

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТОО «АқжарЖоба»
ГСЛ №09-02482 от 03.10.2016 г.

**Заказчик: «КГУ «СШ имени Кожаяелды батыра» с. Аксуат,
Тарбагатайский район, ВКО»**

Энергетический паспорт проекта

Книга 5

**Объект: «Капитальный ремонт здания школы КГУ «СШ имени
Кожаяелды батыра» с. Аксуат, Тарбагатайский район, ВКО»**

1. Общая информация.

№ п/п	Перечень основных данных	Данные проекта					
1	Адрес объекта	РК, Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, с.Аксуат					
2	Разработчик проекта	ТОО «АкжарЖоба »					
3	Номер договора	№2020-42/РП от 05.06.2020 г.					
4	Назначение объекта	Общественное здание					
5	Уровень ответственности	Технический не сложный II (нормального) уровня ответственности					
6	Основные разделы		Том 1	Книга 1	Пояснительная записка Расчет продолжительности строительства Раздел ОВОС Паспорт проекта Энергетический паспорт	2020-42-ПЗ	
				Книга 2			
				Книга 3		2020-42-ОВОС	
				Книга 4		2020-42-ПП	
				Книга 5		2020-42-ЭН	
			Том 2		Альбомы чертежей		
				Альбом 1	Архитектурно-строительные решения	2020-42-АС	
			Том 3		Сметная документация Приложение К Мониторинг цен		
	Том 1	Книга 1	Пояснительная записка Расчет продолжительности строительства Раздел ОВОС Паспорт проекта Энергетический паспорт	2020-42-ПЗ			
Книга 2							
Книга 3		2020-42-ОВОС					
		Книга 4		2020-42-ПП			
		Книга 5		2020-42-ЭН			

2. Природные условия площадки объекта

Площадка здания колледжа расположена в ПИВ климатическом районе.
Климатические природные условия характеризуются следующими показателями:

п/п	Наименование	Показатели	Обоснование
1	Место строительства	РК, ВКО, с. Аксуат	СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»
2	Температура воздуха наиболее холодных суток ($\alpha=0,98$)	-39,6°С	
3	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки ($\alpha=0,98$)	-38,6°С	
4	Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 8^{\circ}\text{C}$	188 суток	
5	Климатический район	IIIA	
6	Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м ² горизонтальной поверхности земли	1,0 кПа (III снеговой район)	СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»
7	Нормативное значение ветрового давления	0,38 кПа (III ветровой район)	
8	Тип местности	«В» (городские территории)	
9	Сейсмичность района строительства	7 баллов	Прил. Б СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах»

Технико-экономические показатели

№п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во.
1	Общая площадь	м ²	2851,3
2	Площадь застройки	м ²	1698,1
3	Объем здания	м ³	13685,3
4	Этажность здания	этаж	2