Nº 38 (3169)

16 марта 2024 г.

Выходит 5 раз в неделю. Распространяется на всей территории Казахстана.

Издается с 01 июля 2009 г.

www.tendr.kz

#### Информация

к отчету об исполнении утвержденной тарифной сметы, об исполнении утвержденной инвестиционной программы, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и достижении показателей эффективности деятельности АО "Алатау ЖарықКомпаниясы" (по тексту - АО "АЖК") по итогам 2023 года, по регулируемой услуге - передача электрической энергии

#### 1. Общая информация об АО "АЖК"

АО "АЖК" является региональной электросетевой компанией, осуществляет передачу электрической энергии по городу Алматы и Алматинской области. АО "АЖК" включено Агентством РК по регулированию естественных монополий в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по виду деятельности - передача электрической энергии.

АО "АЖК" представляет собой основную часть электрических сетей напряжением 220/110/35/6-10/0,4кВ Алматинского энергорегиона.

Обслуживание сетей осуществляется 7-ю РЭС по городу Алматы и 10-ю РЭС по Алматинской области.

Прямые потребители - 20 шт.

Через энергоснабжающие организации:

- ТОО "Алматы Энерго Сбыт" (потребители: промышленные, финансируемые из РБ; из бюджета г.Алматы; областного бюджета; КСК; сельскохозяйственные организации; прочие) - 952 216;
  - TOO "Samga Development" 75;
- TOO "Prime Energy Resources" 85;
- ТОО "РОСЭЛКО ТРЭЙД" 27;
- TOO "Ka3 9KOTPAHC" 29;
- TOO "AB Energo" 2;
- ТОО "Компания ЭРГО" 2;
- TOO "Green Oil" 3.;
- TOO "Halyk Energy" 2;
- ТОО "Компания ЭРГО" 2.

Обслуживаемая территория - 111 730,8 км2.

Общая протяженность линий ЛЭП - 30 240,39 км.

Количество подстанций 35 кВ и выше - 208 шт.

Количество ТП и РП 6-10/0,4 кВ - 7 174 шт.

Общее количество трансформаторов 6-220 кВ - 8 673 шт, суммарной мощностью 10 270,53 МВА.

2. Информация об Исполнении инвестиционной программы за 2023 год

Фактическое исполнение Инвестиционной программы за 2023 год составило 16 281 млн. тенге, при плане 13 776 млн. тенге или 120%.

1		2023											
Источники финансирования	план	факт	отклонение	Испол.%									
Всего в т.ч.	13 776	16 281	2 505	120%									
Увеличение уставного капитала	0	2 012	2 012	-									
Собственные средства	13 776	14 269	493	104%									

В том числе по мероприятиям:

Наименование мероприятий	План	Факт	Отклонение	% исполнения
Реконструкция распределительных электрических сетей	3 957	8 107	4 150	205%
Строительство, Реконструкция ЛЭП	2 355	81	-2 274	3%
Строительство, Реконструкция ПС	2 191	693	-1 498	32%
Внедрение SCADA, ACKУЭ	3 159	3 987	828	126%
Прочие затраты на ремонт производственных активов и прочих основных средств, непосредственно участвующих в процессе произв деятельности	1 185	1 185	0	100%
Приобретение основных средств и нематериальных активов	175	1 081	906	618%
Капитальный ремонт электрических сетей и оборудования	754	735	-19	97%
Общая сумма на поддержание в рабочем состоянии административных активов ДО		412	412	
итого	13 776	16 281	2 505	120%

За счет средств увеличения уставного капитала произведена работа по Реконструкции электрических сетей на сумму 1 022 млн. тенге, также по Проекту Реализация АСКУЭ" на сумму 906 млн. тенге ибыл приобретён автотранспорт на сумму 84 млн. тенге в количестве 5 единиц.

По факту исполнения Инвестиционной программы 2023 года сумма переноса сроков реализации на 2024 год составила 4 483млн. тенге. Корректировка Инвестиционной программы с учетом переноса сроков реализации согласована с Департаментами КРЕМ по г. Алматы, Алматинской области и Министерства энергетики РК, согласно п. 364 Правил формирования тарифов утвержденного приказом МНЭ РК от 19 ноября 2019 года № 90, и на сегодняшний день на стадии подписания (неисполнение обязательств по не зависящим от АО "АЖК причинам).

Боже подробная информация представлена в приложении 1, согласно форме 1 Приложения 5 Правил осуществления деятельности субъектами <u>естественных монополии от 13.08.2019г. №73</u>

#### 2.1. Эффект от реализации инвестиционной программы за 2009-2023 г.

За период 2009-2019 годы завершено строительство и введено в эксплуатацию 4 ПС для электроснабжения объектов Азиады - ПС Ерменсай, ПС Медеу, ПС Шымбулак, ПС КазГУ, 5 ПС для электроснабжения объектов Метрополитена - ПС Отрар, ПС Алатау, ПС №16 Новая, ПС Топливная, ПС Бесагаш с ЛЭП 220 кВ "Ерменсай - Бесагаш - АТЭЦ", тем самым замкнуто кольцо 220кВ вокруг города Алматы, 4 ПС для электроснабжения объектов ЖКХ ПС Алтай, ПС Мамыр, ПС Есентай, ПС Жас канат. Общий прирост мощности составил 1 852 МВА.

Выполнена реконструкция ПС 110 кВ Арман, Центральная, Самад, Сайран, Новозападная, Южная, Геологострой, Топливная, Талгар при этом прирост мощности

Завершены работы по переводу нагрузки ПС-220/110/10кВ №131А "Горный Гигант" на ПС-220/110/10-6кВ "Ерменсай" по сетям 110кВ с последующим демонтажем ПС-131А". Все вновь построенные кабельные линии 110кВ Л№110А, Л№111А, Л№164А протяженностью 10,295 км и ВЛ-110кВ №148А, №153А включены под рабочее напряжение и поставлены под нагрузку, тем самым нагрузки ПС "Горный Гигант" переведены на ПС "Ерменсай", произведен демонтаж ПС "Горный Гигант". Данные работы выполнялись в связи со сложившейся чрезвычайной ситуацией на ПС "Горный Гигант", по причине обвала грунта и высокого риска разрушения ПС.

В 2021 и 2022 году:

Завершены работы "Реконструкция ВЛ-110кВ №102А, 105А, 109А, 120АИ с заменой на композитный провод и заход-выходом ВЛ-110кВ №120АИ на ПС-220кВ "Бесагаш". В 2019 году включена под рабочее напряжение проложенная КЛ-110кВ №120АИ заход-выхода на ПС-220/110/10кВ №166А "Бесагаш". В 2020 году приобретены и смонтированы: 6 трансформаторов тока 110кВ (элегазовых ТОГФ-110), разъединитель трехполюсной РГ-1,2, элегазовый выключатель ВГТ-110III-40/3150У1. Реконструкция ЛЭП-110кВ позволит разгрузить автотрансформаторы АТЭЦ-3 и увеличить пропускную способность транзита сети 110кВ АТЭЦ-3-ПС №16И "НЯЦ".

Завершены работы по проекту "Перевод нагрузки с ПС № 19А на вновь построенную ПС "Мамыр"

Завершены работы по прсекту "Перевод сетей 6 кВ на напряжение 10 кВ на ПС №6А, ПС №3А (ПС №168А). 1-ый этап".

Произведены работы по проектам реконструкции и новому строительству электрических сетей 10-6-0,4кВ, с заменой перегруженных и отработавших нормативный срок КЛ для повышения надежности по РЭС-1,2,6,4.

Произведены работы по реконструкции сетей 6/10-0,4кВ по г. Алматы и Алматинской области.

Произведены работы по переводу нагрузок с существующих ПС 35/6 на вновь построенные ПС 110/10 с переводом сетей 6кВ на 10кВ. Эффектом от реализации проектов по переводу нагрузок является исключение двойной трансформации и сокращение потерь в электрических сетях АО "АЖК", а также увеличение пропускной способности распределительных сетей 10кВ путем ликвидации класса напряжения 35кВ, перевода электрических сетей 6кВ на повышенное напряжение 10кВ. В 2022 году в рамках реконструкции распределительных сетей выполнены следующие работы: строительство КЛ-10кВ - 70 км, реконструкция оборудования существующих ТП - 9 шт., замена существующих ТП на новые КТПБ - 9 шт., реконструкция оборудования ЗРУ-10кВ на ПС№5А - 1 сетей 10 компл., замена переходного трансформатора 10/6кВ 16МВА на ПС№5А - 1 шт.

#### В 2023 году завершены и введены в эксплуатацию долгосрочные проекты:

Реконструкция и новое строительство электрических сетей 10-6-0,4 кВ по РЭС-2, замена перегруженных и отработавших нормативный срок КЛ для повышения надежности электроснабжения;

Реконструкция и новое строительство электрических -6-0,4 кВ по РЭС-4, замена перегруженных и отработавших нормативный срок КЛ для повышения надежности электроснабжения;

"Прокладка кабельной линии КЛ-10 кВ от РП-24 до опоры №1 воздушной линии ВЛ-6кВ ТП-5041;

"Схема надежного электроснабжения ТП-2077 "БСМП" (потребитель 1 категории)";

"Прокладка КЛ-10 кВ от ПС-151А "Райымбек" до РП-41";

"Прокладка КЛ-10кВ от ПС-151А до ТП-1203;

"Реконструкция и строительство распределительных сетей 35-10-6-0,4кВ по Алматинской области со строительством РП-10кВ и ВЛ-10кВ в Карасайском районе Алматинской области;

"Реконструкция КЛ-35 кВ от ПС№65А"Ремстройтехника" до опоры №2 ПС 36А "Мраморный завод";

В 2023 году начата:

Реконструкция и новое строительство электрических сетей 6-10 кВ по РЭС-1, РЭС-2, РЭС-4, РЭС-5, РЭС-6, РЭС-7 замена перегруженных и отработавших нормативный срок КЛ для повышения надежности электроснабжения (проектом предусмотрен монтаж КЛ-10 кВ - 139,858 км, замена КТП-10 шт.);

Перевод электрических сетей 6 кВ РП-42 на повышение напряжение 10 кВ. Замена существующих КЛ (проектом предусмотрено прокладка КЛ 10 кВ -22,18 км, замена трансформаторов ТМ-1000/6/0,4 кВ на ТМГ-1000/10/0,4 кВ-3 шт. установка модульного здания КТПБ-100/10/0,4 вместо ТП-63/6/0,4 -1 компл.)

"Перевод ПС-35/10кВ №133А "Орбита" в РП-10кВ совмещенный с ТП-10/0,4кВ" (прсектом предусмотрено монтаж КЛ-10 кВ - 31,465 км, установка трансформатора ТМГ-630 кВА - 1 шт, установка высоковольтной КСО2-10 - 22 шт, установка ячейки низковольтной ЩЭУ-70 - 3 шт., установка щита распределительного ЩРн-36 - 1 шт.

#### 3.Информация об исполнении показателей утвержденной Тарифной сметы по итогам 2023г.

услуги вневедомственной и

#### Форма 5 Приложения 1

к Правилам формирования тарифов от 19.11.2019г. №90

#### Информация об исполнении утвержденной тарифной сметы АО «Алатау Жарық Компаниясы» по предоставлению услуги по передаче электрической энергии на 2023 год по итогам 2023 года

		23231	од по итогам .			
№ п/п	Наименование показателей тарифней сметы	Единиц а измерен ия	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы	откло нение	Причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	Тыс. тенге	52 239 582	51 810 896	-1%	
	втом числе:					
1	Материальные затраты, всего	тыс тенге	831 394	880 957	6%	
	в том числе:	TCHIC		000 757		
1.1.	сырые и мапериалы	тыс. тенге	169 980	151 574	-11%	Опклонения в связи с неогноженной сигуацией по ценовой политике и логистике, звичительно повлиявшей на закуп и поставку, не состоявшиеся закупки по причине отс утствия поставщика Отклонение связано с востом
1.2.	горкоче-смязочные мятериалы	тыс. тенге	510112	564 974	11%	потребности в дополнительном объеме ГСМ для эффективной производственной деятельности компании
1.3.	жергия	тыс. тенге	151 302	1 64 409	9%	Рост связян с увеличением потребления электроэнергии на хозяйственные нужды.
2	Расходы на оплату труда, всего	тыс. тенге	17 779 156	17 739 592	0%	
	в том числе					
2.1.	заработная плата производственного персонала	тыс. тенге	1 5972 213	15 933 634	0%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
2.2.	социальный налог	тыс. тенге	1 365 624	1 362 324	0%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
2.3.	OCMC	тыс. тенге	420 372	420 820	0%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
2.4	Обязательные профессиональные пенсионные взносы	тыс. тенге	20 947	22 81 3	9%	По факту
3	Амортизация	тыс тенге	9 081 082	9 071 616	0%	В пределях допустимых значений утвержденных тарифной сметой
4	Ремонт	тыс тенге	2 626 143	2 676 491	2%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
5	Прочие заграты, всего	тыс.	20 475 344	20 054 150	-2%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
	в том числе:	reme		20 034 130		у посряжденных тарицион сметой.
5.1.	Покупка электрической энергии	тыс тенге	18 326 120	17 973 159	-2%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
5.1.1.	Затраты на нормативные потери	тыс. тенге	17125784	16 760 678	-2%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой
5.1.2.	Покулка услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки	тыс. тенге	1 200 336	1 212 480	1%	В пределях допустимых значений утвержденных тарифной сметой
5.2.	Налоги (экологические шатежи)	тыс.	5 470	5 559	2%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой
5.3.	Услуги сторонних организаций, всего	тыс	2 143 754	2 075 433	-3%	В пределах допустимых значений
	в том числе:	тыс.		2 075 433		утвержденных тарифной сметой.
5.3.1.	стряхование	тыс.			-1%	В пределах допустимых значений
5.3.2.	холодное водоснабжение и	тенге	235 061	233 11 0	4%	утвержденных тарифной сметой. В пределах допустимых значений
-	канализация	тенге тыс.	10081	10 475		утвержденных тарифной смегой. В пределах допустимых значений
5.3.3.	услуги связи	тенге тыс	100 334	98164	-2%	утвержденных тарифной сметой. В пределах допустимых значений
5.3.4.	экспертизы и исследования	тенге	105 949	107 756	2%	утвержденных тарифной сметой. Рост связан с увеличением объема
5.3.5.	дезинфекция, санобработка	тенге	10150	15150	49%	ТБО В пределах допустимых значений
5.3.6.	автоматизация производства	тыс. тенге	149 462	1 49 462	0%	утвержденных тарифной сметой.
5.3.7.	техническое и программное обслуживание системного оборудования и орг техники	тыс. тенге	295 764	296 276	0%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
5.3.8.	командировочные расходы	тыс тенге	62 460	63 997	2%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
5.3.9.	расходы по охране труда	тыс. тенге	335 51 8	350 461	4%	у пвержденных тарифной сметой. В пределях допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
5.3.10	услуги по поверке приборов	тыс.	5 689		0%	В пределах допустимых значений
5.3.11	расходы по подготовке кадров	тенге	53 81 2	5 682	2%	утвержденных тарифной сметой. В пределах допустимых значений
5.3.12	услуги организации балансирования энергии	тыс. тыс.	87 375	54 857 85 571	-2%	утвержденных тарифной сметой. В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
5.3.13	пскупка балансирующей электрической энергии	тыс.	97 409	9 713	-90%	людовые пожазители сложились по фекту оказанных услуг по покупке балансирующей энергии с учегом покупка положительных и продаже отринительных дисбалансов.
5.3.14	арендная плата	тыс тенге	9 671	9 671	0%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.

