



TUGAN QALA

Заявка для участия в отборе проектов «Tugan Qala» в городе Аксу
Республики Казахстан

**Событийный проект
«Юный Энергетик»
г.Аксу.**

Направление: на организацию мероприятий образовательного характера

Проектная команда:

1. Акжанова Ж.С
2. Мадениетов Д.Т

2025 г
г. Аксу

ЗАЯВЛЕНИЕ О ДОПУСКЕ ПРОЕКТА К ГОЛОСОВАНИЮ

1. Наименование проекта «Tugan Qala» (далее - проект):

Событийный проект «Юный энергетик»

(наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

2. Место реализации проекта: (адрес описание привязки к местности)

Общеобразовательные школы г.Аксу

3. Описание проекта: Одним из важных направлений проекта «Юный энергетик» является профориентационная работа со школьниками и популяризация энергетической отрасли. В рамках мероприятия участники познакомятся с деятельностью компании **ERG**, узнают о роли энергетики в развитии промышленности и города Аксу, а также о востребованных рабочих и инженерных профессиях. Проект направлен на формирование у подрастающего поколения интереса к техническим специальностям, уважения к труду энергетиков и осознанного выбора будущей профессии.

3.1 Типология проекта: Организация и проведение профориентационных и просветительских мероприятий, направленных на повышение интереса молодежи к энергетической отрасли, популяризацию рабочих и инженерных профессий, а также создание условий для познавательного досуга и профессионального самоопределения школьников.

3.2 Описание проблемы, на решение которой направлен проект:

Сегодня одной из актуальных задач является снижение интереса молодежи к техническим специальностям и рабочим профессиям, а также недостаточная осведомленность школьников о деятельности предприятий энергетической отрасли. Проект «Юный энергетик» направлен на решение этих проблем через знакомство учащихся с энергетикой, ролью компании **ERG** в развитии региона и значимостью труда энергетиков. Благодаря реализации проекта мы решим вопросы: повышения интереса школьников к техническим и инженерным направлениям; формирования уважения к рабочим профессиям и людям труда; содействия осознанному выбору будущей профессии и профессиональному самоопределению молодежи; укрепления связи между образовательными организациями и промышленными предприятиями города Аксу.

(описание сути проблемы, ее негативных социально-экономических последствий, текущего состояния и т.д.)

3.3 Виды расходов по реализации проекта:

№ п/п	Виды работ (услуг)	Полная стоимость (тенге)
1	Оборудование и техника	961889
2	Расходные материалы	386920
3	Услуги	1170000
4	Полиграфия	1532600
5	Сумма по п.1-4	4050869
6	Резерв на удорожание (10% от п.5)	405086
7	Оплата услуг организатора (10% от суммы п.5 и 6)	445595
	Итоговая стоимость проекта	4 901 550

3.4 Трудовое участие команды проекта (для типологии по п.1.5 пп.2):

Подготовка и проведение профориентационного мероприятия «Юный энергетик» включает в себя: информирование школ и молодежных организаций города о проекте; оформление и подготовку площадки для проведения (расстановка оборудования, демонстрационных стендов, уборка до и после мероприятия); организацию и модерацию программы (встреча и регистрация участников, проведение интерактивных игр и викторин, сопровождение выступлений, подведение итогов и награждение активных участников).

(описание работ, которые будут выполнены в проекте командой или привлекаемыми на безвозмездной основе соисполнителями)

3.4 Ожидаемые результаты:

Формирование у школьников интереса к энергетике и техническим профессиям, повышение престижа рабочих и инженерных специальностей.

На мероприятие будут приглашены представители компании **ERG**, молодые специалисты, энергетики-практики, студенты технических учебных заведений и школьники города Аксу. В ходе реализации проекта и подготовки мероприятия планируется оформление интерактивной зоны, приобретение демонстрационных материалов и оборудования для проведения профориентационных игр и мастер-классов.

