ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Жалал-Абадская областная художественная школа-интернат Утвержден:

Постановлением Правительства Кыргызской Республики

От 23 июня 2005г. №255

Course fare:

Flanzo Sore fr. K. Heugh

2015r.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Жалал-Абадская областная художественная школа-интернат

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности - государственная	
Источник финансирования - республиканский бюджет	
Адрес организации	
(индекс, полный почтовый адрес) -720908 г.Жалал-Абад ул.Спортвная 2	
0	
II	
Наименование головной (вышестоящей) организации	
Национальная художественная академия КР.	
Ф.И.О. руководителя — Директор Козубаев Таалай Камилович	
•	
Телефон: директора	
Тихоненко Виктор лица, ответственного за энергохозяйство	
Факс: e-mail	
Банковские реквизиты	
Паспорт разработан: «22» января 2015 г.	
Жалал-Абадская областная художественная школа-интернат	
Директор Козубаев Таалай Камилович	
Colleges warren and the colleges of the colleg	
(подпись)	
М.П. √	
Тихоненко Виктор	
(подпись)	
(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)	
(податива ответственного за энергохозяйство)	

Техническая характеристика объекта 2014г.

		Всего по объекту	В том числе по
			(по арендаторам)
1.			1
1.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	учебное	
1.2	Номер проекта (серия проекта)		
1.3	Строительный объем здания, м ³	2025	2025
	В том числе подземной части	0	
1.4	Площадь застройки в м ²	675	675
1.5	Общая площадь в м ²	675	675
1.6	Полезная площадь в м ²	607,5	607,5
1.7	Площадь кровли в м ²	742,5	742,5
1.8	Тип кровли	шифер	шифер
1.9	Площадь наружных стен в м ²		
1.10	Площадь остекления в м ²	21,2	21,2
1.11	Этажность строения	1.	1.
1.12	Высота этажа в метрах	3	3
1.13	Основной материал стен	кирпич	кирпич
1.14	Толщина стен	0,6	0,6
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)	1930	1930

Учет расхода энергоносителей 2014г.

		Коммер-ческий
		учет
IX.		
9.1	Назначение объекта (адми-нистративное, учебное, меди-цинское, дошкольное, пр.)	учебное
9.2	Электроэнергия:	
	◆тип эл.счетчика, прибора или метод измерения	DDS-232
		№111522
	- марка	3 фаз
	- количество	1
	◆ трансформаторы тока	
9.3	Природный газ	пу
	◆тип прибора или метод измерения	
	- марка	
	- количество	

Сведения о коммуникациях 2014г.

X.		Всего
10.1	Назначение объекта (адми-нистративное, учебное, меди-цинское, дошкольное, пр.)	учебное
10.2	Линиц электропередач	
	◆ кабельные	КЛ-0,4
	- параметры, тип, марка	ABBΓ-6*3+5*1
	- протяженность, м	20
	- годовые потери э/э,кВт.ч	0
	- ввод в эксплуатацию, год	1984
10.3	Газопровод	-
	◆надземный	
	- параметры, тип, марка	Д20
	- протяженность, м	50
	- годовые потери , куб. м	
	- ввод в эксплуатацию, год	1984
	◆ подземный	-
	- параметры, тип, марка	
	- протяженность, м	
	- годовые потери, куб. м	
	- ввод в эксплуатацию, год	