

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к отчету об исполнении тарифной сметы по Астанинскому,
Селетинскому и Преображенскому гидроузлам Акмолинского филиала
РГП «Казводхоз» за 2020 год

Общее положение

Акмолинский филиал РГП «Казводхоз» (далее - филиал), создано в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2011 года № 196 «О реорганизации республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения и дочерние государственные предприятия республиканских государственных предприятий Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан согласно приложению к настоящему постановлению путем слияния в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан».

Функции субъекта права республиканской собственности по отношению к филиалу осуществляет Комитет государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан.

Органом государственного управления предприятием является Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Филиал по своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан «О государственном предприятии», Гражданским Кодексом РК, иными нормативными правовыми актами, а также Положением Утвержденным приказом Республиканского предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 03 – Н от 22 июля 2011 года об Акмолинском филиале Республиканского государственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Предметом деятельности предприятия является:

- Эксплуатация водохозяйственных объектов республиканского значения, подача поливной, питьевой воды;

Целью деятельности филиала является водообеспечение потребителей Акмолинской области и города Астаны.

Для выполнения поставленной цели Филиал выполняет следующие функции:

- Эксплуатация гидротехнических сооружений и водохранилищ комплексного значения, а также иных водохозяйственных объектов находящихся на балансе Филиала;
- Организует выполнение работ по безаварийному пропуску паводковых вод и разрабатывает мероприятия по защите

населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий от затопления и подтопления;

- Участвует в определении лимитов водопотребления;
- Разрабатывает планы и расчеты водопотребления, с учетом внедрения водосберегающих технологий;
- Участвует в разработке технических условий на все виды водопользования при согласовании проектов строительства, реконструкции предприятий и объектов, размещения предприятия, сооружений и водозаборов подземных вод;
- Оказывать информационные, консультационные, внедренческие услуги, связанные с водопользованием, пропагандируемые передовые достижения и культуру производства.

По состоянию на 1 января 2021 года на балансе Акмолинского филиала РГП «Казводхоз» находится четырнадцать водохозяйственных систем. Все водохозяйственные системы относятся к стратегическим объектам Республики Казахстан и оказывают влияние на экономическое развитие регионов Акмолинской области в части водоснабжения населения и орошения технических и сельскохозяйственных культур. Из четырнадцати объектов четыре объекта – это Астанинский, Селетинский, Преображенский и Чаглинский водозабор являются субъектом естественной монополии и оказывают услуги по регулированию поверхностного стока при помощи подпорных гидroteхнических сооружений, десять водохозяйственных объектов не связанные с подачей воды предназначены – Кояндинское водохранилище для орошения прилегающих земель, Ишимское водохранилище на орошение и служит как контррегулятор Астанинского водохранилища, Плотина Чимбулак резервный источник для г. Ерементау, Кенбедаикский гидроузел для залива лиманного орошения воды р. Нура и Тенгиз Коргалжинской системы озер, Алва для регулирования весеннего стока р. Нура, для развития животноводства и улучшения травостоя и заполнения лиманного орошения, Красноборский гидроузел резервный источник водоснабжения г. Акколь, Коргалжинский ГПЗ для сохранения природных глобально значимых водно-болотных угодий, как мест обитания мигрирующих птиц, Подлесненское водохранилище как резервный источник воды г. Зеренда.

Указанные объекты были приняты на баланс в республиканскую собственность по согласованию с акиматом Акмолинской области, акиматами районов, Комитетом по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, Комитетом государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан и Акмолинским территориальным комитетом гос. имущества и приватизации.

Тарифы (цены) на услуги по подаче воды относятся к сфере естественной монополии и утверждаются Государственным учреждением «Департамента Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий по Акмолинской области».

Эксплуатационная деятельность

Астанинское водохранилище:

Астанинское водохранилище введено в эксплуатацию в 1970 году. Водохранилище построено проектной организацией Институт «Гидропроект» им. С. Я. Жука г. Москва, 1965 г. Расположено водохранилище в трёх километрах от села Арнасай Аршалынского района и 51 км вверх по течению реки Ишим от г. Астаны. Водохранилище предназначено для водоснабжения города и орошаемого земледелия сельского хозяйства, в настоящее время в связи с резким сокращением орошения земель, отсутствием забора воды на сельское хозяйственное водоснабжение, водохранилище используется в основном для обеспечения технической и питьевой водой г. Астаны и санитарного оздоровления русла реки Ишим.

