

ХАТТАМА

24.04.2026 г.

(дата)

Текелі қ.

ПРОТОКОЛ

№ 08-02

г. Текели

Слушание по ежегодному отчету
об исполнении тарифной сметы и
исполнению Инвестиционной
программы ТОО «Текелийский
энергокомплекс» за 2025 год

Место проведения – актовый зал ТОО «Текелийский энергокомплекс», г.Текели,
ул.Д.Кунаева,178. Начало в 15-00, окончание в 16-00.

На слушаниях присутствовали:

Представители общественных организаций
потребители тепловой энергии.

Представители ТОО «Текелийский энергокомплекс»:

Отарбаев А.К - директор

Сакалов Б.М. - мастер тепловых сетей

Долгалёв С.А. - ведущий специалист БО

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Годовой отчет об исполнении тарифной сметы на услуги по производству, передаче, распределению и реализации тепловой энергии (далее теплоснабжение) за 2025 год по ТОО «Текелийский энергокомплекс» (г.Текели, ул.Д.Конаева,178).
2. Исполнение Инвестиционной программы по тепловой энергии за 2025 год.

По первому и второму вопросу слушали: директора ТОО «Текелийский энергокомплекс» Отарбаева А.К., отчитался о результатах финансово-хозяйственной деятельности ТОО «Текелийский энергокомплекс» по предоставлению регулируемых услуг по теплоснабжению за 2025 год (доклад прилагается).

Инвестиционная программа включает в себя мероприятия:

Утвержденная инвестиционная программа на 2025 год предусматривает реализацию мероприятий «Замена подземной части водовода самотечного от водозаборного сооружения на р.Чажа до береговой насосной станции протяженностью 450 м (II этап)», фактическая сумма инвестиций, направленных на тепловую энергию составляет 15 943,28 тыс тенге и приобретение центробежного

сетевого насоса СЭ-500-70-16 - 10 750 тыс тенге, сумма инвестиций составила 26 693,28 тыс тенге.

Утвержденная сумма инвестиций по инвестиционной программе составляет 23 028,09 тыс.тенге. Для реализации инвестиционной программы планировалось использовать амортизационные отчисления и прибыль, заложенные в действующих тарифных сметах, утвержденные приказом руководителя Департамента Комитета по регулированию естественных монополий потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Алматинской области от 29.11.2024 г. № 78-ОД, по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией.

Проводимые работы повысили надежность работы станции, обеспечили бесперебойную, безаварийную и безопасную работу оборудования предприятия, а также способствовали стабильному обеспечению в осенне-зимний период 2025-2026 г.г., потребителей города Текели тепловой энергией.

Инвестиционная программа направлена на обновление, поддержку существующих активов и техническое перевооружение, исполнена вовремя и в полном объеме.

ТОО «Текелийский энергокомплекс» заключило договор на проведение технической экспертизы исполнения утвержденной инвестиционной программы с ТОО «TWS Consulting» из списка представленным Департаментом, согласно законодательства РК Департаментом определены представители имеющие право проводить техническую экспертизу инвестиционной программы. Техническая экспертиза проведена в полном объеме, заключение приложено к отчету об исполнении инвестиционной программы.

ВОПРОСЫ:

Ананко В.К.– С 1 января 2026 года и с 1 мая 2026 года повысились тарифы на теплоэнергию. Какая причина повышения и планируется ли ещё повышение тарифов в 2026 году?

Отарбаев А.К.– Приказом ДКРЕМ № 68-ОД были утверждены тарифы на период 2024-2028 годы, которые должны были вступить в силу с 1 января 2026 года, но в связи с объявленным в Казахстане временным мораторием на повышение цен и окончанием его действия с 1 апреля, эти тарифы будут введены с 1 мая 2026 года. С января 2026 года тарифы повысились только в части повышения ставки НДС с 12% до 16% в Казахстане согласно новому Налоговому кодексу.

С 1 мая 2026 года введён в действие утвержденный тариф, действие которого было приостановлено в связи с мораторием. Рост тарифа для всех групп потребителей составляет 3% и они не учитывают повышение цены на уголь, материалы, услуги и увеличение средней заработной платы работником нашей компании до средней заработной платы по области «Жетысу» в отрасли энергетики.

В связи с этим следующее увеличение планируется во втором полугодие 2026 года, также будут пересмотрены дифференцированные тарифы.

Лизунова Г.М.– Расскажи, пожалуйста, о новых проектах строительства на ТЭЦ.

Отарбаев А.К.– В настоящее время реализуется проект модернизации существующей электростанции в три этапа общей мощностью 53 МВт и 48 Гкал:

Реализован 1 этап запущены две газотурбинных установок мощностью 24 МВт, закончен 2 этап: запуск одной газотурбинной установки мощностью 12 МВт; По 3-ему этапу: запуск парогазовой установки мощностью 17 МВт и 48 Гкал, ведутся строительные-монтажные работы.

Также начинаем проект поэтапной модернизации существующей пылеугольной станции с заменой двух турбоагрегатов и введение парового энергетического котлоагрегата и парового теплофикационного турбоагрегата.

В дальнейшем данные мероприятия обеспечат надежную работу ТОО.

Белуга Л.И. – В дальнейшем действующая на сегодняшний день угольная станция станет резервной?

Отарбаев А.К. – Нет. Существующая угольная станция будет продолжать находиться в эксплуатации, новый проект позволит обновить морально изношенное основное оборудование.

Безродная Л.Н. – В настоящее время где закупается уголь и по какой цене?

Отарбаев А.К. – На 2026 год заключён договор № 20у-01-6.2 от 23.01.2026 г с АО «Каражыра» на поставку угля каменного с разреза «Каражыра» по цене 16 105,36 с учётом НДС. Как правило, в течение года стоимость угля меняется в сторону увеличения и как комплекс получает следствие убытки по тепловой энергии.

Диких С.Н. - потребитель тепловой энергии, какие ещё планы и перспективы? Планируется ли установка тепловых счётчиков в микрорайоне Metallurg?

Отарбаев А.К. – Готовится заявка в Департамент по введению социальных лимитов в зависимости от площади:

До 100 м² действующий тариф;

От 100 до 200 м² к действующему тарифу добавляется 10%;

Выше 200 м² будет оплачиваться по среднему тарифу выше на 30%.

Второе, включение в тариф расходов на установку, обслуживание и поверку ОПУ, пока в проекте, не введено в действие.

Диких С.Н. По поводу ОПУ это было бы хорошо, потому что в нашем доме этим некому заниматься.

Отарбаев А.К. – В настоящее время потребитель обязан обеспечивать исправность используемых им приборов, а также производить за свой счёт поверку приборов учета.

Отарбаев А.К. – В заключении хочу сказать, что прошедший отопительный период пройден удовлетворительно, предприятием выполнены производственные показатели по производству и реализации электрической и тепловой энергии, что позволило выполнить все инвестиционные обязательства за 2025 год, провести все запланированные капитальные ремонты и поддержать оборудование в удовлетворительном состоянии.

Спасибо всем за участие в слушаниях.

Председатель

Секретарь



А.К.Отарбаев

С.А.Долгалёв