

АО «Алатау-Кус», БИН - 7014100095

Деятельность: пищевая промышленность (ОКЭД - 1086)

Местоположение: РК, Алматинская область, Илийский р-н, с. Чапаево

Год основания: 2010 г.

Филиалы: нет

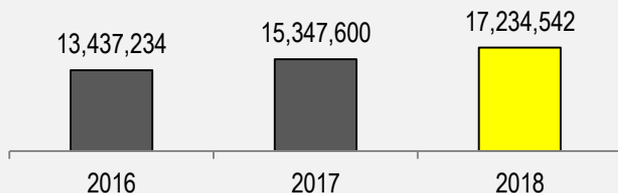
Кол-во работников: 894

Время работы: 8:00-17:00 (пн –сб)

Энергоаудит: 2019 г



Потребление электроэнергии(кВт*ч):



Описание проекта: «Модернизация освещения объектов АО «Алатау-Кус»

Потенциал энергосбережения: не менее 1800,632 т.у.т. – 14,7%.

Сумма инвестиций: 89,95 млн. тенге.

Объект модернизации: 4538 светоточек.

Задачи проекта:

- снижение потребления электроэнергии на 971,56 тыс. кВт*ч/год;
- повышение энергоэффективности предприятия.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Модернизация системы освещения АО «Алатау Кус» (Бригада №1,2,4,5,6,7, Территория УПЦ, Промзона, 4538 светильников)	89,95	971,56 тыс. кВт*ч	17,30	4,7

ТОО «Altyntau Kokshetau», БИН - 101040011256

Деятельность: обогатительная фабрика (ОКЭД - 24.41)

Местоположение: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, Горького 29б

Год основания: 2009 г.

Филиалы: нет

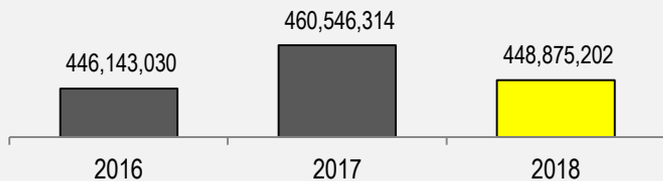
Кол-во работников: 2000

Время работы: 9:00-18:30 (пн –пт)

Энергоаудит: 2015 г.



Потребление электроэнергии(кВт*ч):



Описание проекта: «Установка компенсации реактивной мощности»

Потенциал энергосбережения: не менее 2440 т.у.т. – 2,5%.

Сумма инвестиций: 75,90 млн. тенге.

Объект модернизации: КРМ.

Задачи проекта:

- снижение потребления электроэнергии на 8 640 тыс. кВт*ч/год;
- повышение энергоэффективности предприятия.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Установка компенсации реактивной мощности	75,90	8 640 тыс. кВт*ч	60,69	1,3

ГУ «Управление энергетики и ЖКХ Актыбинской области», БИН - 061240003738

Деятельность: государственное управление (84 – ОКЭД)

Местоположение: РК, Актыбинская область, г. Актобе

Год основания: 2009 г.

Филиалы: нет

Кол-во работников:
40

Время работы:
8:00-18:30 (пн –сб)

Энергоаудит:
2015 г.



Годовая экономия:

1 703,52 тыс. кВт*ч

27 500,00 тыс. тенге

Описание проекта: «Модернизация уличного освещения»

Потенциал энергосбережения: не менее 30%.

Сумма инвестиций: 1025 млн. тенге.

Объект модернизации: 7000 светоточек, 240 км ЛЭП, 6214 опор, 180 шт. шкафов управления.

- Задачи проекта:
- экономия бюджетных средств на оплату электроэнергии;
 - повышение безопасности на улицах города.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ	1025,0	1 703,5 тыс. кВт*ч	27,5	14
Замена светильников – 7000 шт.				
Замена шкафов управления				

ГКП на ПХВ «Кокшетау жылу», БИН - 981240000031

Деятельность: теплоснабжение (35.32 – ОКЭД)

Местоположение: РК, Акмолинская область,
г. Кокшетау, Северная промзона, 11 56А

Год основания: 2010 г.

