

*Акционерное общество «Мончегорскводоканал»*

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Совета директоров  
протокол № 5 от 14.05. 2024 года

УТВЕРЖДЕНО  
Решением акционера, владеющего  
100% акций АО «Мончегорскводоканал»  
№ 3 от 14.05. 2024 года

**Г О Д О В О Й    О Т Ч Е Т**

**З А**

**2 0 2 3 год**

**г. Мончегорск**

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование	№ страниц
1.	Общие сведения	3
2.	Сведения о приоритетных направлениях деятельности Общества	3 – 6
3.	Положение Общества в отрасли	6 – 7
4.	Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества	7
5.	Органы управления и контроля, исполнительный орган	8 – 11
6.	Основные производственные показатели	12 – 14
7.	Выполнение программы энергоэффективности	14
8.	Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности	15 – 20
9.	Инвестиционная деятельность	20–21
10.	Кадровая и социальная политика	22 – 23
11.	Охрана окружающей среды	24
12.	Задачи и перспективы Общества на будущий год	24 – 25
13.	Информация о соблюдении рекомендаций Кодекса корпоративного поведения	25 – 27
14.	Приложения 1-2	28 – 32

## 1. Общие сведения.

Наименование параметра информации	
Полное наименование	<i>Акционерное Общество «Мончегорскводоканал»</i>
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации	1055100086645 01 декабря 2005 года
Юридический адрес	Мурманская область, город Мончегорск, Комсомольская набережная, 52/9
Почтовый адрес	184511 Россия, Мурманская область, город Мончегорск, Комсомольская набережная, 52/9
Контактный телефон	(815-36) 3-05-08
Факс	(815-36) 3-21-19
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:office@aomvk.ru">office@aomvk.ru</a>
Основной вид деятельности	Сбор и очистка воды, распределение воды, удаление и обработка сточных вод
Сведения о наличии филиалов и представительств	Не имеет
Информация о включении в перечень стратегических акционерных обществ	Нет
Штатная численность работников Общества	184
Полное наименование и адрес реестродержателя	Акционерное Общество «Мончегорскводоканал» Мурманская область, город Мончегорск, Комсомольская набережная, 52/9
Размер уставного капитала (тыс. руб.)	67 642,3
Общее количество акций	676 423
Номинальная стоимость обыкновенных акций, (тыс. руб)	67 642,3
Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации	1-01-03630-D-002D 05 октября 2022 года
Основные акционеры Общества (доля в уставном капитале более 5%)	Комитет имущественных отношений администрации города Мончегорска
Полное наименование и адрес аудитора Общества	Общество с ограниченной ответственностью «Аудиторская Компания «Альянс-Аудит» 183052, г. Мурманск, ул. Траловая, д.12, офис 348

Акционерное Общество «Мончегорскводоканал» создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации «Об акционерных Обществах» от 28.12.95 г. № 208-ФЗ с изменениями и дополнениями, Федеральным законом «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях» от 14.11.02 № 161-ФЗ, Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества» от 21.12.01 г. № 178-ФЗ с изменениями и дополнениями, Программой приватизации муниципального имущества г. Мончегорска, утвержденной решением городского Совета города Мончегорска от 27.06.02 г. № 28 с изменениями и дополнениями и решением Мончегорского городского совета от 17.11.2005 года № 87 «Об утверждении плана приватизации муниципального унитарного предприятия «Мончегорскводоканал»» путем преобразования в результате приватизации имущественного комплекса МУП «Мончегорскводоканал».

ОАО «Мончегорскводоканал» является правопреемником всех прав и обязательств МУП «Мончегорскводоканал» в соответствии с передаточным актом.

В соответствии с федеральными законами «Об акционерных Обществах» (с изменениями и дополнениями), от 05.05.2014 № 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», акционер открытого акционерного Общества «Мончегорскводоканал», владеющий 100% акций Общества, принял решение от 23 декабря 2014 года № 6 об изменении названия Открытого акционерного Общества «Мончегорскводоканал» на Акционерное Общество «Мончегорскводоканал».

## 2. Сведения о приоритетных направлениях деятельности Общества

Приоритетными направлениями деятельности Общества являются:

Приоритетными направлениями деятельности Общества являются:

- Организация эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства г. Мончегорска и оказание услуг водоснабжения и водоотведения в городе

- Снижение непроизводительных потерь воды
- Реконструкция, ремонт существующих водопроводных и канализационных сетей
- Достижение целевых параметров качества и эффективности функционирования инженерной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения г. Мончегорска в целях соответствия нормативным и перспективным требованиям.
- Антитеррористическая защищенность объектов Общества
- Автоматизация производственных процессов.

### Выполнение производственной и инвестиционной программы

Общество имеет на своем балансе:

- 94,49 км сетей водопровода, из них: водоводы – 29,09 км (23,83 км износ 100%), уличные водопроводные сети – 23,01 км (20,21 км износ 100%), внутриквартальные сети – 42,39 км (20,29 км износ 100%);
- 84,62 км сетей водоотведения, из них: канализационные коллектора 22,88 км (14,80 км износ 100%), уличные канализационные сети 8,57 км (7,22 км износ 100%), внутриквартальные сети 53,17 км (33,79 км износ 100%).

В 2023 году на водопроводных сетях устранено - 50 утечек, аварий – 1.

В рамках выполнения производственной программы в 2023 году было отремонтировано и реконструировано:

- сетей водоснабжения 908 п. м.;
- сетей водоотведения 122,2 п. м.;
- водопроводных колодцев 15 шт.;
- канализационных колодцев 55 шт.

Объемы финансирования производственной программы в 2023 году. тыс. руб.

№ п/п	Наименование	План	Факт	капитальный ремонт	реконструкция
1	Водопроводные сети в т.ч.	1472,8	1983,2	1983,2	-
1.1	Ввода водопровода		351,1	351,1	-
1.2	Магистральные сети и водоводы	1472,8	1632,1	1632,1	-
2	Канализационные сети	126,7	198,9	198,9	-
3	Водопроводные колодцы	182,6	244	244	-
4	Канализационные колодцы	352,6	523,2	523,2	-

Объемы финансирования инвестиционной программы в 2023 году.

№ п/п	Наименование	План, тыс. руб. без НДС	Факт, тыс. руб. без НДС
1	«Модернизация воздухоудовки инв. № 141255»		4 449,02 Исполнение обязательств выполнения инвестиционной программы за 2022 год
	Итого:		4 449,02

Проводимая работа по снижению потерь воды

№ п/п	Неучтенные расходы и потери воды, тыс.м <sup>3</sup>	Величина показателя	
		Факт 2022	Факт 2023
1	Утечки через уплотнения арматуры	2,83	2,83
2	Коррозийные свищи	106,0	122,0
3	Утечки при авариях и повреждениях	33,0	11,0
4	Утечки через водоразборные колонки	2,5	4,0
5	Скрытые утечки (резервуар на 2 подъеме)	324,2	327,4
6	Естественная убыль при транспортировке воды для передачи абонентам	150,8	150,8
7	Неучтенные потери за счет погрешности приборов учета	247,406	247,37
	Всего	866,736	865,4

Пояснительную записку по потерям смотрите в приложении № 2.

## Качество питьевой воды и очистка сточной воды за 2022-2023 г.г.

Качество питьевой воды контролируется в соответствии с «Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Мончегорска», согласованной с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Мурманской области 24.07.2023.

Лабораторный контроль качества питьевой воды перед подачей в распределительную сеть осуществляется по 34 показателям (химическим, органолептическим, радиологическим, микробиологическим, паразитологическим) и в распределительной сети по 16 показателям (химическим, микробиологическим, органолептическим). По результатам проведенных исследований в 2023 году качество питьевой воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети г. Мончегорска отклонений по химическим, органолептическим и микробиологическим показателям не было, за исключением показателя «никель» в паводковый период.

Согласно СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» норматив предельно-допустимой концентрации (ПДК) в воде по показателю «никель» составляет 0,02 мг/дм<sup>3</sup>. В паводковый период 2023 года наблюдалось превышение ПДК никеля в питьевой воде перед подачей в распределительную сеть. В среднем за год количество несоответствующих проб в связи с этим составило 4,7%.

В остальном качество питьевой воды города Мончегорска соответствует требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по химическим, органолептическим и микробиологическим показателям.

Лабораторный контроль качества сточных вод осуществляется в соответствии с «Программой производственного контроля за источниками загрязнения водных объектов» и Программой проведения измерений качества сточных вод и ведения регулярных наблюдений за водным объектом Монче-губа Имандровского водохранилища и его водоохранной зоной.

Наименование нормируемого показателя загрязняющего вещества	Допустимая концентрация в 2020-2021 годах (проект НДС) мг/дм <sup>3</sup>	Средняя концентрация загрязняющих веществ после очистки, мг/дм <sup>3</sup> в 2022г. (Сфакт)	Средняя концентрация загрязняющих веществ после очистки, мг/дм <sup>3</sup> в 2023г. (Сфакт)	Эффективность очистки, %	
				в 2022г.	в 2023г.
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	2,85	10,5	11,0	93,0	93,7
Сухой остаток	262	275	280,5	-	-
БПК полн	5,0	4,7	4,9	97,8	97,8
Аммоний-ион	5,1	4,1	3,5	89,0	91,1
Нитрат-ион	64	55	59	-	-
Нитрит-ион	0,68	0,47	0,37	-	-
Фосфаты (по Р)	2,3	2,2	2,3	45,5	40,6
АПАВ	0,081	0,039	0,037	97,4	97,6
Железо	0,102	0,091	0,097	91,4	91,1
Нефтепродукты	0,049	0,043	0,047	94,9	95,0
Сульфаты	35	30	29	-	-
Хлориды	44	40	44	-	-

Очистные сооружения города в 2022-2023 гг. работали стабильно. В выше представленной таблице приведены фактические и допустимые концентрации загрязняющих веществ в очищенных сточных водах, а также эффективность очистки.

Эффективность очистки по всем нормируемым показателям изменилась незначительно.

Пояснения по отклонениям от качества воды:

1. Фактическая концентрация взвешенных веществ в очищенной сточной воде больше нормативно-допустимой концентрации (2,85 мг/дм<sup>3</sup>) в связи с тем, что очистные сооружения города по проекту предусматривают очистку до 15 мг/дм<sup>3</sup>, а очистка до более низких значений данного показателя невозможна без дорогостоящей реконструкции.

2. Фактическая концентрация сухого остатка в очищенных сточных водах выше нормативно-допустимой концентрации (262 мг/дм<sup>3</sup>), потому что технологический процесс не предусматривает очистку по показателю сухой остаток. В поступающих сточных водах средняя за год концентрация сухого остатка составляет в 2022 года - 286 мг/дм<sup>3</sup>, а в 2023 - году 288 мг/дм<sup>3</sup>).

### **Антитеррористическая защищенность объектов**

Общество выполняет технологический процесс по подъему, перекачиванию питьевой воды потребителям, с дальнейшим приемом, перекачиванием и очисткой сточных вод посредством эксплуатации следующих основных производственных объектов:

- насосная станция I-го подъема (водозабор);
- насосная станция II-го подъема;
- резервуары питьевой воды (на территории насосной станции II-го подъема);
- канализационные очистные сооружения города;
- канализационная насосная станция ул. Комсомольская;
- канализационная насосная станция наб. Климентьева;
- канализационная насосная станция пос. Монча;
- канализационная насосная станция на ул. Кирова;
- производственная база ул. Комарова;
- канализационная насосная станция н.п. 25 км с канализационным коллектором (аренда объекта).

Жизнеобеспечение и экологическая безопасность города, жилого фонда и предприятий, расположенных на его территории напрямую зависят от надежной и бесперебойной работы объектов Общества, которые являются стратегически важными и подлежат охране и антитеррористической защите в соответствии с требованиями Законодательства Российской Федерации.