Сооружения отнесены ко II классу капитальности. В состав сооружения входят: глухая плотина и паводковый водосброс.

Глухая плотина на русловом и левобережном участках возведена из песчано-гравийного материала, слагающего долину р. Ишим. Водопроницаемость обуславливается суглинистым экраном и понуром. Верховой откос плотины осуществлен с двумя промежуточными бермами. В нижней части откос плотины – I:4, в верхней I:3, низовой откос I:3. В основании низового откоса – упорная призма из каменного материала. Верховой откос плотины укреплен в верхней части железобетонными плитами, а в нижней – отсыпной горной массы. По гребню плотины проложена автомобильная дорога с асфальтным покрытием.

Паводковый водосброс предусмотрен для пропуска в нижний бьеф гидроузла весенних половодий. Сооружение обеспечивает пропуск максимального расхода воды 1910 м³/с при форсировании уровня в водохранилище до отметки 404,4 м. Сооружение расположено на правом берегу и выполнено из железобетонных конструкций. Выходной заголовок имеет три водосливных отверстия с пролетами по 12 м. В правобережном устое водосброса в специальном помещении, устроен донный водовыпуск. Водосливные отверстия водосброса и данный водовыпуск оборудованы механическими затворами и задвижками.

Забор воды из водохранилища осуществляется насосной станцией I-го подъема и попусками воды в нижний бьеф гидроузла. На входной части труб установлены рыбозащитные сетки с размером ячеек 3x3мм. Водопотребителями являются ГКП на ПХВ «Астана су арнасы». Астанинское водохранилище технически оснащена, установлено видеонаблюдение, связь, эл/энергия, имеется помещение, действует охрана ГУ УССО «Кузет» г. Астаны МВД РК.

Общая площадь по водосбросу водохранилища составляет 5210 км² представлена приречным мелкосопочником. Геологической основой ландшафта являются мезозой-кайнозойские глинисто-щебнистые коры выветривания, развитые по девонским вулканогенно-осадочным

образованиям, разбитым серией разломов на разновеликие блоки субмеридионального простирания.

Питание водохранилища осуществляется за счет поверхностного стока, формируемого в весенние паводки. Слой поверхностного стока составляет в среднем 59мм. Кроме атмосферных осадков в питании рек и водохранилища участвуют подземные воды, имеющие различную минерализацию и химический состав. Доля последних в приходной части водного баланса не определена и ориентировочно составляет около 10%.

Подпорное влияние водохранилища на р. Ишим оказывается на 25 км отрезке реки выше ее течения. Подпор оказывается и на береговой зоне,искажая природный гидродинамический режим подземных вод. При наполнении водохранилища в высокие паводки в ней формируются дополнительные искусственные ресурсы доброкачественных подземных вод, которые при работе водохранилища участвуют в его питании, существенно улучшая его расходный режим и качество воды.

В настоящее время требуется уточнить фактическую рабочую емкость водохранилища, явно сократившуюся за счет заилиения его придонной части, изучить вещественный состав и токсичность донных илистых осадков, взаимодействующих с водной средой и гидробионтами. Тарировка фактической емкости водохранилища требуется для объективного учета его приемистости и управления режимом питания и расхода.

Важной задачей является установление наличия или отсутствия гидрохимической стратифицированности (расслоенности) водного объема, особенно в глубоководных частях водохранилища, выявить ее причины.

Селетинское водохранилище:

Селетинское водохранилище введено в эксплуатацию 1966 году. Построено по проекту «Ленинградпроект» 1965 г. Расположено в 1-м км юго-западнее с. Селеты Ерейментауского района Акмолинской области на реке Селеты.

Водохранилище предназначено для промышленного и хозяйственного водоснабжения г. Степногорска и орошение сельхозкультур. В состав сооружений входит: плотина, сопрягающие дамбы и паводковый водосброс. Водосливная, каменно-набросная, русловая плотина. Паводковый водосброс предусмотрен для пропуска в нижний бьеф гидроузла весенних половодий. Состоит из подводящего канала длиной 130,00м трехпролетного ж/бетонного водослива с сегментными металлическими затворами размер каждого отверстия 8,00м x 16,00м. Сооружение обеспечивает, пропуск максимального расхода воды 1742 м³/сек. Сифонный водовыпуск в теле русловой плотины устраивается на случай аварийного опорожнения водохранилища до отметки 213,00м. Оголовок сифона водовод имеет диаметр 0,90м на выходе установлены две задвижки.