По итогам проекта активные участники и победители конкурсов получат памятные подарки и благодарственные письма от организаторов.

(описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры или у групп благополучателей)

4. Пользователи проекта: Учащиеся общеобразовательных школ

5. (описание групп населения, которые регулярно будут пользоваться результатами выполненного проекта или участвовать в мероприятиях)

Число прямых пользователей (человек): 400.

5. Эксплуатация и содержание объекта общественной инфраструктуры или оборудования, предусмотренного проектом, на первый год

№ п/п	Содержание и эксплуатация объекта общественной инфраструктуры или оборудования, предусмотренного проектом	Наименование организации
1	Интерактивная доска RioTouch LT75ADV311 Сенсорная и светодиодная, антибликовая 75.0 дюймов	Школа победитель

(описание необходимых расходов на эксплуатацию и содержание объекта общественной инфраструктуры или оборудования, предусмотренного проектом, на следующий год после завершения проекта, с указанием источников предоставления необходимых ресурсов. Например, заработка платы, текущий ремонт, расходные материалы и т.д.)

6. Планируемый срок реализации проекта: 14.09.26-30.10.26 г.

7. К заявлению прилагаются документы (копии документов, заверенные в установленном порядке, официальным должностным лицом или заявителем)

7.1 Краткая аннотация проекта «Tugan Qala» – на 1 л.

7.2 Фотографии и снимки места размещения локации для проведения проекты – на 3 л.

7.3 Сценарий событийного проекта – на 2 л.

7.4 Организационный план мероприятия – на 1 л.

7.5 План информирования для мероприятия – на 1 л.

7.6 Состав и бюджет проекта – на 7 л.

7.7 Согласие с ограничением ответственности – на 1 л.

7.8 Коммерческое предложение - на 1 л.

7.9 Служебное письмо – на 2 л.

Всего на 19 листах.

8. Сведения о проектной команде:

Заявитель: Акжанова Жанна Сериковна
(Ф.И.О. полностью)

Состав проектной команды:

1 . Мадениетов Диас Толегенович



(подпись заявителя)

Дата: 05 декабря 2025 года

Контактный телефон: +7 700 276 82 26
+7 700 147 18 37

Эл. почта: zannaserikovna43@gmail.ru;

Почтовый адрес: город Аксу, ул.Б.Момышулы 1, индекс 140100

**Краткая аннотация о проекте для размещения
на титульной странице для голосования на Портале проекта
«Юный Энергетик»**

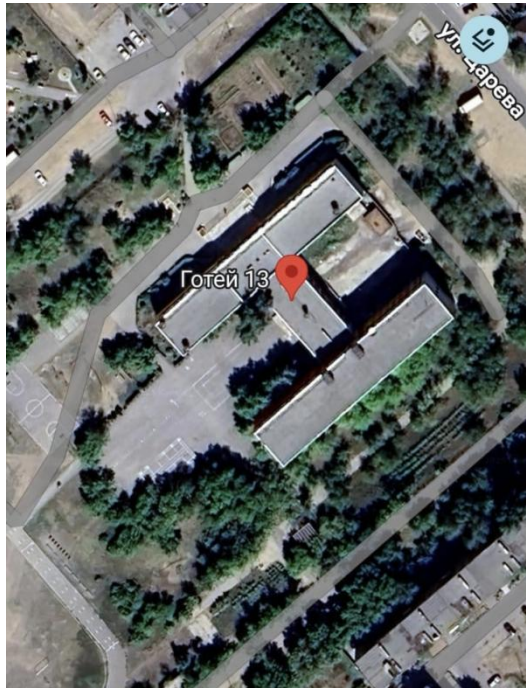
Аксу — город энергии. Откроем энергию нашего будущего!

