

ЭВАКУАЦИЯЛЫК ПЛАНЫ

«МАКУДАШЫЛДЫ»
Ноокен району бөлүмчө
ӨКБун башчысынын
У.М.А майор:
Т.Жоробаев
2021



«БЕКТЕМИН»
№35 Ш.Сүйөркулов
атындагы орто мектебинин
директору:
И.Париев
2021

Өрт же табигый кырсыктар учурунда имараттын эвакуациялык планы



→ Негизги жол
- - - - - Жардамчы жол
□ Терезе
▲ Өрт өчүргүч

Өрт чыккан учурда "101" номерине чал! Уюлдук телефонуңуз менен дөн гана 101 номери терилет



3. Директор
4. Организатор
5. Усул кыя
6. Кыргыз тил
7. Начальный класс
8. Математика
9. Библиотека
10. Биология
11. Химия
12. Начальный класс

Өрт чыккан учурдагы аракеттер
Тез араны ичинде 101 номерин терип өрткө каршы кызматына кабар бергиле. Кабар берүүдө объектинин аталышын дарегин өрттүн кайсы жерде чыкканын жана өзүңүздүн аты-жөнүңүзү толук айтыңыз.

1. Башталгыч класс
2. Башталгыч класс

«МАКУДАШЫЛДЫ»
Ноокен району бөлүмчө
ӨКБун башчысынын
У.М.А майор:
Т.Жоробаев
2021



«БЕКТЕМИН»
№35 Ш.Сүйөркулов
атындагы орто мектебинин
директору:
И.Париев
2021

ӨРТ ЖЕ ТАБИГЫЙ КЫРСЫКТАР УЧУРУНДА ИМАРАТТАН ЭВАКУАЦИЯЛООНУН ПЛАНЫ



→ Негизги жол
- - - - - Жардамчы жол
□ Терезе

Өрт чыккан учурда "101" номерине чал! Уюлдук телефонуңуз менен дөн гана 101 номери терилет



Өрт чыккан учурдагы аракеттер
Тез араны ичинде 101 номерин терип өрткө каршы кызматына кабар бергиле. Кабар берүүдө объектинин аталышын дарегин өрттүн кайсы жерде чыкканын жана өзүңүздүн аты-жөнүңүзү толук айтыңыз.

«МАКУДАШЫЛДЫ»
Ноокен району бөлүмчө
ӨКБун башчысынын
У.М.А майор:
Т.Жоробаев
2021

№35 Ш.Сүйөркулов атындагы орто мектебинин өзгөчө кырдаалдар же табыгый кырсык катталган учурда спорт залдын ЭВАКУАЦИЯЛОО ПЛАНЫ



«БЕКТЕМИН»
№35 Ш.Сүйөркулов
атындагы орто мектебинин
директору:
И.Париев
2021



→ Негизги жол
- - - - - Жардамчы жол
□ Терезе

Өрт чыккан учурда "101" номерине чал! Уюлдук телефонуңуз менен дөн гана 101 номери терилет



Өрт чыккан учурдагы аракеттер
Тез араны ичинде 101 номерин терип өрткө каршы кызматына кабар бергиле. Кабар берүүдө объектинин аталышын дарегин өрттүн кайсы жерде чыкканын жана өзүңүздүн аты-жөнүңүзү толук айтыңыз.

1. Ажаткана
2. Мугалим бөлмөсү
3. Кыздар жуунучу бөлмө
4. Балдар жуунучу бөлмө
5. Кийим алмаштыруучу жай

Энергетический паспорт

СШ №35 им Ш. Суеркулов.
(наименование предприятия, организации, учреждения)

Проверено:

З. инспектор РУХБ ГЧЭТБ

М. Серова. *[подпись]*



27.11.2014г.

с.Шайдан, Ноокенского района
(место нахождения)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СШ №35 им Ш. Суеркулов.

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности - **государственный**

Источник финансирования - **Местный бюджет.**

Адрес организации

(индекс, полный почтовый адрес) **с.Шайдан, Ноокенского района**

Наименование головной (вышестоящей)

Ф.И.О. руководителя **Директор. Уметов. Уланбек. Мамашович.**

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство **Парпиев.К.**

Телефон: директора

лица, ответственного за энергохозяйство

секретаря (общего отдела, канцелярии) Факс

E-mail

Банковские реквизиты

Паспорт разработан: **«27» октябрь 2014 г.**

СШ №35 им Ш. Суеркулов.

(наименование организации – разработчика)

Директор: Уметов. Уланбек. Мамашович.

0772 78 49 61

(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации-разработчика)

(подпись)



(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя, организации-разработчика)

Парпиев.К.

