

УТВЕРЖДАЮ



Директор МУП «Ресурс»

А.В. Леоненко

1 декабря 2022 г.

Отчет

о выполнении плана мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния водопроводных сетей и сооружений и обеспечению населения доброкачественной питьевой водой пос. Зареченск 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. Зареченск – Иовское водохранилище (озеро Сушозеро) в объеме, предусмотренном СанПин 2.1.1110-02, (далее – ЗСО).	01.12.2021 г.	99,0	-	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 Сушозера Иовского водохранилища на стадии разработки и подготовки Филиалом ФГБУ «Арктиктехмордирекция» Мурманский на основании заключенных договоров с МУП «Ресурс» в декабре 2020 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.
2	Получение в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» экспертного заключения (подлинник) о соответствии проекта ЗСО требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.	01.12.2021 г.	Согласно выставленному счету	-	Не выполнено	Разработка и согласование в уполномоченных органах государственной власти проекта зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п. Зареченск - озеро Сушозера Йовского водохранилища входит в состав услуг по договору с Филиалом ФГБУ «Арктиктехмордирекция» Мурманский. Ориентировочный срок получения природоохранной документации январь-февраль 2023 года.
3	Получение в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии проекта ЗСО санитарным правилам и нормам.	01.12.2021 г.	Согласно выставленному счету	-	Не выполнено	На стадии разработки и подготовки Филиалом ФГБУ «Арктиктехмордирекция» на основании заключенных договоров с МУП «Ресурс» в декабре 2020 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.

4	<p>Обеспечение производственного контроля качества питьевой воды системы водоснабжения в соответствие с программой производственного контроля, согласованной с ТО Роспотребнадзора. Контрольные точки:</p> <p>№ 1- Водозабор (из поверхностного источника): озеро Сушозеро;</p> <p>№ 2 Перед поступлением в распределительную сеть: насосная станция;</p> <p>№ 3,4 - Распределительная сеть: н.п. Зареченск, ул. Кондопожская, д.11, водопроводный кран на вводе в здание;</p> <p>н.п. Зареченск, ул. Иовская, д.31, водопроводный кран на вводе в здание.</p>	Постоянно, ежемесячно	750,0	293,00	выполнено	
5	Контроль правильности отбора проб питьевой воды.	Постоянно, ежемесячно	-	-	выполнено	
6	Проведение технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.	Ежегодно	40,0	40,0	выполнено	
7	Промывка систем водоподготовки.	Ежегодно	20,0	20,0	выполнено	
8	Плановый ремонт водопроводных сетей, устранение порывов.	По графику	150,0	195,0	выполнено	
9	В период паводковых вод вводить режим гиперхлорирования питьевой воды методом увеличения дозирования вводимого хлора.	Ежегодно (2 квартал)	20,0	20,0	выполнено	
10	В период паводка в рамках программы производственного контроля предусмотрено увеличение кратности лабораторных	Ежегодно (2 квартал)	10,0	10,0	выполнено	

	исследований качества питьевой воды перед подачей в распределительную сеть.					
11	Заключение договоров организациями, осуществляющими холодное водоснабжение, с абонентами.	Постоянно по заявлению	-	-	выполнено	
12	Хлорирование разводных сетей.	По графику	10,0	10,0	выполнено	
13	Замена фильтроэлемента ФГО на водонасосной станции.	2022 г.	10,0	10,0	выполнено	
14	Замена УФ-оборудования для обеззараживания воды.	2023 г.	80,0	-	Согласно срокам исполнения	
15	Осмотр сетей, зданий, сооружений при подготовке к работе в зимнем периоде.	Ежегодно	20,0	20,0	выполнено	
16	Осмотр состояния ЗСО водозабора н.п. Зареченск.	Ежегодно	30,0	30,0	выполнено	
17	Проведение обучения работников водопроводных сооружений санитарно-гигиеническим требованиям.	По мере необходимости	10,0	6,75	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.	Ежегодно, 1 раз в квартал	-	-	выполнено	