Из Селетинского водохранилища Акмолинского филиала РГП «Казводхоз» забор воды осуществляется насосной станцией 1-го подъема ГКП «Степногорск-водоканал». Входные отверстия водоприемной камеры

насосной станции 1-го подъема оборудованы рыбозащитными сетками с ячейкой 5×5 мм.. Селетинское водохранилище технически оснащено, действует охрана ГУ УССО «Кузет» по Акмолинской области МВД РК, а также установлено видео наблюдение.

Преображенский гидроузел:

Преображенский гидроузел принят в эксплуатацию в 1973 году. Расположен в месте максимального сближения рек Нура и Ишим в 2,5 км севернее с. Преображенка, Целиноградского района Акмолинской области. Назначение гидроузла водоснабжение города Астаны технической водой и полива орошаемых земель, прилегающих к каналу «Нура-Ишим».

Водозабор осуществляется гидроузлом с бетонной щитовой плотиной, представляет собой водослив с широким порогом и состоит из 8-ми отверстий по 16 м. перекрываемых плоскими металлическими щитами. Размер отверстий принят по условиям пропуска льда и необходимости применения относительно легких щитов и подъемного оборудования. Отметка порога водослива – 348,5 м. Маневрирование всеми затворами плотины осуществляется специальными козловым краном г.п. 2х50тн. Водослив оборудован легкими щитами с подъемным оборудованием. На гидроузле имеется донный водовыпуск – 2 трубы стальные, диаметр – 500 мм.

Канал Нура – Ишим общей длиной 24,77 км с максимальным расходом 12,3 м³/сек, шириной по дну 3 м с откосами 1:2,5, имеет три перегораживающих сооружения для регулирования расходов и горизонта воды. Рыбозащита на подпорных сооружениях предусмотрена, наполнение канала производится самотеком без резких перепадов по подводящему каналу. На канале находятся насосные станции предназначенные для забора воды на орошение.

Основными водопотребителями являются СО «Черёмушки 2», СО «Полёт», ССДУ «Вишенка», СО «Керамика 2», СО «Черемушки АТП 1», РГП «Жасыл Аймак», АО «ССГПО», Ли Валерий, ТОО «Астана Орманы», ТОО «Bi Village Service», ТОО «Bi Village Delux» и СО «Тюльпан», Ким Д.Н., ТОО «Агрофирма Green Star», Баймакашов М.С., Баймакашов Д.С., Баймакашов Н.С., ТОО «Астана Зеленстрой», Елтоков Б, Балгибаев А, Камалоа Т, Ким В.М, Детсад «Карлыгаш», «Green Team».

Преображенский гидроузел технически оснащен действует охрана ГУ УССО «Кузет» г.Астаны МВД РК, также установлено система видеонаблюдения.

Производственный персонал Астанинского, Селетинского и Преображенского гидроузлов производят:

-противопаводковые мероприятия т.е. очистка от снега подъездных дорог гидроузла, отмывка затворов.

-очистка территории от бытового мусора, а также восстановлением поливной системы лесонасаждений санитарной зоны, благоустройство и

озеленение санитарной зоны гидроузла, производят внутренний ремонт служебных помещений.

-получают ежедневные сведения об уровнях и объемах воды в водохранилищах осуществляет ежедневный баланс расхода и притока воды к водохранилищу, представляет их руководству еженедельно.

-разрабатывают мероприятия, направленные на повышение технического уровня эксплуатации гидротехнических сооружений и их устойчивой работы, а также по пропуску паводковых вод через гидроузлы водохранилищ.

-проводят ремонт, монтаж, демонтаж, испытание и регулировку козловых кранов и лебедочного оборудования и опытного оборудования агрегатов машин.

-выявляют и устраняют дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке в процессе ремонта.

-проверять на точность и испытание под нагрузкой отремонтированного оборудования

-выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке в процессе ремонта.