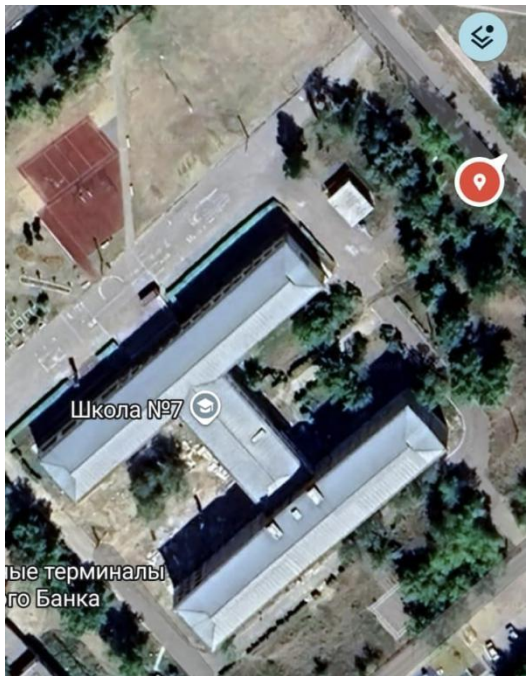
Проект «Юный энергетик» направлен на профориентацию учащихся 6-10 классов общеобразовательных школ. Его цель - повысить интерес школьников к энергетике, познакомить с деятельностью компании ERG и популяризировать рабочие и инженерные профессии. В рамках проекта представители молодежного движения Jastar Ligasy EEC посещают школы города и региона. Во время встреч ученики узнают о профессиях энергетической сферы и особенностях работы предприятий. Для них проводятся интерактивные тесты, профориентационные игры и обсуждения. Проект способствует формированию интереса к техническим направлениям, уважения к труду и осознанному выбору будущей профессии.

Ожидаемый бюджет фестиваля: 4 901 550 тенге.

Дата проведения: с 14.09.2026 по 30.10.2026г.

ФОТОГРАФИИ И СНИМКИ
МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА СО СПУТНИКА
(место где планируется провести мероприятие)







СЦЕНАРИЙ СОБЫТИЙНОГО ПРОЕКТА «Юный Энергетик»

1. График проведения: с 14.09.2026 по 30.10.2026г.

2. Место проведения: г.Аксу СОШ № 7, 1, 8 , 2 , им. Шулембаева

3. Продолжительность: 47 дня

4. Организаторы:

1.Акжанова Жанна Сериковна

2.Мадениетов Диас Толегенович

5.Цель мероприятия: Повысить интерес школьников к энергетике, познакомить с деятельностью компании ERG и популизировать рабочие и инженерные профессии.

6.Участники мероприятия: Представители молодежного движения JL, специалисты ЕЭК, учащиеся общеобразовательных школ.

7. Ход/программа мероприятия

Время	Событие	Участники события	Необходимые материалы
14.09.26 – 25.09.26	Профориентация	Представители JL ЕЭК.	Микрофон, колонки, аудиосистема, проектор, столы и стулья.
09:45 – 10:00	Рассадка детей по местам. Настройка звука видео.	Ученики школ и их представители.	Рабочий инвентарь специалистов.
10:00 – 10:15	Включается видео кадрами предприятия.		Дополнительно: Химический: пробирки, капельницы, окрашенная вода, салфетки.
10:15 – 12:00	Знакомство; Вводный инструктаж; Экскурсия(мини-тур) и демонстрация; Квест.		Электроцех: провода, лампочки, макет батарейки КТЦ: карточки с давлением и температурой, игрушечный манометр
12:00 – 12:30	Подведение итогов и награждение.		ТТЦ: термометры, радиотекст
12:30 – 12:45	Фотозона.		Склад: журнал, реквизит, бейджи, жетоны.
	Объявление о проведение конкурса «ЭнергоFashion». Создание обновлённого дизайна спецодежды для энергетиков - современной, удобной и отражающей дух энергетической профессии		Грамоты, сертификаты сувениры. Фотоаппарат, Баннер.
29.09.26 – 22.10.26	Время на подготовку и выполнения условий конкурса.	Школьники	Собственные средства школьников.
23.10.26	Подведения итогов и объявление результатов.	Ведущий.	Техника и инвентарь АО ЕЭК.

