

Уважаемый Алексей Анатольевич!

На основании перечня Ваших требований по созданию «личного кабинета потребителя» на сайте МУП «АЭС», мы произвели оценку поставленных задач и требований и направляем вам расчет стоимости.

Расчет стоимости разработки

Наименование услуги	Срок, мес.	Стоимость, руб.
<ul style="list-style-type: none"> Обследование предприятия: <ul style="list-style-type: none"> Аудит предметной области; Интервьюирование пользователей; Написание технического задания 	1	2 000 000
<ul style="list-style-type: none"> Моделирование информационной системы: <ul style="list-style-type: none"> Построение примера информационной системы Моделирование внешних обменов Техническое задание на доработки информационной системы Техническое задание на перенос начальных данных 	2	
<ul style="list-style-type: none"> Реализация проекта <ul style="list-style-type: none"> Разработка информационной системы на основании технического задания Услуги по переносу данных на основании технического задания Настройка необходимых внешних обменов с информационной системой Написание инструкций по работе с системой 	4	
<ul style="list-style-type: none"> Запуск проекта <ul style="list-style-type: none"> Проведение тестового запуска системы Сбор, анализ и исправление замечаний Запуск системы в опытную эксплуатацию 	1	
<ul style="list-style-type: none"> Опытная эксплуатация <ul style="list-style-type: none"> Поддержка пользователей Доработка системе в ходе эксплуатации Сбор и исправление замечаний, не учтенных при запуске системы Внесение изменений возникающих при эксплуатации системы 	4	

Итоговая стоимость проекта

2 000 000 рублей

Срок выполнения проекта

12 месяцев

Рекомендуемая дата начала работ

01.12.2021

Условия оплаты

Согласно графику платежей, утвержденном Сторонами.

Наши контакты

Мы готовы ответить на все Ваши вопросы и обсудить детали.

С уважением, Ашкапин Олег – менеджер по продажам

(3902) 30-60-19, доб. 202, +7-929-344-82-80

o.ashkapin@khakasia.ru,

Адрес: г. Абакан, ул. Вяткина д.9

Сайт: khakasia.ru

АшКапин