**ИНФОРМАЦИЯ**

**о регулируемой деятельности: «Регулирование поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений по Астанинскому, Селетинскому, Преображенскому гидроузлам»**

**Акмолинского филиала РГП «Казводхоз» за 1 полугодие 2022 года**

1. **Общая информация о субъекте естественной монополии;**

Акмолинский филиал РГП «Казводхоз» (далее – Филиал) с момента своего образования решает важнейшие вопросы водообеспечения области.

Предметом деятельности Филиала является эксплуатация водохозяйственных объектов республиканского значения, подача поливной, питьевой воды.

Целью деятельности Филиала является водообеспечение потребителей Акмолинской области и города Нур - Султан.

Филиал является естественным монополистом по оказанию услуги - *регулирование поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений по Астанинскому, Селетинскому, Преображенскому гидроузлам*.

***Астанинское водохранилище:***

Астанинское водохранилище введено в эксплуатацию в 1970 году. Построено проектной организацией Институт «Гидропроект» им. С.Я.Жука г.Москва, 1965г. Водохранилище расположено в трех километрах от села Арнасай Аршалынского района и 51 км вверх по течению реки Ишим от г. Нур-Султан.

Водохранилище предназначено для водоснабжения г. Нур-Султан и орошаемого земледелия сельского хозяйства. В настоящее время в связи с резким сокращением орошения земель, отсутствия забора воды на сельское хозяйственное водоснабжение, водохранилище используется в основном для обеспечения технической и питьевой водой г. Нур-Султан 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 – 1:4, в верхней 1:3, низовой откос 1:3. 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 1 910 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 1-го подъема и попусками воды в нижний бъеф гидроузла. На входной части труб установлены рыбозащитные сетки с размером ячеек 3х3 мм.

Основная площадь по водосбросу водохранилища составляет 5 210 км2 и 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 59 мм. 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 сказывается на 25 км отрезке реки выше ее течения. Подпор сказывается 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.

Основным водопотребителем является ГКП на ПХВ «Астана су арнасы».

Астанинское водохранилище технически оснащено, установлено видеонаблюдение, связь, электроэнергия, имеется помещение, действует охрана ГУ УССО «Кузет» г.Нур-Султан МВД РК.

***Селетинское водохранилище:***

Селетинское водохранилище введено в эксплуатацию в 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. Степногорск 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 бъеф гидроузла весенних половодий. Состоит их подводящего канала длиной 130 м трехпролетного железобетонного водослива с сегментными металлическими затворами, размер каждого отверстия 8 м х 16 м. Сооружение обеспечивает пропуск максимального расхода воды 1 742 м3/сек. Сифонный водовыпуск в теле русловой плотины устраивается на случай аварийного опорожнения водохранилища до отметки 213 м. Оголовок сифона водовод имеет диаметр 0,9 м на выходе установлены две задвижки.

Из Селетинского водохранилища забор воды осуществляется насосной станцией 1-го подъема ГКП «Степногорск-водоканал». Входные отверстия водоприемной камеры нансосной станции 1-го подъема оборудованы рыбозащитными сетками с размером ячеек 5х5 мм.

Основным водопотребителем является ГКП на ПХВ «Степногорск -водоканал».

Селетинское водохранилище технически оснащено, действует охрана ГУ УССО «Кузет» по Акмолинской области МВР РК, а также установлено видеонаблюдение.

***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 Нур-Султан 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 специальным козловым краном г.п. 2х50 тн. Водослив оборудован легкими щитами с подъемным оборудованием. На гидроузле имеется донный водовыпуск – 2 трубы стальные, диаметр – 500 м.

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 «Черемушки 2», СО «Полет», ССДУ «Вишенка», РГП «Жасыл Аймак», ТОО «Астана Орманы», ТОО «BI Clients Service 7», ТОО «BI Clients Service 13», СО «Тюльпан», Ким Д.Н., ТОО «Агрофирма Green Star», Баймакашов М.С., ТОО «Астана Зеленстрой», Детский сад «Карлыгаш», ТОО "Astana BL&NT", ТОО "New Garden", ТОО "TURAN Business Solutions", ТОО Астана-Транс Сервис 2010 и другие.

