



Отчет по итогам 2025 года об исполнении утвержденных тарифных смет и инвестиционных программ, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и достижении показателей эффективности деятельности по оказанию регулируемых услуг Аксуского завода ферросплавов - филиала АО «ТНК «Казхром» перед потребителями и иными заинтересованными лицами



Аксуский завод ферросплавов - основан в 1968 году и является одним из крупнейших производителей ферросплавов в странах СНГ и в мире. Уникальность предприятия в совмещении крупномасштабных производств хромистых, кремнистых и марганцевых сплавов, необходимых для выпуска сталей различных марок.

Виды регулируемой деятельности:
услуги водоснабжения



Подача пожарно-питьевой воды по распределительным сетям осуществляется комплекс по подготовке и подаче пожарно-питьевой воды

Мощность комплекса - 2 190 тыс.м³ в год.



Подача технической воды по распределительным сетям осуществляется участок свежеречной воды

Мощность участка - 7 666,872 тыс.м³ в год

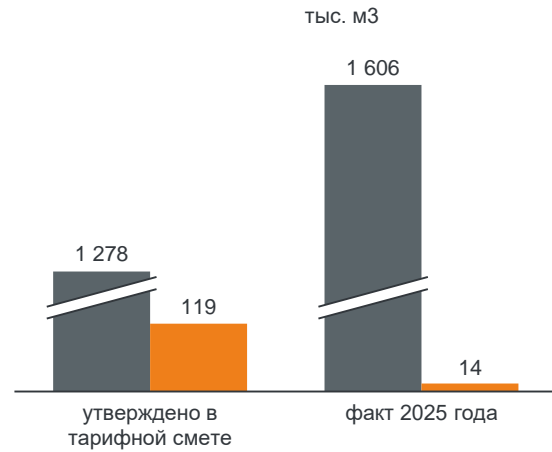


Подача пожарно-питьевой воды по распределительным сетям



03

■ собственное потребление
■ сторонние потребители

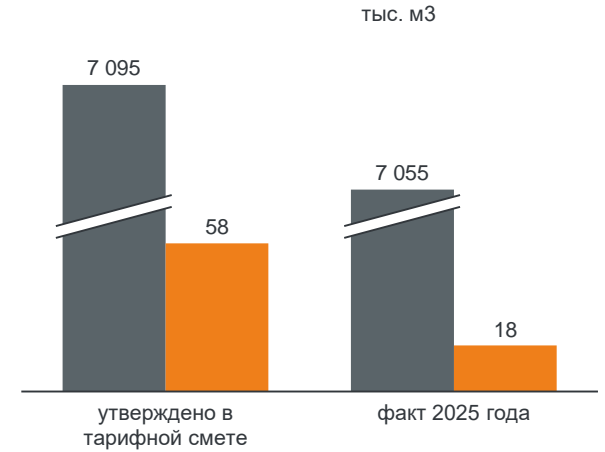


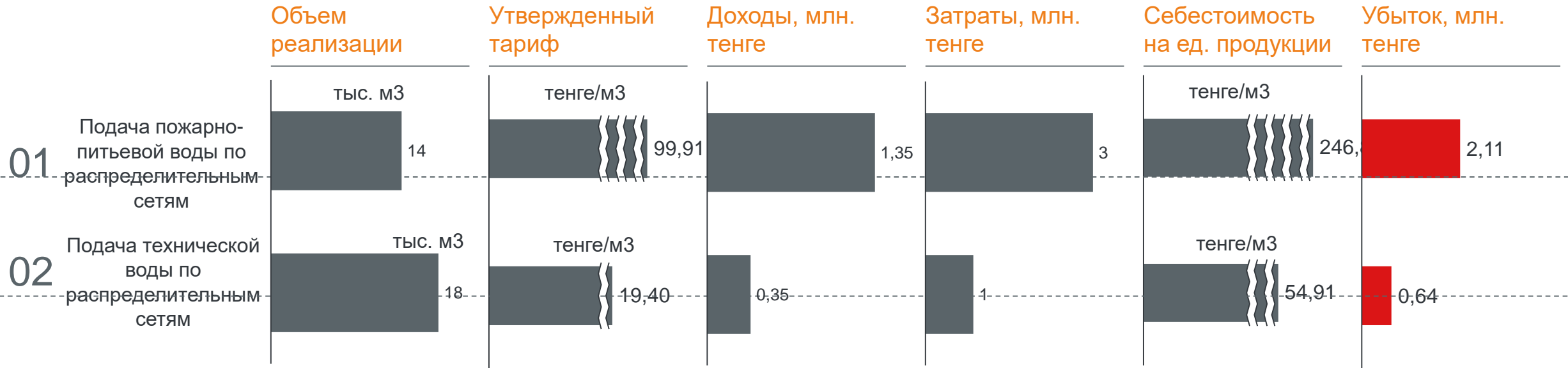
Подача технической воды по распределительным сетям