3.3.13	покарной охраны	тение	407 437	417347	276	утвержденных тарифной сметой.
5.3.1 6	промышленная безопасность на транспорте	тыс. тенге	35148	34 978	0%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.
5.3.1 7	переоформление документов	тыс.	55 930		-1%	В пределах допустимых значения
	In production and a state of the state of th	тение	33330	55 489		утвержденных тарифной сметой. При корректировке ТС в плане
						учтены фактические показатели:
5.3.1 8	управление автогранспортным	тыс	86 502		-11%	9 мес. 2023г. и прогноза за 4 кв. 2023г. Снижение фактических
	средством	тенге		77 276		показателей в связи с текучестью
						кадров, с изменением количества водителей.
5.4	Регулирование частоты	тыс.	160 699	160600	0%	В пределах допустимых значени
	7.	тенге		160699		утвержденных тарифной сметой.
5.5	Услуга по передаче электрической энергии по сегям АО «КЕGOC»	тыс. тенге	239 411	239 411	0%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой:
						Отклонение связано с
	Услуга по пользованию					уменьшением объемов покупки
5.6	электрической энергии по сетям АО «КЕGOC»	тыс.	1 046 352	987 981	-6%	электрической энергии у ЕЗ и объемов куппи-продажи
	«KEGOC»					дисбалансов электрической
II	Расходы периода, всего	тыс	2 (00 ((0		-2%	энергии В пределах допустимых значений
.1	-	тенге	2 699 668	2 639 020	-270	утвержденных тарифной сметой.
	в том числе					D
i	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	2 121 873	2 061 221	-3%	В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой:
i.1	Заработная плата.	TEIC.	695 844		-2%	В пределах допустимых значения
.2	административного персонала	тыс.	59 495	684838	-2%	утвержденных тарифной сметой В пределах допустимых значени
1. Z	Социальный налог	тение	39 493	58 554	-270	утвержденных тарифной сметой
.3	OCMC	тыс. тенге	17 296	17800	3%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
.5	Налоги	тыс.	1 107 830	1 061 341	-4%	В пределах допустимых значени
.6		тенге			-1%	утвержденных тарифной сметой В пределах допустимых значени
	Прочие расходы, всего	тенге	241 408	238 689	-176	утвержденных тарифной сметой
	в том числе:					
.6.1	командировочные расходы	тыс. тенге	12 782	1 4 550	14%	Годовые показатели сложились г факту командирования персонал
.6.2	коммунальные услуги	тыс			-2%	В пределах допустимых значени
		тыс.	19190	18 772	-	утвержденных тарифной сметой В пределах допустимых значени
.6.3	услуги связи	тение	2 757	2 728	-1%	утвержденных тарифной сметой
.6.4	консалтинговые, аудиторские услуги	тыс.	61 333	60 292	-2%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
			Ì			Отклонение в связи с отменой
.6.5	услуги банка	тыс. тенге	5136	3178	-38%	комиссии по переводам с АО
						«Народным банком Казахстана»
6.6	DOLLAROLOGISHI III 19 WOLISHKOTI I	тыс.			-13%	Не состоявшиеся закупки по причине отсутствия потенциалы
.6.6	вспомогательные материалы	тение	13 775	11 963	-1376	поставщиков по заявленной цене
.6.7	аморгизация	тыс.			3%	В пределах допустимых значени
	· ·	тенге	9144	9 456		утвержденных тарифной сметой В пределах допустимых значени
.6.8	автоматизация производства	тение	20 71 9	20 700	0%	утвержденных тарифной сметой
.6.9	техническое и программное обслуживание системного	тыс.			1%	В пределах допустимых значени
	оборудования и орг. техники	тение	44 443	45 022		утвержденных тарифной сметой
.6.1 0	услуги вневедомственной и пожарной охраны	тыс. тенге	7 643	7 431	-3%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
.6.11	промышленная безопасность на транспорте	тыс.	150	150	0%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
.6.1 2	страхование	тыс.			-1%	В пределах допустимых значени
		тыс.	6 509	6 430		утвержденных тарифной сметой В пределах допустимых значени
.6.1 3	ногариальные услуги	тение	1 600	1 585	-1%	утвержденных тарифной сметой
.6.1 4	услуги дезинфекции и санитарной обработки	тыс. тенге	27	28	5%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
.6.1 5	почтовые расходы	TEIC.			-1%	В пределах допустимых значени
		тенге	1 576	1 556		утвержденных тарифной сметой В связи с изменением количеств
6.16	подготовка кадров	тенге	3 635	3 202	-12%	обучающегося персонала.
.6.17	плата за пользование земельными учас тками	тыс. тенге	30 682	31 340	2%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
.6.18	периодические издания	тыс.			0%	В пределах допустимых значени
		тенге тыс	306	306	0%	утвержденных тарифной сметой В пределах допустимых значени
	Расходы на выплату вознаграждений	тенге	577 795	577 799	0%	утвержденных тарифной сметой
I	Всего заграт	тыс тенге	54 939 249	54 449 916	-1%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
v	Прибыть	тыс. тенге	11 757 407	12 117 738	3%	
		16116				По решению уполномоченного
						органа: 47 млн. тенге – снижение
						инвестиционных проектов, возв
	вож рат необоснованного дохода	тыс	47 481			потребителям НПД; 106 млн.тенге — возврат ВКТ по
		тенге		153 97 1		итогам Отчета по итогам 2022г. (АО «АЖК» произведен возврат
						потребителям в полной сумме.
		1				после чего уполномоченный орг отменен ВКТ)
	Всего доходов	тыс	66 696 657		0%	В пределах допустимых значени
	LACA U AUAUAUB	тенге	58 676 657	66 721 625	0 /0	утвержденных тарифной сметой
T	Объем оказываемых услуг	тыс/кВт	8 684 686	8 686 188	0%	В пределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
		q			-	утвержденных тарифнои сметои В пределах допустимых значени
		%	12,79%	12,79%	0%	зпределах допустимых значени утвержденных тарифной сметой
ΊΙ	Нормативные технические потери	тыс/кВт	1 256 950	1 249 503	-1%	В пределах допустимых значени
		ч	1 250 950	1 249 503	-170	утвержденных тарифной сметой
						Тариф АО «АЖК»составил: с 1 января 2023 г7,05
		Тенге /				тенге/кВт.ч.,
/III	Тариф (без НДС)	кВгч.	7,68	7,68	0%	с 1 июля 2023 г 8,30 тенге/кВт.ч.,
						Средний тариф по 2023г 7,68
						тенге/кВгч

2% В пределах допустимых значений утвержденных тарифной сметой.

#### 4. Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг по итогам 2023г.

#### 5. Информация о достижении показателей эффективности деятельности субъекта естественной монополии по итогам 2023г.

Утверждение показателей качества и надежности регулируемых услуг, информация о достижении показателей эффективности деятельности субъектов естественных монополий предусмотрено при утверждении тарифов с применением стимулирующего метода тарифного регулирования.

Для АО "АЖК" на 2023 г. тариф и тарифная смета утверждены по затратному методу тарифного регулирования, соответственно показатели качества и надежности регулируемых услуг и достижение показателей эффективности деятельности для АО "АЖК" на 2023г. не утверждены.
По итогам 2023 года показатели аварийности и недоотпуска составили:

Показатели аварийности - 3 340 ед.

Показатели недоотпуска - 2 668 тыс. кВтч.

Негативно влияющие факторы:

ухудшение погодных условий, сильные порывы ветра (более 24 м/с),

неудовлетворительное состояние принятых из коммунальной собственности бесхозных сетей на баланс Компании (в основном садоводческих товариществ и некоторых жилых комплексов),

увеличение количества потребителей в городе Алматы и Алматинской области строительство новых жилых комплексов, городской инфраструктуры, точечная уплотняющая застройка в центре города, подключение новых ТП-10/0,4кВ и КЛ-10кВ к сетям АО "АЖК". Большинство кабельных сетей 6-10кВ города Алматы в эксплуатации свыше 40 лет и изношены.

#### 6. Об Основных финансово - экономических показателях деятельности по итогам 2023г.

млн.тг.

Выручка	Себест. реализ. услуг	Валовая прибыль	Финанс. и прочие доходы	Общие адм.,прочие и фин. расходы	Прибыль (после налого обложения)
67 712	54 703	13 009	826	6 313	5 331

#### 7. Об объемах предоставленных регулируемых услуг по итогам 2023г.

№ п/	Полименование немеретелей	En une	2023Γ.	откл.	
п	Наименование показателей	Ед. изм.	Утв.	Факт	0/0
1	Объем оказываемых услуг	млн кВт ч	8 685	8 686	0%

По итогам 2023г. года объем передачи электрической энергии составил 8 686 млн.кВт.ч к утвержденному показателю в тарифной смете 2023г. - 8 685 млн./кВт.ч.,исполнение 100%.По сравнению с 2022г., в объеме 8 154 млн/кВт.ч., рост составил 7%.

Кроме того, согласно Закона РК "О поддержке использования возобновляемых источников энергии" АО "АЖК" оказывает услуги по передаче электрической энергии на безвозмездной основе.

По итогам 2023 года суммарный объем передачи электрической энергии по сетям АО "АЖК" на безвозмездной основе составили 435,6 млн.кВт.ч, по 19 потребителям, это порядка 3 343 млн.тенге (тариф с 01.01.2023г. - 7,05тенге/кВтч; с 01.07.2023г. - 8,30тенге/кВтч).

По факту 2023г. у АО "АЖК" 20 прямых потребителей на возмездной основе. Основным потребителем является ТОО "АлматыЭнергоСбыт" с долей от общего объема 81,58%.

N₂	Показатели	2023год	доля от общего объема
п/п	показатели	Факт (млн.кВт.ч)	передачи э/э
	Оказание услуг по передаче электрической энергии	8 686,188	100,00%
1.	ТОО «АЭСбыт»	7 086,382	81,58%
2.	TOO «Samga Development»	484,165	5,57%
3.	ГКП на ПХВ «Алматы Су»	187,783	2,16%
4.	АО «АлЭС»	75,069	0,86%
5.	AO «MaA»	41,605	0,48%
6.	ТОО «КазФерроСталь»	2,727	0,03%
<i>7</i> .	AMOC AO «KEGOC»	0,962	0,01%
8.	AO «MTЭC»	3,517	0,04%
9.	AO «HK «KTЖ»	10,272	0,12%
10.	TOO «Prime Energy Resources"	519,262	5,98%
11.	ТОО «Росэлко Трэйд»	102,311	1,18%
12.	TOO «KA3 ЭКОТРАНС»	105,252	1,21%
13.	ТОО «КТЖ»-Грузовые перевозки»	2,025	0,02%
14.	ТОО «Индустриальная зона-Алматы»	2,474	0,03%
15.	TOO «AB Energo»	45,371	0,52%
16.	ТОО «Компания Эрго»	1,100	0,01%
17.	TOO «Almaty Engineering»	5,732	0,07%
18.	TOO «Бастау Энерго»	0,444	0,01%
19.	TOO «Green Oil»	9,471	0,1090%
20.	TOO «HalykEnergy»	0,264	0,0030%

#### 8. О проводимой работе с потребителями регулируемых услуг

Качественнее и бесперебойнее предоставление услуг по передаче электрической энергии и повышение удовлетворенности потребителей качеством предоставляемых услуг;

Предоставление мощностей потребителям, в запрашиваемых объемах (выдача технических условий);

В рамках упрощения процедуры подключения к сетям для потребителей внедрена программа по переводу в онлайн режим процедуры "получения технических условий". На сайте www.azhk.kz доступна вся информация по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям, реализована возможность подачи заявлений и получения подготовленных технических условий посредством электронной-цифровой подписи и возможность удаленной подачи уведомления о выполнении ТУ;

За 2023г. выдано в удаленном режиме через личный кабинет посредством ЭЦП 8 926шт. ТУ, на приссединяемую мощность 1 270 МВт;

Для потребителей обеспечена возможность удаленной подачи уведомления на проведение приемо-сдаточных работ, при помощи сайта www.azhk.kz;

Реализован проект заключения публичных договоров электроснабжения с потребителями. В настоящее время публичные договора электроснабжения заключаются в проактивном режиме, без участия потребителя. Сотрудники РЭС АО "АЖК" передают все необходимые документы в ТОО "АлматыЭнергоСбыт" самостоятельно. После осуществления строительно-монтажных работ, для потребителей внедрено электронное уведомление о выполнении технических условий. Теперь потребители могут уведомить АО "АЖК" о полном выполнении технических условий для проведения приемо-сдаточных работ, подачи напряжения и опломбирования прибора учета электрической энергии посредством сайта www.azhk.kz.

Персоналом АО "АЖК" рассматриваются обращения потребителей, поступившие в Канцелярию АО "АЖК". С апреля 2022г. АО "АЖК" подключено к Единой платформе приема и обработки всех обращений граждан "Е-Өтinish". Также рассматриваются обращения, поступившие на сайт акимата города Алматы, сайт АО "АЖК". Для подтверждения фактов, изложенных в обращениях, в случае необходимости (проверка состояния сетей, выполнение замеров напряжения и др.) персоналом РЭС АО "АЖК" осуществляется выезд на места.

#### 9. О перспективах деятельности:

#### Инвестиционная программа АО "АЖК" на 2024-2025 годы

В 2020 году в рамках утверждения тарифа утверждена Инвестиционная программа на 2021-2025 годы.

С учетом корректировок, общий объем капитальных вложений в 2024-2025 годах составит 65 680 млн. тенге.

Источники финансирования	2024	2025	Итого 2023-2025
ВСЕГО, в том числе:	28 949	36 731	65 680
Утвержденная инвестиционная программа 2021-2025г.г	11 680	19 697	31 377
Дополнительные мероприятия, в рамках программы «Тариф в обмен на инвестиции»	12 786	17 034	29 820
Проект переноса сроков реализации с 2023 года	4 483		4 483

#### Основные мероприятия:

В рамках реализации инвестиционной программы на 2024-2025 годы планируется:

Завершение строительства ПС 110/10кВ "Кокозек" с присоединением к ОРУ-110кВ ПС 220кВ "Каскелен" Карасайского района Алматинской области; Второй этап работ на ПС №170А "Жас Канат" ("Турскиб").

Реконструкция существующих подстанций - 3 шт:

Реконструкция ПС-220/110/10кВ №7 АХБК;

Реконструкция ПС 110 кВ №46А "Шоссейная" с заменой трансформаторов на 2х63МВА с КРУН-10кВ;

Реконструкция ПС 110/10кВ №119А "Новозападная";

Строительство и реконструкция линий электропередач 35кВ и выше;

Реконструкция и модернизация ЛЭП-6-10-0,4кВ.

#### 9.1. О перспективах деятельности:

#### в т.ч. Возможных изменениях тарифов.

В рамках Программы "Тариф в обмен на инвестиции" уполномоченным органом утверждены для АО "АЖК" тарифы на 2024-2025 годы (без НДС): на 2024 год - 8,87 тенге/кВтч (без НДС);

на 2025 год - 9,55 тенге/кВтч (без НДС).

#### Утвержденные показатели уполномоченным органом для АО "АЖК" на 2024-2025 годы.

		Утвержденные показатели в тарифной смете					
Наименование показателей	Единица измерения	2024 год	2025 год				
Всего затрат на предоставление услуг	млн тенге	57 378	58 207				
Прибыль	млн тенге	19 686	24 768				
Всего доходов	млн.тенге	77 064	82 975				
Объем предоставляемых услуг	млн/кВтч	8 685	8 685				
Нормативные технические потери	%	12,71%	12,59%				
Tanud	тапта / кВтп	887	0.55				

#### Возможные изменения тарифов до истечения его срока деятельности, для АО "АЖК"в соответствии с НПА:

измежние стоимости стратегических товаров и (или) подлежащих государственному регулированию тарифов (цен) на транспортировку стратегических товаров; объявление чрезвычайной ситуации в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

изменение ставок налогов и других обязательных платежей в бюджет в соответствии с налоговым законодательством РК;

увеличение объемов предоставляемых регулируемых услуг;

изменение утвержденной инвестиционной программы в связи с реализацией государственных программ и (или) национальных проектов;

несоответствие деятельности субъекта естественной монополии, предоставляющего регулируемую услугу по передаче электрической энергии, требованиям пункта 6 статьи 13-1 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" на основании информации государственного органа по государственному энергетическому надзору и контролю;

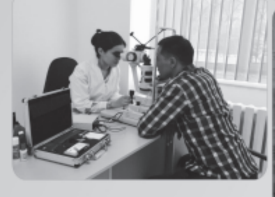
получение на баланс и (или) в доверительное управление имущества;

измежение среднемесячной номинальной заработной платы одного работника по видам экономической деятельности в регионе (городе), сложившейся по данным статистики за год.

При этом, в соответствии с пунктом 3 статьи 22 Закона "О естественных монополиях": Изменение тарифа осуществляется по инициативе уполномоченного органа не более двух раз в год, по инициативе субъекта естественной монополии - не более одного раза в год.