Филиалы: нет

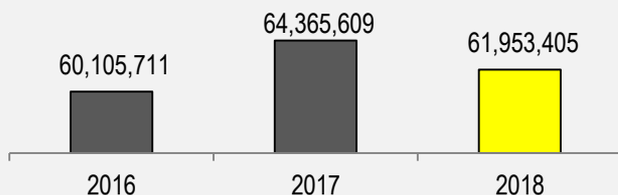
Кол-во работников: -

Время работы:
8:00-17:00 (пн –пт)

Энергоаудит:
2015 г.



Потребление электроэнергии(кВт*ч):



Описание проекта: «Энергосбережение и повышение энергоэффективности»

Потенциал энергосбережения: не менее 4462,5 т.у.т. – 6%.

Сумма инвестиций: 879,09 млн. тенге.

Объект модернизации: освещение, ЧРП, котлы, АТП, теплоизоляция.

Задачи проекта:

- экономия бюджетных средств на оплату электроэнергии;
- повышение безопасности на улицах города.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в nat. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Модернизация системы освещения	49,07	1620 тыс. кВт*ч	33,416	1,5
Внедрение ЧРП	562,74	7845 тыс. кВт*ч	162,01	3,4
Ремонт повреждённых участков тепловой изоляции тепловых сетей	199,23	56131,2 Гкал	200,37	1,0
Режимная наладка котлов РК-1, РК-2 и котельной Красный Яр	17,50	33498 Гкал	22,09	1,1
Другие мероприятия по экономии теплотенергии	49,75	10196,93 Гкал	20,858	1,4
Замена существующих смесителей на порционные смесители	0,80	4000 м3	0,40	2,0

ГУ «Отдел ЖКХ,ПТ и АД акимата г. Костанай», БИН
- 020440004931

Деятельность: государственное управление (84 –
ОКЭД)

Местоположение: РК, Костанайская область,
г. Костанай, ул. Байтурсынова, 55

Год основания: 2002 г.

Филиалы: нет

Кол-во работников: -

Время работы:
9:00-18:30 (пн –пт)

Энергоаудит: -



Годовая экономия:

2 274,58 тыс. кВт*ч

47 088,70 тыс. тенге

Описание проекта: «Модернизация уличного освещения г. Костанай»

Потенциал энергосбережения: не менее 30%.

Сумма инвестиций: 243,75 млн. тенге.

Объект модернизации: 8125 светоточек (уличное освещение).

Задачи проекта:

- экономия бюджетных средств на оплату электроэнергии;
- повышение безопасности на улицах города.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Модернизация уличного освещения (замена – 8 125)	243,75	2 274,5 тыс. кВт*ч	47,08	5

ГКП «Костанай Су», БИН - 991240001001

Деятельность: водоснабжение (36.00 – ОКЭД)

Местоположение: РК, Костанайская область, г. Костанай, пр. Абая 19

Год основания: 2011 г.

Филиалы: нет

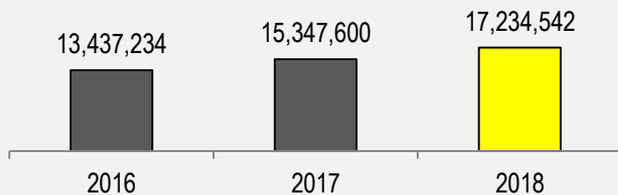
Кол-во работников:
645

Время работы:
8:00-17:00 (пн –сб)

Энергоаудит:
2016 г.



Потребление электроэнергии(кВт*ч):



Описание проекта: «Энергосбережение и повышение энергоэффективности»

Потенциал энергосбережения: не менее 300 т.у.т – 8,5%.

Сумма инвестиций: 152,87 млн. тенге.

Объект модернизации: освещение, АТП, ЧРП.

Задачи проекта:

- снижение потребления энергоресурсов;
- повышение энергоэффективности предприятия.

Ключевые мероприятия:

Наименование Мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Модернизация системы освещения	1,26	147 938 кВт*ч	2,30	0,6
Установка ЧРП	118,30	842 500 кВт*ч	13,14	1,2
Модернизация и автоматизация существующих тепловых пунктов	33,31	1239,8 Гкал	6,53	5,1

ГКП «Мангистауэнерго», БИН - 000840000553

Деятельность: энергоснабжение (35.00 – ОКЭД)

Местоположение: РК, Мангистауская область,
Мунайлинский р-н, с. Мангистау

Год основания: 2008 г.