-проверять на точность и испытание под нагрузкой отремонтированного оборудования

На 2019 год Астанинскому, Селетинскому и Преображенскому гидроузлам согласно приказа ДКРЕМ № 118-ОД от 23 июня 2015г. Размер тарифа установлен 1,139 тенге/м³, без учета НДС, с 1 января 2020 года филиал проработал по компенсирующему тарифу 1,09 тенге за 1м³ без НДС согласно приказа №99-ОД от 31.07.2019 года

Потребителями Астанинского гидроузла являются ГКП на ПХВ «Астана Су арнасы» и к/х Шишов. На 2020 год фактическое выполнение составило 89 944,061 тыс. м³.

Единственный потребитель Селетинского гидроузла является ГКП на ПХВ «Степногорск - водоканал», на 2020 год фактически объем воды составил 16 232,215 тыс.м³.

На Преображенском гидроузле на 2019 год фактическое выполнение составило 4129,581 тыс. м³.

Итого выполнение объема подачи воды составил в 2020 году – 110 305,857 тыс.м³.

Анализ выполнения тарифной сметы за 2020 г. увеличения или снижения от плановых показателей по следующим статьям затрат:

1. по статье сырье и материалы план 694,802 тыс.тенге, фактически исполнено 694,817 тыс.тенге, исполнение 100%.

2. По статье запасные части план 163,18 тыс.тенге, фактически 158,07 тыс.тенге, исполнение 97%.

3. по статье ГСМ план 3 888,33 тыс.тенге, фактически исполнено 3 920,26 тыс.тенге, перерасход составил 31.93 тыс.тенге, или на 1 %.

4. по статье электроэнергия план в тарифной смете 3 751,07 тыс.тенге, фактически исполнено 5 009,298 тыс.тенге, перерасход составил

1 258,23 тыс.тенге, или на 34 % связан с увеличением потребления количества электроэнергии за счет установки освещения на участок и повышением тарифа.

5. по статье заработка плата производственного персонала план 69013,00 тыс.тенге, фактически исполнено 75 949,28 тыс.тенге, перерасход составил 6936,28 тыс.тенге, или на 9,13%. Перерасход связан с увеличением минимальной заработной платы с момента утверждения тарифа.

6. по статье социальный налог производственного персонала план 6971,72 тыс.тенге, фактически исполнено 7119,56 тыс.тенге.

1. по статье амортизация план 11 113,97 тыс.тенге, фактически исполнено 14 438,69 тыс.тенге, перерасход 3324,72 тыс.тенге или на 30 % в связи с приобретением основных средств по инвестпрограмме и изменении норм амортизации.

7. По статье «Прочие затраты» план 3604,23 тыс.тенге, фактически исполнено 3978,12 тыс.тенге, перерасход составил на 374,84 тыс.тенге, или на 10 %. Из них:

- по статье услуги связи план 54,84 тыс.тенге, фактически исполнено 52,32 тыс.тенге, не освоено 2,52 тыс.тенге или на 5%. Не освоение связано с оптимизацией затрат и установлением лимитов на переговоры.

- по командировочным расходам план 793,117 тыс.тенге, фактически 802,53 тыс.тенге, перерасход 9,41 тыс.тенге или 1%.

- по статье охрана труда и ТБ план 1791,98 тыс.тенге, фактически 2024,93 тыс.тенге, перерасход составила 232,95 тыс.тенге или 13%. Перерасход в связи с повышением цен по обучению и проверка знаний по ТБ и ОТ и услуги по обслуживанию видеонаблюдения.

8. по статье заработка плата административного персонала план 10230,99 тыс.тенге, фактически исполнено 13990,85 тыс.тенге, перерасход составил 3759,86 тыс.тенге, или на 27 %. Перерасход связан с увеличением минимальной заработной платы с сравнении с утвержденным в 2015 году.

9. по статье социальный налог административного персонала план 808,25 тыс.тенге, фактически исполнено 1322,32 тыс.тенге, или на 39%.

10. по статье амортизация план 1 120,13 тыс.тенге, фактически исполнено 1353,113 тыс.тенге, перерасход 232,98 тыс.тенге или 21% в связи с приобретением основных средств и изменении норм амортизации.