Объекты Общества оснащены следующими охранными средствами:

- Насосная станция водоснабжения I-го и II-го подъема находится под постоянным видеонаблюдением, периметр огорожен бетонными ограждениями с колючей проволокой, откатные ворота в исправном состоянии, перед воротами установлены блок посты, объект охраняется сотрудниками вневедомственной охраны по средствам тревожной кнопки. Насосная станция II-го подъема дополнительно охраняется частным охранным предприятием с постоянным присутствием сотрудника ЧОП на объекте.
- Очистные сооружения города - периметр огорожен металлическими ограждениями, установлены откатные ворота, перед воротами установлены блок посты. Территория находится под постоянным видеонаблюдением.
- Производственная база огорожена металлическими ограждениями, распашные ворота в исправном состоянии. Территория находится под постоянным видеонаблюдением.
- Канализационные очистные сооружения города имеют решетчатые ограждения высотой 2 м по всему периметру.
- КНС города находятся под постоянным видеонаблюдением.

### **3. Положение Общества в отрасли**

Основными видами деятельности Общества являются:

- Сбор и очистка воды, распределение воды, удаление и обработка сточных вод
- В качестве основных факторов, влияющих как на состояние отрасли в целом, так и на деятельность Общества, можно указать:
- Реабилитация, модернизация и развитие инфраструктуры водопроводно-канализационного хозяйства является капиталоемким и долгосрочным процессом. Сроки амортизации основных фондов могут достигать 20-50 лет
- Инфраструктура водоснабжения и канализации предназначена для предоставления публичных услуг и развивается в интересах местных сообществ. Таким образом, ее развитие и рост поддерживается платежеспособным способом со стороны потребителей (прежде всего населения) и состоянием муниципальных финансов

- В настоящее время состояние коммунального комплекса России, и в частности, водопроводно-канализационного хозяйства оценивается как кризисное. По данным Федерального агентства по строительству и ЖКХ степень износа объектов коммунальной инфраструктуры по отдельным образованиям достигает 70-80 %, и при этом ежегодно степень износа увеличивается на 2-3 %.
- Средне физический износ сетей водоснабжения Общества составляет 81,86%.
- Средне физический износ сетей водоотведения Общества составляет 90,21 %.

в секторе ВКХ износ основных средств колеблется:

Наименование	по России, %	АО «Мончегорскводоканал», %
Износ основных средств (бухгалтерский учет) всего:	60-70	65,1
в том числе:		
- водопроводные сети		74,83
- канализационные сети		65,09
- водопроводные насосные станции		55,57
- канализационные насосные станции		70,17
- очистные сооружения		54,0

#### 4. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества.

Основными факторами риска, которые могут повлиять на деятельность Общества можно определить следующие риски:

##### 4.1. Правовые риски

Риски, связанные с изменением налогового законодательства, оказывают влияние на Общество в той же мере, что и на остальных участников рынка. Риски:

- Внесение изменений или дополнений в акты законодательства о налогах и сборах, касающихся введения дополнительных условий для предоставления налоговых льгот
- Внесение изменений или дополнений в акты законодательства о налогах и сборах, касающихся введения нормативов предоставляемых налоговых льгот
- Внесение изменений или дополнений в акты законодательства о налогах и сборах, касающихся увеличения налоговых ставок
- Введение новых видов налогов

Данные изменения в налоговом законодательстве могут привести к увеличению налоговых платежей и как следствие снижению чистой прибыли Общества.

В случае внесения изменений в действующие порядок и условия налогообложения Общество намерено планировать свою финансово-хозяйственную деятельность с учетом этих изменений.

##### 4.2. Риски, связанные с тарифным регулированием.

- Риск снижения платежей населения вследствие существенного роста тарифов по данной группе потребителей
- Ограничение рентабельности - отсутствие в законодательном поле возможности включения в тариф экономически обоснованного размера прибыли (в частности, прибыли на капитализацию) не способствует развитию производственных мощностей за счет самофинансирования, привлечения нетарифных источников
- Введение предельных индексов

##### 4.3. Риски, связанные с деятельностью Общества

- Снижение надежности работы оборудования в связи с недостатком средств на ремонт основного оборудования
- Высокая политизированность процесса тарифного регулирования
- Рост дебиторской задолженности Абонентов
- Высокая стоимость и существенные сложности при привлечении заемного капитала
- Рост протестной активности граждан в связи с удорожанием услуг ЖКХ
- Увеличение количества судебных процессов с кредиторами и дебиторами

## 5. Органы управления и контроля исполнительный орган

### 5.1. Совет директоров:

<b>1</b>	<b>Председатель Совета директоров</b>	<b>Рудаков Андрей Вячеславович</b>
	Год рождения	1979
	Сведения об образовании	высшее
	Место работы	Исполнительно-распорядительный орган города Мончегорска с подведомственной территорией
	Наименование должности по основному месту работы	Глава города Мончегорска
<b>2</b>	<b>Заместитель Председателя Совета директоров</b>	<b>Минина Ольга Васильевна</b>
	Год рождения	1976
	Сведения об образовании	высшее
	Место работы	Исполнительно-распорядительный орган города Мончегорска с подведомственной территорией
	Наименование должности по основному месту работы	Первый заместитель главы города Мончегорска
<b>3</b>	<b>Член Совета директоров</b>	<b>Ильина Татьяна Анатольевна</b>
	Год рождения	1975
	Сведения об образовании	высшее
	Место работы	Исполнительно-распорядительный орган города Мончегорска с подведомственной территорией
	Наименование должности по основному месту работы	Заместитель Главы города Мончегорска по вопросам экономики и финансов – начальник управления финансов
<b>4</b>	<b>Член Совета директоров</b>	<b>Ишкова Елена Ивановна</b>
	Год рождения	1972
	Сведения об образовании	высшее
	Место работы	Муниципальное казенное учреждение "Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска"
	Наименование должности по основному месту работы	Директор
<b>5</b>	<b>Секретарь Совета директоров</b>	<b>Бидненко Елена Николаевна</b>
	Год рождения	1959
	Сведения об образовании	высшее
	Место работы	Комитет имущественных отношений администрация города Мончегорска
	Наименование должности по основному месту работы	Председатель комитета имущественных отношений

В настоящее время Общество не практикует выплату вознаграждений членам Совета директоров.

Советом директоров Общества были приняты решения по следующим вопросам:

№ п/п	№ протокола и дата	Повестка дня	Принятое решение
1	№ 1 от 14 февраля 2023 года	1. О рассмотрении вопроса софинансирования реализации мероприятия по восстановлению автомобильной дороги общего пользования местного значения в н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья АО Мончегорскводоканал, в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в 2024 году.	1. Рекомендовать АО Мончегорскводоканал выдать гарантию на софинансирования реализации мероприятия по восстановлению (реконструкции) автомобильной дороги общего пользования местного значения «ул. Совхозная» в н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья в размере 5 090 898,50 рублей, в случае включения указанного мероприятия в 2024 году в государственную программу «Комплексное развитие сельских территорий».



2	№ 2 от 16 марта 2023 года	1. О заключении договора об открытии возобновляемой кредитной линии с ПАО Сбербанк.	<p>1. В связи с необходимостью пополнения оборотных средств Общества (финансирования текущей производственной деятельности, в т.ч. для расчетов с поставщиками за материалы, работы, услуги, выплаты заработной платы, уплаты налогов и прочие производственные цели), на основании пп. 20 пункта 14.1 Устава АО Мончегорскводоканал одобрить заключение в соответствии с ФЗ от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договора об открытии возобновляемой кредитной линии на следующих существенных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лимит кредитной линии: не более 12 000 000;</li> <li>- срок кредитования: не более 18 месяцев;</li> <li>- максимальная индикативная процентная ставка – 12,5% годовых;</li> <li>- плата за пользования не более 1% годовых от суммы невыбранного лимита;</li> <li>- цель кредита: финансирование дефицита оборотных средств в форме возобновляемой кредитной линии.</li> </ul>
3	№ 3 от 16 мая 2023 года	<p>1. Об утверждении годового отчета, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «Мончегорскводоканал» по результатам финансового 2022 года.</p> <p>2. О распределении прибыли АО «Мончегорскводоканал» по результатам финансового 2022 года.</p> <p>3. Об утверждении повестки дня годового общего собрания акционеров АО «Мончегорскводоканал» по итогам деятельности Общества за 2022 год.</p>	<p>1. Утвердить годовой отчет, годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность АО «Мончегорскводоканал» по результатам финансового 2022 года. Предложить акционеру, владеющему 100% акций АО «Мончегорскводоканал» утвердить годовой отчет, годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность, в том числе отчет о финансовых результатах Общества и внести в повестку дня годового общего собрания акционеров Общества вопрос об их утверждении.</p> <p>2. Разрешить Обществу распределить прибыль в размере 32 171,0 тыс. рублей на следующие цели:</p> <p>2.1. Направить часть прибыли в сумме 1608,55 тыс. рублей на создание Резервного фонда Общества, что составляет 5% от чистой прибыли.</p> <p>2.2. Выплатить дивиденды по итогам работы Общества за 2022 год в размере 2500 тыс. рублей муниципальному округу город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области в лице комитета имущественных отношений администрации города Мончегорска, перечислив их в городской бюджет в срок до 20 июня 2023 года.</p> <p>2.3. Оставшуюся сумму 28062,45 тыс. рублей чистой прибыли направить на покрытие производственных расходов Общества.</p> <p>3. Утвердить повестку дня годового общего собрания акционеров АО «Мончегорскводоканал»:</p> <p>1. Утверждение годового отчета, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, в том числе отчета о финансовых результатах Общества, по результатам финансового 2022 года.</p> <p>2. О распределении прибыли по результатам финансового 2022 года в размере 32171,0 тыс. рублей.</p> <p>3. Избрание ревизионной комиссии.</p> <p>4. Избрание Совета директоров.</p>

4	№ 4 от 16 мая 2023 года	1. Избрание председателя, заместителя председателя, секретаря Совета директоров АО «Мончегорскводоканал».	1. Избрать председателем Совета директоров АО «Мончегорскводоканал» Садчиков В.И., заместителем председателя Совета директоров Селезнева А.В., секретарем Совета директоров Биденко Е.Н.
5	№ 5 от 09 июня 2023 года	1. Определение размера оплаты услуг аудиторской организации для проведения проверки и подтверждения финансово - хозяйственной деятельности АО «Мончегорскводоканал» по итогам работы Общества за 2023 год.	1. Определить размер оплаты услуг аудиторской организации для проведения проверки и подтверждения финансово - хозяйственной деятельности АО «Мончегорскводоканал» по итогам работы Общества за 2023 год в размере 31 000 (тридцать одна тысяча) рублей.
6	№ 6 от 28 августа 2023 года	1. О выборе секретаря для проведения заседания Совета директоров 28 августа 2023 года. 2. О согласовании перечисления Акционерным Обществом «Мончегорскводоканал» благотворительного пожертвования денежных средств в размере 600 000 (Шестьсот тысяч) рублей 00 копеек в целях финансирования мероприятия Специальной военной операции.	1. Для проведения заседаний Совета директоров 28 августа 2023 года избрать секретарем Совета директоров Терехова Р.А. 2. Согласовать перечисление Акционерным Обществом «Мончегорскводоканал» благотворительного пожертвования денежных средств в размере 600 000 (Шестьсот тысяч) рублей 00 копеек в целях финансирования мероприятия Специальной военной операции.
7	№ 7 от 27 октября 2023 года	1. О прекращении полномочий генерального директора АО «Мончегорскводоканал».	1. Досрочно расторгнуть трудовой договор от 25.11.2022 № 26 с генеральным директором АО «Мончегорскводоканал» Рудаковым А.В. Последним днем работы считать 31.10.2023. Выплатить Рудакову Андрею Вячеславовичу компенсацию за досрочное расторжение трудового договора от 25.11.2022 № 26 в размере трехкратного среднего месячного заработка.
8	№ 8 от 30 октября 2023 года	1. О заключении трудового договора с генеральным директором Акционерного Общества «Мончегорскводоканал» Зиркой Сергеем Алексеевичем.	1. Заключить трудовой договор с генеральным директором Акционерного Общества «Мончегорскводоканал» Зиркой Сергеем Алексеевичем сроком с 01.11.2023 по 31.10.2025. Уполномочить председателя Совета директоров на заключение трудового договора с генеральным директором Акционерного Общества «Мончегорскводоканал», а также на изменение условий трудового договора (в том числе в части сроков полномочий), досрочное расторжение трудового договора и прекращение полномочий генерального директора по окончании срока действия трудового договора.
9	№ 9 от 01 ноября 2023 года	1. Избрание председателя, заместителя председателя, секретаря Совета директоров АО «Мончегорскводоканал».	1. Избрать председателем Совета директоров АО «Мончегорскводоканал» Рудакова А.В., заместителем председателя Совета директоров Минину О.В., секретарем Совета директоров Биденко Е.Н.