04

■ собственное потребление
■ сторонние потребители

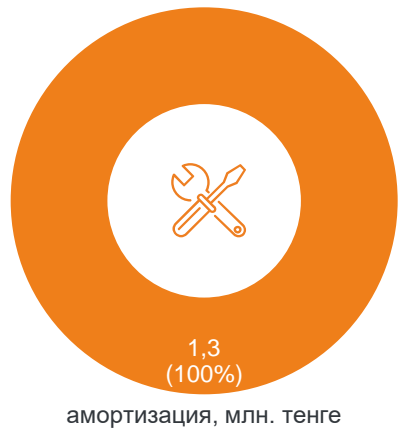




Действующие тарифы не компенсируют затраты на регулируемые услуги.

Инвестиционная программа уполномоченным органом **не утверждалась**

Для АО "ТНК "Казхром" по услуге – подача пожарно-питьевой воды показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности **ДКРЕМ по Актыбинской области не разрабатывались и не утверждались**



2,3

млн. тенге



Приобретены и установлены насосы К100-65-250 45кВт 100м3/ч и ПРВП63/22.5 15кВт 63м3/ч

Выполнение мероприятия привело к:

- ✓ поддержанию основного оборудования в технически исправном состоянии, при котором возможно обеспечить бесперебойное оказание услуг по подаче воды

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы по итогам 2025 года: услуга по подаче пожарно-питьевой воды по распределительным сетям



| № п/п | Наименование показателей* | Единица измерения | Предусмотрено в утвержденной тарифной смете (приказом ДКРЕМ по Акт.обл. №52-ОД от 12.06.2025 г) | Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за 2025 г. | Отклонения в % | Причины отклонения |
|-------|---|----------------------|---|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего | тыс. тенге | 139 159,34 | 398 496,97 | 186,4% | |
| 1 | Материальные затраты, всего, в т.ч. | тыс. тенге | 38 526,89 | 137 246,14 | 256,2% | Рост связан с повышением стоимости алюминия, соли технической а также в утвержденной тарифной смете затраты по технической воде, используемой для переработки питьевой воды, рассчитаны по утвержденному тарифу, фактически затраты по технической воде рассчитываются исходя из фактической себестоимости и объема потребления воды |
| 2 | Затраты на оплату труда, всего, в т.ч. | тыс. тенге | 73 307,52 | 150 503,04 | 105,3% | Индексация заработной платы с 01.01.2025 г. |
| 3 | Амортизация | тыс. тенге | 1 348,50 | 36 225,32 | 2586,3% | Ввод в эксплуатацию новых объектов и объектов после капитальных ремонтов |
| 4 | Ремонт, всего, в т.ч. | тыс. тенге | 13 527,15 | 22 025,70 | 62,8% | Рост в связи с увеличением объемов ремонтных работ и повышением стоимости материалов |
| 5 | Прочие затраты, всего, в т.ч. | тыс. тенге | 12 449,28 | 52 496,77 | 321,7% | Рост связан с повышением стоимости мед.услуг, затрат на страхование, налога на имущество, услуг охраны, а также произведены затраты необходимые при оказании услуг по леч.питанию, услуг лаборатории, ОТиТБ, IT услуги, услуги цехов и командировочных расходов. |
| II | Расходы периода, всего | тыс. тенге | 474,64 | 1 266,02 | 166,7% | Индексация заработной платы с 01.01.2025 г. |
| III | Всего затрат | тыс. тенге | 139 633,98 | 399 762,99 | 186,3% | |
| IV | Затраты на товарную продукцию | тыс. тенге | 11 908,74 | 3 464,00 | -70,9% | Снижение за счет уменьшения объема реализации на сторону |
| V | Из них прибыль(-убыток) от товарной продукции | тыс. тенге | | -2 114,46 | | |
| VI | Всего доходов | тыс. тенге | 139 633,98 | 155 429,33 | 11,3% | |
| VII | Всего доходов на сторону | тыс. тенге | 11 908,74 | 1 349,54 | -88,7% | |
| VIII | Объем производства пожарно-питьевой воды, всего | тыс.м3 | 1 397,66 | 1 619,71 | 15,9% | |
| | Объем оказываемых услуг | тыс.м3 | 119,20 | 14,04 | -88,2% | Согласно потребности сторонних потребителей |
| IX | Нормативные потери | % | 14,46 | 7% | -99,5% | |
| | | тыс.м3 | 236,27 | 120,00 | -49,2% | |
| X | Тариф (без НДС) | тенге/м ³ | 99,91 | 99,91 | 0,0% | |
| | Себестоимость производства 1м3 | тенге/м ³ | 99,91 | 246,81 | 147,0% | |

