеству питьевой воды, и тем самым, улучшить качество питьевого водоснабжения пгт. Ярега и при этом иметь еще и альтернативное водоснабжение. <b>Необходимо финансирование для разработки проекта и строительства водовода.</b>
--------	---	--	---	--

### 4. Выполнение требований № 416-ФЗ по децентрализованному водоснабжению

#### 4.1. Организация питьевого водоснабжения для жителей деревень Гажа-Яг и Извайль

4.1.1.	Приобретение всесезонной водовозки для подвоза питьевой воды	2020 год	Администрация МОГО «Ухта»	Организация подвоза питьевой воды по графику
--------	--	----------	---------------------------	--


#### 4.2. Организация контроля качества воды децентрализованных источников водоснабжения, используемых населением на территории МОГО «Ухта»

4.2.1.	Определить перечень децентрализованных источников водоснабжения, используемых населением на территории МОГО «Ухта» и организовать	с 2020 года	Администрация МОГО «Ухта»	Результаты контроля качества воды децентрализованных источников водоснабжения ежеквартально доводить до сведения населения МОГО «Ухта»
--------	---	-------------	---------------------------	--

по ним контроль качества воды на соответствие требованиям к питьевой воде не реже одного раза в квартал			
---	--	--	--

Разработано в соответствии с требованиями № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» специалистами МУП «Угтаводоканал»:

Зам. директора-главный инженер  Дыхин С.М.

И.о. начальника ПТО  Поталова А.В.

Начальник Испытательной лаборатории  Колосова Е.Н.