В течение 2023 года членами Совета директоров сделок с акциями Общества не совершалось.

#### Общее собрание акционеров

Акционерами АО «Мончегорскводоканал» являются:

Муниципальное образование город Мончегорск в лице Комитета имущественных отношений Администрации города Мончегорска, владеющее на праве собственности 676 423 обыкновенных акций, что составляет 100% от Уставного капитала АО «Мончегорскводоканал».

В отчетный период были проведены собрания:

- О рассмотрении вопроса софинансирования реализации мероприятия по восстановлению автомобильной дороги общего пользования местного значения в н.п.25 км железной дороги Мончегорск-Оленья АО Мончегорскводоканал, в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в 2024 году.
- О заключении договора об открытии возобновляемой кредитной линии с ПАО Сбербанк.
- Об утверждении годового отчета, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «Мончегорскводоканал» по результатам финансового 2022 года.
- О распределении прибыли АО «Мончегорскводоканал» по результатам финансового 2022 года.
- Об утверждении повестки дня годового общего собрания акционеров АО «Мончегорскводоканал» по итогам деятельности Общества за 2022 год.
- Об избрании председателя, заместителя председателя, секретаря Совета директоров АО «Мончегорскводоканал».
- Об определении размера оплаты услуг аудиторской организации для проведения проверки и подтверждения финансово - хозяйственной деятельности АО «Мончегорскводоканал» по итогам работы Общества за 2023 год.
- О выборе секретаря для проведения заседания Совета директоров 28 августа 2023 года.
- О согласовании перечисления Акционерным Обществом «Мончегорскводоканал» благотворительного пожертвования денежных средств в размере 600 000 (Шестьсот тысяч) рублей 00 копеек в целях финансирования мероприятия Специальной военной операции.
- О прекращении полномочий генерального директора АО «Мончегорскводоканал».
- О заключении трудового договора с генеральным директором Акционерного Общества «Мончегорскводоканал» Зиркой Сергеем Алексеевичем.
- Об избрании председателя, заместителя председателя, секретаря Совета директоров АО «Мончегорскводоканал».

Ревизионная комиссия:

- Кривонос Е.В.
- Павлова О.К.
- Белогорцева Н.Н.

В настоящее время Общество не практикует выплату вознаграждений членам Ревизионной комиссии.

Руководство текущей деятельностью Общества осуществлялось исполнительным органом Общества Генеральным директором.

Генеральный директор АО «Мончегорскводоканал»:  
с 01.12.2022 по 31.10.2023 - Рудаков Андрей Вячеславович;  
с 01.11.2023 по 31.12.2023 – Зирка Сергей Алексеевич.

Вознаграждение единоличного исполнительного органа определяется как фиксированная сумма в соответствии с трудовым договором, также по итогам года в соответствии с положениями о премировании персонала могут выплачиваться дополнительные вознаграждения. Информация в настоящем разделе годового отчета приведена с учетом требований соблюдения Законодательства о персональных данных.

## 6. Основные производственные показатели.

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 год факт	2023 год			Отклонение			
				План	Факт	%	от плана		от 2022	
							+/-	%	+/-	%
1	<b>Объем производства в натуральном выражении:</b>									
1.1	Подъем воды	тыс. м <sup>3</sup>	10798	10286	11693	113,7	1407	13,7	895	8,7
1.2	Потери	тыс. м <sup>3</sup>	867	710	865	121,8	155	21,8	-2	-0,2
1.3	Реализация	тыс. м <sup>3</sup>	9932	9576	10827	113,1	1251	13,1	895	9,0
1.4	Прием сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	3090	3097	3094	99,9	-3,0	-0,1	4,0	0,1
1.5	Очистка сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	3570	3526	3681	104,4	155	4,4	111	3,1
2	<b>Объем реализации по потребителям:</b>									
2.1	<i>Население</i>									
	Водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	1673	1667	1717	103,0	50	3,0	44	2,6
	Прием стоков	тыс. м <sup>3</sup>	2650	2630	2671	101,6	41	1,6	21	0,8
	Очистка стоков	тыс. м <sup>3</sup>	2839	2830	2859	101,0	29	1,0	20	0,7
2.2	<i>КГМК</i>									
	Водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	7465	7128	8286	116,2	1158	16,2	821	11,0
	Прием стоков	тыс. м <sup>3</sup>	43	23	22	95,7	-1	-4,3	-21	-48,9
	Очистка стоков	тыс. м <sup>3</sup>	43	23	22	95,7	-1	-4,3	-21	-48,9
2.3	<i>Прочие потребители</i>									
	Водоснабжение	тыс. м <sup>3</sup>	794	781	824	105,5	43	5,5	30	3,8
	Прием стоков	тыс. м <sup>3</sup>	397	444	401	90,3	-43	-9,7	4	1,0
	Очистка стоков	тыс. м <sup>3</sup>	688	673	800	118,9	127	18,9	112	16,3
3	<b>Расход электроэнергии:</b>									
3.1	Водоснабжение	тыс. кВт	2573	2606	2829	108,6	223,0	8,6	256,0	9,9
3.2	Прием стоков	тыс. кВт	675	612	659	107,7	47,0	7,7	-16,0	-2,4
3.3	Очистка стоков	тыс. кВт	2801	2552	2656	104,1	104,0	4,1	-145,0	-5,2
4	<b>Удельный расход эл.энергии на 1000 м3</b>									
4.1	Водоснабжение		0,238	0,253	0,242	95,7	-0,011	-4,3	0,004	1,7
4.2	Водоотведение		0,77	0,74	0,757	102,3	0,017	2,3	-0,013	-1,7
5	<b>Тарифы (экономически обоснованные)</b>									
5.1	Водоснабжение	руб.	14,51	17,6	17,6					
5.2	Прием стоков	руб.	22,11	28,23	28,23					
5.3	Очистка стоков	руб.	12,98	14,89	14,89					
6	<b>Товарная продукция</b>	тыс. руб.	281382	317990	349462	109,9	31472	9,9	68080	24,2
6.1	Водоснабжение	тыс. руб.	152225	168514	196217	116,4	27703	16,4	43992	28,9
6.2	Водоотведение	тыс. руб.	113979	139926	139792	99,9	-134	-0,1	25813	22,6
6.3	Прочая реализация	тыс. руб.	10605	9550	12545	131,4	2995	31,4	1940	18,3
6.4	Тех.присоединение	тыс. руб.	4573		908					
7	<b>в т.ч. Субсидия (полученная)</b>	тыс. руб.	7924		23497					

При планировании объемов водоснабжения, водоотведения на 2023 год АО «Мончегорскводоканал» проводил анализ следующих категорий:

- по жилому фонду: учитывался процент населения, установившего индивидуальные приборы учета (ИПУ). Удельный объем водопользования по ИПУ (данный показатель ниже утвержденного норматива). Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета (ОДПУ). Убыль населения.

Прогноз на 2023 год строился на основе фактических данных 2021 года, первого полугодия 2022 и предшествующих периодов. Детальный прогноз производился в отношении крупных управляющих компаний: ООО «Ваше ДУ»; ООО «Альтернатива»; ООО «Развитие», ООО «Теплый дом» ООО «Площадь» ООО «Энергия»; жителей военного городка 27 км и населения 25 км. На конец 2021 года в городе Мончегорске население находилось под управлением: 7-и управляющих компаний, 9 ТСЖ. Под

категорию население так же попадают: проживающие в общежитиях 3-х учебных заведений, 30-ти индивидуальных жилых домах, специализированные жилищные фонды – Комсомольская, 9 и т.п.

В связи с незначительным стабильным уменьшением численности населения города, Обществом заявлялись на 2023 год объемы реализации со снижением от факта 2022 года:

- холодное водоснабжение – 1667 тыс.м<sup>3</sup>
- прием сточных вод – 2630 тыс.м<sup>3</sup>
- очистка сточных вод - 2830 тыс.м<sup>3</sup>

Фактический объем водопользования населением в 2023 году – 1717 тыс.м<sup>3</sup> оказался больше планируемого 1667 тыс.м<sup>3</sup>, но в целом прогноз подтвердился: из 1717 тыс.м<sup>3</sup> холодной воды населению реализовано 1641 тыс.м<sup>3</sup> и 76 тыс.м<sup>3</sup> это объем, отпущенный ФГБУ «ЦЖКУ» для нужд горячего водоснабжения по тарифу для жилого фонда. Дополнительный объем в 76 тыс.м<sup>3</sup> появился только в 2023 году, не мог прогнозироваться и связан с лишением возможности установления тарифа для ФГБУ «ЦЖКУ». Общая тенденция к снижению водопользования холодной водой населением подтверждается. Но незначительное повышение реализации по приему и очистке сточных вод свидетельствует об увеличении водопользования горячей водой и альтернативными источниками водоснабжения (скважины) в частном жилом фонде.

**АО «Кольская ГМК»:** является крупнейшим потребителем, годовой объем водопользования на собственные нужды (промплощадка, объекты в городе), приобретение воды для нужд горячего водоснабжения города, в совокупности составляет 75,3% от общей реализации воды за 2022 год; 76,6 % за 2023г. По данному Абоненту, планирование водопользования производилось на основании поданной заявки водопользования от АО «Кольская ГМК» на 2023 год и учитывалось в том числе вывод из эксплуатации цеха «Меди», и иные мероприятия направленные на экономию АО «Кольская ГМК» ресурсов. Фактический объем водопользования определен по прибору учета, установленному на границе промышленной территории завода.

Планируемый объем водопользования на 2023 год – 7128 тыс.м<sup>3</sup>;

Фактический объем водопользования за 2023 год – 8286 тыс.м<sup>3</sup>.

Увеличение объема водопользования в 2023 году на 1158 тыс.м<sup>3</sup> относительно заявленного объема связано с незапланированным ремонтом системы оборотной воды АО «Кольская ГМК», где вода вместо повторного использования на технологические нужды заменялась первоисточником (ХПВ) на период ремонта в течении 2023 года. На текущий момент АО «Кольская ГМК» работы завершила и вышла на уровень водопользования 2021-22 годов. В 2024 году объем водопользования ожидается в размере 7273 тыс.м<sup>3</sup>.

Городские объекты АО «Кольской ГМК» оснащены приборами учета ресурсов и отражают фактическую картину объемов водопотребления.

Фактические объемы приема и очистки стоков по городским объектам АО «Кольская ГМК» оказаны в планируемых объемах с незначительным суммарным снижением на 1 тыс.м<sup>3</sup>.

**Прочие потребители:** данную категорию составляют: все бюджетные предприятия и учреждения в городе (Д/с, школы и пр.), предприятия города, сетевые коммерческие структуры, объекты министерства обороны (поселки 27 км и 25 км).

Планирование объемов по данной категории Абонентов производилось на основании фактических потребленных объемов за предшествующий период (процент оснащения приборами учета бюджетных структур – 99%, предприниматели, предприятия, прочие – свыше 92%).

Значительное увеличение фактических объемов реализации воды за 2023 год относительно плана на 2023 года, связано с увеличением водопользования объектами Министерства обороны, расположенными на 27 и 25 км. Данный территориальный участок оснащен прибором учета на балансовой границе сетей с ФГБУ «ЦЖКУ». Увеличение водопользования ФГБУ «ЦЖКУ» по сравнению с фактом 2022 года составило 152 тыс.м<sup>3</sup>. Увеличение водопользования произошло в том числе по неудовлетворительному состоянию сетей (обнаружены утечки). Так как ФГБУ «ЦЖКУ» обладает собственными сетями водоотведения, увеличение прошло по услуге очистка стоков на 127 тыс.м<sup>3</sup>, без увеличения объемов по приему стоков.

**Потери воды:** в данную категорию закладываются возможные потери воды: в следствие повреждений трубопроводов, нерационального водопользования общедоступными источниками (водопроводные колонки), погрешность приборов учета воды (из источника водоснабжения, Абонентов), потери через запорную арматуру по утвержденной методике.