I

тариф



Ключевые показатели

уровень

- Формирование заявки на утверждение тарифа

Регулируемая услуга

- Подача пожарно-питьевой воды по распределительным сетям

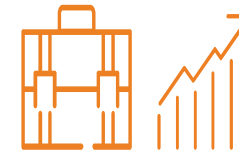
Срок действия

- С 1 июля 2026 года

Соответствие требованиям законодательства о естественных монополиях

II

инвестиции



Ключевые показатели

сумма

- 1 349 тыс. тенге (сумма амортизационных отчислений в утвержденной тарифной смете)

мероприятия

- приобретение насоса центробежного 1Д500-63 160кВт 500м³/ч 63м

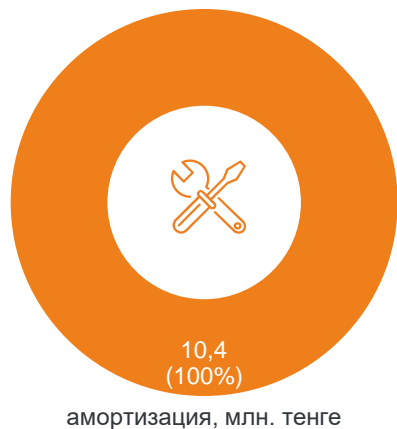
Срок реализации

- 2026 год

Обеспечение надежного бесперебойного снабжения пожарно-питьевой водой

Инвестиционная программа уполномоченным органом **не утверждалась**

Для АО "ТНК "Казхром" по услуге подачи технической воды показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности **ДКРЕМ по Актыбинской области не разрабатывались и не утверждались**



26,6

млн. тенге

Приобретен элемент фильтрующий
Каталожный номер: HYD-MSP1000500-8K HYDAC
Комплект фильтрующих элементов HYD-MSP1000500-8K

Выполнение мероприятий позволит:

- ✓ поддержанию основного оборудования в технически исправном состоянии, при котором возможно обеспечить бесперебойное оказание услуг по подаче воды.

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы по итогам 2025 года: услуга по подаче технической воды по распределительным сетям



| № п/п | Наименование показателей* | Единица измерения | Предусмотрено в утвержденной тарифной смете (приказом ДКРЕМ по Акт.обл. №53-ОД от 12.06.2025 г) | Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за 2025 г. | Отклонения, % | Причины отклонения |
|-------|---|--------------------------|---|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего | тыс. тенге | 138 240,42 | 387 114,04 | 180% | |
| 1 | Материальные затраты, всего, в т.ч. | -//- | 40 059,90 | 38 457,50 | -4% | Снижение за счет снижения объема подъема воды |
| 2 | Затраты на оплату труда, всего, в т.ч. | -//- | 38 216,12 | 73 485,11 | 92% | Индексация заработной платы с 01.01.2025 г. |
| 3 | Амортизация | -//- | 10 413,42 | 197 821,05 | 1800% | Ввод объектов после капитального ремонта, приобретение и монтаж нового оборудования |
| 4 | Ремонт, всего, в т.ч. | -//- | 7 200,00 | 13 795,13 | 92% | Рост связан с увеличением количества, стоимости материалов использованных для проведения ремонтных работ и объемов ремонтных работ |
| 5 | Прочие затраты, всего, в т.ч. | -//- | 42 350,98 | 63 555,26 | 50% | В связи с увеличением стоимости на услуги охраны объектов, налога на имущество, страхование, а также произведенных затрат не предусмотренных в утвержденной тарифной смете на ЛПП, услуги сопровождения HR, услуги тех.поддержки и тд, программных обеспечении и IT инфраструктуры и т.д. |
| II | Расходы периода, всего | -//- | 541,29 | 1 257,66 | 132% | Индексация заработной платы с 01.01.2025 г. |
| III | Всего затрат на предоставление услуг, в т.ч. | -//- | 138 240,42 | 388 371,70 | 181% | |
| IV | Затраты на товарную продукцию | -//- | - | 988,42 | | |
| IV | Прибыль(-убыток) от товарной продукции | -//- | - | 639,22 | | |
| V | Всего доходов на сторону | -//- | 1 119,11 | 349,20 | -69% | |
| VI | Объем оказываемых услуг, в том числе | тыс.м3 | 7 152,93 | 7 072,56 | -1% | |
| | Объем оказываемых услуг на сторону | тыс.м3 | 57,68 | 18,00 | -69% | Снизилась потребность Садоводства «Ягодка» (снижение количества садовых участков) |
| VII | Нормативные потери | % | 5,99 | 5,62 | -6,1% | 7 095,25 |
| | | тыс.м3 | 455,77 | 421,52 | -7,5% | 7 054,56 |
| VIII | Тариф (без НДС) | тенге/тыс.м ³ | 19,40 | 19,40 | 0% | |
| IX | себестоимость производства 1м3 | тенге/тыс.м ³ | 19,40 | 54,91 | 183% | |