10:00 – 10:10	Сбор участников конкурса в актовом зале АО ЕЭК Защита своих проектов от школьников . (Для каждой команды защита не более 10 минут). Подведение итогов и интерактив для детей . Объявление и награждение победителей. Победители посетят дневной лагерь на территории АО ЕЭК	Представители JL.Ученики.	
30.10.26 09:00- 09:30 09:30- 11:30 12:00- 13:00 13:00- 16:00 16:00- 17:00 17:00- 17:30	Вводный инструктаж. Экскурсия по электростанции. Обед. Мастер-класс по робототехнике и виртуальное обучение VR. Творческий час. Торжественное чаепитие.	Школьники и их представители. Специалисты АО ЕЭК. Представители JL.	Техника и инвентарь АО ЕЭК.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН СОБЫТИЙНОГО ПРОЕКТА
«Юный Энергетик»

№	Задача	Кто делает	Когда делает
Подготовительный этап			
1.	Собрать команду организаторов и распределить роли	Акжанова Ж.С.	Сентябрь
2.	Подобрать музыкальное оформление для вводной части, заключительную часть	Акжанова Ж.С.	Сентябрь
3.	Прописать сценарий	Акжанова Ж.С.	Сентябрь
Информирование и сбор участников			
4.	Подготовить и разослать на школы положение о профориентации	Акжанова Ж.С.	Сентябрь
Непосредственно проведение мероприятия			
5.	Настроить оборудование и осуществлять техническую поддержку	Техник по звуковому оборудованию	Сентябрь
6.	Зонировать и украсить территорию, расставить столы, стулья, установить баннер	Акжанова Ж.С. и представители школы	Сентябрь
7.	Приветствовать и провожать участников к месту проведения	Волонтеры-помощники	Сентябрь
8.	Вести квест	Акжанова Ж. С. и представители JL.	Сентябрь
9.	Помощник для раздачи раздаточного материала	Представитель JL	Сентябрь
10.	Осуществлять фото и видео-фиксацию	Уварова А.Н.	Сентябрь
После мероприятия			
11.	Организовать уборку мусора после проведения мероприятия	помощники	Октябрь
12.	Собрать весь инвентарь и оборудование	Акжанова Ж.С.	Октябрь
13.	Подготовить и опубликовать итоги соревнований, фотографии и видео в Instagram страницы	Акжанова Ж.С. Уварова А.Н.	Октябрь

ПЛАН ИНФОРМИРОВАНИЯ ДЛЯ СОБЫТИЙНОГО ПРОЕКТА
«Юный Энергетик»

№	Когда информируем	Кого информируем	О чем	Как информируем	Ответственный
1	26.08.2026	Акимат, отдел образования	О самом мероприятии (что будет, в какой день, кто может участвовать, какая будет программа)	Официальное письмо направить.	Акжанова Ж.С
2	26.08.2026	Школы, ЕЭК.	Об открытии регистрации на профориентацию.	Официальное письмо, положение о профориентации	Акжанова Ж.С