## медицинский Belon центр medical

- проктолог
- ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ
- ГИНЕКОЛОГ
- УРОЛОГ
- ТЕРАПЕВТ
- УЗИ ВСЕХ ОРГАНОВ
- МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ
- УЗИ ИССЛЕДОВАНИЯ
- консультации
- стоматология





#### Наш адрес:

010000, Республика Казахстан, г. Астана, ул.Жубанова,24 Тел/факс: +7 (7172) 93-39-46, e-mail: medical@belon.kz , www.belon.kz

							<u>A</u>	О 'Алатау 2	Жары? Компа	вижкі переда	программы за 2023 год за этемплиномой завестви втго иии, вид пезпельности)													Форма1
		Информа предостава	ацияо пл ленире г	тановым фактическиюбъемах улируемыуслуг (говаровработ	)				(	Суммаинвес	тиционной рограммы (проекта)	Информац	199 фактиче финанси програм	рования	нвести	NOHEDN		програ	епейиста вммь(пр нымви	олнения осекта)с инвестиц	енивфакт инвестиц показате "Июнной»;	µюнной олями,	нение прич	
N: /n		намжнованиемрогриятий	Един ица измер ения		хвнатуральныхоказателях	Период предоста вления услуги в рамках инвести програм мы (проскта	Отчет о прибы ляхи убытк ах	План	Факт	Отклоне ние	причиньютклонения	собств средст	генные ва	заемн ы <del>е</del>	ивд	Увели чение устав ного капит ала	ние прои венн пока й, об перед эл ер	зателе ъем	Сниж износа (физич основн фондон (активо по годам	еского); в в ов),⊤ і изаци	Снижени е потерь, т по годам реализац ив ависимо ти от утвержде нной инвестиц ионной	, авари ти, год и реали в ос завис ти с е утвер	ийнос ия ам защии достигну жимос тых от фактичес	Оценкаловышенияка-ествзи надежноститредоставляемых регулируемыуслуг(товаров, работ)
	,			план	факт	)						Амортизаци я	Приб ыль	-			факт прош лого	факт теку щего	утве факт прош	факт	пл фа	факт о	факт програм ме	
	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 5	1 6	17	года 18		года 20	года	22 23	о года	года (проекте) 2 2 5 6	2 7
1	АО "АЖК" является регионально й	пог. Алматы Резработка ПСД "Рекопструктия ПС 110 кВ №46А "Пюссейтая" с замсной гранеформаторов на 2х63МВА с КРУП-10кВ" Проведение комплексной	псд	Прижтно-сметная документалия	Прожино -сметные докуменнация	2023	н приложе нии к настоящ	2 918	2 918	0		2 918												
	ой компанией на гоге Республики	вискодомственной экспертизы по рабочелу привкту "Реконструкция ПС 110 кВ №46А "Шоссейная" с заменой Реконструкция КЛ-35 кВ от	Экспер тиза компл.	Зактючение экспертизы Монтаж реклоузера вакуумпого автоматического -	Заключение экспертилы Ментаж ректороера важууменого автоматического -1 комплетк	2023	отчету	92 783	1 620 65 208	.27	Экономия по итогам	1 620												Но итогам 2023 года объемы передачи электропертии по сетям АО «АЖК» составили 8 686 187,648 тыс.яВт.тас, что больше объемов 2022
	передаче и распределен шо электрическ	№21IC 36A "Мраморный завод"  Разработка ПСД "Реконструкция ЛЭП-		1 компект	Прокладка сплового кабеля 10 кВ -3,386 км Прожино -сметная джуменналия	2023		15 513	15 513	574	предоснаяленной Подрядной организацией исполнительной документании.	208												песакотлас, то сольше отовкого 2022 года (8 159 232,481 тыс. кВт. час на 526 955,167 тыс. кВт. час или 6,46%. На увеличение объемов перецвии этектроченут из в 2021 госу по отношению к 2022 госу повлияли
	женнуальний злектрическ их сетей и подстанций. Приказом	110кВ №103А/104А с заменой существующего провода на композитный Корректировка ПСД "Реконструкция и повое строительство этватрических селей.		Прижнео сметная документация	Прожино «метная документация	2023		13 523	13 523	0		513												отношению к соез году повымоми смедующие факторы: (На увеличение объемов передати по ятогам 2023 года повпияла чрезвычайная стуация в страте в ятваре 2022 года, где произолию речкое
	Агентетва РК по регулирован ию сетественны	10-6-0 АкВ, замена перегруменных и спработавляем пормативный срок КЛ для повышения надежности по РЭС-1 *  Проведение комплексной				2023						523					8 159 232	8 686 188						правилом резмое спижение потребления в связи с январскими событихми. В январс 2023 года по сравнению с проинным годом произошло увельчение передачи на 20,37% по отполению к аналогичному
ŧ	х монополий от 24 января 2005 гола № 16-	выесдомственной экспертиям по рабочем упревлу «Реклепруация и выес спремивлено экспертомских сетей 10-6- 0,4 кВ по Р.Х1 замена перетуженных и отработанних нормативизый срок КЛ для повышения надежности	Экспер тиза	Заключение экспертизы	Заключение экспертизы	2023		1 856	1 856	0		1 856												месяту произвого года.  1 Температункай фактор. Поскольку освоемым полубиления услуги по передаче электроэпертии по сетям АО «АЖК» является ТОО
6	ОД АО "АЖК" включено в республик	повышения индежнения электроспабжения»  Рексиндрукция и новое спрсигельство этекцических сетей 10-6-0 4 кВ по РЭС-2, замена перегруженых и отработанцих	компл.	Монтаж и налалка устройств теломеханики в РП - 3 компл <u>Ме</u> Прокладая силового кабеля 10	Монтаж и наладка устройств телемоханики в РП -3 компи№ Поокладка съювого кабеля 10 кВ	2023		521 266	433 900	-87 366	Экономия по игогам предоставленной Подрядной организацией	433 900												«Алмпы Энерго Сбыт» (около 84% от общего объема передачи), погребление которого характеризуется бытовой, мелкомоторной нагружей и полеволью ожутствием больших производств,
L	анский раздел Геогударст вешного регистра	нодмативный срок КП для повышения надежности электроснабжения Реконструкция и новое спроительство	HET KÖMLEJ	кВ -46 км монтаж и наладка устройств телемеханики в ТП-9 шт. Приобретение и монтаж	46 км монтаж и нападка устройств телемеханики в ТП-9 шт. Приобретение и монтаж	gor:					исполнительной документации. Экономия по игогам													потребление Аиматинского энергоузна напрямую зависит от температуры наружного воздуха. За 2023 год срещегограва температура наружного воздуха (+12,0 град) была апалогично
,	субъектов сетествени ых монополии по	закирических селей 10-6-0,4 кВлю РОС-4, замень перепруменных и отдеботаниях перематичный срок КП при повыпечия падежности электроспабжения Корректировка ПСД "Реконструкция и	км	оборудования для РП-6 кВ Прокладка силового кабеля 10 кВ	того учествення для РП-6 кВ Прокладка сплового кабеля 10 кВ	2023		369 335	301 895	-67 440	предоставленной Попрядной организацией исполнительной документации.	301 895					-							температуре наружного воздуха 2022 года (412.0 град). Зависимость погребления электроэнетии от температуры оценочно: при уменьшении на 1 градус температуры пропоходит увеличение
8	предрезавле ниво услуг передачи и распределен ия	новое строительство эккпрических сетей 10.6.0,4 кВ, замена перегруменных и спработавлик пормативный срок КЛ для повышения надежности по РЭС-6"	пед	Прихтно-сметная документация	Проектно -сметных документация	2022- 2023		9 458	9 458	0		9 458												потребления на 1,5-2% и наоборот. Однако, более холодная зима и жаркое лето 2023 года по сравнению с 2022 годом привели к увеличению потребления.
5	электрическ ой энергии. Площадь территории обслуживани я -111 731 кв/км	Проведение комплексной визведомоственной экспертизы по рабичему гругату «Въжегарумире и прис спроизведство экспертического слей 10-6- 0,4 кВ из РОС-3 завиева церетруженных и огработавник пормативной срок КЛ для повышения належности з исктраненфоменяю	нед	Экспертиза	Заключение экспертизы	2022- 2023		1 590	1 590	0		1 590												1. В этергствие РК поръздъявий прироси при стабильном развинии засномними из тода в год составляет 3-4%. Так как Алматинский опергорентом ввляется самым крупнейшим городом в страве и как каривейший внекателие с выябольятива населениями с образоваетивлениями.
1		СМР «Рементруация и новсе спроизельство этектрических сетей 6 - 10 кВ по РЭС - 1, РЭС - 2, РЭС - 4, РЭС - 5, РЭС - 6, РЭС -7 эмета перепруженных и	км шт	Приобретение силоного кабеля 10 кВ - 49 км	Приобретение силового кабеля 10 кВ -49 км																			центрами республики, где сосредоточен значительный чежовеческий каптал, расположено большинетво многочисленных
1,	-	отработавших нормативный срок КЛ для повышения падежности электроспабжения»		Установка паружной ячейки КСО - 1 комплект	Приобретение Муфт = 319 шт.  Установка паружной ячейки КСО  – 1 комплект	2023		1 119 733 26 163	2 1/1 635 26 163	1 021 902 0		1 119 733 26 163				1 021 902								достоприменаценны стей, исторических наживанся культуры и истории, в контрастной архитектуре города — от старишим заший до суперсовременных вызолных измиляюще, потреблесть в
1		ПІ-1203 Проклалка КЛ-10яВ: "РП24-оп.Net В.76яВ ТП-5041	KM KM	Прокладка силового кабеля 10 кВ - 1,45 км. Прокладка силового кабеля 10 кВ - 0,23 км.	Прокладка силового кабеля 10 кВ −1,45 км. Прокладка силового кабеля 10 кВ −0,23 км.			4 290	4 290	0		163 4 290												электро <del>звер</del> гии: все больше увеличивается из года в год.
1		В.Л6мВ ТП-5041  Раздаботка скомы направного электроснабавлям ТП-2077 "БСМП" (потребитель 1	компл.	монтаж устройств телемеханики двя ТП - 1 комплект. Прокладка силового кабеля 10 кВ - 6,732 км	монтаж устройств телемеханики для ТП - 1 комплект. Прокладка сипового кабеля 10 кВ - 6,732 км	2022- 2023		52 502	52 502	0		52 502								H				
1 4		категории) Перевод этектрических селей 6 кВ РП-42 ва гозващение направение 10 кВ. Замена существующих КИ		Приобретение сплового кабеля 10 кВ - 22 км Приобретение муфт - 103 ит.	Приобретение силового кабеля 10 кВ -22 км Приобретение муфт - 103пт.			1 029 187	1 029 187	0		1 029 187												
1	5	Проведение комплексной вневодомственной экспертизы по рабочему проскту «Перенид электрических сетей в В РП-42 на повышенное напряжение 10 кВ. Замена существующих	Экспер тиза	Заключение экспертизы	Заключение экспертизы			1 652	1 652	0		1 652												
1		КЛь Прокладка КЛ-10кВ от ПС-151А "Райымбек" до РП-41 с.2 Проведение комплексной	ION	Прокладка силового жабеля 10 кВ - 8 км Монтаж муфт-18шт.	Прокладка синового кабеля 10 кВ - 8 км Монтаж муфт-18шт.			37 252	37 252	0		37 252												
1	7	проведение комплексной вневедомственной экспертизы по рабочему проекту «Перевод сетей 6 кВ па напряжение 10 кВ на ПСМобА, ПС №3А (ПС №168А) (2 экви)»		Заключение экспертизы Прокивлен си гового кабели 10	Заключение экспертизы Прокладка силового кабеля 10 кВ			2 138	2138	0		2 138												В осответствии с утвержденным П <sub>С</sub> ивассм Министра энергетики РК N311 от 16.09.2020 года, была разработана новая методика расчета «Методические рекоменувации по оценке
				кВ - 23,894 км. Приобретение оборудования для РП - 1 компл. Приобретение оборудования	- 23,894 км. Приобретение оборудования для РП - 1 компл. Приобретение оборудования														92,67 %	91,25 %				изнога основного этактросеневого оборудъвания зверсопереракциях организация выполнила работы по расчету изпоса основного
1	8	Перевод части выгруск с существувщих ПС-5А, ПС-17А и ПС-19А на вновь пестросиную ПС-110/10 "Отрар"	UIT UIT KOMUJ.	компл. Приобретение ПВУЗ = 70 пм. Рексис-грукция ТП = 28 пл. Приобретение здания блючно- могульного типа ВМЗ из см. разменения стана в см. разменения стана ВМЗ из см. разменения стана в см. разменения в см. размене	для реконсрукции ТП – 9 компл. Прявбретение ПГУЗ – 70 нгг. Реконспрукция ТП – 28 нгг. Приобретение здания блочно- молульного типа БМУ из  сли двич навелей – 5 компл. Реботы по метанаму  автоматической пожадел оздания б	2017-2023		1 927 143	1 756 403	-170 740	Эколомия по итстам предоставлению и предоставлениюй Подрядной организацией исполнительной документации.	1 756 403												анскърсоборудования компании. Общий филмеский извес сизмовии электросствают оборудования АС АО «АЛКК» на 2021 год составата 39,34%. По изголам извествают извествают трудования АО «АЛКК», известна 2022г. составии 92,67%, на 2023г. 91,25%.
			компл.	оодиней сиппализации на РП - 4 компл. Работы по млентаку оборуд-вания система пелиосениях на ПС- 1 компл. Работы по млентаку оборуд-вания система пелиосениях в РП-2	ситнализация на РП - 4 компл.  Работы по възвъжу оборудования системы тегнизмания на ПС- 1компл.  Работы по възвъжу оборудования системы тегнизмания в РП-2																			
				Работы по ментажу оборудования системы телемесяники на ТП-31 компл. Приобретение и монтаж	Работы по мпенажу оборудования системы тегемечаники на ТП-31 компа. Приобретение иментаж																			
1		Разработка автоматизированной системы киммерческого учега	ит.	випрогивных гынстей - 47 пп. Приобретение и монгаж коммутагора сетевых EX2300 - 4 пт. Приобретение и монгаж	витростевных ганелей - 47 шт. Приобретение и монтаж коммутатора сетевых EX2300 - 4 шт. Приобретение и монтаж	2021-		950	1 779 05-	828 320		37	836			905								
9		этекционергии ПС областвах РЭС и РП города, и распиревно существующих систем дишегчериалии с успасавай с испем телемеханики и овязи в ЖРЭС, ТРЭС АО «АЖК		коммутаторов Cisco - 4 пт Приобретспис пульта, рабочих мест - 8 компл. Приобретспис и могнаж шкафа	Приобрегение и монтаж коммугаторов Cisco - 4 пт Приобретение пульта, рабочих мест - 8 компл.	2023		735				280	041			733								
		TEAU AO «AЖК	ит.	пентра обработки данных 2 шт. Пряобретение и монтаж сервера SCADA - 6 шт. Пряобретение дизельного генератора - 2 шт.	Приобретение и монтаж сервера SCADA - 6 пт. Приобретение дизельного текератора - 2 пт.																			
2	0	Разработка автоматизированной системы коммерческого учета эчекпровергии ПС объясных РЭС и	шт.	Монтаж устройств запиты на ТП - 232 Приобретение устройств защиты	Монтаж устройств защиты на ТП -232 Приобретение устройств защиты -	-		2 208	2 208	0			2 208											
		РП города, и распидению существующих систем дидетнеризации с успановый систем телемехациям с вази в ЖРЭС, ТРЭС ЛО «АЖК (ОФФТЕЙК)		- 233 nir.	233 m².			397	397				397											
2		Итого по г. Апматы  Алматинская область  Разработка земисует роительного	Землеус	Землеустромиельный				8 389 053	9 886 155	1 497 102		4914082	3 044 438	0	0	1 927 635	8 159 232	8 686 188	92,6 7%	91,2 5%	0 0	0	0 0	
		проекта под строительство Л'ЭП- 110/220кВ в рамках прожда «Развитис сетей Шелекского эпергоузда»	троит слыны й проек т	i ipest	Анкерный зажим A-SLC.			2.500																
			HIT.	Аукерный зажим A-SLC. AC20,02- 94 пг. Аккерный зажим A-SLC. AC20,03 - 31 шт. Arkepthaif зажим A-SLC. AC20,04 - 300 шт.	Анкерный зажим A-SLC. АС20,02-94 пт. Анкерный зажим A-SLC. AC20,03 -31 шт. Анкерный зажим A-SLC. AC20,04 -300 шт.																			
			шт.	АС 20.04 - 500 шт. Поддерживающий зажим A-SLC. SCA 20.01 - 209 шт. Бандажная стальная лента А- SLC.BSI 20.01 1523 метр	- 300 шт. Поддерживающий зажим А-SLC, SCA.20.01 - 209 шт. Бандажная стальная лента А- SI.C.BSI.20.01 - 1523 метр																			
			шт.	Павитечный зажим A-SLC. RC.20.01 - 34 шт. Павитечный состотникальный зажим A-SLC. RCC.20.01 - 231 пт.	Планичный зажим A-SLC. RC.20.01 - 34 шт. Планичный зажим A-SLC. Планичный соединительный зажим A-SLC. RCC.20.01 - 231 шт.																			АО «АЖК» является энергопередающей организацией, для которой одняй из основных задря в области энергоборожиния является симмоние
2		Рековопрукция электрических сетей 10/0,4кВ РЭС "Отеген балыр"	шт.	пт. Герметичный прокалывающий зажим A-SLC. SPC.20.02 -525 пт. Герметичный прокалывающий зажим A-SLC. SPC.20.03 -230	пет. Герметичный прокалывающий заваем A-SLC. SPC.20.02 - 525 пт. Герметичный прокалывающий заваем A-SLC. SPC.20.03 - 230	2022- 2023		18 718	18 718	0		18 718												потерь электроэперния в электрических сетях АО «АЖК». Для этого в АО «АЖК» постоянно разрабатываются и выполняются плаща по спижению потерь электроэпертии и программы прирождением из программы.
			mr.	mr.	ыт. Крюк сквозной A-SLC, SC 20.02. - 31 urc.																			эксртоебережения и эксртоэффективности. В цельк реализации Закова Республики