Планируемые расчетные потери на 2023 год составляли – 710 тыс.м<sup>3</sup>;

Фактические потери за 2023 год по отчету – 865 тыс.м<sup>3</sup>;

Процент потерь от общей выработки на 2023 год планировался в размере 6,9%, фактический процент потерь составил 7,3%.

В случае, если бы при равных объемах выработки увеличивался бы объем потерь, то это в большей мере свидетельствовало бы о неудовлетворительном состоянии сетей. В нашем случае

увеличение объемов потерь произошло на фоне увеличения выработки, что свидетельствует о потерях при реализации воды: погрешность приборов; отсутствие приборов; несоответствующий норматив, договорной показатель. Потери воды – это разница между объемами изъятими из источника водоснабжения Абонентами и объемами, которые АО «Мончегорскводоканал» смогло реализовать пользуясь приборным учетом, условиями договоров и нормативными документами.

Не смотря на значительное отклонение факта от плана 21,8 %, сама величина потерь в % относительно объема выработки меняется незначительно: факт 2021 – 6,6%, факт 2022 – 8,0%, факт 2023 – 7,3%.

#### Общие показатели реализации:

Суммарный объем реализации по АО «Мончегорскводоканал на 2023 год планировался 9576 тыс.м<sup>3</sup>, со снижением от факта 2022 года - 9932 тыс.м<sup>3</sup>. Годовой объем выработки воды с учетом возможных потерь (потери 710 тыс.м<sup>3</sup>) планировался в объеме 10286 тыс.м<sup>3</sup> со снижением от факта 2022 года- 10798 тыс.м<sup>3</sup>.

Уменьшение плановых объемов реализации до 9576 тыс.м<sup>3</sup> по сравнению с 2022 годом 9932 тыс.м<sup>3</sup> было запланировано исходя из планируемого снижения водопользования АО «КГМК» на 337 тыс.м<sup>3</sup> - закрытие цеха; снижением численности населения города, установкой приборов учета и пр.

Объем реализации по отчету (факту 2023) составил 10827 тыс.м<sup>3</sup>, что больше планируемого показателя 9576 тыс.м<sup>3</sup> на 1251 тыс.м<sup>3</sup>, отклонение составило 13,1%, и сложилось из:

- Увеличение объемов реализации по промплощадке КГМК на 1158 тыс.м<sup>3</sup>;
- Увеличение объемов реализации по ж/ф на 50 тыс.м<sup>3</sup>;
- Увеличение объемов по прочим потребителям на 43 тыс.м<sup>3</sup>.

Уменьшение отчетных показателей приема сточных вод (- 3,0 тыс.м<sup>3</sup>) связано с уменьшением реализации услуг водоотведения по городской площадке по различным группам потребителей. Увеличение очистки сточных вод (155 тыс.м<sup>3</sup>) за 2023 год связано с увеличением водопользования по объектам министерства обороны – абонент ФГБУ «ЦЖКУ» на 152 тыс.м<sup>3</sup>.

## 7. Выполнение программы энергоэффективности

Общество рассматривает любые предложения по внедрению современных технологий, позволяющих максимально эффективно расходовать энергетические ресурсы и снижать затраты на их приобретение. Наиболее эффективными из них показали себя такие мероприятия как замена освещения на энергоэффективное светодиодное, замена окон на энергосберегающие, замена устаревшего насосного оборудования на современные энергоэффективные аналоги.

В 2023 году проведены следующие мероприятия:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Цели проведения мероприятия	Результат от проведенного мероприятия
1	Замена освещения на светодиодное. Офис. Комсомольская наб., д. 52/9, 4 эт.	Повышение энергетической эффективности	2030,2 кВт*ч или 9,704 тыс. руб.
2	Замена окон на энергосберегающие. Офис. Комсомольская наб., д. 52/9, 5 эт.	Повышение энергетической эффективности	3,45 Гкал или 8,96 тыс. руб.
3	Замена ветхих сетей водоснабжения и водоотведения	Повышение энергетической эффективности	Бесперебойное водоснабжение и водоотведение на участках сетей.

Информация об объеме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году.

Вид энергетического ресурса	Объем потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объем потребления, тыс. руб.
Тепловая энергия	1022,063	Гкал	3 185
Электрическая энергия	6 249 924	квт	27 414
Бензин автомобильный	27000	л	1 173
Топливо дизельное	30115	л	1 643
Другое:			
- пропан	0	л	0

## 8. Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности

### Основные положения Учетной политики АО «Мончегорскводоканал»

Учетная политика предприятия на 2023 год утверждена приказом № 537 от 30.12.2022 г. «Об утверждении учетной политики для целей бухгалтерского учета».

Учетная политика для целей налогообложения на 2023 год принята приказом № 538 от 30.12.2022 г. С 01.01.2022г. обязательны к применению Федеральный стандарт бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и 26/2020 «Капитальные вложения», утвержденные Приказом Минфина РФ от 17.09.2020г. № 204н.

В бухгалтерской отчетности за первый отчетный период применения ФСБУ 6/2020 не пересчитывались сравнительные показатели за периоды, предшествующие отчетному, 2022 году. При этом проводилась единовременная корректировка балансовой стоимости ОС на начало отчетного периода в соответствии с переходными положениями ФСБУ 6/2020 «Основные средства» в отношении активов, которые должны учитываться как ОС по правилам ФСБУ 6/2020, но ранее так и не учитывались, либо числились в учете как ОС, но по ФСБУ 6/2020 «Основные средства» не должны так учитываться.

Последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения» отражались перспективно (без изменения ранее сформированных данных бухгалтерского учета). Основание: п.26 ФСБУ 26/2020.

Учет основных средств и капитальных вложений ведется в соответствии с Федеральными стандартами бухгалтерского учета 6/2020 "Основные средства" и 26/2020 "Капитальные вложения", утвержденными Приказом Минфина России от 17.09.2020 № 204н. Актив, удовлетворяющий условиям п. 4 ФСБУ 6/2020, относится к объектам ОС, если его стоимость больше 100 000 (сто тысяч) рублей. Если его стоимость не превышает установленного лимита, то актив не признается, а затраты на приобретение, создание такого актива отражаются в составе расходов периода, в котором они понесены. (п. 5 ФСБУ 6/2020, Письмо Минфина России от 25.08.2021 N 07-01-09/68312).

Для обеспечения контроля за сохранностью активов со сроком использования более 12 месяцев, не отнесенных в состав ОС, стоимость таких активов принимается на забалансовый учет ( п. 5 ФСБУ 6/2020).

По капитальным вложениям, определяемым как затраты на капитальные ремонты основных средств, порядок учета не закреплен в связи с безусловным исключением КТР по Мурманской области таковых затрат из экономически обоснованных и утверждаемых для деятельности тарифов, обосновывая отсутствием источника финансирования затрат. Предприятие капитальные ремонты в производственные планы не включает и не осуществляет.

Организация не применяет ФСБУ 5/2019 "Запасы" в отношении запасов, предназначенных для управленческих нужд. Затраты, подлежащие включению в стоимость таких запасов согласно данному ФСБУ, учитываются в расходах периода, в котором они понесены. Затраты на приобретение материалов, включая транспортно-заготовительные расходы (ТЗР), отражаются непосредственно на счете 10 "Материалы", формируя фактическую себестоимость материалов.

Общество ведет калькулирование полной фактической себестоимости: расходы, собранные в течение отчетного периода на счетах бухгалтерского учета 25 «Общепроизводственные расходы» и 26 «Общехозяйственные расходы», подлежат распределению в конце отчетного периода в дебет счета 20 «Основное производство» пропорционально выручке по видам деятельности.

Счет 20 «Основное производство» применяется для аналитического учета прямых расходов основного и вспомогательного производства по следующим группировкам:

По объектам калькулирования - Номенклатурные группы	По местам возникновения - Подразделения
Водоснабжение	Отделение водоподготовки водопроводно-канализационного участка
	Отделение подъема воды водопроводно-канализационного участка
	Отделение сетей водоснабжения водопроводно-канализационного участка
Водоотведение (полный цикл)	Отделение очистки сточных вод водопроводно-канализационного участка
	Отделение перекачки сточных вод водопроводно-канализационного участка
	Отделение сетей водоотведения водопроводно-канализационного участка
	Отделение водоотведения КНС 25 км
Очистка сточных вод (неполный цикл)	Отделение очистки сточных вод водопроводно-канализационного участка
Прочие работы (услуги)	Прочие

Далее однородные расходы распределяются по статьям затрат.

Затраты на очистные сооружения города (номенклатура – очистка сточных вод) собираются отдельно по статьям затрат с последующим распределением на конец отчетного периода (месяц) на очистку полного цикла и неполного цикла пропорционально реализованным объемам в количественном учёте (м3).

Затраты на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения аккумулируются в составе капитальных вложений на счете 08 до момента введения в эксплуатацию объекта ОС и постановки на кадастровый учет в Росреестре. Далее через статью затрат «Амортизация», стоимость принятого к учету ОС согласно заданным параметрам отражается на счете 20 «Основное производство» Номенклатурных групп «Тех.присоединение - протяженность сетей водоснабжения» и «Тех.присоединение - протяженность сетей водоотведения».

Проверка дебиторской задолженности на предмет необходимости создания (корректировки) резерва по сомнительным долгам осуществляется на конец каждого отчетного периода (квартала). Проверке подлежит дебиторская задолженность юридических и физических лиц, возникшая по любым основаниям.

Учет аренды ведется в соответствии с ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учёт аренды». Организация признает предмет аренды на дату получения предмета аренды в качестве права пользования активом с одновременным признанием обязательства по аренде. Право пользования активом отражается на субсчете "Арендованное имущество" к счету 01 "Основные средства". Стоимость права пользования погашается посредством амортизации, а величина обязательства по аренде увеличивается на сумму начисляемых процентов и уменьшается на сумму фактически уплаченных арендных платежей. В целях определения приведенной стоимости будущих арендных платежей в общем случае справедливой, стоимостью предмета лизинга признается цена его приобретения лизингодателем у поставщика.

Бухгалтерский учет ведется в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным Приказом Минфина России № 34н от 29.07.1998 года, с использованием Планом счетов бухгалтерского учета и Инструкцией по его применению (утв. приказом Минфина от 31.10.2000 № 94н).

#### Анализ результатов деятельности Общества

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022 год факт	2023 год			Отклонения			
				план	факт	%	от плана		от 2022	
							+/-	%	+/-	%
1	Доход	тыс.руб.	281382	318172	349462	109,8	31290	9,8	68080	24,2
-	в т.ч. субсидия	тыс.руб.	7924		23497					
2	Расход	тыс.руб.	242553	298140	291263	97,7	-6877	-2,3	48710	20,1
	в том числе:	тыс.руб.								
-	электроэнергия	тыс.руб.	23692	24103	26825	111,3	2722	11,3	3133	13,2
-	химреагенты	тыс.руб.	1412	1752	1717	98,0	-35	-2,0	305	21,6
-	малоценные о.с.	тыс.руб.	936	624	1443	231,3	819	131,3	507	54,2
-	тепловая энергия	тыс.руб.	228	248	272	109,7	24	9,7	44	19,3
-	вода на собств. нужды	тыс.руб.	4826	5970	4551	76,2	-1419	-23,8	-275	-5,7
-	прочие прямые	тыс.руб.	787	3872	1364	35,2	-2508	-64,8	577	73,3
-	амортизация	тыс.руб.	7314	7776	9555	122,9	1779	22,9	2241	30,6
-	ремонтный фонд	тыс.руб.	8517	9500	12151	127,9	2651	27,9	3634	42,7
-	фонд заработной платы	тыс.руб.	39941	51584	47430	91,9	-4154	-8,1	7489	18,8
-	страховые взносы	тыс.руб.	12050	15578	14321	91,9	-1257	-8,1	2271	18,8
-	аренда трубопровод/земля	тыс.руб.	108	318	311	97,8	-7	-2,2	203	188,0
-	транспортировка	тыс.руб.	561	183	183	100,0	0	0,0	-378	-67,4
-	накладные расходы	тыс.руб.	113472	150918	156528	103,7	5610	3,7	43056	37,9
-	плата за загрязнение окружающей среды	тыс.руб.	117	102	118	115,7	16	15,7	1	0,9
-	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	7749	8867	9545	107,6	678	7,6	1796	23,2
-	налог на имущество	тыс.руб.	821	1554	841	54,1	-713	-45,9	20	2,4
-	земельный налог	тыс.руб.	231	231	277	119,9	46	19,9	46	19,9
-	прочие расходы	тыс.руб.	19791	14960	3831	25,6	-11129	-74,4	-15960	-80,6
3	Прибыль от продаж	тыс.руб.	38829	20032	58199	290,5	38167	190,5	19370	49,9
4	Рентабельность	%	16,01	6,72	19,98					
5	Чистая прибыль, в т.ч.	тыс.руб.	32171		49152					
5.1	Основной вид деятельности	тыс.руб.	17877		36334					
5.2	Прочая реализация	тыс.руб.	1667		2808					
5.3	Тех.присоединение	тыс.руб.	3658		727					
5.4	Плата за НВОС (целевые средства)*	тыс.руб.	8969		9283					



\* средства, начисленные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения используются на цели, установленные пунктом 123(5) и пунктом 205 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения».