(подпись)

Энергетический паспорт

(сводные данные)

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,2069	0,096			
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час)	0,2069	0,048			
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год)	33,02	15,4			
	В том числе:					
	- отопление	33,02	15,4			
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.4	Удельный расход тепловой энергии (Гкал на 1 чел.)	0,101	0,047			
	В том числе:					
	- отопление	0,101	0,047			
	- вентиляция					
	- горячее водоснабжение					
	- технология					
1.5.	Расход котельно-печного топлива (т у т./год) (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива (т у т. на 1 человека), (заполняется при наличии своего теплоисточника)					
II.	Холодное водоснабжение.					
2.1.	Расход холодной воды (м ³ /год)					

	в том числе: -расход технической воды (м ³ / год)					
2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)					
III.	Горячее водоснабжение.	Нет				
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)					
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)					
IV.	Газоснабжение.	Нет				
4.1.	Расход газа (тыс.м ³ /год)					
4.2.	Удельный расход газа (м ³ /год на 1 человека)					
V.	Электроснабжение.	22,8				
5.1.	Установленная мощность (кВт)	22,8				
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год)	49820 38611	23891			
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	118,4	56,8			
VI.	Водоотведение (м³ в год).					

Примечания; В зимнее время здания отапливается твердым топливом. т.е уголь, потребность угля по проекту составляет 50тн.

Техническая характеристика объекта 2013г.

I.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)										
			1	2	3	4	5	6	7	8			
1.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.											
1.2	Номер проекта (серия проекта)												
1.3	Строительный объем здания, м ³	1275											
	В том числе подземной части	-											
1.4	Площадь застройки в м ²	1290											
1.5	Общая площадь в м ²	425											
1.6	Полезная площадь в м ²	320											
1.7	Площадь кровли в м ²	1290											
1.8	Тип кровли	жесть											
1.9	Площадь наружных стен в м ²	1285											
1.10	Площадь остекления в м ²	60											
1.11	Этажность строения	1											
1.12	Высота этажа в метрах	3											
1.13	Основной материал стен	Сборно-шитовая											
1.14	Толщина стен	0,4											
1.15	Год постройки здания (ввода в эксплуатацию)	-											

Эксплуатационные показатели на 2013г.

II.		Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)										
			1	2	3	4	5	6	7	8			
2.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	учебное											
2.2	Расчетное число присутствующих, всего (чел), в том числе*	326											
	- работающих	24											
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	302											
	-проживающих в общежитиях												
2.3	Фактическое, всего (чел.), в том числе	326											
	- работающих	24											
	- посетителей (обучающихся, пациентов и т.д.)	302											
	-проживающих в общежитиях												
2.4	Число часов работы учреждения:												
	В сутки, час	8											
	В год, час	1920											
2.5	Расчетная температура воздуха в здании в град. С	+18											
2.6	Температура наружного воздуха в град. С:	-15											
	расчетная отопительная средняя за отопительный сезон	1,4											
2.7	Продолжительность отопительного сезона в днях	133											

Электроснабжение 2013г.

IY.	Всего по объекту	В том числе по строениям (по арендаторам)											
		1	2	3	4	5	6	7	8				
4.1	Назначение объекта (административное, учебное, медицинское, дошкольное, пр.)	Учебное.											
4.2	Установленная мощность, всего, кВт – в том числе:	22,8											
	- освещение, кВт	2,8											
	- силовое оборудование, кВт в том числе:												
	• ПЭВМ, ксерокс и др.	8,0											
	• насосы	2,0											
	• вентиляция												
	• кондиционеры												
	• компрессоры												
	• др. оборудование (станки, холодильники, лифты и т.д.)												
	- электротермические процессы, кВт, в том числе:	2,0											
	• электроотопление;	6,0											
	•												
	• электроводонагреватели												
• электроплиты, электрошкафы и др.	2,0												
• др. электронагревательные приборы													
• технологические процессы													

4.3	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. час (за прошедший год)	23891								
4.4	Системы коммерческого учета (тип)									
4.5	Наличие и тип устройств регулирования электропотребления	ПУ								
4.6	Поставщик электроэнергии	НРЭС								
4.7	Тариф на электроэнергию, - 1 кВт установленной мощности, сом/месяц - 1 кВт.ч потребленной энергии, тыйин	нет								
		132,7								
4.8	Тариф на услуги по передаче электроэнергии, сом/кВт.час	-								
4.9	Дата, номер решения и наименование органа утверждающего тарифы	Пост №194от3 0.12.2009 г								
4.10	Норматив потребления электроэнергии на 1 посетителя (учащегося, пациента и т.д), кВт.час/ 1 посет.									
4.11	Лимиты потребления электрической энергии (исходя из ассигнований, предусмотренных бюджетом)									
	В натуральном выражении, кВт.час					В стоимостном выражении, тыс. сом.				
	1 квартал:									
	2 квартал:									
	3 квартал:									
	4 квартал:									
	Итого за год:			46084						
4.12	Мероприятия по энергосбережению									