		1011.   Универеальный крюк A- SLCUC-2001 - 133 шг.   SLCUC-2001 - 133 шг.     117.   Биск криособіра цов A   Биск кромскіра цов A   SLCUC-2001 - 133 шг.     118.   SLCWH-2001 - 20 шт.   SLCWH-2001 - 20 шт.     119.   SLCWH-2001 - 18 шт.     119.   SLCWH-2001 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2001 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   Ut.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   Ut.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   Ut.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   Ut.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.     119.   SLCWH-2002 - 18 шт.   SLCWH-2002 - 18 шт.								12.7 10.9 9% 5%		Казамстви от 2.3 девабра 1997 года №210-1 «Об энергосберевения» и в о веспоменти Пославно Преизмета Р и образования пославно Преизмета Р и АО «АЖК» в 200 году пудобущев и уперацива Прикосим АО «АЖК» 1899 «1 «Продрамов инфосморенский и и преизмета применти АО «АЖК» на 2002-0201-1» (саме Пре размая). Как один за причетов Программа, в 2002-0201-1» (саме Пре размая). Как один за причетов Программа, в 2002-0201-1» (саме Пре размая). Как один за причетов Программа, в 2002-0201-1» (саме Пре размая). Как один за причетов Программа, в 2002-0201-1 «О А-АЖК» о придържения потретов виденти отключения в АС «АЖК» из 2002-0201-1 «Сепешания грамания потреторно виденти силамичения грамания потретов виденти грамания виденти грамания виденти грамания виденти грамания виденти грамания виденти грамани грамания виденти
2 3	Pescennysjagar venegareceans cenek 6- 100, 683 Karnenkteurro PSC	мажимой A-SLC, SPC.20.01 -   A-SLC, SPC.20.04 -   19 лг.		18 862	18 862	0		18 867				осменей вагружей 15-200 КВ, связание посотративной в португовертия за постоятелные изудат подстанций; замена произодом на пере груженных двевох эмеративно должно произодом на пере произодом на пере произодом по пере произодом должно произодом трансформаторов. Выполжение ухазаниям мероприятий в 2023 год. принцип к сипкажного финическом постражения ухазаниям мероприятий в 2023 год. Применент произодом постражения постражения произодом по произодом по произодом по произодом по произодом по произодом по произодом произодом по произодом по произодом по произодом произодом по
		т. Упиверскания проск А.  SLCUC 2002 - 39 m. SLCC 2002 0.00 m. SLCC 2000 - 39 m. SLCC 2000 0.00 m. SLC 200										
2 4	Рекольтруация этемплетских селей с- 100, най Тантаринско РЭС	RC.20.01-15 m.   RC.20.01-15 m.   RC.20.01-13 m.   RC.20.01-15 m.   RC.20.01-16 m.   RC.	20/22- 20/23	7 028	7 028	0		7 028				
2 5	Рекентруация и стрептовство дапрерваневамо, стей 13-10-0 дай стрептовство стей 13-10-0 дай стрептовством РI-10-04 и п.К10-4 и Каразайском районе Алминанской объест	комия Приобретение в монток  блиновым монтом  комия.  шт Приобретение и монтаж камер  КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.   КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13 шт.    КСО - 13		165 870	151 352	-14 518	Экинами полтотам предоставлений Подряшой органозацией Испорацией Арасион Ар	151 352				
		шт. Ментиор - 2 пг.  пп. 1.Е.Р. учивеннор - 8 шт.  пп. 1.Е.Р. учивеннор - 8 шт.  пп. 1.Е.Р. учивеннор - 8 шт.  пт. 1.Е.Р. учивеннор - 9 шт.  пт. 1.Е.Р. учи									1 1312	Увельнение задименски свякае с укупиватем и групуватем устиней в засовате совения и групод и приведения в за состава совение образование в за состава от свять в за техности в 123 от свять и ступай отказы 1-сточни в электрических селах АО ХАК. Призначила в 12 месяцая Истепена по сравиления с 123 от свять с 2023 года и закостраческих селох АО АЖК выправите самион пенами перводко 2022. В правительно техности с 2023 года и закостраческих селох АО АЖК выправите с закологиствам перводко 2022. В правительности с заба и валите в черте годопр професшто 91 откахов и степени.
2 6	Моверановная систем бесспением заданя и педаневанирос и каке горрогорой (Ананаса 2.5). Россобовителя, 60	10   10   10   10   10   10   10   10	20 23	289 449	289 449	0		289 449				

