



## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АКСАЙГАЗПРОМЭНЕРГО

### Отчет о деятельности АО «Аксайгазпромэнерго» оказывающие услуги по передаче и распределению электрической энергии за 2018 год.

АО «Аксайгазпромэнерго» осуществляет передачу и распределение электрической энергии для потребителей г.Аксай и Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения.

Форма собственности - частная.

Для обеспечения производственной и хозяйственной деятельности на предприятии имеются соответствующие службы: **Электротехническая служба (ЭТС)** в которую входят: участки ЛЭП и ПС в г.Аксай и на промысле, участок РЗА и ВВИ, участок СДТУ, **Производственно-диспетчерская служба (ПДС)**, **Служба коммерческого учета и технических балансов (СКУ и ТБ)**, **Производственная служба механизации и транспорта (ПСМиТ)**.

На балансе предприятия имеется 236 км. линии напряжением от 0,4кВ до 110кВ, 6 подстанций (ПС) 110/35/6(10)кВ общей мощностью 198 МВА, 27 трансформаторных подстанций (ТП) 10/0,4кВ, 6 распределительных пунктов (РП) 10кВ.

#### 1. Исполнение инвестиционных программ

Утвержденная инвестиционная программа выполнена на 100%, всего на сумму 120 009 тыс.тг. (100%)

Выполнены следующие работы:

- Капитальный ремонт здания РП-10кВ №2 с заменой основного и вспомогательного электрооборудования на сумму 26 169 тыс.тг.;
- Реконструкция одноцепной ВЛ-10кВ Фидер №0 ПС 110/10кВ «Аксай-2» в двухцепную ВЛ-10кВ Фидер №0 и Фидер №3 на сумму 19 910 тыс.тг.;
- Капитальный ремонт бурильно-крановой машины БКМ (ямобур) на сумму 3 176 тыс.тг.;
- Приобретение дежурного автомобиля УАЗ на сумму 5 020 тыс.тг.;
- Монтаж элегазовых выключателей 110кВ в ОРУ-110кВ ПС 110/10кВ "Аксай-2" в комплекте с устройствами микропроцессорных защит "Сириус" и шкафом оперативного тока ШОТ на сумму 40 052 тыс.тг.;
- Внедрение АСКУЭ в системе электроснабжения в электросетях 10/6/0,4кВ на сумму 20 482 тыс.тг.;
- Монтаж системы видеонаблюдения на подстанциях 110/6кВ "Месторождение", "Буровая-1", "Буровая-2", ПС 110/10кВ "Аксай-2", "Аксай-3", ПС 110/35/10кВ "Жарсуат" (Предписание Энергонадзора №02-20/02 от 01.03.2018 года) на сумму 3 454 тыс.тг.;
- Капитальный ремонт кран-балки на производственной базе (Предписание Департамента Комитета индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию РК по ЗКО №182700203000012 от 13.03.2018г.) на сумму 1 746 тыс.тг.





## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АКСАЙГАЗПРОМЭНЕРГО

### 2. Об основных финансово-экономических показателях за 2018 год.

Всего получено дохода за 2018 год 686 669 тыс.тг., в т.ч. от основной деятельности 631 944 тыс.тг., (в том числе доход от передачи электроэнергии 452 070 тыс.тг.), доход от неосновной деятельности - 54 725 тыс.тг.

Расходы составили 537 167 тыс.тг., в том числе расходы по основной деятельности – 393 324 тыс.тг., административно-управленческие расходы 138 197 тыс.тг., прочие расходы 5 646 тыс.тг., корпоративный налог 20 824 тыс.тг.

Прибыль по результатам года составила 128 677 тыс.тг.

### 3. Об объемах предоставленных услуг по передаче и распределению электроэнергии за 2018 год.

В 2018 году объем услуг по передаче и распределению электроэнергии составил 166 080 тыс.кВт/час, что на 2 305 тыс.кВт/час больше чем в 2017 году.