СОСТАВ И БЮДЖЕТ ПРОЕКТА
«Юный Энергетик»
Павлодарская область, г.Аксу

НДС

Всё оборудование, технику, расходные материалы и услуги считаем с учетом НДС

№	Наименование товара/услуги	Характеристики товара/услуги	Единица измерения	Количество о/ объем	Цена за единицу (вт.ч. НДС), тенге	Общая стоимость (в т.ч. НДС), тенге	Ссылки на источники (прайсы, коммерческие предложения)
1. Оборудование и техника							
1. 1	Интерактивная доска RioTouch LT75AD V311	Сенсорная и светодиодная, антибликовая 75.0 дюймов	шт	1	961 889	961 889	https://kaspi.kz/shop/p/riotouch-lt75adv311d-130565037/?c=551610000&ref=shared_link&maSource=dynamicLink
Итого по п.1							
2. Расходные материалы							
2. 1	Бумага SENIM , A4, 500 листов, матовое покрытие		пачка	5	2170	10850	https://kaspi.kz/shop/p/senim-a4-500-listov-matovoe-pokrytie-109033971/?c=551610000&ref=shared_link
2. 2	Пробирки МиниМед пробирка		шт	15	600	9000	https://kaspi.kz/shop/p/minimed-probirka-laboratornaja-ph1---16h150-1-sht-120723166/?c=551610000&ref=shared_link

		лабораторная ПХ1 - 16x150 1 шт					
2. 3	Патрон	Заря патрон E27 ZE27PATPSP1, карболит	шт	3	300	900	https://kaspi.kz/shop/p/zarja-patron-e27-ze27patfsp1-karbolit-119906649/?c=551610000&sr=2&qid=64fafb84abcd2d882b3efd5f950fb1a8&ref=shared_link&maSource=dynamicLink
2. 4	Лампочка	General 11W E27, светодиодная, холодный белый	шт	5	550	2750	https://kaspi.kz/shop/p/general-glden-wa60-11-230-e27-11w-e27-1-sht-103307473/?c=551610000&m=4377001&sr=2&qid=09f2b576c538adaa068d8c5df9da9e46&isPromoted=true&campaignId=574228&ref=shared_link
2. 5	Кабель	АКК кабель ВВГнг 2x4	м	10	640	6400	https://kaspi.kz/shop/p/akk-kabel-vvgng-a--ls-2x4-kv-mm-1-m-110171197/?c=551610000&sr=8&qid=f8bd55cfb81b818e4e79bf5640186e6a&ref=shared_link
2. 6	Конструкт ор	Конструктор Робототехника , деталей 312 шт	шт	3	18000	54000	https://kaspi.kz/shop/p/konstruktor-robototekhnika-elektronnyi-konstruktor-robototekhnika-2437389670-detalei-312-sht-124273520/?c=551610000&m=30039137&sr=6&qid=b592dcf3dd5c3295c5b7966f62531ecd&isPromoted=true&campaignId=1222938&ref=shared_link&maSource=dynamicLink
2. 7	Конструкт ор	Конструктор Unicon Рельсы, деталей 24 шт	шт	1	9200	9200	https://kaspi.kz/shop/p/konstruktor-unicon-rel-sy-7135331-detalei-24-sht-147559148/?c=551610000&sr=1&qid=a1f16eb42eca36f86ae6fb5c476b87d7&ref=shared_link
2. 8	Вода	TASAY 0.5 без газа	шт	500	270	135000	KП TOO "Tassay Group"
2. 9	Батарейки	Fine Power 2шт	шт	2	7000	14000	https://kaspi.kz/shop/p/batareika-9v-6f22-6lr61-finepower-2-sht-147390609/?c=551610000&m=16205496&sr=1&qid=7c00e44838cb9a7b4a03294d7e5fe3e&isPromoted=true&campaignId=1706678&ref=shared_link

