

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 5 пос. Ленинский»  
МО «Алданский район»

678944 Республика Саха (Якутия) Алданский район п. Ленинский  
ул. Ленна, 34а тел. (41145) 52 – 5 – 16, (41145) 52 – 5 – 32  
факс (41145) 52 – 5 – 16  
e-mail: sh5len@rambler.ru

Паспорт готовности  
объекта к эксплуатации в зимних условиях

МО «Алданский район»

Паспорт  
готовности объекта жилищно-коммунального назначения  
к работе в зимних условиях.

1. Общие сведения.

1. Наименование и назначение объекта **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 п. Ленинский»**

**расположенный по адресу пос. Ленинский ул. Ленна д.43А**

2. Год постройки: 1977 основное здание, 1989 пристрой.

3. Характеристика объекта:

износ в % 20 этажность 2 подъездов 1

наличие подвалов – 281,45 м<sup>2</sup>цокольных этажей – 0 м<sup>2</sup>, общей площади 3838

(кв.м.)

4. Источник теплоснабжения котельная п. Ленинский

2. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации  
в зимних условиях 2018/2019 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Ед. измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
1.	Состояние чердачного помещения	м <sup>2</sup>		Удовлетворительное
2.	Состояние подвального помещения	м <sup>2</sup>		Удовлетворительное
3.	Состояние мест общего пользования			Удовлетворительное, проведен косметический ремонт
4	Состояние инженерного оборудования, в том числе			
4.1.	Центральное отопление			
4.1.1.	Учет тепловой энергии	шт.		ведется
4.1.2.	Равномерность прогрева радиаторов отопления			имеется
4.1.3.	Состояние нормативной разницы (t1-t2) фактической			
4.1.4.	Состояние запорной арматуры	шт.		удовлетворительное
4.1.5.	Наличие линейных регулирующих устройств	шт.		имеется
4.1.6.	Наличие регулирующего устройства массового расхода	шт.		имеется
4.1.7.	Наличие автоматических устройств удаления воздуха	шт.		
4.1.8.	Наличие гидравлических связей с ХВС, ГВС	шт.		имеется
4.1.9.	Грязевики	шт.		
4.1.10	Промывка и опрессовка			Акт от августа 2018 г.

4.1.11	Оснащение узла ввода КИП	шт.		имеется
4.2.	Горячее водоснабжение			
4.2.1.	Учет ГВС	шт.		ведется
4.2.2.	Запорная арматура	шт.		имеется
4.2.3.	Промывка и опрессовка	шт.		Акт от августа 2018
4.3	Холодное водоснабжение			
4.3.1	Учет ХВС	шт.		ведется
4.3.2	Запорная арматура	шт.		имеется
4.3.3	Промывка и опрессовка	шт.		Акт от августа 2018
4.4.	Канализация			
4.4.1	Герметичность трубопроводов	шт		да
4.4.2	Ремонт колодцев	шт		да
4.4.3	Промывка системы			
4.4.4	Утепление			да
5	Другие виды работ			

### 3. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2018/2019г.

Комиссия в составе:

Представитель энергоснабжающей организации

*А. Якушев*

( *А. Якушев* )

Представитель потребителя

*С. А. Трушков*

( *С. А. Трушков* )

Представитель АО Энергосбыта

( )

Выводы комиссии:

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Представитель энергоснабжающей организации

*С. А. Трушков*

( *С. А. Трушков* )

Представитель потребителя

Представитель

« *05* / *09* / 2018г.

Разрешено эксплуатировать данный объект в зимних условиях 2018/19 г.

*И. О. директор* *Абашкин* *Александрович К. В.*