I

тариф



Ключевые показатели

уровень

- Формирование заявки на утверждение тарифа

Регулируемая услуга

- Подача технической воды по распределительным сетям

Срок действия

- С 1 июля 2026 года

Соответствие требованиям законодательства о естественных монополиях

II

инвестиции



Ключевые показатели

сумма

- 10 413 тыс. тенге (сумма амортизационных отчислений в утвержденной тарифной смете)

мероприятия

- Приобретение насоса центробежного Д3200-75-2 717кВт 3200м3/ч

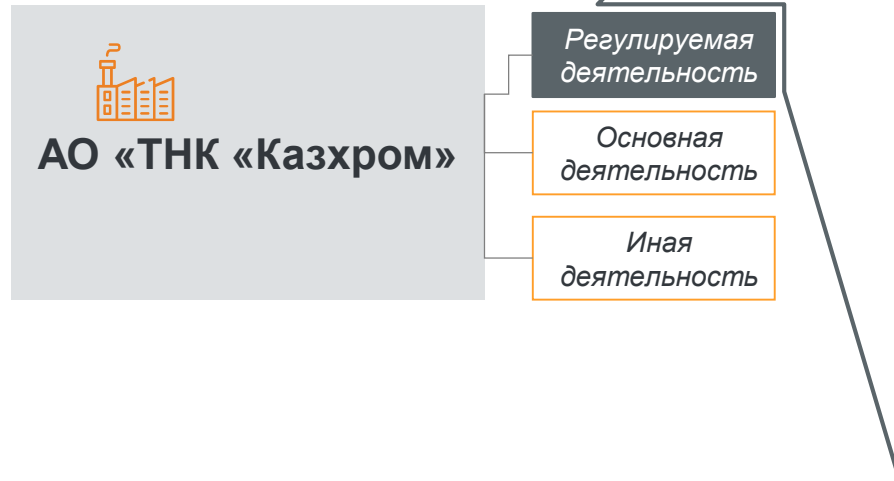
Срок реализации

- 2026 год

Обеспечение надежного бесперебойного снабжения технической водой



Работа с потребителями



Предоставление услуг

- обеспечивается всеобщее обслуживание в соответствии с требованиями к качеству предоставляемых услуг по тарифам, утвержденным уполномоченным органом.
- осуществляется в соответствии с требованиями заключенных Сторонами договоров и принятых договорных взаимных обязательств.

Тариф на услугу

- участие независимых экспертов, общественных организаций и потребителей в процессе оценки
- участие в публичных слушаниях
- информирование потребителей об изменении тарифов в сроки, предусмотренные законодательством

Отчеты перед потребителями

- Публикация уведомлений о времени и месте публичных слушаний в средствах массовой информации.
- Размещение обязательной информации в средствах массовой информации, в том числе на Интернет-ресурсе

✓ Претензии со стороны потребителей на качество предоставляемых услуг по итогам 2025 года отсутствуют.

✓ По итогам 2025 года аварий и отключений не зарегистрировано. Технические условия не выдавались.

Качество предоставляемых услуг обеспечивается:

01

Соблюдение нормативных требований

ГОСТы и СанПиНы: регламентируют состав и качество питьевой воды.

Правила технической эксплуатации: для инженерных систем и оборудования.



02

Контроль качества

Лабораторный анализ воды: проводится регулярно для проверки на соответствие нормам.

Мониторинг температур и давления в сетях.



03

Надёжность и состояние инфраструктуры

Регулярное техническое обслуживание и ремонт сетей. Модернизация оборудования, замена изношенных труб и оборудования.

Автоматизация систем управления и диспетчеризация.



06

Энергосбережение и ресурсоэффективность

Использование энергоэффективного оборудования и технологий.

Контроль потерь воды на всех этапах доставки.



05

Работа с потребителями

Оперативное реагирование на жалобы и обращения.

Проведение разъяснительной работы и предоставление прозрачной информации об услугах.



04

Квалификация персонала

Подготовка и сертификация специалистов, работающих на объектах водоснабжения. Аттестация

Периодическое повышение квалификации является обязательным для ИТР, мастеров и операторов.



Регулируемые услуги оказываются с учетом требований к качеству, установленных государственными органами в пределах их компетенции

KAZCHROME



Спасибо за внимание!