Преображенский гидроузел технически оснащен, действует охрана ГУ УССО «Кузет» г. Нур-Султан МВД РК, также остановлена система видеонаблюдения.

|  |
| --- |
| **2. Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы за 1 полугодие 2022 года**  |
|  |

 Совместным приказом Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 декабря 2020 года № 196-Н и Департамента Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Акмолинской области от 07 сентября 2020 года № 118-ОД утверждена Инвестиционная программа на 2021-2025 годы на общую сумму 62 413,88 тыс. тенге, из них на 2022 год заложены мероприятия на сумму 12 482,78 тыс.тенге, в том числе:

1. Система оповещения населения, находящегося в зоне угрозы подтопления ГТС Астанинского (Вячеславского) водохранилища (населенные пункты ниже по течению), и систему контроля уровня воды (СКУВ) 2-этап на сумму 10 989,37 тыс.тенге;
2. Капитальный ремонт железобетонных конструкций быстротока 2 этап (Чаглинский гидроузел) на сумму 1 493,41 тыс.тенге.

**По I мероприятию** путем проведения конкурсных процедур способом отрытого конкурса по государственным закупкам заключен договор с ТОО "Маяк - Broadcast" (договор № 108 от 20.05.2022 года) на общую сумму 10 989,37 тыс.тенге, без НДС.

Основное средство поступило на баланс предприятия согласно накладной от 01.06.2022 года № 00000000018.

Счет – фактура от 15.06.2022 года № 00000000019 на сумму 12 308,09 тыс.тенге (10 989,37 тыс.тенге без НДС).

Фактическое исполнение мероприятия составило на сумму 10 989,37 тыс.тенге, что составляет 100%.

**По II мероприятию планируется корректировка:** замена мероприятия «Капитальный ремонт железобетонных конструкций быстротока 2 этап (Чаглинский гидроузел)» на закуп оборудования «**Двухпозиционный радиоволновый извещатель (2 шт.), с пусконаладочными работами»**, предназначенного для охраны периметра территории объекта.

Соответствующее заявление об изменении утвержденной инвестиционной программы на 2022 год направлено в ДКРЕМ по Акмолинской области (письмо от 06.06.2022 года № 29-9-17-02/148) и в Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК (письмо от 06.06.2022 года № 18-17-18/224).

В данный момент изменение находится на рассмотрении.

**3. О постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за 1 полугодие 2022 года.**

Приказом ДКРЕМ по Акмолинской области от 25 ноября 2020 года № 231 - ОД утвержден предельный уровень тарифа на **услуги по регулированию поверхностного стока** при помощи подпорных гидротехнических сооружений на 2021 - 2025 годы, так на 2022 год тариф составил 0,926 тенге/м3.

В соответствии с приказом ДКРЕМ по Акмолинской области от 15 октября 2021 года № 180-ОД за неисполнение мероприятий утвержденной инвестиционной программы за 2018-2019 гг. введен временный компенсирующий тариф на услуги **по регулированию поверхностного стока** при помощи подпорных гидротехнических сооружений по Астанинскому, Селетинскому, Преображенскому гидроузлам, с вводом в действие с 1 ноября 2021 года, период действия до 31 декабря 2022 года. Сумма, подлежащая возврату средств потребителям, составила 28 132,49 тыс.тенге.

Приказом ДКРЕМ по Акмолинской области от 09 декабря 2021 года № 254-ОД ввод в действие приказа ДКРЕМ по Акмолинской области от 15 октября 2021 года № 180-ОД установить с 01 декабря 2021 года.

Филиалом 08 декабря 2021 года в Специализированный межрайонный административный суд по Акмолинской области было подано заявление о признании приказа ДКРЕМ по Акмолинской области от 15 октября 2021 года № 180-ОД незаконным.

Решением Специализированного межрайонного административного суда по Акмолинской области от 02 февраля 2022 года (дело № 1194-21-00-4/482) в удовлетворении административного иска Филиала было отказано.