Увеличение дохода по сравнению с плановыми цифрами произошло за счет увеличения объемов реализации по водоснабжению и прочих видов деятельности.

**Расходы:**

1. Перерасход по электрической энергии за счет увеличения удельного расхода электрической энергии связанного с вводом в эксплуатацию нового оборудования на очистных сооружениях города.  
В тарифе учитываются значения долгосрочных параметров регулирования (таких как удельный расход электроэнергии).
2. Малоценные основные средства – перерасход за счет покупки вне плана и перевода основных фондов стоимостью до 100 тыс.рублей в категорию учета малоценные основные средства. При установлении тарифа в категорию малоценные основные средства включались основные фонды стоимостью до 40 тыс.рублей.
3. Вода на собственные нужды - в плане договорные объемы, факт по приборам учета.
4. Перерасход по амортизации за счет покупки нового оборудования, не учтенного в тарифе (Комитет по тарифному регулированию устанавливает расходы на амортизацию без учета введения планируемого нового оборудования).
5. Фонд оплаты труда и страховые взносы - экономия фонда оплаты труда работников основного производства сложилась за счет вакантных должностей.
6. Перерасход платы за пользование водными объектами - за счет увеличения объемов по водоснабжению.
7. Экономия налога на имущество за счет выбытия и перевода малоценных основных фондов в другую категорию учета.
8. Прочие прямые расходы – в тарифе увеличено количество исследований связанных с выполнением предписаний и разработкой проектной документации. Экономия возникла за счет выполнения предписаний частично в связи с длительным выполнением работ связанным со сбором дополнительной необходимой информацией.
9. Прочие расходы - в плане отражена компенсация экономически обоснованных расходов и недополученных доходов прошлых периодов регулирования.
10. Перерасход по ремонтному фонду за счет ремонта сетей, оборудования, зданий и сооружений вне плана для поддержания в рабочем состоянии.
11. Перерасход по накладным расходам за счет:
  - Амортизация - перерасход за счет покупки нового оборудования, не учтенного в тарифе (Комитет по тарифному регулированию устанавливает расходы на амортизацию без учета введения планируемого нового оборудования);
  - Перерасход фонда оплаты труда и страховых взносов административного персонала за счет введения новой штатной единицы, увеличения оклада инженеру ООС, заключения договоров ГПХ, и выплаты при расторжении контракта с генеральным директором, не учтенных в тарифе;
  - Страхование автомобилей – увеличение в связи с приобретением новых единиц техники;
  - ГСМ, запчасти, материалы и т.д. в тарифе индексировались на утвержденный индекс потребительских цен по факту материалы закупались по рыночным ценам;
  - Текущий и капитальный ремонт – замена в офисе не энергоэффективных устаревших конструкций окон на современные энергосберегающие окна;
  - Малоценные основные средства – перерасход за счет покупки вне плана и перевода основных фондов стоимостью до 100 тыс.рублей в категорию учета малоценные основные средства. При установлении тарифа в категорию малоценные основные средства включались основные фонды стоимостью до 40 тыс.рублей;
  - Перерасход налога на имущество - увеличение имущества за счет включения в уставный капитал нежилого помещения;
  - Увеличение транспортного налога – в связи с приобретением в 2023 году новых единиц техники;

## Анализ динамики результатов деятельности и финансового положения Общества

### *Баланс предприятия*

№ п/п	Наименование статей баланса	на 31.12.2022 года	на 31.12.2023 года
<b>Актив</b>			
		89 958	110 036
1	Внеоборотные активы	103 402	246 130
2	Оборотные активы	15 263	17 883
	- запасы	-	-
	- НДС по приобретенным ценностям	-	-
	- дебиторская задолженность	68 830	66 209
	- денежные средства	19 309	51 577
	<b>Баланс</b>	<b>193 360</b>	<b>246 130</b>
<b>Пассив</b>			
		124 309	170 730
1	Источники собственных средств	2 036	8 044
2	Долгосрочные обязательства	-	-
	- заемные средства	-	-
3	Краткосрочные обязательства	67 015	67 356
	- заемные средства	-	-
	- кредиторская задолженность	31 541	34 256
	- доходы будущих периодов	31 905	30 451
	- оценочные обязательства	3 569	2649
	<b>Баланс</b>	<b>193 360</b>	<b>246 130</b>

### *Анализ ликвидности баланса*

Актив	На начало периода	На конец периода	Пассив	На начало периода	На конец периода	Платежный излишек или недостаток	
						7 гр2-гр5	8 гр3-гр6
1	2	3	4	5	6		
1. Наиболее ликвидные активы (А1) – Денежные средства	19 309	51 577	1. Наиболее срочные обязательства (П1) – Кредиторская задолженность	31 541	34 256	-12 232	17 321
2. Быстрореализуемые активы (А2) – Дебиторская задолженность	68 830	66 209	2. Краткосрочные пассивы (П2)	35 474	33 100	33 356	33 109
3. Медленно реализуемые активы (А3) – Запасы и проч. обор. активы	15 263	18 308	3. Долгосрочные пассивы (П3)	2 036	8 044	13 227	10 264
4. Труднореализуемые активы (А4) – Внеоборотные активы	89 958	110 036	4. Постоянные пассивы (П4) – Капитал и резервы	124 309	170 730	-34 351	-60 694
<b>Баланс</b>	<b>193 360</b>	<b>246 130</b>	<b>Баланс</b>	<b>193 360</b>	<b>246 130</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

Главное, что хочется выделить, если на начало 2023 года наблюдается платежный недостаток наиболее ликвидных активов для покрытия наиболее срочных обязательств, то к концу года наблюдается его излишек. То есть предприятие вышло на уровень комфортной платежеспособности, имея для этого достаточное количество денежных средств. Обеспеченность же краткосрочных обязательств быстрореализуемыми активами осталась примерно на том же уровне, при этом Общество способно полностью оплатить все свои краткосрочные обязательства.

### *Анализ коэффициентов, характеризующих платежеспособность Общества*

**Коэффициент платежеспособности** дает информацию о том, на сколько активы покрывают своей стоимостью размер обязательств, хватит ли их для погашения кредитов, займов и на то, чтобы расплатиться по долгам с гос. органами и поставщиками. Нормативное значение для показателя >1. На конец отчетного периода данный коэффициент составляет **3,26**, то есть активов хватает с избытком на погашение всех обязательств предприятия.

**Коэффициент текущей ликвидности** позволяет установить, в какой кратности текущие активы покрывают краткосрочные обязательства. Это главный показатель платежеспособности.

Коэффициенты платежеспособности	Нормативное значение	На начало периода	На конец периода	Отклонение
1. Коэффициент текущей ликвидности (К1) Оборотные активы /Краткосрочные обязательства	Минимальное значение 1, оптимальное не менее 2	1,54	2,02	+0,48
2. Коэффициент быстрой ликвидности (К2) Показывает, что деньги и другие наиболее ликвидные оборотные активы (задолженность контрагентов), которые могут быть обращены в деньги, больше краткосрочных обязательств.	Норма К2 от 0,5 и $\geq 0,8$	2,79	3,44	+0,65
3. Коэффициент «критической» оценки (К3) Показывает какая часть краткосрочных обязательств может быть немедленно погашена за счет средств на расчетных счетах	Оптимальное значение $K3 > 1,5$ допустимое 0,7-0,8	1,32	1,75	+0,43
4. Доля оборотных средств в активах - позволяет судить о ликвидности баланса в целом: чем она выше, тем при прочих равных условиях ликвиднее баланс (К4).	Норматив $> 0,5$	0,53	0,55	+0,02

**Анализ финансовой устойчивости, тыс. руб.**

№ п/п	Показатель	На начало периода	На конец периода
1	Источники собственных средств	124 309	170 730
2	Внеоборотные активы	89 958	110 036
3	Собственные оборотные средства (1-2)	34 351	60 694
4	Долгосрочные кредиты и заемные средства	2 036	8 044
5	Наличие собственных оборотных средств и долгосрочных заемных источников для формирования запасов и затрат(3+4)	36 387	68 738
6	Краткосрочные кредиты и займы	0	0
7	Общая величина основных источников формирования запасов и затрат (5+6)	36 387	68 738
8	Величина запасов и затрат	15 263	17 883
9	Излишек (недостаток) собственных оборотных средств для формирования запасов и затрат (3-8)	19 088	42 811
10	Излишек (недостаток) собственных оборотных средств и долгосрочных заемных средств для формирования запасов и затрат (5-8)	21 124	50 855
11	Излишек (недостаток) общей величины основных источников формирования запасов и затрат (7-8)	21 124	50 855

Устойчивость финансового положения характеризует степень зависимости организации от внешних источников инвестиций. Оборудование и техника, приобретенные Обществом в 2023 году, профинансированы из собственных средств без привлечения сторонних инвестиций и кредитных средств. При этом был заключен новый договор с ПАО Сбербанк об открытии возобновляемой кредитной линии на сумму 12 000 000,00 рублей, сроком до 12.10.2024 года, с плавающей ставкой от 12,5 % годовых, зависящей от ставки Центробанка. Средства данной кредитной линии возможно использовать только на финансирование текущей деятельности. В течение отчетного года Обществом эти кредитные средства так и не были востребованы и на момент утверждения данного отчета процентная ставка выросла пропорционально ставке Центробанка до 19 %.

Наряду с этим, в 2023 году АО «Мончегорскводоканал», имело возможность неоднократно размещать депозиты в ПАО Сбербанк и в целом сумма полученного дохода на процентах составила 873 тыс. руб. В остальном, займы не предоставлялись, ценные бумаги не приобретались, взносы в уставные капиталы других организаций не производились.

### Показатели финансовой устойчивости

№ п/п	Показатели	Пояснение	На начало периода	На конец периода
1	Коэффициент капитализации (N1)	Указывает сколько заемных средств организация привлекла на 1 руб. вложенных в активы собственных средств. Нормативное значение $\leq 1$ .	0,6	0,4
2	Коэффициент финансовой независимости (N2)	Показывает удельный вес собственных средств в общей сумме источников финансирования. Нормативное значение $\geq 0,5$ .	0,6	0,7
3	Коэффициент финансовой устойчивости (N3)	Показывает, какая часть актива финансируется за счет устойчивых источников. Оптимальное значение 0,8-0,9. Тревожное – ниже 0,75.	0,7	0,7
4	Коэффициент финансирования (N4)	Показывает, какая часть деятельности финансируется за счет собственных средств, а какая – за счет заемных. Нормативное значение $\geq 1$ .	3,7	4,0

Уровень общей финансовой независимости на конец отчетного периода указывает на то, что 70 от общих источников финансирования это собственные средства. Это объясняет тот факт, что отчетном периоде большая часть деятельности финансировалась за счет собственных средств.

#### Состояние чистых активов, тыс. руб.

Показатель	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
Стоимость чистых активов	133 531	138 662	156 214	201 181
Размер Уставного капитала	69 943	59 601	67 642	67 642

Показатель Чистые активы характеризует величину собственного капитала предприятия. Величина чистых активов Общества по состоянию на 31.12.2023 г. – 201 181 тыс. руб. Расчетная величина чистых активов больше величины зарегистрированного уставного капитала почти в три раза. Поэтому уменьшать уставный капитал или ликвидировать предприятие, согласно действующему законодательству, нет необходимости.