Филиалы: нет

Кол-во работников:
150

Время работы:
8:00-17:00 (пн –сб)

Энергоаудит: -



Годовая экономия:

4 576,00 тыс. кВт*ч

79 410,00 тыс. тенге

Описание проекта: «Модернизация уличного освещения Мунайлинского района»

Потенциал энергосбережения: 562,8 т.у.т.

Сумма инвестиций: 371,41 млн. тенге.

Объект модернизации: 11 054 светильников.

Задачи проекта:

- снижение потребления электроэнергии на 4 576 тыс. кВт*ч/год;
- повышение энергоэффективности предприятия.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Модернизация системы освещения (замена уличных светильников на светодиодные аналоги)	371,41	4 576 тыс. кВт*ч	79,41	4,7

ГУ «Аппарат акима г. Сатпаев», БИН - 961240001195

Деятельность: государственное управление (84 – ОКЭД)

Местоположение: РК, Карагандинская область, г. Сатпаев, ул. Сатпаева, 108

Год основания: 2008 г.

Филиалы: нет

Кол-во работников:

Время работы:

-

9:00-18:30 (пн –пт)

Энергоаудит: -



Годовая экономия:

3 209,45 тыс. кВт*ч

63 547,30 тыс. тенге

Описание проекта: «Модернизация уличного освещения г. Сатпаев»

Потенциал энергосбережения: не менее 30%.

Сумма инвестиций: 138,7 млн. тенге.

Объект модернизации: 2 200 светильников.

Задачи проекта:

- экономия бюджетных средств на оплату электроэнергии;
- повышение безопасности на улицах города.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Модернизация уличного освещения (2200 светильников)	138,7	3 209,46 тыс. кВт*ч	63,54	2,2

КГУ «Управление энергетики и ЖКХ акимата СКО»
БИН - 070240007294

Деятельность: государственное управление (84 – ОКЭД)

Местоположение: РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Парковая, 57 «В», 105

Год основания: 2016 г.

Филиалы: нет

Кол-во работников:
23

Время работы:
9:00-18:30 (пн –пт)

Энергоаудит: -



Уличное освещение (потребление):

9 600,00 тыс. кВт*ч

153 632, 43 тыс. тенге

Описание проекта: «Модернизация уличного освещения г. Петропавловск»

Потенциал энергосбережения: не менее 30%

Сумма инвестиций: 471,69 млн. тенге

Объект модернизации: 1913 светильников (243 опор)

Задачи проекта:

- экономия бюджетных средств на оплату электроэнергии;
- повышение безопасности на улицах города.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Модернизация уличного освещения	471,69	2 960, 00 тыс. кВт*ч	47,37	10

КГП на ПХВ «Тараз-Арена» БИН - 130440023306

Деятельность: Стадион (93.12 – ОКЭД)

Местоположение: РК, Жамбылская область, г.
Тараз, ул. Таукехана 22

Год основания: 2014 г.

Филиалы: нет

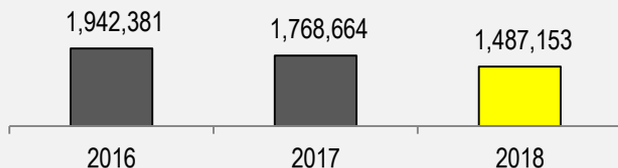
Кол-во работников:
101

Время работы:
8:00-23:00 (пн –сб)

Энергоаудит:
2016 г.



Потребление электроэнергии(кВт*ч):



Описание проекта: «Модернизация дворца спорта «Тараз-Арена»

Потенциал энергосбережения: не менее 102,21 т.у.т. - 11,7%.

Сумма инвестиций: 13,02 млн. тенге.

Объект модернизации: освещение, АТП.

Задачи проекта:

- снижение потребления энергоресурсов;
- повышение энергоэффективности предприятия.

Ключевые мероприятия:

Наименование мероприятия	Инвестиции, млн. тенге	Годовая экономия, в нат. выраж	Годовая экономия, млн. тенге	Средний срок окупаемости, лет
Замена ртутьсодержащих лампы и лампы накаливания здания и уличного освещения на светодиодные аналоги (800 шт)	10,00	237,35 тыс. кВт*ч	4,74	2,1
Установка автоматизированного теплового пункта (АТП)	3,02	239,5 Гкал	3,12	0,9