

СВОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
сокращение производственных затрат по АО "Вюккиму" за 1 квартал 2023 год

№	Наименование органов хозяйственного управления и промышленных предприятий	Объём производст ва (млн сум)	Сокращение затрат , всего		Производственных затрат										Носевенных затрат									
			млн сум	в % затрат	всего		экономия энергоресурсов		оптимизация затрат на сырьё и материалы		снижение технологических и других потерь		из них оптимизация численности производственно го персонала		снижение удельных затрат за счет повышения производительнос ти труда и основных фондов		снижение прочих производственных затрат и эксплуатационных расходов		всего		сокращение расходов на АУП		снижение накладных затрат	
					млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат	млн сум	в % затрат
1	АО "Вюккиму"	73393	1587,1	15,0	1188,19	12,0	215,6	1,6	555,15	4,2	88,70	0,7	248,70	1,9	22,600	0,2	57,400	0,4	398,90	3,0	333,9	2,5	65,00	0,5
			993,4	6,9	883,21	6,2	231,9	1,6	392,7	2,7	36,60	0,3	125,1	0,9	12,00	0,1	85,00	0,6	110,20	0,8	85,10	0,6	25,10	0,2
			Прогноз на 1 квартал 2023года																					
			Факт за 1 квартал 2023года																					

Председатель правления АО "ВЮККИМУ"

Р.А.Аликулов

Главный бухгалтер

М.Ю.Каратаева



Исполнитель : Ряковская Э.Л. Т-н 70-60-24770

"Дорожная карта" по снижению себестоимости и энергозатратности производства, повышение эффективности за I квартал 2023 г по АО "ВЮКМУО"

Таблица №1

№	Наименование намеченных мероприятий	Ответствен ные исполнители	Срок исполнения	Экономия				В том числе за счет экономии ТЭР				в том числе															
				прогноз		факт		прогноз		факт		Природный газ		Электроэнергия		Нефтепродукты		Другие ТЭР									
				млн.сум	в % от себестоимости	млн.сум	в % от себестоимости	млн.сум	в % от себестоимости	млн.сум	в % от себестоимости	тыс.руб.м.	млн.сум	тыс.руб.м.	млн.сум	тыс.кВт-ч	млн.сум	тыс.кВт-ч	млн.тонн	млн.тонн	млн.сум	тыс.руб.м.	млн.сум	тыс.руб.м.			
1.0	Мероприятия по снижению потребления ТЭР			231,9	1,6	215,6	1,6	86,5	50,9	96,6	92,8	53,3	95,4	54,8	100,6	50,9	192,8	96,6	0,6	4,3	0,0	0,0	606,0	70,4	0,0	0,0	
	Всего, в том числе:			993,4	6,9	1587,1	12,0	86,5	184,0	92,8	53,3	95,4	54,8	100,6	50,9	192,8	96,6	0,6	4,3	0,0	0,0	642,2	74,6	0,0	0,0		
1.1.	В паросиловом цехе произвести замену насосного агрегата ЦНСТ 180-36 с электродвигателем 45 квт 3000 об/мин на насос многослучебчатый Вексмат Q-50м3 с электродвигателем 30квт 3000об/мин	Глав. энергетик нач. ПСЦ	2023г	7,3	0,1	7,3	0,1	7,3	7,3	7,3																	
1.2.	На участке по приготовлению химически очищенной воды приобрести и установить насос К-100-65-200 с электродвигателем 30 квт 3000 об/мин в здании насосного агрегата К-100-65-200 с электродвигателем 37квт 3000 об/мин	Глав. энергетик нач. ПСЦ	2023г	3,2	0,0	4,8	0,0	3,2	4,8						6,2	3,2	9,6	4,8									
1.3.	В цехе промывателя спирта приобрести и установить 2 насосных агрегата КМ-80-50-200 с электродвигателем 22квт 3000 об/мин в здании 2 насосных агрегатов КМ-80-50-200 с электродвигателем 45 квт 3000 об/мин	Глав. энергетик нач. ПСЦ	2023г	40,4	0,3	60,5	0,5	40,4	60,5						80,0	40,4	120,8	60,5									
1.4.	В цехе экономии электроэнергии приобрести и установить Солнечную Энергетическую Станцию (СЭС) мощностью 50 киловатт	Глав. энергетик	1-2 кв 2023г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	0,0	0,0									
	Дополнительно по факту				0,0		0,0																				
1.5.	Экономия электроэнергии на участке водоснабжения и канализации, за счет работы арт. скважины в автоматическом режиме	нач. цеха оборотного водоснабже-ния	постоянно	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0						0,0	0,0	8,0	4,0									
1.6.	Экономия электроэнергии на участке оборотного водоснабжения, за счет регулирования графика работы градирни	нач. цеха оборотного водоснабже-ния		0,0	0,0	15,0	0,1	0,0	15,0						0,0	0,0	30,0	15,0									
1.7.	Экономия электроэнергии на общезаводские расходы, за счет регулирования автоматического включения и отключения уличного освещения предприятия	Глав. энергетик	1 кв 2023г	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0						0,0	0,0	10,0	5,0									
1.7.	Экономия теплоэнергии		1 кв 2023г		0,0		0,0																				
1.7.	Снижение расхода тепловой энергии на промыватель спирта на 4%, за счет использования вторичного энергоресурса: тепла лютерной воды, при получении сусла	нач. ПСЦ		70,4	0,5	59,7	0,4	70,4	59,7														606,0	70,4	56,0	59,7	
	Экономия газа		постоянно		0,0		0,0																				
1.8.	Режимно- надзорные испытания парового котла ДБ-25/14 ТМ	глав. энергетик, нач. ПСЦ	постоянно	53,3	0,4	0,0	0,0	53,3	0,0	92,8	53,3																
1.9.	Режимно- надзорные испытания парового котла ДБ-16/14 ТМ	глав. энергетик, нач. ПСЦ	постоянно	0,0	0,0	54,8	0,4	0,0	54,8	0,0	0,0	0,0	95,4	54,8													
	Экономия бензина и дизельного топлива																										
1.10.	За счет рационального использования маршрутов движения и уменьшения затрат транспортных средств. Сохранены времени работы тепловая при выполнении маневровых работ. Снижать расход бензина и дизельного топлива на 6,5 % в т.ч.	Нач. автотранс-портного цеха	постоянно	57,4	0,4	4,6	0,0	4,3	4,6														0,6	4,3	0,4	4,6	

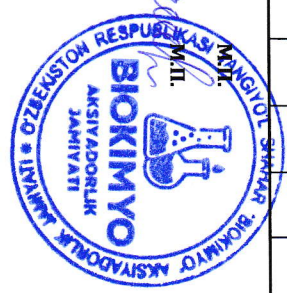
8.1.	снижение затрат на капитальный и текущий ремонт, за счет проведения ремонтных работ собственными силами предприятия без привлечения сторонних организаций	25,1	0,2	65,0	0,5														
	Пронзводительная себестоимость, млн сум	14311,2	100,0	13275,1	100,0														

Председатель правления АО "ВЮКИМУ"

Главный бухгалтер

Исполнитель: Рахоевкан Э.Л. Т-н 70-60-24770

Э.Л. Рахоевкан
М.П.



Р.А.Аликулов
М.Ю.Каратаева