На дату 31.12.2023 года Уставный капитал составил 67 642 300 рублей. Это размещенные именные обыкновенные бездокументарные акции в количестве 676 423 штуки на общую сумму 67 642 300 рублей, по номинальной стоимости 100 рублей за одну акцию. Все акции размещены в муниципальной собственности города Мончегорска. Прибыль на 1 акцию за отчетный период составляет 72,66 руб.

### 9. Инвестиционная деятельность

Объем инвестиций в основные фонды, выполненный Обществом в 2023 году, составил 32 310 тыс. рублей. В течение отчетного периода за счет средств Общества было приобретено следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Стоимость, тыс. руб.
1	Насос СД 250/22,56 с/дв 22 кВт на ОСГ в здание песколовки	155,7
2	Устройство плавного пуска Danfoss 75кВт на КНС по ул. Комсомольская, управление насосом №1	165,9
3	Автоматизированная система проведения медицинских осмотров Medpoint 24-03	110,0
4	Насос 1Д 1 250-63 под 315 кВт Ф 100. на насосную станцию II-го подъема воды	412,2
5	Корреляционный течеискатель "ИСКОР-305"	366,6
6	Агрегат ВВН1-3 АИР132S4 7.5 кВт. на насосную станцию 1-го подъема воды	140,1
7	Кресло массажное Ergonova ErgoLine3 grey с целью оздоровления работников предприятия	241,7

За счет целевых средств сбора платы на негативное воздействие в отчетном году приобретено следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Стоимость, тыс. руб.
1	Установка компрессорная ВРМТ 95-ПП-83,9-60-150 с кожухом под ПУ	6 224,0
2	Агрегат СД 80/326 АИР 132 М4 11кВт. на ОСГ - 2 единицы	306,6
3	Агрегат СД800/32а АИР 315МВ6 160 кВт. на ОСГ	1 409,5

Также в 2023 году закончены следующие проекты по технологическому присоединению к централизованным системам водоснабжения и водоотведения:

Строительство участка кольцевой водопроводной сети от существующего колодца на водопроводной линии по пер. Зеленый до проектируемого колодца на водопроводной линии по ул. Боровая – 1 864,0 тыс.руб.;

Строительство сетей водоснабжения и водоотведения к туалетному модулю на 3 отделения по адресу: г. Мончегорск, р-он д.34а, Ленинградская набережная – 440,6 тыс.руб.;

Строительство сетей водоснабжения и водоотведения к туалетному модулю на 3 отделения по адресу: г. Мончегорск, р-он д.37а по пр. Metallургов – 293,0 тыс.руб.

За счет собственных средств Общества был приобретен Автомобиль LADA NIVA 212300-80 стоимостью 907,4 тыс. руб. За счет целевых средств сбора платы на негативное воздействие куплен Эскаватор - погрузчик Sukurova 888 стоимостью 10 350 тыс. руб.

Год	Собственные средства, тыс.руб.	Привлеченные средства, тыс.руб.	Всего средств, тыс.руб.	Коэффициент износа основных средств на конец периода
2019	9 459	1 466	10 925	61,0
2020	3 150	4 948	8 098	64,8
2021	8 118	2 525	10 643	59,9
2022	23 873, в т.ч. вклад в УК - 8 041	-	23 873	38,6%
2023	32 310	-	32 310	41,0%

При росте финансирования в отчетном году в обновление основных фондов предприятия, наблюдается незначительный прирост коэффициента износа (+2,4%). Так как большая часть действующих водопроводных и канализационных сетей практически изношена, Общество продолжает внедрять программы инвестиций и модернизаций систем водоснабжения и водоотведения.

#### Собственные источники инвестиций, тыс.руб.

Показатель	Остаток на 31.12.2022г.	Начислено (образовано) в 2023 г.	Использовано в 2023 г.	Остаток на 31.12.2023г.
Амортизация	39 662,00	14 243,35	4 247,77	49 657,58
Прибыль	-	28 062,45	28 062,45	-
Итого	39 662,00	42 305,80	32 310,22	49 657,58

#### Анализ финансового результата

По результатам финансово – хозяйственной деятельности за 2023 год получена чистая прибыль в размере 49 152 тыс. руб., при этом текущий налог на прибыль составил 14 456,00 тыс. руб.

№ п/п	Вид деятельности	Сумма ЧП, тыс.руб.	Доля ЧП, %
1	Водоснабжение	22 700	46
2	Водоотведение	13 634	28
3	Прочие работы, услуги	2 808	6
4	Технологическое присоединение	727	1
5	Сбор платы за негативное воздействие и за сброс загрязняющих веществ	9 283	19
<b>ИТОГО</b>		<b>49 152</b>	<b>100</b>

## 10. Кадровая и социальная политика.

### 1. Кадровая политика проводится по нескольким ключевым направлениям:

№ п/п	Наименование	2021	2022	2023
1	Среднесписочная численность всего:	169	166	169
	в том числе:			
	- ахп	43	42	44
	- рабочие	126	124	125

#### Анализ движения кадров:

	2022 год	2023 год
Численность работников на начало года	173	170
Принято	37	45
Уволено	40	38
- по собственному желанию	16	15
- переход на выборную должность	-	1
- за прогулы	4	5
- истечение срока договора	2	2
- осуждение работника к наказанию, исключающему продолжение прежней работы, в соответствии с приговором суда, вступившим в законную силу	-	-
- за появление на работе в состоянии алкогольного опьянения	2	1
- по переводу в другую организацию	1	-
- по соглашению сторон	6	3
- отказ работника от продолжения работы в связи с изменением определенных сторонами условий трудового договора	-	-
- признание работника полностью нетрудоспособным	-	-
- в связи со смертью работника	2	-
- сокращение штатов	-	-
- на пенсию	7	11
- призыв в РА	-	-
- в связи с переменной места жительства	-	-
Численность на конец года	170	177
Коэффициент оборота по приему персонала	0,21	0,26
Коэффициент оборота по выбытию	0,23	0,22
Коэффициент текучести кадров	0,241	0,226

Число уволенных работников по неуважительным причинам в 2023 году составляет 3,5% от общей численности работающих.

Структура работающего персонала по возрастному составу по состоянию на 01.01.2024 год:

Наименование	2022	уд. вес	2023	уд. вес
Пенсионеры	35	20,6	36	20,3
в том числе				
- по возрасту	3	1,7	3	1,7
- северные	32	18,9	33	18,6
от 45 лет до пенсии	33	19,4	34	19,2
от 35 лет до 45	70	41,2	77	43,5
от 25 лет до 35	24	14,1	22	12,5
до 25 лет	8	4,7	8	4,5
Всего	170	100	177	100

Необходимо продолжать проведение политики по омоложению состава Общества

## 2. Социальная политика

В существующей ситуации особенно важен социальный аспект производственных отношений, так как персонал в процессе преобразований является не только фактическим их исполнителем, но и предметом преобразующего воздействия.

Структура социальной программы Общества состоит из четырех разделов:

### 1. Охрана труда и здоровье персонала

- финансирование затрат, связанных с прохождением медицинских осмотров, как обязательных, так и при приеме на работу
- выделение средств на мероприятия по охране труда, предусмотренные коллективным договором

### 2. Оплата труда и социальные выплаты

- ежегодная индексация тарифных ставок и должностных окладов

Показатели	2022	2023	%
Фонд оплаты труда работников, тыс. руб.	123698	148718	120,2
Среднесписочная численность, чел	166	169	
Среднемесячная заработанная плата	55521	67251	121,1
Среднемесячная заработная плата за год по Мурманской области	86852	98319	113,2

Заработная плата работникам Общества выплачивается регулярно. Задолженности по заработной плате по итогам 2023 года не было.

- выплаты вознаграждения работникам за общие результаты по итогам за год
- оплата работникам и двум иждивенцам стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно один раз в два года
- выплаты стоимости проезда по фактическим расходам и стоимости багажа при выезде работников из района Крайнего Севера в связи с прекращением или расторжением трудового договора по любому основанию, за исключением увольнения за виновные действия
- единовременные поощрения за выполнение особо важных заданий
- выплаты работникам к праздничным и торжественным датам
- выплаты работникам в связи с освобождением от работы в случаях рождения ребенка, свадьбы работника, похорон родных
- ежемесячные выплаты женщинам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком, до достижения им 3-х летнего возраста
- выплаты студентам- практикантам
- выплаты пособия по больничным листам, превышающим установленный лимит

### 3. Социальные гарантии

- выплаты единовременного пособия при увольнении в связи с уходом на пенсию
- оказание материальной помощи
- приобретение новогодних подарков детям
- выделение средств на проведение культурно-массовых мероприятий
- выплаты за медицинские оздоровительные услуги

### 4. Квалификация кадров, подготовка и переподготовка

#### Квалификационный состав работников

Наименование	2022	уд. вес	2023	уд. вес
Высшее профессиональное	42	24,7	48	27,1
Среднее профессиональное	38	22,4	37	20,9
Начальное профессиональное	48	28,2	50	28,3
Среднее общее	32	18,8	33	18,6
Основное общее	10	5,9	9	5,1
Всего	170	100	177	100

Политика Общества ориентирована на увеличение удельного веса работников с высшим образованием. За 2023 год 20 человек прошли повышение квалификации на курсах и семинарах.

## 11. Охрана окружающей среды.

При ведении хозяйственной деятельности большое внимание уделяется осуществлению мероприятий по поддержанию бесперебойной и эффективной работы систем водоснабжения и водоотведения г. Мончегорска.

В 2023 году проведены работы по текущему и капитальному ремонту водопроводных и канализационных сетей, канализационных колодцев, заменена запорная арматура на сетях канализации.

Выполнены ремонтные работы оборудования на очистных сооружениях города, произведён ремонт скребковых механизмов, заменены задвижки песколовков, мембраны на электролизёре.

Выполнены гидрологические работы по определению морфометрических характеристик водных объектов: Монче – губа Имандровского водохранилища и озеро Монче-озеро.

Своевременно проводились уборочные работы в водоохраных зонах для предотвращения загрязнения водоёмов.

АО «Мончегорскводоканал» обеспечивает город питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям и в достаточном количестве. Мониторинг качества воды озера Монче-озера, качества питьевой воды перед подачей в распределительную сеть и в сети ведётся в соответствии с «Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Мончегорска».

В 2022 г. проводились подводно-технические работы по обследованию водозабора насосной станции №20 оз. Мончеозеро. Проводился мониторинг качества природных и сточных вод в соответствии с «Программой проведения измерений качества сточных вод и ведения регулярных наблюдений за водным объектом – Монче-губа Имандровского водохранилища и его водоохрано-ной зоной».

### Планируемые природоохранные мероприятия на 2024 год.

В 2024 году планируются следующие виды работ:

1. Работы по текущему, капитальному ремонту водопроводных и канализационных сетей и колодцев города;
2. Ремонт оборудования очистных сооружений
3. Проведение подводно –технических работ по обследованию коллекторов береговых колодцев ОСГ.
4. Ведение мониторинга качества природных и сточных вод в соответствии с «Программой проведения измерений качества сточных вод и ведения регулярных наблюдений за водным объектом Монче-губа Имандровского водохранилища и его водоохранной зоной»;
5. Ведение мониторинга качества воды озера Монча (источника питьевого водоснабжения) и качества питьевой воды в соответствии с Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Мончегорска;
6. Проведение уборочных работ в водоохраных зонах: озеро Монче-озеро, Монче-губа озера Имандра;
7. Выполнение наблюдений за водными объектами: озеро Монче-озеро, Монче-губа Имандровского водохранилища (морфометрические исследования).
8. Разработка проектной документации ( ПДВ, ПНООЛР, инвентаризации выбросов, инструментальные замеры выбросов загрязняющих веществ, инвентаризация сбросов загрязняющих веществ)
9. Работа с Федеральным экологическим оператором по обращению с отходами 1, 2 класса опасности.
10. Производственно – экологический контроль на предприятии с привлечением аттестованных аккредитованных лабораторий.
11. Обращение с отходами, вывоз накопившегося мусора с защитных решеток при работе очистных сооружений от населения города.
12. Рекультивация нарушенных земель вдоль автодороги 47 ОП РЗ 47К-040 г. Мончегорск в направлении н.п. 25 км. железной дороги Мончегорск –Оленья.