11. По статье расходы на содержание и обслуживание технических средств управления, узлов связи, вычислительной техники и т.д. план составил 103,512 тыс.тенге, фактически выполнено 103,1 тыс.тенге, исполнение 100 %.

12. По статье услуги банков план 609,33 тыс.тенге, фактически 601,071 тыс.тенге, перерасход на 8,26 тыс.тенге или 1%, за счет увеличения количества платежей.

13. По статье услуги связи план 755,164 тыс.тенге, фактически 1062,40 тыс.тенге, перерасход 307,24 тыс.тенге, или на 41 %. В связи с тем, что участки находятся одаленно переговоры производится по межгороду.

14. По статье канцтовары план 376,107 тыс.тенге, фактически 375,14 тыс.тенге, выполнено на 100 %.

15. По статье командировочные затраты план 332,26 тыс.тенге, фактически 332,286 тыс.тенге, выполнено на 100 %.

16. По статье содержание автотранспорта план 585,108 тыс.тенге, фактически 578,01 тыс.тенге выполнено на 99 %.

17. Налоги план 8902,21 тыс.тенге фактически 8637,32 тыс.тенге исполнение 97%.

18. По статье «Прочие расходы» план 224,78 тыс.тенге, фактически 989,74 тыс.тенге. Затраты увеличились на 764,96 тыс.тенге, так как в ТС не предусмотрены затраты в тарифной смете – на объявление, нотариальные услуги, обслуживание 1С бухгалтерия.

По итогам финансово-хозяйственной деятельности 2020 года Акмолинским Филиалом сумма затрат фактически составили 142418,04 тыс. тенге при плане 124 861,194 тыс. тенге, перерасход составил 17556,84 тыс. тенге или 12%.

Фактический объем оказываемых услуг составил – 110305,857 тыс. м³ при плане 110 304,63 тыс. м³, в результате был образован убыток в размере – 4909,99 тыс.тенге или 4 %, в связи с получением компенсирующего тарифа с 1.09.2019 а также перерасхода некоторых статей по сравнению с планом и непредусмотренных в тарифной смете затрат.

Директор

У. Дәлі



Отчет об исполнении тарифной сметы на регулируемые услуги поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений по Астанинскому, Селетинскому, Преображенскому водохранилищам

Отчетный период 2020 год

Индекс ИТС-1

Периодичность: годовая

Представляют: Акмолинский филиал республиканского государственного предприятия на праве

хозяйственного ведения "Казводхоз" КВР МЭГ ПР РК

Куда представляется форма: Департамент комитета по регулированию естественной монополии МНЭ РК

по Акмолинской области

Срок предоставления: – ежегодно не позднее 1 мая года, следующего за отчетным периодом