25 марта 2022 года Филиалом была подана апелляционная жалоба в апелляционную судебную коллегию по административным делам Акмолинского областного суда о признании приказа ДКРЕМ по Акмолинской области от 15 октября 2021 года № 180-ОД незаконным и его отмене.

Постановлением Судебной коллегией по административным делам Акмолинского областного суда от 26 мая 2022 года № 1199-21-00-4а/88 апелляционная жалоба Филиала оставлена без рассмотрения.

В этой связи Филиалом было направлено письмо на имя руководителя ДКРЕМ по Акмолинской области от 13 июня 2022 года № 29-9-17-02/154 об установлении нового срока введения временного компенсирующего тарифа с учетом сроков проведения судебных слушаний по обжалованию приказа ДКРЕМ по Акмолинской области от 15 октября 2021 года № 180-ОД.

В данный момент письмо находится на рассмотрении в ДКРЕМ по Акмолинской области.

За время проведения слушаний Филиалом для расчетов с потребителями применялся утвержденный тариф - 0,926 тенге/м3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование показателей тарифной сметы** | **ед. изм** | **утвержденная тарифная смета** | **Факт 1 полугодия 2022 года** | **Причины отклонения** |
| **I.** | **Затраты на производство и** **представление услуг – всего** | **тыс. тенге** | **75 146,00** | **39 986,67** | Фактические расходы по Преображенскому гидроузлу за 6 мес.2022 года больше, чем фактические доходы за 6 мес. 2022 года (т.к. период оказания услуг начинается с мая месяца, а расходы идут с января месяца). |
| 1. | Материальные затраты - всего  | тыс. тенге | 13 209,06 | 8 589,60 |
| 2. | Затраты на оплату труда, всего | тыс. тенге | 46 887,72 | 22 424,57 |
| 3. | Амортизация | тыс. тенге | 10 197,76 | 7 489,05 |
| 4. | Капитальный ремонт, не приводящий к увеличению стоимости основных средств | тыс. тенге | 956,10 | 0,00 |
| 5. | Прочие затраты | тыс. тенге | 3 895,36 | 1 483,45 |
| **II.** | **Расходы периода, всего** | **тыс. тенге** | **25 803,34** | **12 342,38** |
| **6.** | Общие и административные расходы | тыс. тенге | 25 803,34 | 12 342,38 |
| 6.1. | Зарплата административного персонала | тыс. тенге | 11 065,84 | 5 564,92 |
| 6.2.  | Социальный налог | тыс. тенге | 946,13 | 465,98 |
| 6.3.  | Мед.страхование | тыс. тенге | 331,98 | 155,01 |
| 6.4. | Амортизация  | тыс. тенге | 791,61 | 1 237,86 |
| 6.5. | Расходы на содержание и обслуживание технических средств управления, узлов связи, вычислительной техники и т.д. | тыс. тенге | 103,00 | 0,00 |
| 6.6. | Услуги банков | тыс. тенге | 680,88 | 127,47 |
| 6.7. |  Услуги связи | тыс. тенге | 350,40 | 212,64 |
| 6.8. |  Канцелярские товары | тыс. тенге | 418,47 | 49,00 |
| 6.9. | Командировочные расходы | тыс. тенге | 793,17 | 405,02 |
| 6.10. | Содержание автотранспорта | тыс. тенге | 633,09 | 0,00 |
| 6.11. | Налоги | тыс. тенге | 8 928,06 | 3 002,92 |
| 6.12. | Прочие расходы | тыс. тенге | 760,71 | 1 121,56 |
| **III.** | **Всего затрат**  | **тыс. тенге** | **100 949,34** | **52 329,05** |
| **IV.** | **Прибыль** | **тыс. тенге** | **1 158,80** | **- 2 535,48** |  |
| **V.** | **Всего доходов** | **тыс. тенге** | **102 108,14** | **49 793,57** |  |
| **VI.** | **Объем оказываемых услуг** | **тыс.м3** | **110 304,63** | **53 772,75** |  |
| **тыс. тенге** | **214 296,50** | **49 793,57** |  |
| **VII.** | **Тариф без НДС** | **тенге/м3** | **0,926** | **0,926** |   |

|  |
| --- |
| **4. Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг по итогам 1 полугодия 2022 года**  |
|  |
| № п/п | Показатель качества и надежности | Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду | План (на 2020 год) | Факт текущего года (полугодия) | Оценка соблюдения показателей надежности и качества | Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Нареканий к качеству предоставляемых регулируемых услуг от Потребителей не поступало. Забор воды производится непосредственно самими (первичными) водопотребителями и используется на различные нужды (питьевые, промышленные, рыбохозяйственные).