П				выхода - 112 гдт.											_			
		DIT		ПWR 118Т Пастенный динамик 5W - 83 шт.														
		шт		АКБ Помпнальное напряжение 12, поминальная емкость (25°C)														
				20 часовой разряд 7 Ач. Аккумунятор - 4 шт.														
		шт		Бесконтактная книгка выдода Модель - DS-К7Р03( O-NEU)/Т														
				система контроля управления - 20 mr. Биометрический терминал	1													
		nor		доступа Модель - DS- K1T673DX Face Recognition														
				Terminal, 7-inch LCD touch screen, - 22 mr	1													
		DIT		Блоки съемные и выдвижные (модули, язейки, ТЭЗ), масса														
		-		до 5 кг. Монтаж оборудования - 6 нг. Доволчик дверной ГОСТ Р														
		nir		доводчик дверной г ОС Г Р 56177-2014 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг - 874														
		nir		шт. Дыморой изреприедь 4-wire; local	1													
				test,» 85dB DS-PDSMK- 4BAR - 18								1						
		ши		Источник бесперсбойных о питания SVC V1500-F - 1 шт. Источник гипания														
		пт		источник питания резервированный РИП-12, исполнение														
		mr		01 - 55 шт. Кионка аварийного выхода DS-														
		-		К7РЕВ - 2 пт. Комплект могтажных уголков														
		Hr.		258-LZ:LZ-Bracket of Magnetic														
				Lock, - 11 шт. Компиект 2 - SFP 1 - SFP модуль Модель - HK-SFP-1.25G-20-1310	-													
		mr		Модель - НК-SFP-1.25G-20-1310 ТX1310nm/1,25G, поддерживает передачу на скорости - 8 пт.														
		шт		Кроштейн турнакета для терминалов Модель - DS-KAB6-														
		пи		ZU1 - 76 mr. Купольная 4Мп	-													
		1111		видеоквыераМодель - DS- 2CD3746G2-IZS														
				(2.7-13.5mm)(H) - 202 шт Машинокоптактный детчик	-													
		шт		Detection range: 12m 85.9"; 30 Kg pet immunity IR LED DS-PD1-MC-														
		ли		R.S 20 mm.  Monyon pachingering bancome 1.  Speed-X technology 2.														
				Cascade connection DS-PM1-O4I - H -+ mr.														
		шn		Outdingered Mainster 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22														
		L		280 КГ(комплекте с уголками) - 108 пп.														
		шп		Оповещатель световой модели ЛЮКС-12 "Выход" - 11 шт.														
		шт		Онтическая полка 16 волоков IU укомплектованная - 340														
		пи		пт Патч Корд SHIP Cat.5e FTP LSZH RJ-45 1 м S4025BK0100-	1													
				P mmyp - 17 mr. Hars Hasens SHIP P197-24M														
		шт		консоли, рация информационных кабелей - 2 шт.														
		пт		ПО Учета рабочего времени Нік Central P- Attendance														
		nn		Module Time - 2 шт. ПО Располивания померов	1													
				Модель - HikCentral-P-ANPR- 1Ch - 19 пи:														
		mr		Прибор управления оповещением модели Рокот-2 - 268 пи.														
		mr		пп. Проводней PIR-датчик Detection name: 12 m 85 9° 30 Ke net	1													
				mage: 12 m 859";30Kg pet immunity;JR LEO DS-PDD12P- EG2 - 72 um.														
		пт		Проводной распиритель на 8 плейфов.1. Sneed-X														
				technology,2. Cascade connection, DS-PM1-I8O2-H - 71 mr.														
		ши		Проводной уличный оповещатель 8~16VDC DS-PS I-R - 3														
		шт		піт. Промынстенный коммунатор DS-	1													
		-		3T1306P-SI/HS L2, Smart Managed, 4 10/100M Poli ports, - 6														
		m		nrr. Профессиональное ПО HikCentral- P-AlarmSystem-Module.														
		THE		Р-Alam System-Module, Программиное обеспечение -1 игг Рабочая станция -2 пт.														
		mr		Сервер е предустановленной базовой лицензией на 64 капала	1													
				видео Модель - HikCentral-P- VSS-Base/HW/64Ch -1 шт.														
		mr		Сетевое хранилище / декодер Модель - DS-A81016S(B)														
		пит		3U, · 1 шт. Сетовое хранилище / деколен														
				Модель DS-A81024S 4U, - 4 пп.														
		тит		Треновення кнопка находя Модель - DS-K7PEB/Green Emergency Bysak plass, red and														
				Emergency Break glass, red and green color optional 3 mr. Турникет распашной (правая часть) Монсль - DS-														
		ıın																
				Туршикет распантной (левая часть) Модель - DS-														
				K3B501SX-L/MPg-Dp65 -14 prr.														
		mr		Управляемый коммутатор - 2 шт. Устройство ультразвуковое										1				1
		mr		прибор упътразвуковой в одноблючном исполнении.														
		тит		Монтаж оборудования - 43 пт. Цилинленческая 4Мп	1													
				пидсокамера Модель - DS- 2CD3646G2-IZS (7-35mm)(II) -1														
		mrc		HIRATERYM MORERE DS-TMG520 M (4m) Digital barrier gate, manepa					,									
				Распознавания номеров, Труба- короли тейн дим камер														
		1144		вилеонаблюдения "Радар для спетем въезда / выезда 15 шт.														
		mri mri	Разработка ПСД - 1 игг. Установка реклюузеров на ВЛ 6-	Шкаф серверный SIHP - 2 mr.														
		шт	10 кВ - 21 км. Установка выключателей															
		шт	вакуумных наружной установки -40 mm.															
	Комплексные работы по замене	m	Замена силоного транеформитора ТМ - 22 пт.															
7	основного оборудования по г. Алматы в	EM	Капитальный ремопт В.Т - 11.87 км.		20 23	895 324	895 324	0		895 324								
	Алматинской области	FM	Капитальный ремонт К.1 - 1,52 км Капитальный ремонт															
		m	оборудования ТП - 14 шт.															
		BONDE	Микропропессорные устройства РЗА серия РС83 - 58 лгт. Замеца ОДиКЗ па ЭВ - 3 компл.															
			Замена КТПП - 59 компл.	Приобретение КТПП - 59	-													1
		компл		приобретение ОДиКЗ на ЭВ														
		компл		<ul> <li>- 3 компа.</li> <li>Приобретение ТМГ для ремонт обору, (овашия в ТП - 14</li> </ul>	1													
		KOMBEI			-													1
	Итого по Алматинской бласи			Приобретение реклоучеров на ВЛ 6-10 кВ - 24 компл.		1396	1 380	-15 540		1380	0 0	0 0 0	0 0	0 12	7910,90	1 1	312 0	
28				ii .		250	732	518		732	1 1	1 1	<del>                                     </del>	- M	7/0	120		1
4 1 20	Капитальныйочност	ком	компл-164	компл- 164	20	754	734	-19		n	734				1			[
	Катитальный ремонт распределительные тейи об срудования	ПЛ. UIT KM	штук - 953	компл- 164 штук - 889 км - 34,14	20 23	754 406	556	851		0	734 556							
28. 1	распределительньоетеми об срудования Рыключитель вакуумный	пл. шт км Комп лект	штук - 953 км - 34,14	штук - 889 км - 34,14	20 23	754 406 6 014	556 6 014	851 0		0	734 556							
28. 1	распределительные гейи об срудования Векипочетия вакуумений Векипочетия вакуумений	пл. шт км Коми лект Коми	штук - 953 км - 34,14	штук - 889	20 23 20 23 20 23	754 406 6 014 17 360	556 6 014 17 360	851		0	734 556							
28. 1	распределительньоетеми об срудования Рыключитель вакуумный	пл. шт км Коми лект Комп	штук - 953 км - 34,14	штук - 889 км - 34,14	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23	754 406 6 014	556 6 014	851 0 0		0	734 556							
28. 1	распределительные теми обсрудования Выключения вакуманый Выключения вакуманый Выключения вакуманый	ROME ROME HERE ROME HERE ROME REST. HITYK REST. HITYK REST. HITYK REST. ROME ROME ROME ROME ROME ROME ROME ROME	штук - 953 км - 34,14	LITYK - 889 KM - 34,14	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23	754 406 6 014 17 360 4 269	556 6 014 17 360 4 269	0 0		0	734 556							
28. 1	растределитель-воетеми обсрудования  Евапличатель вокурапавё  Выпличатель вокурапавё  Выпличатель нагрузки  Наколичатель нагрузки	пл. шт км Комп пект Комп пект Штук а Штук а Комп пект Прук а	штук - 953 км - 34,14 3 5 9 64	LITYK - 889 KM - 34,14	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23	754 406 6 014 17 360 4 269 2 978	556 6 014 17 360 4 269 2 978	851 0 0 0 0 0 0	J6870511-1116000 or 15.06.2023 FORM FERRICHS CONTROLS	0	734 556							
28. 1	распреденитель-ьстеми обруживания Вакиточения комуменай Вакиточения комуменай Вакиточения комуменай Вакиточения перуми Никопредения пруми Выкиточения перуми Выкиточения перуми Выкиточения перуми Выкиточения перуми Выкит	ROSHI HENEY A HITTYK	mryr - 953 km - 34,14 3 5 9 6 6 6 4	LITYK - 889 KM - 34,14	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 365	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605	0 0 0 0	J6870511-1116000 or 15 06 2023 года тепдер не соетоклоя	0	734 556							
28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 26.	распределитель-ьстеми оборужения - Выпложения выпуаванё Выпложения выпуаванё Выпложения выпуаване Выпложения выпуаване Выключения высты выпуаване Выключения выпуаване Высты выпуаване Высты выпуаване Высты выпуаване Высты выпуаване Высты высты высты высты высты	KOMI REST KOMI REST KOMI REST KOMI REST BITYK A KOMI REST BITYK A KOMI REST BITYK A BITYK A BITYK A BITYK A BITYK A	mryr - 953 km - 34,14 ] 5 9 64 3 4	LITYK - 889 RM - 34,14  3  5  9  64  4	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 6 U14 17 360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 365 7 7099	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 6 365 7 099	851 0 0 0 0 0 -1812 0	№870511-1116000 от 15 06 2023 года тепдер не соетоялся	0	734 556							
28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 26.	распределитель-котеми оборужения распределитель-котеми разорания Вакопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выграципель Заградитель Заградитель Соргеневилель переваграменай 110кВ	ROME HOUSE A CONTROL OF THE PART OF THE PA	штук - 953 км - 34,14 3 5 9 6 6 6 4 4	LITYK - 889 RM - 34,14  3 5 5 9 64 4 4 3 3	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 6 014 17 360 4 259 2 978 18 605 1 812 6 365 7 099 1 156	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 6 365 7 099	851 0 0 0 0 0 -1812 0	№870511-1116000 от 15 06 2023 года тепдер не соетоялся	0	734							
28. 1 28. 2 26. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 8. 2 28. 9 28.	растредентитель-волгия Выпоститель какурания Выпоститель какурания Выпоститель какурания Выпоститель напружн  Иментитель напружн  Выпоститель напружн  Выпоститель напружн  Выпоститель напружн  Выпоститель напружн  Выпоститель  Выграцитель  Выграцитель  Огравитель  Огравитель  Огравитель партелирамизм	Kosm nest Kosm nest Kosm nest Kosm nest Bryk a Bryk a Kosm nest Bryk a	mryr - 953 km - 34,14 ] 5 9 64 3 4	LITYK - 889 RM - 34,14  3  5  9  64  4	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 6 U14 17 360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 365 7 099	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 6 365 7 099	851 0 0 0 0 0 -1812 0	26870511-1116000 от 15 06 2022 года тепдер не соетоялся	0	734 556							
28. 1 28. 28. 28. 3 28. 4 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28. 9 28.	распределитель-котеми оборужения распределитель-котеми разорания Вакопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выкопочення вакуменай Выграципель Заградитель Заградитель Соргеневилель переваграменай 110кВ	ROME HOUSE A CONTROL OF THE PART OF THE PA	штук - 953 км - 34,14 3 5 9 6 64 4 4 3	Litryk - 889 RM - 34,14  3  5  9  6  64  4  4  3  3	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 365 7 099 1 156	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 6 365 7 099 1 156 968	851 0 0 0 0 0 -1812 0 0	JeS70511-1116000 от 15 06 2023 года тепдер не соетоялся	0	734 556							
28. 1 28. 28. 28. 3 28. 4 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28. 9 28.	растредентитель-ьстеми обрудиования Выпличитель какуранай Выспличитель какуранай Выпличитель напрузии Импличитель напрузии Выпличитель напрузии Выпличитель Заградитель Заградитель Ордениятель переворыемий 110кВ Ограниятель переворыемий 110кВ Ограниятель переворыемий 110кВ Ограниятель переворыемий 110кВ Ограниятель переворыемий 110кВ	ROLLING AND	штук - 953 км - 34,14 3 5 9 6 6 4 4 4 3 3 3	Litryk - 989 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  7  3  20	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 0.014 17360 4.269 2.978 18 05 1.812 6.365 7.099 1.156 968	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 6 365 7 099 1 156 968 540	851 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0	26870511-1116000 от 15.06.2023 года телдер не соетожноя	0	734 5556							
28. 28. 3 28. 4 28. 5 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.	растредентитель-всетеми обсружения выружения выпускать выпуската Вышкомитель выпуската Вышкомитель выпускат выпуската Выкомитель выпускат выпускат выпуската выпускат	RD.  WIT KM KOMIT HENY A HITYK A	wryt - 953 km - 34,14  3  5  9  64  7  4  4  7  20  30	Litryk - 8898 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  7  20  30	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 23 20 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 0 914 17360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 5365 7 999 1 156 968 540 887 436	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 6 365 7 099 1 156 968 549 887 436	851 0 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0	J6870511-1116000 от 15 06 2023 года тепдер не состоялся	0	734 555							
28. 28. 3 28. 4 28. 5 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.	растредентитель-коттеми обсружения выружения выпускаться какуранняй Выколомитель какуранняй Выколомитель выпускат выпускат выпускат выпускат выпускат выпускат выпускат выпускат выпускать выпускат	RILLING AND	mryr - 953 km - 34,14 3 5 9 6 64 3 4 4 4 3 3 3 2 2 20	LITYK - 889 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  7  20  30	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 0 014 17 360 4 259 2 978 18 605 1 1812 6 365 7 7099 1 156 908 540 587 436 231 231 230 500	556 6 011 17 360 4 269 4 269 18 605 18 605 6 305 7 099 11 56 968 540 436 540 530 30 500	851 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0	№870511-1116000 от 15.06.2023 года тендер не состоялся	0	734 555							
28. 28. 2 28. 3 3. 28. 28. 3 29. 28. 3 28. 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	растредентитель-всетеми обсружения вокумента в про ин  Выпления вокумента в про ин  Выпления в вокумента в  Выпления в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	III.  KOMI nekr  KOMI nekr  RET III.  RET III.	mryr - 953 km - 34,14	Litryk - 888 RM - 34,14  3 5 5 9 8 64 4 4 4 3 3 3 2 6 39 20 30 20 8 106	20 23 26 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 0 014 17360 4 259 2 978 18 605 1 812 6 555 7 7099 1 156 968 540 887 436 231 526 30 509	556 6 0114 17 360 4 269 2 978 18 605 18 605 7 099 11 156 968 540 436 436 231 532 30 500 2 398	851 0 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Э6870511-111-6000 от 15-06-2023 года тепдер не состоялся	0	734 555							
28. 28. 2 28. 3 3. 28. 28. 3 29. 28. 3 28. 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	растредентитель-коттеми обсружения выружения выпускать выпускать Выконститель выпускать Выконститель выпускать вышения выпускать вышения выпускать выпускать выпускать выпускать выпускать выпускат	III.  KOMI nest KOMI nest RET	mryt - 953 km - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  3  26  100  30  2  5  100  31	LITYK - 8889 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  4  20  30  20  21  5  100  1	20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 6 914 17 360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 5 365 7 999 1 156 968 540 887 436 231 526 30 500 2 398	556 6 014 17 366 6 014 17 366 17 367 18 60.5 18 60.5 6 30.5 7 099 11 156 968 540 887 436 231 526 30 500 2 398	851 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0 0 0	Э6870511-111/6000 от 15 06.2023 года телдор не состоялся	0	734 555							
28. 28. 2 28. 3 3. 28. 28. 3 29. 28. 3 28. 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	растредентитель-коттеми обсруживания выпуания Выкитомитель выпуания Выкитомитель выпуания Выкитомитель выпуани Выкитомитель выпуани Выкитомитель выпуани Выкитомитель выпуани выготамовый Заграцитель Заграцитель Заграцитель Портавирыельный 110кВ Осравовлитель пертавирыельный 110кВ Осравовлитель пертавирыельный Осравовлитель пертавирыельный Осравовлитель пертавирыельный Осравовлитель пертавирыельный Осравовлитель пертавирыельный Осравовлитель пертавирыельный Выстрежение 110кВ Остамовый выпользитель за инприжение 110кВ Остамовый выпользитель за инприжение 110кВ Остамовый выпользительный обтарел Вистомания беспеционам Остамовы Вистомания Вистома	III.  KOMI NEST KOMI NEST KOMI NEST A A A A BITTYN B	mryr - 953 km - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  20  30  20  30  2  6  106	LITYK - 8888 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  4  3  20  30  20  106  106	20 23 20 23 20 22 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 22 23 20 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 23 24 25 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 0.014 17360 4269 2.978 18.05 1.812 6.365 7.099 1.156 968 540 887 436 231 526 30.500 10.006	556 6 011 17 3e0 4 2e0 2 978 18 605 18 605 7 099 11 1.56 968 540 887 436 436 530 300 10 2398 10 0000 10 506	851 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0 0 0 0	Jé87051]-1116000 or 15.06,2023 roza tengop te cocrossos	0	734 555							
28. 28. 2 28. 3 3. 28. 28. 3 29. 28. 3 28. 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	растредентитель-коттеми обсружения выружения выпускать выпускать Выконститель выпускать Выконститель выпускать вышения выпускать вышения выпускать выпускать выпускать выпускать выпускать выпускат	RITTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	mryr - 953 km - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  20  30  20  30  2  6  106	LITYK - 8889 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  4  20  30  20  21  5  100  1	20 23 20 23 25 20 22 20 22 20 22 20 22 22 22 22 23 23 24 25 25 26 27 27 27 28 29 20 20 21 22 20 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	754 406 6 914 17 360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 5 365 7 999 1 156 968 540 887 436 231 526 30 500 2 398	556 6 014 17 366 6 014 17 366 17 367 18 60.5 18 60.5 6 30.5 7 099 11 156 968 540 887 436 231 526 30 500 2 398	851 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0 0 0	J687051]-1116000 or 15.06,2023 reas renarp to corrotatos	0	734 555							
28. 28. 2 28. 3 3. 28. 28. 3 29. 28. 3 28. 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	растрементитель-коттеми обсружения направения на деличения направения направения направения направения направения на деличения направения на деличения на деличе	III.  KOMI NEST KOMI NEST KOMI NEST A A A A BITTYN B	mryr - 953 km - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  7  20  30  2  8  106  1  1	LITYK-889 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  20  30  20  30  2  8  106  3  1  1	20 22 20 23 20 23 20 23 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 23 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 20 20	754 406 0 014 17 360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 365 7 099 1 1156 968 540 887 436 3 30 500 2 398 1 0 000 1 0 500 1 1 1 20	556 6 011 17 360 4 269 2 978 18 605 18 605 7 099 1 1 156 540 887 436 231 526 30 500 10 506 11 120	851 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Jes70511-1116000 от 15.06,2023 года телдер и состоялся	0	734							
28. 28. 2 28. 3 3. 28. 28. 3 29. 28. 3 28. 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	растрементивны-метеми обсружения выружения выпускатиль выпурыми Выкологияты выпурыми Выкологияты выпурыми Выкологияты выпурыми Выкологияты выпурыми Выкологияты выпурыми Выкологияты выпурыми метемальный заграмитель переводыемення 110 кВ Ограмитель переводыемення Осрамением переводыемення распользования применующим пределением переводыемення Высумулитерным бытаремення Высумулитерным бытарем Выгоматиль выпурымення Высумулитерным бытарем Выгоматиль выпурымення Выгоматиль выпурымення Выгоматиль вы выпурымення Выгоматиль выпурымення	OT.  KOMI MERCENT MERC	mryr 953 mm - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  3  20  20  30  2  8  100  3  1  1  1	LITYK-888 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  3  3  20  30  2  5  106  3  1  1  1  1	20 20 21 22 22 22 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22	754 406 0 014 17360 4 269 2 978 18 605 1 1812 6 365 7 099 1 150 968 540 540 2 31 520 3 0 500 2 398 10 000 10 500	556 6 014 17 360 4 269 4 269 18 605 6 365 7 099 1 156 540 867 436 231 520 30 500 1 1500 1 1 10000 1 1 1000 1 1 120	851 0 0 0 0 1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Jes70511-1116000 or 15.06,2023 roan renarp is corrostra	0	734							
28. 28. 2 8. 2 8. 3 72. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2	растредентитель-коттеми обсружения выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания выгоматовымі Заградитель Заградитель Заградитель Заградитель Портав Вышкомитель Вы митражение Ограничення портав Вышкомитель вы митражение По из Вышкомитель вы митражение По из Вышкомитель вы митражение Вигистратор Вигистратор Вигистратор Вигистратор Вигистратор Піваф решейної завинны и вигоматили Вигистратор Вигистратор Піваф решейної завинны и вигоматили Коммуниловинилиній выпуание Вигистратор Вигистратор Піваф Решейної завинны и вигоматили Коммуниловинилиній вентречинер Вигистраций вентречинер вентречинер вентречинер вентречинер вентречине вентречинер вентречине вен	## A	mryt - 953 km - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  20  30  20  30  2  8  106  3  1  1  1  2  2  1	LITYK-888 RM - 34,14	20 20 22 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 2	754 406 0 914 17360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 5565 7 099 1 156 968 540 887 436 231 526 30 590 2 398 10 000 10 506 11 126 980 3 153	556 6 014 17 366 6 014 17 366 17 367 18 605 18 605 11 605 11 56 968 540 857 436 231 523 2398 10 0000 10 560 11 120 989 3 153	851 0 0 0 0 0 0 0 1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тендер и состоялся	0	734							
28. 28. 2 28. 3 3. 28. 28. 3 29. 28. 3 28. 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 28. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	растредентитель-коттеми обсружения выружения выпускать вышения выпускать вы	OT.  KOMI MERCEN TENNESS OF THE STATE OF THE	mryr - 953 mm - 34,14	LITYK-888 RM - 34,14	20 20 21 22 22 22 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22	754 406 0 014 17 360 4 269 2 978 18 605 1 1812 6 365 7 099 1 156 968 540 887 4 36 231 520 3 05 500 1 0 500 1 1 500 1 1 120 980 3 153	556 6 014 17 366 6 014 17 366 17 367 18 605 18 605 11 605 11 56 968 540 857 436 231 523 2398 10 0000 10 560 11 120 989 3 153	851 0 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тептр и состоялся  Заключение докумер  приостинование по причине высесния пресегр		734							
28. 28. 2 8. 2 8. 3 72. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2	растредентитель-коттеми обсружения выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания выгоматовымі Заградитель Заградитель Заградитель Заградитель Портав Вышкомитель Вы митражение Ограничення портав Вышкомитель вы митражение По из Вышкомитель вы митражение По из Вышкомитель вы митражение Вигистратор Вигистратор Вигистратор Вигистратор Вигистратор Піваф решейної завинны и вигоматили Вигистратор Вигистратор Піваф решейної завинны и вигоматили Коммуниловинилиній выпуание Вигистратор Вигистратор Піваф Решейної завинны и вигоматили Коммуниловинилиній вентречинер Вигистраций вентречинер вентречинер вентречинер вентречинер вентречине вентречинер вентречине вен	## A	mryt - 953 km - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  20  30  20  30  2  8  106  3  1  1  1  2  2  1	LITYK-888 RM - 34,14	20 20 22 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 2	754 406 0 914 17360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 5565 7 099 1 156 968 540 887 436 231 526 30 590 2 398 10 000 10 506 11 126 980 3 153	556 6 014 17 366 6 014 17 366 17 367 18 605 18 605 11 605 11 56 968 540 857 436 231 523 2398 10 0000 10 560 11 120 989 3 153	851 0 0 0 0 0 0 0 1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тендер и состоялся  Заключение договора приостановлено по причине несестных поставщиков Адаптую пароснания обеспе		734							
28. 28. 2 8. 2 8. 3 72. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2	растредентитель-коттеми обсружения выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания Вышкомитель выпуания выгоматовымі Заградитель Заградитель Заградитель Заградитель Портав Вышкомитель Вы митражение Ограничення портав Вышкомитель вы митражение По из Вышкомитель вы митражение По из Вышкомитель вы митражение Вигистратор Вигистратор Вигистратор Вигистратор Вигистратор Піваф решейної завинны и вигоматили Вигистратор Вигистратор Піваф решейної завинны и вигоматили Коммуниловинилиній выпуание Вигистратор Вигистратор Піваф Решейної завинны и вигоматили Коммуниловинилиній вентречинер Вигистраций вентречинер вентречинер вентречинер вентречинер вентречине вентречинер вентречине вен	## A	mryt - 953 km - 34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  20  30  20  30  2  8  106  3  1  1  1  2  2  1	LITYK-888 RM - 34,14	20 20 22 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 2	754 406 0 914 17360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 5565 7 099 1 156 968 540 887 436 231 526 30 590 2 398 10 000 10 506 11 126 980 3 153	556 6 014 17 366 6 014 17 366 17 367 18 605 18 605 11 605 11 56 968 540 857 436 231 523 2398 10 0000 10 560 11 120 989 3 153	851 0 0 0 0 0 0 0 1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тода тендер и состоялся  Заслочения полощер престановлено по причине нестановлено предостановлено громерия гр		734							
28. 28. 2 28. 3 28. 4 4 20. 5 28. 6 7 25. 7 28. 8 228. 9 28. 110. 228. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129	растредентитель-коттеми обсружение выружения выпускатор выпускато	RIT.  KOMI MERCEN  KOMI MERCEN  ROST  III-ya	mryt-983 km-34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  20  30  20  30  106  11  1  1  2  2  1	LITYK-7-8898 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  3  3  20  30  20  30  21  1  1  1  2  2  1	20 20 22 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 2	754 406 0 014 17360 4 269 2 978 18 605 1 812 6 365 7 099 1 156 968 540 887 436 231 526 30 500 2 398 1 110 000 10 506 11 120 990 3 153 1 1276	556 6 011 17 3e0 4 269 2 978 18 605 18 605 7 099 11 156 540 887 436 521 538 30 500 10 506 11 120 980 3 153 1 276	851 0 0 0 0 0 0 0 1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тода тендер ве состоялся  Закслочение договора  пракстанскаемо по причтине настоящим престра Надагорование можно прократи пробра севане природание можно прократи пробра севане при		734 555							
28. 28. 2 28. 3 28. 4 4 20. 5 28. 6 7 25. 7 28. 8 228. 9 28. 110. 228. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129	ростроидентитель-коттеми обсуждения выпускатиль выпус	### ROUTE   RO	mryt-983 xm-34,14  3  5  9  64  7  4  4  20  10  11  1  1  2  2  1  4	LITYK-8888 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  4  3  3  5  9  10  11  1  1  2  2  1	20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	754 406 0 014 17360 4 269 2 978 18 605 1 1812 6 365 7 099 1 155 968 540 887 436 231 526 30 500 2 398 10 000 10 506 11 120 980 3 153 1 276	556 6 011 17 360 4 269 2 978 18 605 18 605 7 099 11 156 540 887 436 231 528 30 500 10 500 11 120 980 3 153 1 276	851 0 0 0 0 0 0 -1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тендер и состоялся  Заключение должера пристаневлено по причине инсести в рессти инстиденты предуст инстиденты предуст просрита пробрем сенаме просрита просрита пробрем закупа закономна с происдуры закупа		734 555							
28. 28. 2 28. 3 28. 4 4 20. 5 28. 6 7 25. 7 28. 8 228. 9 28. 110. 228. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129	растредентитель-коттеми обсружения выружения выпускать выпускате	AIT.	mryt-983 km-34,14 3 3 5 5 9 9 6 6 4 7 3 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	LITYN-7-8898 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  3  3  20  30  2  5  11  1  1  1  2  2  1	20 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 20	754 406 0 014 17360 4 269 2 978 18 605 1 1812 6 565 7 099 1 156 968 540 540 2 398 10 000 10 500 11 120 980 3 133 1 276 2 057	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 18 605 6 305 7 099 1 156 968 540 857 436 2 21 5 23 8 30 500 10 500 11 120 989 3 153 1 276	851 0 0 0 0 0 0 1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тендер ве состоялся  Заслючение доголюра прасстановлено по причине населити в ресстановлено по причине населити в ресстановлено обращено обращено по  програти пробие сельне населитую ниформацию можно програти пробие сельне путем инспектов БПП (бизнес- путем инспектов ВПП		734 555							
28. 28. 2 28. 3 28. 4 4 20. 5 28. 6 7 25. 7 28. 8 228. 9 28. 110. 228. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129	растрементивные-контеми бодоумования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов напрузин Никопическов напрузин Выплочнитов Заграцитель Заграцитель Сортавлитов пручентремення 110 кВ Отравлитов пручентремення Отравлитов пручентремення Трансформатор наприжения Примертитов на наприжение 110 кВ Испочения боджубобленого питалям Модем Модем Модем	## A	mryt-953 km-34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  3  26  100  30  2  5  100  31  1  1  1  4  4  4  4  2  1  1  1  1  1  1  1  1  2  2  1  4	LITYN - 3889 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  4  3  3  20  1  1  1  1  1  2  2  1  1  1  1  1  1	20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	754 406 0 014 17 360 4 269 2 978 18 605 1 1812 6 365 7 099 1 156 968 540 887 4 36 231 520 10 500 11 500 11 120 980 3 153 1 276 2 057	556 6 014 17 360 4 260 2 978 18 605 18 605 6 305 7 089 11 56 968 5-40 887 436 231 526 30 500 1 11 120 980 3 153 1 276	851 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тендер и состоялся  Заслючение договора прасстановлено по причине выссения престы вырест, высегом по размене настоящим году закрово, проверять пробие свыне вирование договора высовите договора вы пробие свыне выстификаниенный номер 2004/00058 выпользование пробирены выстановлены		734 555							
28. 28. 2 28. 3 28. 4 4 20. 5 28. 6 7 25. 7 28. 8 228. 9 28. 110. 228. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 248. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129. 129	растредентивные деятеми обсуждения войу деятеми обсуждения войу деятеми в Выплементов войу деятеми в Наколическое войу деятеми в Наколическое войу деятеми в Наколическое войу деятеми в Наколическое в на ружи в наголячений Заградитель.  Заградитель  Заградитель  Заградитель  Осращением перевограживай 110кВ Осращением перевограживае Осращением перевограживае Осращением перевограживае Осращением перевограживае Осращением перевограживае Всплением перевограживае Всплением в перевограживае Наколическое на наприменния Всплением Вспление	### A Property of the Control of the	mryt-953 km-34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  26  30  26  106  31  1  1  1  1  2  2  1  4  4  4  2  2  1  1  5  6  6  52	Litryk - 3888 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  4  7  3  20  11  11  1  1  2  11  1  1  1  2  2  1  1	20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	754 406 0 014 17360 4 269 2 978 18605 1 1812 6 5 565 7 099 1 156 968 540 887 436 2 31 526 30 509 1 10 506 11 120 980 3 153 1 276 2 057	556 6 014 17 360 4 269 2 978 18 605 18 605 6 305 7 099 11 156 968 540 887 436 540 10 305 2 398 10 000 10 506 11 120 990 3 153 1 276	851 0 0 0 0 0 0 1812 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тендер и состоялся  Заслючение договора прасстановлено по причине выссения престы вырест, высегом по размене настоящим году закрово, проверять пробие свыне вирование договора высовите договора вы пробие свыне выстификаниенный номер 2004/00058 выпользование пробирены выстановлены		734 555							
28. 28. 2 8. 2 8. 3 72. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2 8. 2	растрементивные-контеми бодоумования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов комурования Выплочнитов напрузин Никопическов напрузин Выплочнитов Заграцитель Заграцитель Сортавлитов пручентремення 110 кВ Отравлитов пручентремення Отравлитов пручентремення Трансформатор наприжения Примертитов на наприжение 110 кВ Испочения боджубобленого питалям Модем Модем Модем	## A	mryt-953 km-34,14  3  5  9  64  3  4  4  4  3  3  26  100  30  2  5  100  31  1  1  1  4  4  4  4  2  1  1  1  1  1  1  1  1  2  2  1  4	LITYN - 3889 RM - 34,14  3  5  9  64  4  4  4  3  3  20  1  1  1  1  1  2  2  1  1  1  1  1  1	20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	754 406 0 014 17 360 4 269 2 978 18 605 1 1812 6 365 7 099 1 156 968 540 887 4 36 231 520 10 500 11 500 11 120 980 3 153 1 276 2 057	556 6 014 17 360 4 260 2 978 18 605 18 605 6 305 7 089 11 56 968 5-40 887 436 231 526 30 500 1 11 120 980 3 153 1 276	851 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	года тендер и состоялся  Заслючение договора прасстановлено по причине выссения престы вырест, высегом по размене настоящим году закрово, проверять пробие свыне вирование договора высовите договора вы пробие свыне выстификаниенный номер 2004/00058 выпользование пробирены выстановлены		734 555							