Форма 5

№ п/п	Наименование	Единица измерен.	План 2020 г	Факт за 12 мес 2020 года	Отклонение проекта СЕМ от действующей ТС за 2020 г		Причины отклонения
					сумма, тыс.тг	%	
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Затраты на производство и представление услуг-всего	тыс.тенге	100 608,730	112 790,370	-12 181,64	-10,80	
1.	Материальные затраты-всего	тыс.тенге	8 497,380	9 782,4	-1 285,07	-13,14	
1.1.	Сырьё и материалы	тыс.тенге	694,802	694,817	-0,01	0,00	
1.2.	запасные части	тыс.тенге	163,18	158,07	5,11	3,23	
1.3.	ГСМ	тыс.тенге	3 888,33	3 920,26	-31,93	-0,81	в связи с повышением цен на ГСМ
1.4.	электроэнергия	тыс.тенге	3 751,07	5 009,298	-1 258,23	-25,12	в связи с повышением цен на электроэнергию
	общая сумма	тыс.тенге	3 751,07	5 009,298	-1 258,23	-25,12	
	общий объем	кВт·час	272593	233 065,35	39 527,65	16,96	
	цена	тенге	21,4	21,49	-0,12	-0,57	
	ТОО "АРЭК-Энергосбыт" п.Аршиалы (Астанинский гидроузел) 228	тыс.тенге	1 653,78	2 695,980	-1 042,20	-38,66	
	Объем	кВт	74 899	122 086,96	-47 187,96	-38,65	
	цена	тенге	22,08	22,08	0,00	0,00	
	ТОО "АРЭК-Энергосбыт" (Преображенский гидроузел)	тыс.тенге	878,54	1 036,311	-157,77	-15,22	
	Объем	кВт/час	39 681	46 807,18	-7 126,18	-15,22	
	цена	тенге	22,14	22,14	0,00	0,00	
	ТОО "АРЭК-Энергосбыт" г.Степногорск (Селетинский гидроузел)	тыс.тенге	1 218,75	1 277,007	-58,26	-4,56	
	Объем	кВт/час	61 244	64 171,21	-2 927,21	-4,56	
	цена	тенге	19,90	19,90	0,00	0,00	
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс.тенге	75 984,72	84 591,11	-8 606,39	-10,17	
2.1.	зарплата	тыс.тенге	69 013,00	75 949,28	-6 936,28	-9,13	
2.2.	социальный налог	тыс.тенге	6 971,72	7 119,56	-147,84	-2,08	
2.3.	Мед. Страхование		1 408,43	1 522,27	-113,84	-7,48	
3.	Амортизация	тыс.тенге	11 113,97	14 438,69	-3 324,72	-23,03	в связи с приобретением ОС, изменением норм амортизации
4.	Капитальный ремонт, не приводящий к увеличению стоимости основных средств	тыс.тенге	0,00	0,00	0,00		
5.	Прочие затраты, всего	тыс.тенге	3 604,230	3 978,12	-373,89	-9,40	
5.1.	услуги связи	тыс.тенге	54,840	52,32	2,52	4,82	Не освоение связано с оптимизацией затрат и установлением лимитов на переговоры
5.2.	командировки	тыс.тенге	793,117	802,53	-9,41	-1,17	
5.3.	охрана труда и техника безопасности	тыс.тенге	1 791,980	2 023,97	-231,99	-11,46	
5.3.1	Страхование, в том числе	тыс.тенге	912,00	946,83	-34,83	-3,68	
5.3.1.1	Обязательное страхование ГПО владельцев объектов, деятельность связанная с опасностью причинения вреда третьим лицам	тыс.тенге	517,489	516,71	0,77	0,15	
5.3.1.2	Обязательное страхование ГПО владельцев ТС	тыс.тенге	164,780	200,24	-35,46	-17,71	в связи с увеличением МРП
5.3.1.3	Обязательное страхование ГПО работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнение трудовых (служебных) обязанностей	тыс.тенге	230,052	229,87	0,18	0,08	
5.3.2	обучение и проверка знаний по ТБ и ОТ	тыс.тенге	106,00	106,00	0,00	0,00	
5.3.3	спец одежда	тыс.тенге	179,658	179,44	0,22	0,12	
5.3.4	услуги по обслуживанию систем видеонаблюдения	тыс.тенге	594,00	791,70	-197,70	-24,97	в связи с повышением цен на услуги
5.4	Экспертиза финансовая и техническая	тыс.тенге	880,00	880,00	0,00	0,00	
5.5	Проверка измерительного, контрольного, лабораторного и прочего оборудования	тыс.тенге	66,10	201,10	-135,00	-67,13	в связи с дополнительной поверкой и повышения цен на услуги

