

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП «ВКХ»

Д.В. Махов

«5» декабря 2022 г.



Отчет

о выполнении плана мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния водопроводных сетей и сооружений и обеспечению населения доброкачественной питьевой водой н.п. Белое Море на 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Планируемое финансирование, тыс. руб.	Освоение, факт, тыс.руб	Отчет о выполнении	Примечание
1	Разработка и согласование в уполномоченных органах государственной власти проекта зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н. п. Белое море – озеро Нижний Валас в объеме, предусмотренном СанПин 2.1.1110-02, (далее – ЗСО).	30.12.2022 г.	99,6		не выполнено	Документы для приобретения права пользования поверхностными водными объектами на основании договоров водопользования, в соответствии с ч. 2 ст. 11 Водного кодекса РФ, в целях забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта озера Нижний Валас на стадии разработки и подготовки Филиалом ФГБУ «Арктиктехмордирекция» Мурманский на основании заключенных договоров с МУП «ТВС» в апреле 2021 года.

						<p>В связи с реорганизацией Федерального государственного бюджетного учреждения «Арктическая дирекция по техническому обеспечению надзора на море» (ФГБУ «Арктиктехмордирекция») и длительным процессом подготовки и согласования природоохранной документации, срок окончания обязательств по договору продлевается.</p> <p>Ориентировочный срок оказания услуг 1 квартал 2023 года.</p>
2					Выполнено	<p>Разработка и согласование в уполномоченных органах государственной власти проекта зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п. Белое Море - озеро Нижний Валас входит в состав услуг по договору с Филиалом ФГБУ «Арктиктехмордирекция» Мурманский .</p> <p>Ориентировочный срок получения природоохранной документации 1 квартал 2023 года.</p>
	Получение в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» экспертного заключения (подлинник) о соответствии проекта ЗСО требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.	30.12.2022 г	Согласно выставленному счету			
3	Получение в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав	30.12.2022 г	Согласно выставленному счету		Выполнено	<p>На стадии разработки и подготовки Филиалом ФГБУ «Арктиктехмордирекция» на</p>

	<p>потребителей и благополучия человека по Мурманской области санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии проекта ЗСО санитарным правилам и нормам.</p>					<p>основании заключенных договоров с МУП «ТВС» в апреле 2021 года. В связи с реорганизацией Федерального государственного бюджетного учреждения «Арктическая дирекция по техническому обеспечению надзора на море» (ФГБУ «Арктиктехмордирекция») и длительным процессом подготовки и согласования природоохранной документации, срок окончания обязательств по договору продлевается. Ориентировочный срок оказания услуг 1 квартал 2023 года.</p>
4	<p>Обеспечение производственного контроля качества питьевой воды системы водоснабжения в соответствие с программой производственного контроля согласованной с ТО Роспотребнадзора. Контрольные точки: № 1- Водозабор (из поверхностного источника): озеро Нижний Валас; № 2- Насосно-фильтровальная станция: после фильтров; № 3- Перед поступлением в распределительную сеть: после контактной ёмкости;</p>	<p>Постоянно, ежемесячно</p>	<p>980,0</p>	<p>266,437</p>	<p>Выполнено</p>	

	№ 4 - Распределительная сеть: н.п. Белое Море, д.7, МБОУ СОШ №13, водопроводный кран на вводе в здание.					
5	Проведение технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	2 квартал 3 квартал	35,0 35,0		выполнено	
6	Доведение качества питьевой воды до требований санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.3685-21) не превышая 30 градусов (по показателю цветность).	Приобретение установки приготовления и дозирования коагулянта и флокулянта	согласно выставленному счету	-	не выполнено	отсутствие финансирования
7	Доведение качества питьевой воды до требований санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.3685-21), ОКБ, ТКБ; КОЕ в 100 мл. до отсутствия.	Приобретение установки приготовления и дозирования коагулянта и флокулянта	согласно выставленному счету	-	не выполнено	отсутствие финансирования
8	В период паводковых вод вводить режим	2 квартал	10,0	10,0	Выполнено	
	гиперхлорирования питьевой воды методом увеличения дозирования вводимого хлора					
9	Заключение договоров организациями, осуществляющими холодное водоснабжение, с абонентами.	Постоянно по заявлению	-	-	выполнено	
10	Зачистка и обеззараживание резервуара сырой воды (600 м3) (насосно-фильтровальная станция 2-го подъема).	3 квартал	70,0	70,0	выполнено	
11	Текущий ремонт водопроводных сетей, устранение порывов.	2 квартал 3 квартал	100,0 50,0	-	выполнено	отсутствие порывов

12	Осмотр сетей, зданий, сооружений при прохождении и по окончании паводкового периода.	2 квартал 3 квартал	30,0 30,0	37,8 20,0	выполнено	
13	Осмотр сетей, зданий, сооружений при подготовке к работе в зимнем периоде 2021-2022 г.	2 квартал 3 квартал	20,0 20,0	20,0 20,0	выполнено	
14	Осмотр состояния ЗСО водозабора н.п. Белое Море.	3 квартал	30,0	30,0	выполнено	
15	Проведение обучения работников водопроводных сооружений санитарно-гигиеническим требованиям.	По мере необходимости	10,0	4,2	выполнено	
16	Приобретение установки приготовления и дозирования коагулянта и флокулянта.	2 квартал 3 квартал	согласно выставленному счету		не выполнено	отсутствие финансирования
17	Оповещение жителей через СМИ о необходимости проведения кипячения воды перед употреблением.	По мере необходимости	-	-	выполнено	
18	Размещение на официальном сайте администрации муниципального образования сети «Интернет» сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.	1 раз в квартал, http://amo-kandalaksha.ru/index.php/poleznaya-informatsiya/kachestvo-vody	-	-	Выполнено	