**ПРИМЕЧАНИЕ**: На основании пункта 367 главы 13 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73, порядок утверждения показателей качества и надежности регулируемых услуг утверждаются уполномоченным органом при применении стимулирующего метода тарифного регулирования.

В связи с тем, что тариф не был утвержден по стимулирующему методу вышеуказанная таблица не заполняется.

|  |
| --- |
| **5. Информация о достижении показателей эффективности деятельности субъектов естественных монополий по итогам 1 полугодия 2022 года**  |
|  |
| № п/п | Показатель эффективности | Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду | План (на \_\_ год) | Факт текущего года (полугодия) | Оценка достижения показателей эффективности | Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |  0 |

**ПРИМЕЧАНИЕ**: На основании пункта 323 главы 10 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73, показателей эффективности деятельности субъектов естественных монополий, утверждаются уполномоченным органом при утверждении тарифов с применением стимулирующего метода тарифного регулирования.

В связи с тем, что тариф по регулированию поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений не был утвержден по стимулирующему методу вышеуказанная таблица не заполняется.

**6) Об основных финансово-экономических показателях деятельности субъекта естественной монополии за 1 полугодие 2022 года**

В результате финансово-хозяйственной деятельности за 1 полугодие 2022 год фактические доходы от реализации работ и услуг составили **49 793,57** **тыс.тенге** (без учета НДС).

Сумма фактических затрат составила **52 329,05** тыс.тенге.

Убыток **(-2 535,48**) тыс.тенге.

**7)** **Об объемах предоставленных регулируемых услуг за 1 полугодие 2022 года.**

За 1 полугодие 2022 года фактический объем воды составил **53 772,76** тыс.м3, в том числе:

- по Астанинскому гидроузлу 44 201,19 тыс. м3 (на 324,84 тыс.м3 меньше, чем в 2021 году);

- по Селетинскому гидроузлу 8 032,12 тыс.м3 (на 1 663,58 тыс.м3 меньше, чем в 2021 году);

- по Преображенскому гидроузлу 1 539,44 тыс.м3 (на 7,15 тыс.м3 меньше, чем в 2021 году).

С 1 января 2022 года Филиалом были заключены договора на оказание услуг по регулирование стока:

 - по Астанинскому гидроузлу с 2 потребителями на общую сумму 84 434,65 тыс.тенге, без НДС;

- по Селетинскому гидроузлу с 1 потребителем на общую сумму 16 668,00 тыс.тенге, без НДС;

- по Преображенскому гидроузлу с 25 потребителями на общую сумму 4 174,25 тыс.тенге, без НДС.