28.10	T	Herma	° 1		2023		760	769													1
28.31 28.32	Трансформатор тока I Трансформатор тока I	Птука Штука Птука	12 18	12 18	2023		1 462 1 885	1 462 1 885	0												
28.33 28.34 28.35	Трансформатор тока L	Птука Птука Птука	4	4 4 5	2023 2023		714 376 2 324	714 376 2 324	000												
28.36 28.37	Успройство сбора данных тенеметрии I. Модуль ввода-вывода II	Птука Птука	1 2	1 2	2023 2023 2023		690	690 761	0												
28.38	Выключатель вакуумений	скт Плука	1	1	2023		1 505	1 505	0												
28.40 28.41	Устройство защиты L	Птука Штука Штука	1 35	1 35	2023 2023 2023	7	619	619 72 878	0												
28.42 28.43	Трансформатор тока I. Трансформатор тока I.	Штука Штука	12 7	12 7	2023	1	5 336 806	15 336 806	0												
28.44 28.45	Элемент выкатной Р	Птука Сомпл ект	20	20	2023 2023	1	373 9 3 <b>2</b> 3	373 19 323	0												
28,46		Штука	4		2023	1	4 798		-14 798	Уведомление об отказе от исполнения договора №											
28.47	Модуль управления І	Птука	20	20	2023		6 960	6 960	0	870563/2023/1 ov 05.10.2023											
28,48	Bianchovare;ns F	CKT	5	5	2023	1	6 432	16 432	0												
28.49 28.50		Компл ект работа	20	20	2023		3 242	29 400	0												
28.51	ВЛ-10кВ ф.14-70И (совместный подвес 0,4кВ от ТП №76 на 9 опорах	забота	1	1	2023		5 512	15 512	0												
28.52 28.53		забола	1	1	2023		9 936 7 059	9 936 17 059	0												
28.54	ВЛ-0.4 кВ ТП-1413 "Юг" эккр.Самгау, ул. р	эабота эабота	1	1	2023 2023		1 409	11 409	0												
28.55 28.56	Аршалы. Ботакара В.Л-0,4 кВ ТП-3500 мкр. Таужолы В.Л-0,4 кВ ТП-3680 мкр. Калкаман-2	работа работа	1 1	1 1	2023 2023		25 791 5 724	25 791 5 724	0												
28.57 28.58 28.59	ВЛ-0,4 кВ ТП-392(4706) мкр.Боропдай ВЛ-0,4 кВ ТП-6958 ул. Саврасова ВЛ-0,4 кВ ТП-7466 мкр.Таугуль, ул.	работа работа работа		1	2023 2023 2023		11 375 4 495 6 179	11 375 4 495 6 179	0												
28.60	Карменова КЛ-10 кВ ТП-2759 e1,c2 - ТП-2762 e1,c2	работа	1	1	2023		10 160	10 160	0												
28.61	ул. Жарокова - уг.ул. Шевченко КЛ-0,4 кВ ТП-5601- к/я-4 ул. Сеченева, 33	работа	1	1	2023		1.546	1.546	0												
28.62 28.63	КЛ-0,4 кВ ТП-5648-к/я-11к мкр. Орбита-4 КЛ-0,4 кВ ТП-5632 к/я-10А-к/я10Б, к/я-10В-	работа работа	1 1	1	2023 2023		2 <b>4</b> 28 2 <b>10</b> 9	2 428 2 109	0												
28.64	к/я11 мкр. Орбита-2 КЛГ 0,4 кВ ТП 6146 КЯ6 ул Маметова угол ул. Уалиманова	работа	1	1	2023		2 355	2 355	0												
28.65	КЛ-0,4 кВ ТП 6146-КЯ 8 ул.Маметова угол ул.Уалиранова	работа	. 1	1	2023		2 657	2.657	0												
28.66	КЛ-0,4кВ ТП-7377 М-п Тастак-1 Призбретение основных средств и нематериальных активов	работа	1	III.ys -I 10	2023 2023		6 281 174 949	6 281 1 493 117			0	1 408 957		84 160							
29.1	системный блок 271 шт	илт	271	системный блок 271 пл	2023		71 743	71 743	0	В силзи е поступинией жалобой от											
29.2	монитор 150 игт	шт	150	монитор 150 шт	2023		27 735	0	-27 735	Тонарищество е ограниченной ответственностью "КахРгот LLP"											
										№ 2838307662 от 12.12.2023г. заключение договора было арисстановлено, рассмотрения	срок										
										крисстановлено, рассмотрения жанобы 20 рабочаю деей, что привело к неосвоению средств для закупа мониторов.											
29.3	Цифровая камера "Экши камера", 26 шт	шт	26	Цифровая камера "Экин камера", 26 игг	2023		387		-387	На основании протокола песоответетния, закуп											
										пифровой камеры «Экппн камеры» не состоялся.					+		++	++			
29.4	Мост измерительный IHOS-8103C, 3 пт	W7	3	Мост измерительный ПЕЈS-	2023		14 01 1	18 22 5	4 2 1 4	Мост измерительный ввиду увеличения цепыдгроведены корректировка, с сокрашением											
		~	1	8103C, 3 nr:						количества, с трех птук до двух, на сумму 14011 тыслг., однамо вниду											
										необходимости СС, было воестановлено прежнее количество за счет экономии с других											
	Harrison 23			H	~~~					материалов, На основании протокола		+ +			+	-	++	++	+		
29.5	Измеритель коэффициента трансформации СА-540, Іліт	MT.	1	Измеритель коэффициента транеформации СА-540, Ішт	2023		4 793		-4 793	иссоответствия, закуп «Измеритель коэффициента											
										трапсформации CA-540, 1 шт» не состоялся.							+				
										Согласно протокола итогов закупа,											
										проведенных способом запроса ценовых предложений с применениемторгов на <u>тивыжение</u>											
			_		2023				-33 009	приы, поленциальным поставщиком (побединения) признано ТОО											
29.6	Микроометр, 7 пте	mr	7	Микриометр, 7 лгт	2023		33 009		-33 009	«ОLMATEK», который на основании заключенного договора № 934910/2023/1 от 26.12.2023 года											
										(далее - Договор), обязанся постивить в АО «Алапау Жарык Компаниясы» Микрооммстр (далее											
										- Товар), согласно условиям Договора, поставка Товара догожна											
										быть произведена до 31.12.2023 года. Однако при отсутствии объективных причии ТОО											
										«ОLMATEK» не поставило Товар в указанные сроки, тем самым, не											
										исполнив принятые на себя договорные обязательства. В тоже время, учитывая окончания срока											
										действии Договора, АО «АЖК» направило в алюе: ТОО											
29.7	Лапрыкам Microsoft Visio 24mr	нт	24	Then persons Micro soft Visio 24mm	2023		5 850	5 850	0	«ОГМАТЕК» уведомление о расторжении Договора.					+						
29.7 29.8	Jisapersasa Micro soft Project proffe ssional 6 mm	HTT HTT	16	Jiangersau Micro soft Project proffe ssional 6 mm	2023		2 594	2 594													
29.9	Липричим программеного обеспечения CorelDRAW-21mm	m.	21	Липретони программеного обеспечения CorelD RAW-2 lmr	2023		5 368	5 368	0			L T			$\bot$						
29.10 29.11	Фреза-бензорез 14 штук Аппарат телефонный шпуровой 57 штук	HIT HIT	14 57	14 Анпарат телефонный ишуровой 57 mrys	2023		8 785 456	\$ 785 456	0												
29.12	Алпарат телефонцый бесптуровой 18 лтгук	шт	18	Алларис телефопилă беспиуровой 18 штук	2023		219	219	0												
29.13	Установка очистки масел, производительность более 10 м3/час,	шт		1	2023			18 960													
	дегазационная установка УВДМ-6М1 (экономія по статье "Тех.потерп") Электростапция, передвижная, дизельная,																				
29.14	ДЭС - 250 па двухосном пласси (Дизель- гелераторная установка,	HTT		1	2023			14 484													
29.15 29.16	Автогранспорт (Пикап) Эшт Автогранспорт (Hyundai Sonata, легиовой,	HTT		3 2	2023 2023			49 640 34 520													
29.17	класс В) 2mr Антогранспорт (Грузовые, категории С)	шт		31	2023			885													
29.18	Автогранепорт (Легковые, категории В)	mr		29	2023			377 274													
	Дополнительные мероприятия гІльниты							2/4													
	Модернизация и реконструкция ПС в зоне г.Алматы						1 937 402	1 727 193			1 727 193										
30	Реконструкции 1К/ с заменой ОД КЗ 35-110кВ на элегазовые выключатели	компл	Приобретение и монтаж элегазовые колонковые выключатели 110 кВ,	Приобретение и монтаж впегазовые колонковые выключатели 110 кВ,	2023		86 262	86 262	0		86 262										
31	Реконструкции ПС с заменой масляных	KOMILI.	2000А - 2 компл. Понобретение и монтаж	2000А - 2 компл	2023		97 091	97 091	0		97										
	вывлючателей на вакуумные реклоузеры и элегозовые выключатели Реконструкции ПС с заменой выключателей		выкуумного выключателя 35 кВ (2500A) Приобретение и молгаж	Lingofinarienna u viorroux							091										
32	ВМ и ВМГ навакуумные выключатели (регрофит) г. Алматы	KOMILI.	выкуумного выключателя 10 кВ- 12 компл	выкуумного выключателя 10 кВ - 12 компл.	2023		47 300	47 300	0		47 300										
		КМ	Приобретение сплового кабеля I кВ	0																	
33	«Перевод ПС-35/10кВ №133А «Орбита» в РП-10кВ совмещенный с	шт	Приобретение муфт	Приобретение маркера эсктронного = 608 пт.	2023		1 496	1 496 541	. 0		1 496										
	TH-10/0,4κB»	пп		Приобрегение маркеранскателя - 1 шт.			541				541										
		M		Приобретение трубы кабельней высокопрочная ещиральная гибкая ППДДс																	
		mr		свиральная гибкая ППД,с причэжной - 8753,64 м Приобретение Щит постоянного	1			}								-	+				
	Модерничация и реконструкция ЛЭП-6-10-0, 1			TOKE BENNING - I BET.													+	++			
	кВ в зоне г.А.сматы  Разработка ПСЛ «Реконструкция и новое								<del>                                     </del>	Тендерная документация была						+	++	++	+		
34	строительство электрических сетей 6-10 кВ по РЭС-1, РЭС-2, РЭС-4, РЭС-5, РЭС-6, РЭС-7 тэмгла	нед	Прижино- сметная декументация	Прижино сметная документация	2023		53 559		-53 559	загружива на сайт завушик 15.11,2023г. По СЗ от УЗ №19-37705 от											
	перегруменных и отраболаннию нормативный срок КЛ для повышения надежности									22.11.2023г закупка работ отменена в связи с окончанием текущего финансового года и											
	электроснибжения»									сроком исполнения договоров-											
35	Разработка ПСД «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по РЭС с заметой проводов на СИП, в тем	нед	Прекню сменная	Прижтно сметная документация	2023		52 304		-52 304	Тенцерная документация была загружена на сайт закупск 15.11.2023г.											
	чисте строительствои реконструкция смиествующих ТП-6- 10/0,4 кВ для разгрузки		ACKAMENTATIVE							По СЗ от УЗ №19-37705 от 22.11.2023г закупка работ отмонона											
	перегруженных ТП-6-10/0,4 кВ»									в связи с окончанием текущего финансового года и сроком исполнения											
	Разработка ПСД «Реконструкция и повое	-							-	договоров. Тенцесная покументация была					+		++	++			
36	строительство электрических сетей 6-10 кВ по РЭС-1, РЭС-2, РЭС-5, РЭС-6, РЭС-7	псд	Прекию сменьыя дакументация	Прижино сметная документация	2023		104 345		-104 345	Загружна на сайт закуше 15.11.2023г. По СЗ от УЗ №19-37705 от											
	замена перегруженных и отрабопанних нормативный срок КЛ диа повышения надежности									22.11.2023г закупка работ отменена в связи с окончанием текущего											
	электроснабжения»									финансового года и сроком исполнения договоров.											
	по Алматинской области						1 124 064	1 059 064		egen somegnetts	1 059 064						Ш				
	Реконструкция и модершизации ПС и зоне Алматинской области																$\perp \Gamma$				
37	Реконструкции ПС с заменой выключателей ВМ и ВМГ навакуумные выключатели (ретрофит) Адматинская область	компл.	Приобретение и монтаж выкуумного выключателя 10 кВ	Приобретение и монтаж выкуумного выключателя 10 кВ	2023		37 698	37 698	0	1	37 698										
38	Замона ОДКЗ-110кВ, с модеринацией эксплейств. РЭнд РЭнд и АСКУЭна №55И	KOMILL	Приобретение и монтаж блока измерительно-	Прпобретение и монтаж блока измерительно-	2023		420	420	0		420										
	ПС «Панфиловская», ПС №29А «Узын Агап», ПС №114 «Межпуреченская», №12ПП ПС «Есик	шт	преоброзовательный РТВ Приобретение и мощаж	преоброзовательный РТВ Приобрегение и монтож	2023		579	579			579					+	+				
	«Усякдуреченская», изг2111 ПС «Репк Западпая», ПС №39П «БайдекеБи» Алматинской области		знегазовые явленичансти 110 кВ	элеслеяные выслючителя 110 кВ																	
39	Разработка ПСД "Реконструкция ВЛ-110 кВ		Прижно-сметная				50 000		-50 000	Тенцерная докуменнация была загружина на сайт закупик 15.11.2023г.		T									
	№119A, №127A, №128A, №152A, №157A"		TORYMENTALISE TORYMENTALISE							По СЗ от УЗ №19-37705 от 22.11.2023г закушка работ отменста											
										п связи с окончанием текущего финансового 10, (а и ероком исполнения											
	Рексиструкция и молерангация	-								сроком исполнения договоров.							++	++			
	межприческая селей-6-10-0 4кВ в поне Алматинской области Разработка ПСД по рексиструкции и											$\sqcup$			+		++	$\perp \perp$			
40	Разребонка ИСД по реженструкция и могерникация ИБП 6-10-0, 4кВ в лоне Алмической области Спичмичация протеженных селей 6-10кВ с	нед	Прекию сменная документация	Прижино сметная документация			15 000		-15 000						$\perp$		ш				
41	Оптименация протовенных сетей 6-10 кВ с услановкой в сеть 'умных' выключателей	компл	выключателя ваккумным наружной установки с	Приобрегение и монтиж выключателя ваккумный наружной установки с	2023		49 389	49 389	0		49 389						$\prod$				
	«Заменя существующей КЛ-10 кВ ф.1-35А от		функцией ЛПВ -	функцией ЛПВ			· · ·		-						+	+	++	++	+		
42	ПС-35А по опоры №1 ВЛ-10 кВ с выносом с терригории застройки, расположенный по адресу: Илийский район, п. Боралдай»	KM	приобретение и прокладка КЛ-1 кВ	0 Приобретение и прокладка КЛ-10 кВ	2023		65 190	65 190	0		65 190						$\perp$ $\parallel$				
	Замена СКТП-10/0,4кВ на КТПП-10/0,4кВ (с увеличением мощности трансформаторов)			a	2027		200	2.7.			207						$\prod$				
43	Есикский РЭС, Кирасайский РЭС/теген Батыр РЭС (КТПН-Т-400/10 У 1 воздушиний ввод на ВНА, выход 0,4кВ (4*250A) корпус		Замена KT1IH	Замена КТИН	2023		265 267	265 267	0		265 267										
	Sparrental merana Samara CKTII-10/0 4rB na KTIIH-10/0 4rB /r																++	++			
44	уволичением монилости пранеформаторов) Есикский РЭС, Карасайский РЭСОтегон Батыр РЭС/КТПП-Т-400/10 V1 волущиный	mer	Замена КТПН	Замена КТПН	2023		220 942	220 942	0		220 942										
	ввод на ВПА, выход 0.4«В (4°250.\) корпус крашенный металл																				
	ВСЕГО:						13 776 124	16 280 818	2 504 693	0	9 081 072	5 187 950	0 0	2 011 8 1: 795 232	59 8 686 188	92,67 <b>91,2</b> %	5 12,79 10, % %	,90 1120 13	312		
								_			_				_	_		_	-	_	

Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53 мекенжайы бойынша орналасқан "Бейнеу-Шымкент газ құбыры" ЖШС бекітілген тарифтік сметаны, инвестициялық бағдарламаны орындауға қатысты, реттелетін қызметтердің сапа және сенімділік көрсеткіштерін сақтау және тауарлық газды магистральдық газ құбырлары арқылы тасымалдау бойынша 2022 жылдың "Бейнеу-Шымкент газ құбыры" ЖШС қызметінің тиімділік көрсеткіштеріне қол жеткізу туралы тұтынушылардың және өзге де мүдделі тұлғалардың алдындағы жыл сайынғы есебін тыңдау өткізілетінін хабарлайды. Тыңдау 2024 жылғы 24 сәуірінде, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, 9 қабат, сағ. **16:00** өткізіледі.

Тыңдаушылар тізімін алдын-ала қалыптастыру 2024 жылғы 23 сәуір күні сағ. 16:00 аяқталады.

Қызығушылық білдірген жағдайда +7-727-3423-683 телефоны бойынша тыңдауларға қатысу үшін өтінім берулеріңізді сұраймыз.

"Бейнеу-Шымкент газ құбыры" ЖШС 2024 ж. "28" ақпан күні сағат 10:00, келесі мекенжай бойынша: Алматы қ, Абылай хан даңғылы, 53 <a href="https://qaztp.kz/">https://qaztp.kz/</a> электрондық порталында өткізілген баға ұсыныстарын сұрау тәсілімен "8 наурыз Халықаралық әйелдер күніне корпоративтік құттықтауды ұйымдастыру" сатып алудың қорытындысы туралы хабарлайды. Сатып алу өтпеді деп танылды.

"Бейнеу-Шымкент газ құбыры" ЖШС 2024 ж. 9 ақпан күні 11 сағат 30 минутта, келесі мекенжай бойынша: Алматы қ, Абылай хан даңғылы, 53, АВУLAI КНАN PLAZA БО, мәжіліс залында (9 қабат) өткен "Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан "Бейнеу-Бозой-Шымкент" магистральдық газ құбырының 1-ші және 2-ші кезегінің әсер ету (қауіпсіздік) аймақтарының шекараларын айқындау және кейбір объектілердегі күзет аймақтарын SCADA (ТОБЖ) желілік бөлігі мен телекоммуникация жүйесін төсеу және пайдалану мақсатында жария сервитутты белгілеу жөніндегі жеркадастрлық жұмыстар" ашық тендері өткізілмеді деп танылғанын хабарлайды.

Сатып алуға Тапсырыс беруші және Ұйымдастырушы болып табылатын, 050000, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53 мекенжайы бойынша орналасқан **"Бейнеу-Шымкент газ құбыры" ЖШС** (бұдан әрі - Серіктестік) "Бозой" КС-1 ағынды суларды биологиялық тазарту моноблокты станциясына сервистік қызмет көрсету" ашық тендерін өткізетіні туралы хабарлайды.

Сатып алуға қатысу үшін ақпаратты Серіктестіктің <u>www.bsgp.kz</u> веб-сайтынан және https://qaztp.kz/ электрондық порталынан ала аласыздар.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (727) 342-38-66 телефоны арқылы білуге болады.

Сатып алуға Тапсырыс беруші және Ұйымдастырушы болып табылатын, 050000, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53 мекенжайы бойынша орналасқан **"Бейнеу-Шымкент газ құбыры" ЖШС** (бұдан әрі - Серіктестік) "ТҚҚҚТ алаңдарын жөндеу" ашық тендерін өткізетіні туралы хабарлайды.

Сатып алуға қатысу үшін ақпаратты Серіктестіктің <u>www.bsgp.kz</u> веб-сайтынан және https://qaztp.kz/ электрондық порталынан ала аласыздар.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (727) 342-38-66 телефоны арқылы білуге болады.

#### САУДА-САТТЫҚ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАМА

"Тұлпар" вагон құрастыру зауыты" жауапкершілігі шектеулі серіктестік (бұдан әрі - "Тұлпар" вагон құрастыру зауыты" ЖШС) 2024 жылдың 5сәуіріндесағат 10:00-да басталатын (Астана уақытымен) мемлекеттік мүлік Peecтpiнiң веб-порталында www.gosreestr.kz "Тұлпар" вагон құрастыру зауыты" ЖШС-ның мүлкін сату бойынша сауда-саттық өткізілуі туралы жариялайды.

Объектілерді сату "Тұлпар" вагон құрастыру зауыты" ЖШС қатысушыларының жалпы жиналысы шешімімен (27.01.2023 жылығы №2 хаттама) бекітілген "Тұлпар" вагон құрастыру зауыты" ЖШС-ның мүлкін сату қағидасына (бұдан әрі - Қағида) және "Ақпараттық-есептік орталық" АҚ Директорлар кеңесінің шешімімен (2014 жылдың 23 мамырдағы № 66 хаттама) бекітілген Мемлекеттік меншік реестрінің веб-порталында мүлікті сату бойынша электрондық сауда жүргізу регламентіне сәйкес жүзеге асырылады (бұдан әрі Регламент).

Бағаны жоғарлату бойынша аукционға келесі Объектілер қойылады:

Логтын №	Атауы	Орналасқан жері		ланс аушы	Саны		қыбағасы, геңге	Бастапқыбағасы, теңге	Кепілдікжарна теңге	
1	— Этімдіємес ТМҚ (ш <b>ай</b> балар)			*	761	1	926 460	4 926 460	,	
2	D:: TME(/:				938 1889		458 407	2 458 407	738 969 368 762	
3	- Отімдіємес ТМҚ (есіктер, құлыптар)		}							
4	- Өлімдіємес ТМҚ (профиль) - Өлімдіємес ТМҚ (профиль)		}		26491 7874		470173 403548	3 470 1 73 2 403 548	520 526	
5	— Энмдемес ТМК (болгіш)		}		816		403 548 355 1 53	355153	360 533 53 273	
6							945 675	945 675		
7	- Отімдіємес ТМҚ (кабель)		}		5651 111		031 679	1 031 679	141 852 154 752	
8	-Өтімдіемес ТМҚ (құрылғылар) -Өтімді емес ТМҚ (қақпақтар, плепсельдер)		}		1941		562 709	1 562 709	234 407	
9	— Этімді емес ТМК (дамдақтар, інтелсельтер)  — Этімді емес ТМК (дамда зорайтқыші)	}	ł		69		232 240	232 240	34 836	
10	- Отімді емес ТМҚ (дауыс зорантқыш) - Отімді емес ТМҚ (кірістіру, сөре, бекіту)		}		4595		091 448	2 091 448	31 3 71 8	
11	Олиді емес пун (каріспру, сере, секту)  — Олиді емес ТМК (қосқыш, регулятор)		}		5231		377 460	877 460	131 619	
12	— Элмді емес плік (қосқыш, регульнор) — Элімді емес ТМК (буфер)	-			704		326 394	326 394	48 960	
13	— Элмді емес тіміқ (оуфер) — Элімді емес ТМҚ (жапсырмалар)		}		39822		385 212	2 385 212	357 782	
14	— Олиді емес тіліқ (жансырмалар) — Олиді емес ТМҚ (оқпаулау)		}		36748		103158	403158	60 474	
15	— Олиді емес пун (оқпаулау) — Олімді емес ТМК (адаптер, контактілер)		}		7049		034774	1 034 774	155 21 7	
					/049	1	034 / /4	1 034 / /4	155 21 /	
16	— Өлімді емес ТМҚ (тіректер, штастина жиынгыны)				510	7	136037	7136037	1 070 406	
17	— Этімді емес ТМК (тобка, субстрат, пыны)	Астанак		ұлпар»	5814	3	940 391	3 940 391	591 059	
18	- Отімді, емес ТМК, (Модульдер, жәрменке)	көше		aron	682		977149	1 977 1 49	296 573	
19	— Этімді, емес ТМК (пластиналар)	Эл-Фараби		астыру	1 991 6	2	084129	2 0841 29	31 2 620	
20	— Этімді емес ТМК (қосқыш, термостаг)	кешесі. 107		ине»	47439		172 536	2172536	325 881	
21	— Этімдіемес ТМК (тесемдер)	i '	1 4	шс	1906		57 584	157584	23 638	
22	-⊖тімді емес ТМҚ (терминалдар, денталар, адыттерлер, қысқыптар)		ĺ		6776	5	81 9 8 5 2	5 81 9 852	872 978	
23	- Отімді, емес ТМК, (тізе, филингтер, уштік)		ì		2756	1	068 469	1 068 469	160 271	
24	— Отімдіємес ТМК (кубырлар)		ì		6628	2	784 743	2 784 743	41 7 71 2	
25	— Этімліємес ТМК (кыскыштар)		Ì		12520	1	060 313	1 060 313	159 047	
26	— Этімдіємес ТМҚ (сақиналар)	Ì	Î		4460		222 944	222 944	33 442	
27	— Отімдіємес ТМК (муфталар)	Ì	Ì		412		530 974	530 974	79 647	
28	Этімді емес ТМК (тор, шилалар, сым)	Ì	Ì		5832	2	857 460	2 857 460	428 61 9	
29	— Этімді емес ТМК (планка, планг)		Ì		17992		438 761	4 438 761	665 81 5	
30	— тімлі емес ТМК (шанак, опорадар)	İ	İ		24	30	375 804	30 375 804	4 556 371	
31	— Отімді, емес ТМК (вагон планак)	Ì	ì		3		329 920	11 329 920	1 699 488	
32	- Отімді емес ТМК (вагон планак)	ĺ	Ì		1		776 640	3 776 640	566 496	
33	Өтімді емес ТМҚ (бұрандалар, жаңғақтар,				27440	1	197143	1197143		
34	коннектор) - Өтімді емес ТМҚ (парақтар)				2100		245 983	245 983	179 572 36 898	
	<ul> <li>Отвяді емес тімі (пластиналар, бурандалар,</li> </ul>		1			ì			30 070	
35	болгар)				54133		59 706	59 706	8 9 5 6	
Ne.	Потритородине метери	Место	нахож	Балано	оде ,	ол-во	Начальна	я Стартовая	Гарантийны	
Лота	Наименование материала	дег	ие	ржате	ЛЬ		цена, тенг		взное, тенге	
1	-Өтімдіемес ТМҚ (квадраттар, шаблондар, кенелер)			l	L	1959	10 07946	7 10079467	1 511 921	
2	Отімдіемес ТМҚ (құралдар)			l		1 62	1 539175	1 539175	230 877	
3 -	- Өтімдіемес ТМҚ (құралдар)	T .		TOO	)	72	1 4 90 0 4 7	1 490046	22 3 50 8	
4 -	- Өтімдіемес ТМҚ (құрышғыпар)	r. Ac		«Вагов	юст	207	9 442 620	9 44 2 62 0	1416393	
	- Отімдіемес ТМҚ (ЖҚҚ))	уш		роител		84	898383	898383	134 758	
6	Отімдіемес ТМҚ (анализатор, адаппер)	ул. А Фараб		й заво		1 35	1 1 67255	1 167255	175089	
	Отімді емес ТМҚ (құрынғынар, шаблондар)	wapac	д, 107	«Тұлпа	ap»	14	2 348 689	2 348 689	352 304	
	- Отімдіємес ТМҚ (тұғыр, пластина, жеңдер)					5042	10 550 45		1 582 568	
9 .	- Отімді емес ТМК (Мегаомметр баспасез)			1	-	68	2 830 80	2 830 80	42 4 62	

ТОО "Газопровод Бейнеу-Шымкент", находящееся по адресу: г. Алматы, проспект Абылай хана, 53, объявляет о предстоящем проведении публичного слушания касательно исполнения утвержденной тарифной сметы, инвестиционной программы, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и достижении показателей эффективности деятельности ТОО "Газопровод Бейнеу-Шымкент" за 2023 год по транспортировке товарного газа по магистральным газопроводам перед потребителями и иными заинтересованными лицами, которое состоится 24 апреля 2024 года, по адресу: г. Алматы, проспект Абылай хана, 53, 9 этаж, в 16:00 часов.

Сообщаем, что предварительное формирование списка слушателей завершается 23 апреля 2024 года в 16:00 часов.

В случае заинтересованности просим подать заявку для участия в слушаниях по телефону: +7-727-3423-683.

ТОО "Газопровод Бейнеу-Шымкент" объявляет об итогах закупки "Организация корпоративного поздравления к международному женскому дню 8 Марта", способом запроса ценовых предложений, проведенной "28 февраля" 2024 г. в 10:00 времени г. Алматы по адресу: г. Алматы, проспект Абылай хана, 53 и <u>на электронном портале https://qaztp.kz/</u> Закупка признана несостоявшейся.

ТОО "Газопровод Бейнеу-Шымкент" объявляет о том, что открытый тендер 'Земельно-кадастровые работы по установлению: публичного сервитута в целях прокладки и эксплуатации линейной части и системы телекоммуникаций SCADA (ВОЛС); охранных зон на некоторых объектах и определению границ зон влияния (безопасности) 1-ой и 2-ой очереди магистрального газопровода "Бейнеу-Бозой-Шымкент", расположенных на территории Республики Казахстан", проведенный в 11 часов 30 минут 9 февраля 2024 г. по адресу: г. Алматы, проспект Абылай хана, 53, БЦ ABYLAI KHAN PLAZA, конференцзал (9 - этаж), признан несостоявшимся.

ТОО "Газопровод Бейнеу-Шымкент" (далее - Товаришество), являющееся Заказчиком и Организатором закупок, расположенное по адресу: A05A2K5, г. Алматы, проспект Абылай хана, 53, объявляет о проведении открытого тендера 'Сервисное обслуживание Моноблочной станции биологической очистки сточных вод КС-1 "Бозой".

Информацию для участия в закупке вы можете получить на веб-сайте Товарищества: www.bsgp.kz и на электронном портале https://qaztp.kz/

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (727) 342-38-66.