2. 1 0	Выключатель Заря	Клавишный Заря	шт	3	400 1200	https://kaspi.kz/shop/p/vykljuchatel-klavishnyi-zarja-vg-01-belyi-104376559/?c=551610000&sr=6&qid=c147290984bef6f5942d55f3151f3f8e&ref=shared_link
2. 1 1	Зажимы крокодилы	Solaris 2шт	шт	2	8900 17800	https://kaspi.kz/shop/p/solaris-zazhim-krokodil-2-sht-wa-4211-117590252/?c=551610000&m=30318518&sr=2&qid=97eb17e47323f72066c6b0a25774d019&isPromoted=true&campaignId=2145598&ref=shared_link
2. 1 2	Каски	Каска полиэтилен	шт	20	3000 60000	https://kaspi.kz/shop/p/deli-kaska-dl525024-polietilen-razmer-52-64-tsvet-belyi-136680113/?c=551610000&m=8498010&sr=2&qid=15764195731f754099409f197c25db57&isPromoted=true&campaignId=1745636&ref=shared_link
2. 1 3	Краски Гуашь	Луч 28С мультиколор 24шт	шт	10	360 3600	https://kaspi.kz/shop/p/guashevye-luch-28s-mul-tikolor-24-sht-20-ml-107269320/?c=551610000&sr=4&qid=92d28d759101002cca05fbe5063b88ad&ref=shared_link
2. 1 4	Цветная Бумага	Цветная Бумага двусторонняя А4 лист	шт	10	3600 36000	https://kaspi.kz/shop/p/tsvetnaja-bumaga-dvustoronnaja-a4-list-listov-50-sht-147513176/?c=551610000&m=30417057&sr=8&qid=f166614d3aae12349cd12783d4a64aa4&isPromoted=true&campaignId=2172067&ref=shared_link
2. 1 5	Шпажки	Шпажки	шт	1	950 950	https://kaspi.kz/shop/p/shpazhki-30313807-970618140-bezheviy-45-sht-148744660/?c=551610000&m=30313807&sr=2&qid=cb58dd79be74dca166ae7cd18e533cc8&isPromoted=true&campaignId=1338271&ref=shared_link
2. 1 6	Скотч	Скотч	шт	5	670 3350	https://kaspi.kz/shop/p/kz-shop-skotch-48-mm-h-250-m-1-sht-105404389/?c=551610000&sr=2&qid=d57c28e782d81e7a44b6037cd0684520&ref=shared_link

2.17	Степлер BAISHUN	шт	10	387 3870	https://kaspi.kz/shop/p/stepler-baishun-bs-1048a-razmer-skoby-10-mul-tikolor-103931601/?c=551610000&sr=2&qid=b4597e8aaa655734d0a419d987f31dcb&ref=shared_link	
2.18	Скобы GLOBE	шт	100	50 5000	https://kaspi.kz/shop/p/globe-star-10-105392724/?c=551610000&sr=1&qid=4c6b9e9bc71194084619e39546ceb844&ref=shared_link	
2.19	Клей Dolphin glue	шт	20	65 1300	https://kaspi.kz/shop/p/dolphin-glue-stick-8-g-1-sht-103885163/?c=551610000&sr=1&qid=b28e87da71d6b8871532c7736281ab61&ref=shared_link	
2.20	Планшет с зажимом	шт	10	1000 10000	https://kaspi.kz/shop/p/planshet-planshet-s-zazhimom-dlja-bumagi-a4-plastikovaja-matovaja-chernaja-a4-zazhim-chernyi-141845836/?c=551610000&sr=1&qid=c79d0b5c9b8201034bd6c82cd4f53580&ref=shared_link	
2.21	Маркер SPOTLINER	шт	5	350 1750	https://kaspi.kz/shop/p/marker-spotliner-spotliner-6-sht-5-mm-mul-tikolor-108642711/?c=551610000&sr=1&qid=5ebdd5a4e2684844ec2d42df6615c3ff&ref=shared_link	
Итого по п.2						386 920
3	Услуги					
3.1	Мобилогр аф	зарплата	тг	1 150000	150000	
3.2	Специали ст с КТЦ	зарплата	тг	1 130000	130000	
3.3	Специали ст с	зарплата	тг	1 130000	130000	