5.6	Перезарядка огнетушителей	тыс.тенге	18,20	18,20	0,00	0,00	
II	Расходы периода, всего	тыс.тенге	24 252,460	29 627,667	-5 375,21	-18,14	
6	Общие и административные расходы	тыс.тенге	24 252,460	29 627,667	-5 375,21	-18,14	
6.1.	зарплата административного и обслуживающего персонала	тыс.тенге	10 230,99	13 990,85	-3 759,86	-26,87	в связи с увеличением минимальной заработной платы на 42500
6.2.	социальный налог	тыс.тенге	808,250	1 322,32	-514,07	-38,88	
6.2.1.	Мед. Страхование	тыс.тенге	204,62	282,33	-77,71	-27,52	
6.3.	Амортизация	тыс.тенге	1 120,13	1 353,112	-232,98	-17,22	в связи с приобретением ОС, изменением норм амортизации
6.4.	расходы на содержание и обслуживание технических средств управления, узлов связи, вычислительной техники и т.д.	тыс.тенге	103,512	103,10	0,41	0,40	
6.5.	услуги банков	тыс.тенге	609,330	601,071	8,26	1,37	
6.6.	услуги связи	тыс.тенге	755,164	1 062,40	-307,24	-28,92	В связи с тем, что участки находятся одаленно переговоры производятся по межгороду
6.7.	канцелярские товары (АСП+АУП)	тыс.тенге	376,107	375,14	0,97	0,26	
6.8.	командировки	тыс.тенге	332,26	332,286	-0,03	-0,01	
6.9.	содержание автотранспорта, в т.ч.	тыс.тенге	585,108	578,01	7,10	1,23	
6.9.1.	ГСМ	тыс.тенге	585,108	578,01	7,10	1,23	
6.11.	налоги	тыс.тенге	8 902,21	8 637,32	264,89	3,07	
6.11.1.	налог на имущество	тыс.тенге	5 327,385	5 065,268	262,12	5,17	
6.11.2.	земельный налог	тыс.тенге	2 873,62	2 872,725	0,89	0,03	
6.11.3.	налог на транспорт	тыс.тенге	273,53	273,528	0,00	0,00	
6.11.4.	плата за эмиссию в окружающую среду	тыс.тенге	127,03	124,21	2,82	2,27	
6.11.5.	Плата за пользование водными ресурсами из поверхностных источников (налог на воду)	тыс.тенге	300,65	301,59	-0,94	-0,31	
6.12.	прочие расходы	тыс.тенге	224,780	989,74	-764,96	-77,29	
6.12.1.	хоз.товары и материалы	тыс.тенге	53,81	53,45	0,36	0,67	
6.12.2.	нотариальные услуги	тыс.тенге	0,00	264,58	-264,58	-100,00	не предусмотрено в тарифной смете
6.12.3.	услуги дезинсекции, дератизации	тыс.тенге	53,96	53,96	0,00	0,00	
6.12.5.	почтовые услуги	тыс.тенге	11,31	19,06	-7,75	-40,65	
6.12.6.	база "Закон" (Информационная система Учет КZ)	тыс.тенге	0,000	58,929	-58,93	-100,00	не предусмотрено в тарифной смете
6.12.9.	обслуживание 1С бухгалтерия	тыс.тенге	105,70	300,55	-194,85	-64,83	
6.12.15	1 ос.регистрация и рег.прав на имущество	тыс.тенге	0,00	16,00	-16,00	-100,00	не предусмотрено в тарифной смете
6.12.17	Услуги объявления в СМИ	тыс.тенге	0,00	223,214	-223,21	-100,00	не предусмотрено в тарифной смете
III	Всего затрат	тыс.тенге	124 861,194	142 418,04	-17 556,84	-12,33	
IV	Прибыль	тыс.тенге	1 158,797	-21 308,04	22 466,83	-105,44	в связи с увеличением расходов и применением компенсирующего тарифа
V	Всего доходов	тыс.тенге	126 019,99	121 110,00	4 909,99	4,05	применялся компенсирующий тариф
VI	Объем оказываемых услуг	тыс.м3	110 304,626	110 305,857	-1,23	0,00	
VII	Тариф без НДС	тенге/м3	1,142	1,291	-0,15	-11,55	применялся компенсирующий тариф
	Справочно:				0,00		в связи с увеличением расходов и уменьшением объемов потребления воды
7.	Среднесписочная численность работников, всего	человек	72	72	0,00	0,00	
7.1.	производственного персонала	человек	65	65	0,00	0,00	
7.2.	административного персонала	человек	7	7	0,00	0,00	
8.	Среднемесячная заработная плата, всего	тенге	91 718	104 097	-12 379,79	-11,89	
8.1.	производственного персонала	тенге	88 478	97 371	-8 892,67	-9,13	
8.2.	административного персонала	тенге	121 798	166 558	-44 760,19	-26,87	

Наименование организации Акмолинский филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения Казводхоз" КВР
Адрес г.Нур-Султан, ул. Дукенулы 23/1

Телефон 8-717-2-24-85-35

Адрес электронной почты astwater@inbox.ru

Директор

Главный инженер

Заместитель директора

Главный бухгалтер

Начальник отдела ТПЭА

Начальник отдела ЭВВ

Начальник отдела ПОиЛТ

У.Дәлі
С.Казетаев

Д.Сыздыков
А.Арынова

Г.Жуманова
О.Туржанов
А.Иманбаев