ТОО "Газопровод Бейнеу-Шымкент" (далее - Товарищество), являющееся Заказчиком и Организатором закупок, расположенное по адресу: А05А2К5, г. Алматы, проспект Абылай хана, 53, объявляет о проведении открытого тендера "Ремонт площадок УЗПОУ".

Информацию для участия в закупке вы можете получить на веб-сайте Товарищества www.bsgp.kz и на электронном портале https://qaztp.kz/

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (727) 342-38-66.

#### ИЗВЕЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Вагоностроительный завод "Тұлпар" (далее - ТОО "Вагоностроительный завод "Тұлпар") объявляет о проведении электронных торгов по продаже имущества ТОО "Вагоностроительный завод "Тұлпар", которые начнутся 5апреля2024года в 10:00 часов, (время Астана), на веб-портале Реестра государственного имущества www.gosreestr.kz.

Реализация Объектов осуществляется в соответствии с Правилами реализации имущества ТОО "Вагоностроительный завод "Тұлпар", утвержденными решением Общего собрания участников ТОО "Вагоностроительный завод "Тұлпар" (протокол от №1 от 27.01.2023 г.) (далее - Правила) и Регламентом проведения электронных торгов по продаже имущества на \веб-портале реестра государственного имущества, утвержденным решением Совета директоров АО "Информационно-учетный центр" (протокол от 23 мая 2014 года №66) (далее - Регламент).

№ Лота	Наименование материала	Местонахожде ние	Балансодер жатель	Кол-во	Начальная цена, тенге	Стартовая цена, тенге	Гарантийный взнос, тенге
1	Неликвидные ТМЦ (плайбы)			761 938	4 926 460	4 926 460	738 969
2	Неликвидные ТМЦ (двери)			1889	2 458 407	2 458 407	368 762
3	Неликвилные ТМП (профиль)	ĺ		26491	3 470 173	3 470 173	520 526
4	Неликвидные ТМЦ (профиль)			7874	2 403 548	2 403 548	360 533
5	Неликвилные TMII (разделитель)	Ï		816	355 153	355 153	53 273
6	Неликвидные ТМЦ (кабель)	İ		5651	945 675	945 675	141 852
7	Неликвилные ТМЦ (устройства)			111	1 031 679	1 031 679	154 752
8	Неликвидные ТМЦ (заглупки)	İ		1941	1 562 709	1 562 709	234 407
9	Неликвильне ТМЦ (громкоговоритель)			69	232 240	232 240	34 836
- 1	Неликвидные TVIII (промкоговоритель) Неликвидные TMIII (полки, коробки,	1					34 830
10	неликвидные гулд, шолки, корооки, детали)			4595	2 091 448	2 091 448	31 3 71 8
1		!		5231	877 460	877 460	
	Неликвидные ТМЦ (коннектор, регулятор)			704	326 394	326 394	131 61 9 48 960
2	Неликвидные ТМЦ (буфер)	ļ.					
3	Неликвидные ТМЦ (накладки)			39822	2 385 212	2 385 21 2	357 782
4	Неликвидные ТМЦ (изоляция)	ļ		36748	403 158	403 158	60 474
5	Неликвидные ТМЦ (адаглер)			7049	1 034 774	1 034 774	155 217
6	Неликвидные ТМЦ (комплекты опор,			51.0	7 1 36 037	7 1 36 037	
0	пластин)		TOO	310	/ 1 30 03 /	/ 1 30 03 /	1 0 70 406
7	Неликвидные ТМЦ (плинтус, подножка,			5814	3 940 391	3 940 391	
1	стекло)			3814	3 940 391	3 940 391	591 059
8	Неликвилные ТМЦ (обтекатели)	г Астана,	«Вагоностро	682	1 977 149	1 977 149	296 573
9	Неликвидные ТМЦ (пластины)	улица	«Багоностро ительный	19916	2 084 129	2 084 129	31 2 62 0
i	Неликвидные ТМЦ (соединитель,	пр. Аль-					
0	термостат)	Фараби, 107	завод	47439	2 1 72 536	2 1 72 536	325 881
. 1	Неликвилные ТМЦ (прокладки)		«Тұлпар»	1906	157 584	157 584	23 638
i	Неликвидные ТМЦ (клеммы, ленты,						23 030
	переходники хомуты)			6776	5 819 852	5 819 852	872 978
	Неликвидные ТМЦ (колено, фитинги,			-			0/2 9/0
3	неликвидные пущ (колено, фитинги, тройник)			2756	1 068 469	1 068 469	160 271
$\dashv$		}		6628	2 784 743	2 784 743	41 7 71 2
	Неликвидные ТМЦ (трубы)						
,	Неликвидные ТМЦ (хомуты)	ļ.		12520	1 060 313	1 060 313	159 047
5	Неликвидные ТМЦ (кольда)			4460	222 944	222 944	33 442
7	Неликвидные ТМЦ (муфты)	ļ		412	530 974	530 974	79 647
8	Неликвидные ТМЦ (Решетка, плиты,			5832	2 857 460	2 857 460	
	проволока)						428 61 9
9	Неликвидные ТМЦ (планка, плант)			17992	4 438 761	4 438 761	665 81 5
0	Неликвидные ТМЦ (кузов, опоры)	Ĭ i		24	30 375 804	30 375 804	4 5 56 371
1	Неликвилные ТМП (кузов вагона)	ĺ		3	11 329 920	11 329 920	1 6 99 488
2	Неликвидные ТМЦ (кузов вагона)	j i		î	3 776 640	3 776 640	566 496
	Неликвилные ТМП (винты, гайки.	İ					1
3	коннектор)			27440	1 1 97 1 43	1 1 97 1 43	179 572
4	Неликвидные ТМЦ (листы)	j		21 00	245 983	245 983	36 898
i	Неликвидные ТМЦ (пластины, винты,	1					30 020
35	болы)			541 33	59 706	59 706	8 9 56
Nè ota	Наименование материала	Местонах ожде ние	Балансодер жэтель	Кол-во	Начальная цен тенге	а, Стартовая цена, тенге	Гарантийный
	Неликвидные TMLI (угольники, шаблоны,	ние	жиель	l	1		взнос, тенге
	клепи)			1959	10 079467	10079467	1 511 921
2	Неликвидные ТМЦ (инструменты)	1		162	1 539175	1539175	230 877
3	Неликвидные ТМЦ (инструменты)	1		72	1 490047	1 490047	223 508
4	Неликвидные ТМЦ (устройства)	г. Астана,	TOO	207	9 442620	9 442620	1 416 393
5	Неликвидные ТМЦ (СИЗ)	улица	«Вагоностро	84	898383	898383	134 758
6	Неликвидные ТМЦ (анализатор, адаптер)	пр. Аль-	ительный	135	1 1 67255	1 167255	175 089
7	Неликвидные ТМЦ (приспособления,	Фараби, 107	завод «Тұлпар»	14	2 348 689	2 3 48 68 9	
8	шаблоны) Неликвидные ТМЦ (подставка, пластина,		1	5042	10 550 453	10550453	352 304
	рукава)						1 582 568
0	Неликвидные ТМЦ (Мегаомметр, пресс)	1		68	283080	283080	42 462

№ Лога	Наименование материала	Местонах ож дение	Балансоде ржагель	Кол-во	Начальная цена, тенге	Стартовая цена, тенге	Гарангийный взнос, тенге
1	— Опімді, емес ТМК, (птепсель, муфталар, бұру)			52096	7443504	7 443504	1 116 526
2	-⊖niмдi essec TMK (ЖКК)		TOO	26319	7 217949	721 7949	1 082 693
3	— Опімді емес ТМК, (затбелгі, стикерлер)	г. Астана,		484	219925	219925	32 989
4	— Опімді емес ТМК, (ұстаушы, плам)	улипа	«Вагоност	10098	2088184	2 0881 84	313 228
5	— Этімді емес ТМҚ (түрлендіргіш, реле, саппама)	ул. Аль-	роительны й завол	1 4 2 48	1 95781 29	1 957 81 29	2 936 720
6	— Элімді, емес ТМК, (профиль, буфер)	Фараби, 107	«Тулпар»	4 057	5789704	5 789704	868 456
7	— Элімді емес ТМҚ (саптамалар, шүмектер, кітттер)	l	"1 3 JII 10 J	1 311	6445095	6445095	966 765
8	— Элімді емес ТМҚ (қолдар)			565	1 4941	14941	2 2 4 2

Саудаға қатысушыларды реестрдің веб-порталында тіркеу хабарлама реестрдің веб-порталында жарияланған күннен бастап жүргізіледі және сауда басталғанға дейін екі сағат қалғанда аяқталады.

Кепілдік жарналар "Ақпараттық-есептік орталық" АҚ-ның есепшотына төленеді: 050540004455, HSBKKZKX БЖК, ИИК КZ946017111000000330, КНП: 171, Кбе: 16, "Народный банк Казахстана" АҚ. Төлемнің мақсаты: электрондық аукционға қатысу үшін кепілдік жарна (кепілдік жарнаның өлшеміне банктік қызмет атқарудың төлемақысы кірмейді).

Кепілдік жарна түрінде банктік кепілдік қабылданбайды.

Кепілдік жарналардың "Ақпараттық-есептік орталық" АҚ-ның есепшотына уақтылы түсуі үшін өтінішті қабылдаудың аяқталуына дейін үш күннен кешіктірмей төлеуді ұсынады.

сауда-саттық нәтижелері туралы хаттама тізілім веб-порталымен қалыптасады және сауда-саттықты өткізу күні сатушы мен сатып алушының ЭЦҚ-ны қолдануымен қол қойылады.

Сауда-саттықта жеңген қатысушымен сауда-саттық нәтижелері туралы хаттаманы қол қоюдан бас тартқан жағдайда сатушымен кепілдік жарна қайтарылмайды.

Сауда-саттық нәтижелері туралы хаттамасы аукцион нәтижелерін белгілейтін және жеңімпазбен сатушының сату бағасы бойынша объектіні сатыплау-сату шартына қол қою міндеттемелері туралы құжат болып табылады.

Жеңімпазбен сатып алу-сату шартына тізілімнің веб-порталы сауда-саттықтар нәтижелерін шығарған күннен бастап он календарлық күннен кешіктірмей қол қояды.

Аукционды өткізу тәртібі туралы ережелермен, сауда-саттыққа қатысуды рәсімдеу тәртібімен, Жеңімпазды анықтау тәртібі бойынша "Тұлпар" вагон құрастыру зауыты" ЖШС-ның <u>www.tulpar.com.kz</u> және "Ақпараттық-есептік орталық" АҚ-тың www.gosreestr.kz сайттарында жұртшылыққа қолжетімді орналасқан Қағидамен және Регламентпен танысуға болады.

Сауда-саттық туралы қосымша ақпаратты 8 (7172) 603-504 "Тұлпар" вагон құрастыру зауыты" ЖШС) және 8 (7172) 55-29-81 ("АЕО" АҚ) телефондары бойынша анықтауға болады.

№ Лота	Наименование материала	Местонахожде ние	Балансодер жатель	Кол-во	Начальная цена, тенге	Стартовая цена, тенге	Гарантийный взнос, тенге
1	Неликвидные ТМЦ (заглушка, муфлы, отвод)			52 096	7443504	7 443504	1 116 526
2	Неликвидные ТМЦ (СИЗ)			26 31 9	7 21 79 49	721 7949	1 082 693
3	Неликвидные ТМЦ (эликетка, стикеры)	[ .	TOO	484	21 99 2 5	219925	32 98 9
4	Неликвидные ТМЦ (держитель, светильник)	г. Астана,	«Вагоностро	10 098	2088184	2 088184	313 228
5	Неликвидные ТМЦ (Преобразователь, реле, сопло)	улица. пр. Аль- Фараби, 107	ительный завод	14248	19578129	19578129	2 936 720
6	Неликвидные ТМЦ (профиль, буфер)	Capacia, 107	«Тұлпар»	4 057	5789704	5 789704	868 456
7	Неликвидные ТМЦ (насадки, метчики, ключи)			1 311	6445095	6445095	966 765
8	Неликвидные ТМЦ (кисти)			565	1 49 41	1 49 41	2 2 4 2

Регистрация участников торгов производится на веб-портале реестра со дня публикации извещения на веб-портале реестра и заканчивается за два часа до

Гарантийные взносы вносятся на счет АО "Информационно-учетный центр": БИН: 050540004455, БИК: HSBKKZKX, ИИК: KZ946017111000000330, КНП: 171, Кбе: 16, АО "Народный банк Казахстана". Назначение платежа: гарантийный взнос для участия в электронном аукционе (в размер гарантийного взноса оплата банковских услуг не входит).

Банковская гарантия в качестве гарантийного взноса не принимается.

С целью своевременного поступления гарантийных взносов на счет АО "Информационно-учетный центр" рекомендуется оплатить гарантийный взнос не позднее трех дней до окончания приема заявок.

Протокол о результатах торгов формируется веб-порталом реестра, подписывается с использованием ЭЦП продавцом и победителем торгов в день проведения торгов.

В случае не подписания участником, победившем в торгах, протокола о результатах торгов гарантийный взнос продавцом не возвращается.

Протокол о результатах торгов является документом, фиксирующим результаты аукциона и обязательства победителя и продавца подписать договор купли-продажи объекта по цене продажи.

Договор купли-продажи с победителем подписывается в срок не более десяти календарных дней со дня подведения итогов торгов веб-порталом реестра.

С положениями о порядке проведения Электронного аукциона, порядке оформления участия в торгах, об условиях определения Победителя можно ознакомиться в Правилах и Регламенте, которые находятся в публичном доступе на сайтах ТОО "Вагоностроительный завод "Тұлпар" www.tulpar.com.kz и АО "Информационно-учетный центр" www.gosreestr.kz.

Дополнительную информацию можнополучить по телефонам 8 (7172) 930-621 (ТОО "Вагоностроительный завод "Тұлпар") и 8 (7172) 55-29-81 (АО "ИУЦ).

ОО "Актөбе психоанализ кауымдастығы", БИН 220540038614 сообщает о своей ликвидации. Претензии принимаются в течении двух месяцев со дня публикации объявления по адресу: г.Актобе, проспект Абилкайыр-хана д.19 кабинет 2, тел. 8777 112 3301

## Офисы в аренду

## Во всех районах города Астаны







От 10 до 90 кв.м. От 3000 тенге/кв.м Тел. 8-778-188-15-61.

# медицинский центр Вевоп

#### ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ:

Стоматолог ЛОР (детский, взрослый с выездом) Гинеколог высшей категории Маммолог высшей категории Дерматовенеролог высшей категории Гастроэнтеролог

Эндокринолог Офтальмолог Невропатолог Кардиолог Терапевт Педиатр (с выездом)

Уролог Хирург Мануалист УЗИ всех органов ЭКГ

моб.: 8 702 845 99 05 e-mail: medical@belon.kz, Сайт: www.belon.kz ЧАСЫ ПРИЕМА: Каждый день с 08:00-20:00 ч. Дневной стационар ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ Все виды анализов

г. Астана, ул. Жубанова, 24

тел.: 8(7172) 93 99 15



## ТИХИЙ УЮТНЫЙ "BELON LUX HOTEL"

удачно расположен в самом центре столицы Республики Казахстан между Домом министерств и символом города - Байтереком. В пешей доступности находятся все достопримечательности, офисы крупных компаний, городские рестораны и кафе, Центральный концертный зал и многое другое.

Астана, ул. Достык,13, тел: +7(7172) 57-41-04, + 7 707 900 89 93 e-mail: info@belon.kz



### **BELON LAND**

#### ГОСТИНИЦА

Дорогие гости и жители столицы, приглашаем вас остановиться у нас.

Отель "Belon Land" удачно расположен

От нас можно быстро добраться до старого вокзала, набережной,

центрального рынка

УЛ. БОГЕНБАЙ БАТЫРА 45, 010000, Г. АСТАНА, КАЗАХСТАН +7(702) 161-32-64, +7(7172) 32-70-04.







- фитнес • hotel -

Хочешь быть стройной и привлекательной? Хочешь быть подтянутым и сильным? Новый фитнес-клуб «Belon Life» поможет в этом.



Тренажеры на все группы мышц, два бассейна с джакузи и гидромассажем, четыре вида саун, десятки групповых самых современных программ - все это по очень доступным ценам! Первым записавшимся - скидки!

Астана, пр-т Абылай-хана, 24/1, тел: +7 (7172) 56 20 20 e-mail: life@belon.kz, www.belon.kz

Сооственник:

ТОО «Издательство БМ»

Свидетельство о постановке на учет средства массовой информации № 10693-Г от 26 февраля 2010 года.

Выдано Министерством культуры и информации Республики Казахстан. Адрес редакции: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, мкр. Самал 9, офис 1

Тел./ф: 8 (7172) 43 91 07.

E-mail: info@tendr.kz www.tendr.kz Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель.
Перевод с государственного языка на русский и наоборот осуществляет рекламодатель.

Блавтый редактор
Болат Ереженов
Газета печатается в типографии
ТОО «Издательство БМ»,
г. Астана, ул. Жубанова, 24/1.
8(7172) 93-98-25
Заказ № 38 ТК