## 12. Задачи и перспективы Общества на будущий год.

*Основной задачей Общества в 2024 году является обеспечение безубыточной деятельности предприятия, и получение прибыли, при условии бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения потребителей.*



В рамках реализации данной задачи проводятся мероприятия по следующим направлениям:

- модернизация основных производственных фондов с целью снижения затрат на производство;
- решение задач по повышению энергоэффективности предприятия;
- приобретение нового оборудования и спец. техники;
- выполнение мероприятий производственной программы;
- подтверждение компетенции лаборатории на проведение анализов питьевой, природной и сточной воды.

### **13. Информация о соблюдении рекомендаций Кодекса корпоративного поведения.**

«Кодекс этики и служебного поведения работников АО «Мончегорскводоканал» официально утвержден приказом Общества от 18.04.2019 № 134.

#### Общее собрание акционеров

Единственным акционером АО «Мончегорскводоканал» является Муниципальное образование город Мончегорск в лице Комитета имущественных отношений Администрации города Мончегорска, владеющее на праве собственности 676 423 обыкновенных акций, что составляет 100% от Уставного капитала АО «Мончегорскводоканал».

Все решения по вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров принимаются единолично и оформляются письменно.

Порядок проведения Общего собрания акционеров Общества регулируется законодательством РФ и Уставом АО «Мончегорскводоканал».

#### Совет директоров

Совет директоров формируется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и осуществляет общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом «Об акционерных Обществах» и Уставом Общества к компетенции общего собрания акционеров.

Организация эффективной деятельности Совета директоров определяется основными функциями органа управления, требованиями, предъявляемыми к членам Совета директоров и порядку осуществления ими своих полномочий.

Совету директоров отводится принятия по таким вопросам как определение стратегии развития Общества и осуществления контроля над деятельностью его исполнительного органа. Перечень иных вопросов, относящихся к компетенции Совета директоров, определен Уставом Общества.

Члены Совета директоров избираются Общим собранием акционеров в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об акционерных Обществах», Уставом Общества, на срок до следующего годового собрания акционеров, в количественном составе, определяемом Уставом Общества.

Лица, избранные в состав директоров Общества, могут переизбираться неограниченное число раз.

По решению единственного акционера Общества, полномочия всех членов Совета директоров могут быть прекращены досрочно.

#### Единоличный исполнительный орган

Руководство текущей деятельностью АО «Мончегорскводоканал» осуществляется единоличным исполнительным органом Общества (Генеральный директор). Генеральный директор подотчетен Совету директоров Общества и Общему собранию акционеров.

Уставом Общества не предусмотрено наличие одновременно единоличного и коллегиального исполнительных органов.

К компетенции Генерального директора относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных в соответствии с законодательством РФ и Уставом Общества, к компетенции Общего собрания акционеров и Совета директоров.

Генеральный директор Общества организует выполнение решений единственного акционера и Совета директоров Общества.

Генеральный директор без доверенности действует от имени АО «Мончегорскводоканал», в том числе представляет его интересы, совершает сделки от имени Общества, утверждает штаты, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Общества.

Избрание Генерального директора АО «Мончегорскводоканал» и досрочное прекращение его полномочий, в том числе заключение, расторжение контракта с Генеральным директором, в соответствии с Уставом АО «Мончегорскводоканал» осуществляется по решению Совета директоров Общества. Совет директоров вправе в любое время принять решение о досрочном прекращении полномочий единоличного исполнительного органа Общества и об избрании нового исполнительного органа.

Права и обязанности Генерального директора по осуществлению руководства текущей деятельностью Общества определяются Федеральным Законом «Об акционерных Обществах», иными правовыми актами РФ, Уставом Общества и контрактом, заключаемым с Обществом.

На отношения между Обществом и Генеральным директором действие законодательства РФ о труде распространяется в части, не противоречащей положениям Федерального Закона «Об акционерных Обществах».

Совмещение Генеральным директором АО «Мончегорскводоканал» должностей в органах управления других организаций допускается только с согласия Совета директоров Общества.

#### Существенные корпоративные действия

В соответствии с Уставом АО «Мончегорскводоканал» сделки, совершаемые Обществом признаваемые в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных Обществах» крупными, подлежат одобрению до их совершения.

Обязательное привлечение независимого оценщика, в случаях предусмотренных Федеральным законом «Об акционерных Обществах», в целях определения цены имущества, а также определения цены размещения и выкупа эмиссионных ценных бумаг Общества осуществляется Обществом в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и Устава Общества.

В соответствии с Уставом Общества сделки Общества с недвижимым имуществом, а так же сделки, связанные с залогом имущества, совершаются АО «Мончегорскводоканал» по решению Совета директоров Общества.

#### Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью

Единственный акционер имеет полный контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества.

Оперативный контроль над финансово-хозяйственной деятельностью осуществляет Ревизионная комиссия Общества, состоящая из трех человек и избираемая ежегодно на годовом Общем собрании акционеров.

В целях проверок финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с правовыми актами РФ Общество привлекает независимого аудитора. Аудитор утверждается Общим собранием акционеров Общества. Размер оплаты услуг аудитора определяется Советом директоров.

#### Соблюдение профессиональной этики

Профессиональную деятельность Общество осуществляет в соответствии с требованиями законодательства, обычаями делового оборота и общепризнанными нравственными нормами.

#### Раскрытие информации

Общество стремится к максимальной прозрачности своей деятельности в области раскрытия информации, обеспечению ее доступности для акционера и заинтересованных лиц. Ограничениями по раскрытию информации являются требования, изложенные в действующем законодательстве РФ, в отношении информации, составляющей государственную, коммерческую или служебную тайну.

Общество стремится также к обеспечению своевременного доступа к раскрываемой информации своему акционеру.

Основным способом раскрытия информации является опубликование на страницах в сети Интернет (<http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=20406>, <http://eias.ru>, <http://aomvk.ru>) и на страницах Городской общественно-политической газеты «Мончегорский рабочий»

- информация в форме годового отчета
- информация в форме годовой бухгалтерской отчетности

- информация о содержании Устава Общества
- информация согласно стандартам раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения
- информация согласно ФЗ «Об акционерных Обществах» подлежащая обязательному раскрытию

Реестродержатель

Реестродержателем АО «Мончегорскводоканал», который осуществляет ведение реестра владельцев именных ценных бумаг, является Мурманский филиал АО «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.» Адрес: 183038, г. Мурманск, пр. Ленина д.73, офис 202, телефоны (8152) 45-11-26, 45-11-27, [www.rrost.ru](http://www.rrost.ru).

Генеральный директор



Зирка С.А.

Главный бухгалтер



Павлова О.К.

Накладные расходы (в тыс.руб.)				
№ п/п	Наименование статей	План	Факт	Отклонение
<b>1</b>	<b>Общепроизводственные /Цеховые расходы</b>	<b>82071000</b>	<b>80835223</b>	<b>1235777</b>
1.1	Аккредитация лаборатория	239000	226567	12433
1.2	Амортизация	1135000	3241175	-2106175
1.3	Аренда автомобиля	0	80262	-80262
1.4	Аренда гаража	2000	2208	-208
1.5	Аренда земли	25000	0	25000
1.6	Вода на собственные нужды	75000	122932	-47932
1.7	Госпошлина	0	17975	-17975
1.8	ГСМ	2609000	3136461	-527461
1.9	Запчасти, инструменты	1488000	1505820	-17820
1.10	Канцелярские расходы	57000	119921	-62921
1.11	Командировочные расходы	14000	13600	400
1.12	Лизинговые платежи	1873000	94207	1778793
1.13	Льготный проезд	393000	414792	-21792
1.14	Малоценные ОС	142000	651579	-509579
1.15	Налог на землю	51000	26095	24905
1.16	Налог на имущество	102000	36563	65437
1.17	Обслуживание вычислительной техники	18000	11406	6594
1.18	Обслуживание по договору ППА	93000	111224	-18224
1.19	Оплата труда	50684000	49635641	1048359
1.20	Отчисления на социальные нужды	15307000	14950660	356340
1.21	Охрана объектов	252000	237571	14429
1.22	Охрана труда	1437000	1463655	-26655
1.23	Обучение	54000	192400	-138400
1.24	ПО приобретение лицензии	1000	115614	-114614
1.25	Резерв на выплату отпускных	0	-1000294	1000294
1.26	Ремонт и ТО	1706000	1613932	92068
1.27	Содержание служебного транспорта	49000	36550	12450
1.28	Спирт, химреагенты	173000	303912	-130912
1.29	Списание материалов	110000	279093	-169093
1.30	Страхование	297000	526085	-229085
1.31	Тепловая энергия	2397000	1896907	500093
1.32	ТКО	40000	79408	-39408
1.33	Транспортный налог	60000	146365	-86365
1.34	Услуги транспорта	36000	59676	-23676
1.35	Утилизация	850000	49596	800404
1.36	Хозтовары	79000	94358	-15358
1.37	Электроэнергия	223000	341308	-118308
<b>2</b>	<b>Общехозяйственные/ Административные расходы</b>	<b>68846000</b>	<b>75692330</b>	<b>-6846330</b>
2.1	Амортизация	61000	253063	-192063
2.2	Аренда земли	568000	0	568000
2.3	Аудиторская проверка	142000	75500	66500

2.4	Дератизация/ дезинсекция	0	1025	-1025
2.5	Канцелярские расходы	410000	301722	108278
2.6	Командировки и перемещения	25000	8100	16900
2.7	Консультационные, информационные, услуги	1938000	1663512	274488
2.8	Льготный проезд	837000	880784	-43784
2.9	Малоценные ОС	388000	639978	-251978
2.10	Налог на имущество	155000	328876	-173876
2.11	Обслуживание вычислительной техники	425000	142324	282676
2.12	Оплата труда	45828000	51803369	-5975369
2.13	Оплата услуг по договорам	162000	98802	63198
2.14	Отчисления на социальные нужды	13840000	15260158	-1420158
2.15	Охрана объектов	153000	153840	-840
2.16	Охрана труда	268000	131509	136491
2.17	ПО приобретение лицензии	523000	499736	23264
2.18	Подготовка кадров / обучение	173000	223075	-50075
2.19	Подписка	66000	43763	22237
2.20	Почтово-телеграфные расходы	162000	219886	-57886
2.21	ППА	89000	181787	-92787
2.22	Резерв на выплату отпускных	0	-718152	718152
2.23	Содержание общего имущества	725000	527180	197820
2.24	Списание материалов	81000	71854	9146
2.25	Страхование имущества	54000	0	54000
2.26	Текущий и капитальный ремонт	118000	1169156	-1051156
2.27	Тепловая энергия	547000	669229	-122229
2.28	Типографские расходы	0	41060	-41060
2.29	ТКО	0	5500	-5500
2.30	Услуги связи	925000	787194	137806
2.31	Хозтовары	42000	70683	-28683
2.32	Электроэнергия	141000	157818	-16818
	<b>Итого накладные расходы</b>	<b>150917000</b>	<b>156527553</b>	<b>-5610553</b>

Пояснительная записка по объемам потерь  
АО «Мончегорскводоканал»

Объем потерь за 2023 год рассчитан по фактическим данным и анализа предшествующих периодов, т.к. данный анализ является наиболее уместным для прогнозирования.

Расчет произведен на основании «методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке». Утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.10.2014г. № 640/пр

### 1. Утечки через уплотнения сетевой арматуры

Доля арматуры, имеющей утечки – 0,01

Средний расход при утечке через уплотнения: задвижки – 0,43 м<sup>3</sup>/сут;

Задвижки  $1800 * 0,01 * 366 * 0,43 = 28251$  м<sup>3</sup>/год;

Годовой объем за 2021 год составит: 2,83 тыс. м<sup>3</sup>/год.

### 2. Коррозийные свищи

Количество – 46 шт.