	ЭлектроЦеха						
3.4	Специалист с Хим.цеха	зарплата	тг	1	130000	130000	
3.5	Специалист с ТТЦ	зарплата	тг	1	130000	130000	
3.6	Специалист по Охране труда	зарплата	тг	1	130000	130000	
3.7	Волонтер	зарплата	тг	1	130000	130000	
3.8	Обед	Обед на экскурсии в ЭЦ	тг	15	16000	240000	
Итого по п.3							1 170 000
4.	Полиграфия (дизайн и печать баннеров, грамот и т.п)						
4.1	Рамки на грамоты		шт	20	2700	54000	КП ИП «Меркурий» полиграфия города Павлодар
4.2	Дизайн и печать баннера	2x3м цветная печать	шт	1	50000	50000	КП

4.3	Дизайн футбольок	Цветная печать х/б	шт	20	13000	195000	КП ИП «Меркурий» полиграфия города Павлодар
4.4	Дизайн блокнотов	A6 формат	шт	70	750	52500	КП ИП «Меркурий» полиграфия города Павлодар
4.5	Дизайн бутылок	Пластиковые	шт	20	5500	110000	КП ИП «Меркурий» полиграфия города Павлодар
4.6	Дизайн ручек	УФ печать	шт	400	840	336000	КП ИП «Меркурий» полиграфия города Павлодар
4.7	Стикеры	9*9 по дизайну	шт	300	130	65000	КП ИП «Меркурий» полиграфия города Павлодар
4.8	Пакет	A5 формат	шт	100	1500	150000	КП ИП «Меркурий » полиграфия города Павлодар
4.9	Грамоты	Глянец.принтерная	шт	20	728	14560	КП ИП «Меркурий » полиграфия города Павлодар
4.10	Дизайн карандашей	С логотипом	шт	400	1250	500000	КП ИП «Меркурий » полиграфия города Павлодар
4.11	Дизайн грамот		шт	5000	5000	5000	КП ИП «Меркурий » полиграфия города Павлодар
Итого по п.4							1 532060
5.	Награды и призы						

5. 1	Путевка	Пребывание в дневном лагере на АО ЕЭК	шт	15	0	0						
Итого по п.5							00					
6. Сумма по п.1-5							4050869					
7. Резерв на удорожание (10% от п.6)							405086					
8. Оплата услуг организатора (10% от итоговой суммы по п. 6-7)							445595					
9. Итоговая стоимость проекта							4 901 550					

* Проверка

Резерв на удорожание должен составлять не менее 10% от итоговой стоимости проекта (но не более 500 тыс. тенге)

ВАЖНО! Безопасность: мероприятие должно проводиться с соблюдением всех правил безопасности. На определенных участках могут потребоваться полицейские, пожарные, медицинские службы или другие специализированные службы безопасности.

Согласие с ограничением ответственности

Я, Акжанова Жанна , выражаю свое согласие, с тем, что качество проекта «Tugan Qala» зависит от проектной команды в первую очередь, а возможность его реализации – от результатов голосования.





ИП «Меркурий»

ИНН 640506450642
140000, Республика Казахстан, г. Павлодар
Проспект Тауелсіздік, 89/2 кв. 72

E-mail: merkury_pvl@mail.ru

ИИК К249601А241002060881
в АО «Народный Банк Казахстана»
БИК Н5ВКК2ХХ

Коммерческое предложение

«Юный Энергетик»

1. Ручек автомат с лого. Нанесение УФ печать
Тираж 400 шт
Стоимость за единицу 840
Стоимость за тираж 336 000 тенге
 2. Карандаши с лого
Тираж 400 шт
Стоимость за единицу 1 250 тенге
Стоимость за тираж 500 000 тенге
 3. Бутилки пластиковые с лого
Тираж 20шт
Стоимость за единицу 5 500
Стоимость за тираж 110 000 тенге
 4. Грамоты. Бумага меловка 300 гр. Глянец. Принтерная печать
Тираж 20 шт
Стоимость за единицу 728 тенге
Стоимость за тираж 14 560 тенге
 5. Рамки под грамоты
Тираж 20 шт
Стоимость за единицу 2 700 тенге
Стоимость за тираж 54 000 тенге
 6. Дизайн грамот
Стоимость 5000 тенге
 7. Блокноты с лого А6 формата
Тираж 70 штук
Стоимость за единицу 750 тенге
Стоимость за тираж 52 500 тенге
 8. Футболки с лого х\б
Тираж 15 штук
Стоимость за единицу 13 000 тенге
Стоимость за тираж 195 000 тенге
 9. Стикеры 9x9 см по дизайну заказчика
Тираж 500 штук
Стоимость за единицу 130 тенге
Стоимость за тираж 65 000 тенге
 10. Пакет с лого А5 формата
Тираж 100 штук
Стоимость за единицу 1500 тенге
Стоимость за тираж 150 000 тенге
- Общая стоимость КП 1 482 060 тенге



