

ХАТТАМА

26.07.2023 г.

(дата)

Текелі қ.

ПРОТОКОЛ

№ 08-04

г. Текели

Слушание по ежегодному отчету
об исполнении тарифной сметы и
исполнение Инвестиционной
программы ТОО «Текелийский
энергокомплекс» за 1 полугодие 2023 года

Место проведения – актовъй 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
Звягин М.	–начальник тепловых сетей
Долгалёв С.А.	-ведущий специалист БО
Савина С.В.	- начальник отдела сбыта тепловой энергии

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Отчёт перед потребителями об исполнении тарифной сметы на услуги по
производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергии (далее
теплоснабжение) за 1 полугодие 2023 года по ТОО «Текелийский энергокомплекс»
(г.Текели, ул.Д.Конаева,178), об исполнении Инвестиционной программы по
тепловой энергии за 1 полугодие 2023 год.

Слушали: директора ТОО «Текелийский энергокомплекс» Отарбаева А.К.
отчитался о результатах финансово-хозяйственной деятельности ТОО «Текелийский
энергокомплекс» по предоставлению регулируемых услуг по теплоснабжению за 1
полугодие 2023 года (доклад прилагается).

Инвестиционная программа включает в себя одно мероприятия на сумму 23 464,9
тыс. тенге:

- Приобретение скреперной лебедки 110ЛС2СМА.

Скреперная лебедка входит в состав основного оборудования топливно-транспортного цеха участвующего в разгрузке и подаче топлива на угольный склад (на производство)

Поступление топлива на открытый склад угля (ОСУ), производится из заборных ям закрытого разгрузочного устройства (ЗРУ) при помощи скреперов скреперных лебедок типа 100ЛС2СМА, которыми уголь подается на открытый угольный склад или в приемный бункер лоткового питателя.

В результате обследования было установлено, что корпус лебёдки имеет деформацию и трещины, шестерни, барабан для навивки каната имеют максимальный износ, многочисленные повреждения и не пригодны к дальнейшей эксплуатации. Скреперная лебедка физически и морально устарела и подлежит списанию.

Без замены скреперной лебёдки невозможно ведение основного технологического процесса, проводимые работы повышают надежность работы станции, обеспечивают бесперебойную, безаварийную и безопасную работу оборудования топливно-транспортного цеха, а также обеспечат в осенне-зимний период 2023-2024 г.г. потребителей города Текели тепловой энергией. Для реализации инвестиционной программы планируется использовать амортизационные отчисления, заложенные в действующей тарифной смете, утвержденной приказом руководителя Департамента Комитета по регулированию естественных монополий потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Алматинской области от 24.03.2022 г. № 25-ОД по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией.

ВОПРОСЫ:

Диких С. - потребитель тепловой энергии первого кордона, район «Металлург», можно ли сдвинуть начало отопительного сезона на более ранние сроки.

Отарбаев А.К. – начало и конец отопительного периода определяются решением Акимата г. Текели, исходя из среднесуточных температур наружного воздуха и может быть пересмотрен при продолжительном стоянии низких температур более пяти суток.

Лизунова Г.М.- потребитель тепловой энергии микрорайона «Алатау». Мы часто сталкиваемся с выходом из строя сантехнических систем и оборудования. Планирует ли Энергокомплекс организовать оказание услуг по ремонту и замене сантехники.

Отарбаев А.К. –в городе Текели действует ТОО «ТекЭнергоСервис», которое оказывает услуги по аварийному ремонту теплосетей, канализации, водопровода, все виды работ по ремонту сантехники, установке бытовой техники, приборов учёта и выполняет электромонтажные работы. Контактные телефоны опубликованы в Инстаграмме.

Нуичева М.Ю.- потребитель тепловой энергии микрорайона «Дружба». В связи с возникновением аварий на родственных предприятиях Казахстана, напрашивается вопрос как идёт подготовка к отопительному сезону 2023-2024 годы?

Отарбаев А.К. – Да, действительно минувшая зима вскрыла немало проблем в работе казахстанских теплоэнергоцентралей и преподала несколько важных уроков. На нашем энергокомплексе проведены капитальные ремонты турбоагрегата № 2 с заменой уплотнительных и токосъемных колец и котлоагрегата № 2, приобретена

скреперная лебёдка взамен устаревшей, ведутся работы по текущим ремонтам основного и вспомогательного оборудования. К отопительному сезону комплекс будет полностью готов.

Кони́на Г. - потребитель тепловой энергии микрорайона «Алатау». Может ли ваш комплекс поверить общедомовой прибор учета тепловой энергии?

Отарбаев А.К. – Проверку, ремонт и техническое обслуживание приборов учёта осуществляет любая специализированная организация на выбор потребителей, имеющая разрешение на такой вид деятельности. Наша организация не имеет такой лицензии.

Отарбаев А.К.– Отарбаев А.К.– Предприятием выполнены производственные показатели по производству и реализации электрической и тепловой энергии, что позволило провести все запланированные капитальные ремонты и поддержать оборудование в удовлетворительном состоянии.

Спасибо всем за участие в слушаниях.

Председатель

А.К.Отарбаев

Секретарь

С.А.Долгалёв