|  |
| --- |
| **ИНФОРМАЦИЯ** |
| **о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг за 1 полугодие 2022 года** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование водопотребителей** | **Планируемый объем реализации****на 2022 год** | **Фактические объемы реализации за 2022 год** | **Отклонение факта от плана** |
| **тыс. м3** | **тыс. тенге** | **тыс. м3** | **тыс. тенге** | **тыс. м3** | **тыс. тенге** |
| 1 | ГКП на ПХВ «Астана су Арнасы» | 44 300 | 41 021,8 | 44 107,5 | 40 843,55 | -192,5 | -178,25 |
| 2 | Филиал «Ишим» РГП «НГВ» | 83 | 76,86 | 93,69 | 86,76 | 10,69 | 9,9 |
| 3 | ГКП на ПХВ «Степногорск-Водоканал» | 8 460 | 7 833,96 | 8 032,12 | 7 437,74 | -427,88 | -396,22 |
| 4 | ТОО «ВI Clients Service 7» | 180 | 166,68 | 27,68 | 25,63 | -152,32 | -141,05 |
| 5 | ТОО «ВI Clients Service 13» | 180 | 166,68 | 94,69 | 87,68 | -85,31 | -79 |
| 6 | ТОО «Turan Business Solutions» | 4,4 | 4,07 | 4,4 | 4,07 | 0 | 0 |
| 7 | ЧУ «University Service Managment» | 20 | 18,52 | 15,12 | 14 | -4,88 | -4,52 |
| 8 | ТОО «Агрофирма «Green Star» | 271,85 | 251,73 | 493,93 | 457,37 | 222,08 | 205,65 |
| 9 | ТОО «Астана-Зеленстрой» | 200 | 185,2 | 180 | 166,68 | -20 | -18,52 |
| 10 | Баймакашов М.С. | 12,56 | 11,63 | 16,56 | 15,33 | 4 | 3,7 |
| 11 | Балхибаев А.Т. | 1,73 | 1,6 | 1,73 | 1,6 | 0 | 0 |
| 12 | ТОО «Бонитет-Плюс» | 4,04 | 3,74 | 6,04 | 5,59 | 2 | 1,85 |
| 13 | ПК ССДУ «Вишенка» | 38 | 35,19 | 36,86 | 34,13 | -1,14 | -1,06 |
| 14 | РГП на ПХВ «Детский сад «Карлыгаш» МЦ УДП РК | 2,5 | 2,32 | 1,28 | 1,19 | -1,22 | -1,13 |
| 15 | РГП на ПХВ «Жасыл Аймак» | 44,05 | 40,79 | 35,53 | 32,9 | -8,52 | -7,89 |
| 16 | ТОО «Жасыл-Жер» | 450 | 416,7 | 450 | 416,7 | 0 | 0 |
| 17 | Жунусов Н.К. | 1,68 | 1,56 | 3,68 | 3,41 | 2 | 1,85 |
| 18 | ТОО «Каз Тех Строй» | 13,6 | 12,59 | 13,6 | 12,59 | 0 | 0 |
| 19 | Ким В.М. | 14,28 | 13,22 | 18,4 | 17,04 | 4,12 | 3,82 |
| 20 | Ким Е.Д. | 42,32 | 39,19 | 42,32 | 39,19 | 0 | 0 |
| 21 | Нажаров Ю.А. | 4 | 3,70 | 4 | 3,7 | 0 | 0 |
| 22 | ПК ССДУ "Полет" | 16 | 14,82 | 19,64 | 18,19 | 3,64 | 3,37 |
| 23 | Филиал Астана АО «Сембол Улусларасы» | 12 | 11,11 | 12 | 11,11 | 0 | 0 |
| 24 | ПК ССДУ «Тюльпан» | 40 | 37,04 | 27,19 | 25,18 | -12,81 | -11,86 |
| 25 | СТ «Черемушки АТП-1» | 17 | 15,74 | 21 | 19,45 | 4 | 3,7 |
| 26 | Шарковская Н.Л. | 14,5 | 13,43 | 13,8 | 12,78 | -0,7 | -0,65 |
|  | **ИТОГО** | **54 427,51** | **50 399,87** | **53 772,76** | **49 793,57** | **-654,75** | **-606,31** |

 |

1. **О проводимой работе с потребителями регулируемых услуг.**

Договорные обязательства по оказанию услуг выполняются.

Погашение дебиторской задолженности своевременное.

1. **О перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов на регулируемые услуги.**

В связи с поручением Президента РК планируется рассмотреть возможность пересмотра заработной платы производственному персоналу в сторону увеличения, т.к. при утверждении предельного тарифа на 5-летний период минимальная заработная плата составляла 42 500 тенге, тогда как на текущий момент она составляет 60 000 тенге.

**Основные направления деятельности предприятия в 2022 году:**

- безаварийная эксплуатация гидроузлов с водохранилищами;

- выполнение договорных обязательств по предоставлению регулируемых услуг.