Диаметры трубопроводов сечение и продолжительность действия:

- 1 108 мм: Ленинградская наб, 26/8 (нар. коррозия 1 мм<sup>2</sup>); 24 час.
- 2 630 мм: Привокз, ш. 19 (коррозия. свищ 5 мм<sup>2</sup>); 50 час.
- 3 159 мм: Металлургов, 34 (коррозия, свищ = 3 мм<sup>2</sup>); 48 час.
- 4 630 мм: р-н 6 блока (свищи 6 мм<sup>2</sup>); 12 час.
- 5 108 мм: Кондрикова, 6 ( свищи = 10 мм<sup>2</sup>); 16 час.
- 6 57 мм: 33км (трещина 50мм + свищи 7 мм<sup>2</sup>); 48 час.
- 7 140 мм: Привокзальная (свищи 6 мм<sup>2</sup>); 360 час.
- 8 325 мм: Металлургов, 28 (свищи = 2 мм<sup>2</sup>); 480 час.
- 9 219 мм: Ленингр. Наб, 34/2 (свищи = 2 мм<sup>2</sup>); 456 час.
- 10 159 мм: 27 км (свищи = 78 мм<sup>2</sup>); 72 час.
- 11 219 мм: Стахановская, 28 (коррозия, свищи = 14 мм<sup>2</sup>); 432 час.
- 12 159 мм: Металургов, 70 (свищ 8 мм<sup>2</sup>); 24 час.
- 13 159 мм: Ленингр, наб, 10 (свищ = 3 мм<sup>2</sup>); 408 час.
- 14 108 мм: Кирова, 6 МЦГБ (свищ = 3 мм<sup>2</sup>); 168 час.
- 15 530 мм: 29 км р-н Насосной ст 2-го (свищи = 80 мм<sup>2</sup>); 72 час.
- 16 530 мм: КЭЧ ул. Новая (свищи 60 мм<sup>2</sup>); 72 час.
- 17 530 мм: 29 км р-н Насосной ст 2-го (свищи 90 мм<sup>2</sup>); 86 час.
- 18 530 мм: 29 км р-н Насосной ст 2-го (свищи 4 мм<sup>2</sup>); 86 час.
- 19 530 мм: 29 км р-н Насосной ст 2-го (свищ = 10 мм<sup>2</sup>); 86 час.
- 20 108 мм: Кондрикова, 2 (свищи = 18 мм<sup>2</sup>); 216 час.
- 21 325 мм: дамба Ленина 27/1а (свищ = 2 мм<sup>2</sup>); 288 час.
- 22 159 мм: 27 км водовод (свищи 50 мм<sup>2</sup>); 168 час.
- 23 219 мм: Металлургов, 51 (свищ 5 мм<sup>2</sup>); 72 час.
- 24 530 мм: КЭЧ ул. Новая (свищ 4 мм<sup>2</sup>); 408 час.
- 25 630 мм: р-н 6 блока ( свищ 2 мм<sup>2</sup>); 264 час.
- 26 530 мм: КЭЧ, ул. Новая, (свищи 28 мм<sup>2</sup>); 264 час.
- 27 76 мм: Климентьева, 23 (свищи 14 мм<sup>2</sup>); 48 час.
- 28 630 мм: 29 км р-н Насосной ст 2-го (свищи 8 мм<sup>2</sup>); 192 час.
- 29 400 мм: Комсомольская, 25б (свищи 4 мм<sup>2</sup>); 144 час.
- 30 530 мм: КЭЧ ул. Новая (свищ 4 мм<sup>2</sup>); 192 час.
- 31 530 мм: район КЭЧ (свищ 5 мм<sup>2</sup>); 168 час.
- 32 630 мм: Привокзальное ш, 17 (свищи 50 мм<sup>2</sup>); 72 час.
- 33 108 мм: Климентьева, 15 (свищ 3 мм<sup>2</sup>); 72 час.
- 34 530 мм: р-н 5 блока КГМК ВК 39 (свищ 5 мм<sup>2</sup>); 120 час.
- 35 530 мм: р-н 5 блока КГМК ВК 39 (свищ 4 мм<sup>2</sup>); 120 час.
- 36 530 мм: р-н 5 блока КГМК ВК 39 (свищ 6 мм<sup>2</sup>); 120 час.

- 37 530 мм: р-н 5 блока КГМК ВК 39 (свищ 5 мм<sup>2</sup>); 120 час.
  - 38 530 мм: р-н 5 блока КГМК ВК 39 (свищи 6 мм<sup>2</sup>); 120 час.
  - 39 530 мм: р-н ВК56 2 подъем-КЭЧ (свищи 35 мм<sup>2</sup>); 312 час.
  - 40 530 мм: р-н ВК38 - ВК37 ( свищ 6 мм<sup>2</sup>); 264 час.
  - 41 159 мм: р-н ВК38 - ВК37 (свищ 5 мм<sup>2</sup>); 264 час.
  - 42 219 мм: Привокзальная ВК29 (свищи 3 мм<sup>2</sup>); 240 час.
  - 43 159 мм: Кирова, 5 (свищи 2 мм<sup>2</sup>); 72 час.
  - 44 325 мм: Ленинградская наб, 26а (свищ 4 мм<sup>2</sup>); 72 час.
  - 45 630 мм: р-н ВК 3 (свищи сумм 4 мм<sup>2</sup>); 240 час.
  - 46 108 мм: ВК228 ул. Стахановская (свищи 2 мм<sup>2</sup>); 72 час.
- Средний напор в распределительной сети – 40 м.

Потеря воды по свищам:

Всего за 2023 г.: 122 тыс. м<sup>3</sup>;

### 3. Потери при переломах и разрывах трубопроводов, запорной арматуры (2023г.)

Количество – 5 шт.

Диаметры трубопроводов (задвижек):

- 1 133 мм: Строительная 22 (трещина чугун 90 мм<sup>2</sup>); 14 час.
- 2 150 мм: Кирова 13 (разорвало задвижку разморож = 133 мм<sup>2</sup>); 1 час.
- 3 140 мм: ул. Привокзальная (тр-на по заводск шву = 30 мм<sup>2</sup>); 3 час.
- 4 273 мм: 33 км Тепловая НС (тр-на по свар стыку = 600 мм<sup>2</sup>); 3 час.
- 5 325 мм: Ленина 10 (трещ по заводск шву = 200 мм<sup>2</sup>); 24 час.

Потеря воды

Всего за 2023 г.: 11 тыс. м<sup>3</sup>;

### 4. Утечки через водоразборные колонки.

Количество колонок – 5 шт.

Доля колонок имеющих течи и негерметичности через уплотнения – 0,01.

$$5 * 0,01 * 21,6 * 365 = 394,2 \text{ м}^3/\text{год.}$$

08.05.2018г. На 2-х колонках установили ИПУ контроля расхода. Договоров водоснабжения для пользователей колонок не существует т.к. невозможно установить круг пользователей, следовательно все расходы через колонки считаются как нереализованные потери.

Колонка № 3, расход за период с 21.12.2020 - по 13.09.2021г. = 129,442 м<sup>3</sup>

расход за период с 13.09.2021г. -по 09.11.2023г. = 403,179 м<sup>3</sup>;

Колонка № 4, расход за период с 21.12.2020 - по 13.09.2021г. = 536,6 м<sup>3</sup>

расход за период с 13.09.2021г. -по 09.11.2023г. = 1471,32 м<sup>3</sup>;

Расход за год:

Колонка № 3: 403,179 м<sup>3</sup> / 422 дн \* 365 дн = 348,7 м<sup>3</sup> /год

Колонка № 4: 1471,32 м<sup>3</sup> / 422 дн \* 365 дн = 1272,6 м<sup>3</sup> /год

Расчетное водопользование через не оприборенные колонки:  $(348,7 + 1272,6) / 2 * 3 = 2432 \text{ м}^3$

Общий годовой объем в 2023г. через колонки составляет:  $349 + 1273 + 2432 = 4,0 \text{ тыс. м}^3$

### 5. Скрытые утечки из резервуаров 2-го подъема.

Площадь поверхности резервуаров (зеркало)  $36\text{м} * 36\text{м} * = 1296 \text{ м}^2$  (каждый)

Снижение уровня воды в резервуарах: 1-й резервуар - 0,003 м/час; 2-й резервуар – 0,025 м/час

"В связи с отсутствием ежегодных замеров, берем за основу результаты ранее проведенных замеров с увеличением показателя на 1 % в год.

Расчетный показатель 2022г.:"

$$(I) 0,003 * 1296 * 24 * 365 * 1,02\% = 34,7 \text{ тыс. м}^3/\text{год};$$

(II)  $0,025 * 1296 * 24 * 365 * 1,02\% = 289,5$  тыс.м<sup>3</sup>/год;  
Суммарный расчетный объем за 2022 год составит 324,2 тыс.м<sup>3</sup>

Расчетный показатель 2023г.:

(I)  $34,7$  тыс. +  $(34,7 * 0,01) = 35,0$  м<sup>3</sup>/год;

(II)  $289,5 + (289,5 * 0,01) = 292,4$  тыс.м<sup>3</sup>/год;

Суммарный расчетный объем за 2023 год составит 327,4 тыс.м<sup>3</sup>

## 6. Естественная убыль при транспортировке воды для передачи абонентам:

Исключаем из расчета уличные, квартальные сети а также ввода на МКД - сети до диаметра 300 мм

Протяженность магистральных сетей 42,234 км, из общей протяженности сети 94,135 км

в том числе:

D = 800mm L = 0,651 км

D = 600mm L = 14,627 км

D = 500mm L = 6,483 км

D = 400mm L = 3,432 км

Норма естественной убыли, кг/км ч, определяется по табл. 1. "Нормы естественной убыли при подаче по напорным трубопроводам водоснабжения на один км. водопроводной сети:

D = 800mm n = 0,81

D = 600mm n = 0,72

D = 500mm n = 0,66

D = 400mm n = 0,6

Продолжительность расчетного периода, ч - 8760

РАСЧЕТ: D \* L \* n = м<sup>3</sup>

800мм =	4571,7777	м <sup>3</sup>
600мм =	91307,5848	м <sup>3</sup>
500мм =	37097,0226	м <sup>3</sup>
400мм =	17853,264	м <sup>3</sup>

Всего 150,8 тыс.м<sup>3</sup>.

## 7. Погрешность приборов учета у абонентов

"В соответствии с технической документацией, погрешность приборов учета ресурсов составляет от 2 до 5% от объема пропущенной воды, в большую или меньшую сторону."

"Объем воды в 2023 году реализованной по приборам учета составляет 9589 тыс.м<sup>3</sup>.

в том числе ГКМК 8274 тыс.м<sup>3</sup>; прочие абоненты 1315 тыс.м<sup>3</sup>. Общий объем выработки воды по прибору на 1 подъеме составил 11693 тыс.м<sup>3</sup>;

С 08.07.2023 года, в связи с окончанием срока действия прибора учета 1-го подъема учет изъятых вод осуществлялся расчетным методом через удельный расход электричества, параметр которого сложился в зимний период. При переходе на летний период удельная величина электричества на один перекачиваемый куб воды увеличивается, поэтому весь третий квартал 2023 года объем изъятых вод ресурса из оз. Мончезеро искажался в сторону увеличения.

за 1 квартал 2023 года объем потерь составил 116 тыс.куб.м. - 3,8%;

за 2 квартал 2023 года объем потерь составил 202 тыс.куб.м. - 7,3%;

за 3 квартал 2023 года объем потерь составил 405 тыс.куб.м. - 14%;

за 4 квартал 2023 года объем потерь составил 142 тыс.куб.м. - 4,8%.

Из статистики видно, что 3 квартал, рассчитанный расчетным методом завышен. Иного метода расчета законодательством не предусмотрено. Излишне насчитано более 200 тыс.куб.м.

Погрешность измерения приборами учета абонентов при величине 1% составит  $9589 * 0,01 = 96$  тыс.куб.м.

Общая величина погрешности учета по приборам составляет 296 тыс.куб.м., что излишне для расчета. Принимаем погрешность в размере 247,37 тыс.куб.м. - величина достаточная для обоснования общей суммы потерь."

Общие расчетные потери воды АО «Мончегорскводоканал» за 2023 составили:

$2,83 + 122,0 + 11,0 + 4,0 + 327,4 + 150,8 + 247,37 = 865,4$  тыс.м<sup>3</sup>/год.