### 4. О проводимой работе с потребителями.

Потребителям предоставляются:

- на сайте [www.agpe.kz](http://www.agpe.kz) располагается вся необходимая информация о предоставляемой услуге;
- услуги по регулируемой деятельности предоставляются согласно заключенным договорам;
- услуги по выдаче технических условий, актов разграничения балансовой принадлежности;
- услуги по установке приборов учета на границе балансового разграничения, установка приборов учета с передачей данных в АСКУЭ АО «Аксайгазпромэнерго»;
- информация и разъяснение нормативно-правовых актов в области электроэнергетики.

### 5. О постатейном исполнении утвержденным уполномоченным органом тарифной сметы за 2018 год.

Утвержденный тариф на 2018 год 2,75 тенге за 1 кВт/ч. К нему был применен компенсирующий тариф 2,74 тенге за 1 кВт/ч.

Исполнение затрат за 2018 год – получение экономии 11%, свыше допустимых 5%.

Основная экономия - это компенсация нормативных потерь – экономия получена вследствие проведенных мероприятий по снижению нормативных технических потерь: установки компенсирующих устройств и оптимизации режима работы силовых трансформаторов.



№ п/п	Наименование показателей	Ед изм	Утверждено уполномоченным органом	Фактические затраты за 2018г	Отклонения в %
1	2	3	11	12	14
	Затраты на производство предоставление услуг, всего	т.тнг	300 988	256 686	-15
1	Материальные затраты, всего	"	6 527	6 504	0
	в том числе:	"	0		
1.1	сырье и материалы	"	435	426	-2
1.2	энергия	"	109	104	-4
1.3	ГСМ	"	5 984	5 973	0
2	Затраты на оплату труда, всего	"	78 333	76 752	-2
3	Амортизация	"	68 619	59 913	-13
4	Ремонт, не приводящий к увеличению стоимости основных средств	"	8 487	8 104	-5
5	Нормативные потери	"	82 228	48 947	-40
6	Прочие затраты	"	10 784	11 697	8
	в т.ч.	"			
6.1	расходы по проведению экспертизы, поверка средств измерений -	"	1 936	1 931	0
6.2	командировочные+разъезд.хар-р работ	"	2 595	2 075	-20
6.3	охрана труда и техники безопасности и прочее	"	3 237	3 753	16
6.4	Землеустроительные работы	"	480	714	49
6.5	Расходы по технической паспортизации ВЛЭП	"	505	567	12
6.6	Техобслуживание пожар.сигнализации	"	404	488	21
6.7	Сбор и передача информ. АСКУЭ в КЕГОС	"	1 626	2 169	33
7	Накладные расходы (расходы вспомогательных производств)	"	46 010	44 769	-3
II	Расходы периода, всего	"	70 760	74 702	6
III	Всего затрат	"	371 747	331 388	-11





## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АКСАЙГАЗПРОМЭНЕРГО

IV	прибыль	"	34 937	120 681	245
V	Всего доходов	"	406 684	452 070	11
VI	Объем оказываемых услуг	тыс. кВт.ч	147 177	166 081	13
VII	Нормативные потери	т.кВт	5 605	3 337	-40
VII	Нормативные потери	%	8,96	6,22	
VIII	Тариф за 1кВт.ч. (без НДС),	тнг/ кВт.ч.	2,75	2,72	

### 6. О перспективах деятельности, в том числе о возможных изменениях тарифов на услуги передачи и распределения электроэнергии.

Основные направления перспектив на 2019 год это:

- Ремонт с заменой основного и вспомогательного электрооборудования на объекте ТП 10/0,4 кВ №22;
- Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ-1 и ТМ-2 ТДН-16000 кВА на объектах ПС 110/10кВ «Аксай-3», ПС 110/10кВ «Аксай-2», ПС 110/6кВ «Буровая-1»;
- Проектно-сметная документация и монтаж элегазового выключателя ВГТ-110кВ в комплекте с трансформаторами тока ТРГ-110кВ в ОРУ-110кВ ПС 110/35/10кВ «Жарсуат»;
- Приобретение трактора Беларус - 2822 с навесным оборудованием.

На данный момент тарифы утверждены с 2017 по 2021 годы, включительно.

