

ИНФОРМАЦИЯ
по исполнению инвестиционной программы за 2022 год
на услуги по регулированию поверхностного стока при помощи
подпорных гидротехнических сооружений Астанинского, Селетинского,
Преображенского и Чаглинского гидроузлов
за 4 квартал 2022 года

Инвестиционная программа субъекта естественной монополии - Акмолинский филиал РГП «Казводхоз», разработана в 2020 году на период с 2021 года по 2025 годы включительно, и утверждена 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.

Целью инвестиционной программы является реализация комплекса технических мероприятий по поддержанию объектов системы по регулируемой услуге в технически исправном состоянии, направленных на достижение восстановления и поддержки основных средств, с использованием амортизационных отчислений, утвержденных в тарифной смете по регулированию стока без привлечения займа.

Реализация Инвестиционной программы позволяет обеспечить обновление основных средств, оптимизировать трудозатраты, повысить безопасность труда, повысить надежность эксплуатируемого оборудования, задействованного при оказании регулируемых услуг, улучшить качество предоставляемых регулируемых услуг.

Инвестиционная программа на реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение производственных объектов предприятия на 2022 год утверждена на сумму – **12 482,78** тыс. тенге.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм	Кол-во	Сумма, тыс.тенге
1.	Системы оповещения населения, находящегося в зоне угрозы подтопления ГТС Астанинского (Вячеславского) водохранилища (населенные пункты ниже по течению), и систему контроля уровня воды (СКУВ) 2 этап	шт.	1	10 989,37
2.	Капитальный ремонт железобетонных конструкций быстротока 2 этап (Чаглинский гидроузел)	шт.	1	1 493,41
	Итого:			12 482,78

Совместным приказом РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 02 сентября 2022 года № 166-Н и РГУ «Департамент Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Акмолинской области» от 10 августа

2022 года № 100-ОД в утвержденную инвестиционную программу внесены изменения касательно 2-го мероприятия:

вместо «**Капитальный ремонт железобетонных конструкций быстротока 2 этап (Чаглинский гидроузел)**» внесено следующее мероприятие – «**Лодочный мотор мощностью 30 л.сс/22,07 кВ**».

Таким образом, инвестиционная программа на реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение производственных объектов предприятия на 2022 год с учетом внесенных изменений утверждена на сумму – **12 482,78** тыс. тенге и выглядит следующим образом:

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм	Кол-во	Сумма, тыс.тенге
1.	Системы оповещения населения, находящегося в зоне угрозы подтопления ГТС Астанинского (Вячеславского) водохранилища (населенные пункты ниже по течению), и систему контроля уровня воды (СКУВ) 2 этап	шт.	1	10 989,37
2.	Лодочный мотор мощностью 30 л.сс/22,07 кВ	шт.	1	1 493,41
	Итого:			12 482,78

Источником финансирования Инвестиционной программы на 2022 год выступают собственные средства предприятия, сформированные за счет амортизационных отчислений.

Для реализации инвестиционной программы на 2022 год бюджетные средства не поступали.

I. 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.

Акмолинским филиалом РГП «Казводхоз» путем проведения конкурсных процедур способом открытого конкурса по государственным закупкам «Системы оповещения населения, находящегося в зоне угрозы подтопления ГТС Астанинского (Вячеславского) водохранилища (населенные пункты ниже по течению), и систему контроля уровня воды (СКУВ) 2-этап» 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).

Таким образом, сумма исполнения инвестиционной программы по Астанинскому, Селетинскому, Преображенскому гидроузлам за 2022 год составила 10 989,37 тыс.тенге (без НДС) или 100%.

II. Лодочный мотор мощностью 30 л.с./22,07 кВт (Чаглинский гидроузел).

Акмолинским филиалом РГП «Казводхоз» путем проведения конкурсных процедур способом запроса ценовых предложений по государственным закупкам «Лодочный мотор мощностью 30 л.с./22,07 кВт» заключен договор с ИП Мерей (договор № 186 от 15.09.2022 года) на общую сумму 1 195,0 тыс.тенге, без НДС.

Основное средство поступило на баланс предприятия согласно накладной от 07.10.2022 года № 33.

Счет – фактура от 21.10.2022 года № 34 на сумму 1 195,0 тыс.тенге (без НДС).

За счет образовавшейся условной экономии от государственных закупок по инвестиционной программе Чаглинского гидроузла было принято решение о дополнительном приобретении основного средства (*Принтер лазерный, монохромный (МФУ) – 3 шт.*).

Путем проведения конкурсных процедур способом запроса ценовых предложений по государственным закупкам заключен договор с ТОО "Fingerprint" (договор № 257 от 05.12.2022 года) на общую сумму 299,040 тыс.тенге (267,0 тыс.тенге без НДС).

Основное средство поступило на баланс предприятия согласно накладной от 07.12.2022 года № 312.

Счет – фактура от 07.12.2022 года № 367 на сумму 299,040 тыс.тенге (267,0 тыс.тенге без НДС).

Таким образом, итоговая сумма исполнения инвестиционной программы по Чаглинскому гидроузлу за 2022 год составила 1 462,0 тыс.тенге без НДС или 98% (*в пределах допустимого*).

Резюме: Мероприятия инвестиционной программы, утвержденные на 2022 год, выполнены в полном объеме.

Директор филиала



Д. Сыздыков

А. Асыл *Турманов* *А. Асыл*