

Справка
О потребляемой тепловой энергии за 2024г.
с городских систем теплоснабжения

С центрального (городского) сетей теплоснабжения отапливаются следующие объекты НАО «Карагандинский Национальный исследовательский университет им. Академика Е.А. Букетова»: учебные корпуса №4, №6, №11, №12 и дома студентов №5, №6, №7. Летом 2024 года подключили к городским сетям теплоснабжения столовая №1 (кафе «Университет») и учебные корпуса №7, №8, №9.

1. Корпус №4 потребляемый расход тепловой энергий 1355,00 Гкал = 5669,32 Гдж.
2. Корпус №6 потребляемый расход тепловой энергий 3112,00 Гкал = 13020,608 Гдж.
3. Корпус №11 потребляемый расход тепловой энергий 1506.00 Гкал = 6305,32 Гдж.
4. Корпус №12 потребляемый расход тепловой энергий 1069,00 Гкал = 4475,69 Гдж.
5. Общежитие №5 потребляемый расход тепловой энергий 1069,00Гкал = 4475,69 Гдж.
6. Общежитие №6 потребляемый расход тепловой энергий 3112,00 Гкал = 13029,32 Гдж.
7. Общежитие №7 потребляемый расход тепловой энергий 1027,00Гкал = 4299,84 Гдж.
8. Корпус №7 потребляемый расход тепловой энергий 1756,00Гкал = 7352,0 Гдж
9. Корпус №8 потребляемый расход тепловой энергий 1170,00 Гкал = 4898,6 Гдж
10. Корпус № 9 потребляемый расход тепловой энергий 1123,00 Гкал = 4701,8 Гдж.
11. Столовая №1 (кафе Университет) потребляемый расход тепловой энергий 776,00 Гдж.

Итого 69004,188 ГДж

Гл. механик



Мусайнов Д. О.

Справка
о потреблении дизельного топлива автономной отопительной станцией
за 2024 год для теплоснабжения объектов НАО «Карагандинский
Национальный исследовательский университет имени академика
Е.А.Букетова»

Общий расход дизельного топлива за 2024 год для теплоснабжения объектов составил 1 157 836 литров, потребленная теплоэнергия от АОС (автономная отопительная станция) 41520 ГДж из расчета: 1 157 836 л (общий расход дизельного топлива) * 35,86 МДж (теплотворная способность дизельного топлива) = 41 519 999 МДж = 41520 ГДж

Главный инженер АХД

Руководитель АОС



С.Е. Кокин

С.К. Кайрбеков

Справка
о потреблении приобретаемой электроэнергии в Карагандинском
национальном исследовательском университете
имени академика Е.А. Букетова

Месяц	Потребления электроэнергии (кВт·ч) в учебных корпусах и домов студентов за 2024г.
Январь	330 525
Февраль	455 170
Март	330 740
Апрель	362 119
Май	255 091
Июнь	157 720
Июль	87 393
Август	79 849
Сентябрь	242 193
Октябрь	332 720
Ноябрь	386 480
Декабрь	423 460
Итого:	3 443 460

Гл.инженер

Инженер-электрик



Кокин С.Е.

Садирбаев Е.М.

На постоянной основе ежеквартально Служба внутреннего аудита должна осуществлять мониторинг исполнения корректирующих мероприятий по результатам проведенных проверок, результаты которого должны быть отражены в отчете.

Просим предоставить информацию об актуальности решения данного вопроса или о снятии данного вопроса с контроля (вписать в таблицу или приложить справку).

ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА

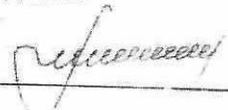
Наименование пункта Годового аудиторского плана	Выявленные несоответствия и рекомендации СВА	Статус выполнения (выполнена, не выполнена, в работе) на момент проведения мониторинга корректирующих мероприятий по обнаруженным несоответствиям					
		Статус выполнения по состоянию на 24.05.2022 г.	Статус выполнения по состоянию 03.10.2022 г.	Статус выполнения по состоянию на 15.02.2023 г.	Статус выполнения по состоянию на 22.12.2023 г.	Статус выполнения по состоянию на 26.03.2024 г.	Данные на 30.06.2024
Мониторинг выполнения неисполненных рекомендаций СВА за период 2020-2021 учебный год. Отчет от 31.12.2021 г.	1. По отчету «Оценка контрольных процедур учета ТМЗ. Анализ внутреннего контроля учета топлива для отопления помещений» (от 27.01.2021) часть рекомендаций выполнена, часть рекомендаций находится в стадии выполнения. По вопросу рассмотрения возможности установки приборов автоматического учета принимаемого топлива и учета производимого и используемого тепла: Мнение СВА на 31.12.2021 2: Обоснование и расчеты экономического эффекта не предоставлены. На основании каких	Предлагаем рекомендовать Департаменту обеспечения качества и оценки рисков оценить степень риска финансовых потерь в связи с недостаточным контролем за учетом топлива и выдать рекомендации по данному вопросу.	В работе. (Приложение 1)	В работе Вопрос оценки риска финансовых потерь в связи с отсутствием установки приборов автоматического учета принимаемого топлива и учета производимого и используемого тепла остаётся открытым в связи с отсутствием персонала соответствующей квалификации. Необходимо принять решение для выполнения или снятия вопроса. Ответ предоставлен финансовым директором: Департамент обеспечения качества и оценки рисков не располагает	Информация предоставлена финансовым директором 22.01.2024 г. Не принята Общество не располагает структурным подразделением, в обязанностях которого имеются компетенции по оценке риска финансовых потерь в связи с отсутствием установки приборов учета. Считаем, что оценка рисков, в данном случае, должна осуществляться службой внутреннего	Не выполнено Комментарии СВА: Выйти с предложением на Совет Директоров о решении или снятии данного вопроса с контроля	Ввиду того, что все объекты университета с получением технической позитивно подключаются к городскому центральному отоплению и автономные отопительные станции останавливают работу, нет необходимости установки приборов автоматического учета принимаемого топлива и учета производимого и используемого тепла. Так в 2022 году закрылась АОС №3, в текущем 2024 году отсечены трубопроводы от АОС №2, проводится монтаж трубопроводов от городского центрального отопления к объектам университета. На объекты, отапливаемые от АОС №1

								<i>техусловия и в 2025 году планируется их подключение к городском отделению, соответственно АОС №1 закрывается. Просим перевести контроль на 2025 год.</i>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

	<p>доводов приняты решения неизвестно. Риск финансовых потерь в связи с недостаточным контролем за учетом топлива и тепла остается высоким.</p>			<p>соответствующими человеческими ресурсами для выполнения такого рода работы (в департаменте нет сотрудников с экономическим или техническим образованием, способных проводить аудиты). Кроме того, в департаменте вопросами рискменеджмента помимо руководителя занимается только 1 человек. Остальные сотрудники (4) отвечают за другие бизнеспроцессы департамента: внутреннее обеспечение качества, включая социологические опросы; внешнее обеспечение качества (аккредитация, постаккредитационный мониторинг, рейтинги); мировые рейтинги QS WUR, QS Asia, QS Stars; СМК; вопросы устойчивого развития; КРІ деканов и др. поручения Правления.</p>	аудита.		
--	---	--	--	--	---------	--	--

Подпись руководства:

Ф.И.О.

 А. П. Молдтсов