**Финансовая отчетность за 1 полугодие 2022 года**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Бухгалтерский баланс**Периодичность: годовая |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование организации | Акмолинский филиал РГП на ПХВ "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по состоянию на 30 июня 2022 года |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  в тысячах тенге |
| Активы | Кодстроки | На конец отчетного периода | На начало отчетного периода |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **I. Краткосрочные активы** |   |   |   |
| Денежные средства и их эквиваленты | 010 | 41 964 | 2 923 |
| Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность | 016 | 24 224 | 19 023 |
| Текущий подоходный налог | 018 | 893 | 790 |
| Запасы | 019 | 51 407 | 37 294 |
| Прочие краткосрочные активы | 020 | 8 273 | 3 709 |
| **Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 022)** | **100** | **126 760** | **63 739** |
| **II. Долгосрочные активы** |   |   |   |
| Основные средства | 119 | 8 723 953 | 8 761 539 |
| Биологические активы | 120 | 314 | 314 |
| Нематериальные активы | 122 | 21 | 24 |
| Прочие долгосрочные активы | 124 | 1 390 | 1 390 |
| **Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 127)** | **200** | **8 725 678** | **8 763 267** |
| **БАЛАНС (строка 100 + строка 101 + строка 200)** |  | **8 852 438** | **8 827 006** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательство и капитал | Кодстроки | На конец отчетного периода | На начало отчетного периода |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность | 213 | 29 925 | 10 209 |
| Краткосрочная кредиторская задолженность перед структурными подразделениями |  | 61 065 | 57 139 |
| Краткосрочные резервы | 214 | (5 441) | 960 |
| Вознаграждения работникам | 217 | 15 876 | 39 |
| Прочие краткосрочные обязательства | 222 | 11 206 | 297 |
| **Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 222)** | **300** | **112 631** | **68 644** |
| **Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 321)** | **400** | **-** | **-** |
| **V. Капитал** |   |   |   |
| Уставный (акционерный) капитал | 410 | 9 557 618 | 9 542 379 |
| Резервы | 413 | 85 356 | 85 357 |
| Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) предыдущих лет | 415 | (903 167) | (869 344) |
| **Итого капитал, относимый на собственников (сумма строк с 410 по 415)** | **420** | **8 739 807** | **8 758 362** |
| **Всего капитал (строка 420 + строка 421)** | **500** | **8 739 807** | **8 758 362** |
| **БАЛАНС (строка 300 + строка 301 + строка 400 + строка 500)** |  | **8 852 438** | **8 827 006** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Отчет о прибылях и убытках** | **отчетный период 1 полугодие 2022 года** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Периодичность: | годовая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Наименование организации | Акмолинский филиал РГП на ПХВ "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | за год, заканчивающийся 30 июня 2022 года |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  в тысячах тенге |  |
| Наименование показателей | Кодстроки | За отчетный период | За предыдущий период |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Выручка | 010 | 192 764 | 163 631 |
| Себестоимость реализованных товаров и услуг | 011 | 206 377 | 206 521 |
| **Валовая прибыль (строка 010 – строка 011)** | **012** | **(13 613)** | **(42 889)** |
| Расходы по реализации | 013 | 624 |  |
| Административные расходы | 014 | 20 530 | 27 813 |
| Прочие расходы | 015 | 471 | 65 |
| Прочие доходы | 016 | 1 239 | 9 220 |
| **Итого операционная прибыль (убыток) (+/- строки с 012 по 014)** | **020** | **(33 998)** | **(61 548)** |
| Доходы по финансированию | 021 | 685 | 173 |
| **Прибыль (убыток) до налогообложения (+/- строки с 020 по 025)** | **100** | **(33 313)** | **(61 375)** |
| Расходы (-) (доходы (+)) по подоходному налогу | 101 | - | - |
| **Прибыль (убыток) после налогообложения от продолжающейся деятельности (строка 100 + строка 101)** | **200** | **(33 313)** | **(61 375)** |
| **Прибыль за год (строка 200 + строка 201) относимая на:** | **300** | **(33 313)** | **(61 375)** |
| **Прочая совокупная прибыль, всего**  | **400** | **0** | **(61 375)** |
| **Общая совокупная прибыль (строка 300 + строка 400)** | **500** | **(33 313)** |  |