Руководителю отдела образования
города Аксу
Ахметовой Алмагуль Асановне

Уважаемая Алмагуль Асановна!

Молодые сотрудники АО «ЕЭК» принимают участие в конкурсе от ERG под названием «Туган Кала». Итоги голосования по конкурсу будут подведены 15 января 2026 года, однако для предварительного участия организаторы запрашивают письменное разрешение на реализацию проекта уже сейчас.

Просим Вас ознакомиться с нашим проектом и разрешить проведение мероприятия на территории города Аксу в период с июня по декабрь 2026 года.

Если наша инициатива пройдет этап голосования, результаты которого станут известны 15 января 2026 года, мы подготовим официальный пакет документов с указанием локаций проведения, детального плана мероприятия, положения и полной информации о проекте.

На данном этапе нам необходимо предварительное согласие для участия в конкурсе.

**Программа проведения событийного проекта о профориентации
«Юный энергетик».**

Проект «Юный энергетик» направлен на профориентацию учащихся 8-9 классов общеобразовательных школ. Его цель - повысить интерес школьников к энергетике, познакомить с деятельностью компании ERG и популяризировать рабочие и инженерные профессии. В рамках проекта представители молодежного движения Jastar Ligasy EEC посещают школы города и региона. Во время встреч ученики узнают о профессиях энергетической сферы и особенностях работы предприятий. Для них проводятся интерактивные тесты, профориентационные игры и обсуждения. Проект способствует формированию интереса к техническим направлениям, уважения к труду и осознанному выбору будущей профессии.

Проект «Юный энергетик» разделен на три этапа.

1 этап. Профориентация

Выездные встречи в школах города и региона.

Содержание этапа:

- 1) Экскурсия. Представители АО «ЕЭК» и Jastar Ligasy проводят ознакомительную экскурсию по основным станциям и цехам предприятия. Школьники знакомятся с процессом выработки электроэнергии, оборудованием и профессиями энергетической отрасли. (Выставочные зоны по моделям цехов)
- 2) Квест «Энергия будущего». Интерактивная игра, где учащиеся выполняют задания на знание профессий, технологий и экологических принципов энергетики. (Участники делятся на команды и получают маршрутный лист. В нём указаны цеха, которые необходимо пройти)
- 3) Подведение итогов. Обсуждение впечатлений, выдача памятных сертификатов и сувениров участникам, фотоотчет.

2 этап. Объявление о проведение конкурса «ЭнергоФashion».

Создание обновлённого дизайна спецодежды для энергетиков - современной, удобной и отражающей дух энергетической профессии.

29.09.26 – 22.10.26 Время на подготовку и выполнение условий конкурса.

23.10.26 Подведение итогов и объявление результатов.

(Сбор участников конкурса в актовом зале АО ЕЭК.)

3 этап. 1-х дневный лагерь на базе АО ЕЭК.

Водный инструктаж. Экскурсия по электростанции.

Мастер-класс по робототехнике.

Виртуальное обучение VR.

Творческий день с играми.

Торжественное чаепитие.

С уважением,

Эксперт по социальным проектам АО «ЕЭК»,

Председатель молодежи

Молодежь АО г. Аксу 3.11.2025

Касьянова Д.Б.

