

**Паспорт готовности  
объекта к эксплуатации в зимних условиях**

**п. Ленинский**  
(населенный пункт)

**Алданский**  
(район)

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

**1. Общие сведения**

1. Назначение объекта (промышленное, ремонтно-эксплуатационное, административное): клуб пос. Ленинский

расположенный по адресу \_ пос. Ленинский, ул. Ленина 46 \_\_\_\_\_

2. Год постройки: 1932 г. \_\_\_\_\_

3. Характеристика объекта:

Износ в % - 90% \_\_\_\_\_ этажность 2 \_\_\_\_\_ кол-во подъездов 1 \_\_\_\_\_

Наличие подвалов, цокольных этажей, м2 общей площади - нет \_\_\_\_\_

Под производственные нужды \_\_\_\_\_ (м2)

4. Источник теплоснабжения - центральная котельная \_\_\_\_\_

**2. Объемы выполненных работ по подготовке объекта  
к эксплуатации в зимних условиях 2016/2017 г.г.**

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Ед-ца измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	Состояние чердачного помещения		<i>корме</i>	<i>выполнено</i>
2	Состояние подвального помещения			
3	Состояние мест общего пользования			
4	<b>Состояние инженерного оборудования, в том числе</b>			
4.1	<b>Центральное отопление</b>			
4.1.1.	Учет тепловой энергии	шт		
4.1.2.	Равномерность прогрева радиаторов отопления			
4.1.3.	Состояние нормативной разницы (11 -12) фактической			
4.1.4.	Состояние запорной арматуры	шт	<i>корме</i>	<i>выполнено</i>
4.1.5.	Наличие линейных регулирующих устройств	шт		
4.1.6.	Наличие регулирующего устройства массового расхода	шт		
4.1.7.	Наличие автоматических устройств удаления воздуха	шт		
4.1.8.	Наличие гидравлических связей с ХВС, ГВС	шт		
4.1.9.	Грязевики	шт		
4.1.10.	Промывка и опрессовка	<i>ш</i>	<i>1327</i>	<i>выполнено.</i>
4.1.11.	Оснащение узла ввода КИП	шт		
4.2.	<b>Горячее водоснабжение</b>			
4.2.1.	Учет ГВС	шт		
4.2.2.	Запорная арматура	шт		
4.2.3.	Промывка и опрессовка	шт		
4.3.	<b>Холодное водоснабжение</b>			
4.3.1.	Учет ХВС	шт		
4.3.2.	Запорная арматура	шт		
4.3.3.	Промывка и опрессовка	шт		
4.4.	<b>Канализация</b>			
4.4.1.	Герметичность трубопроводов	шт		
4.4.2.	Ремонт колодцев	шт		
4.4.3.	Промывка системы			
4.4.4.	Утепление			
5	<b>Другие виды работы</b>			
5.1.				

3. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2016/2017 г.г.

Комиссия в составе:

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

Представитель потребителя : \_\_\_\_\_

Представитель АО Энергосбыта: \_\_\_\_\_

Выводы комиссии:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



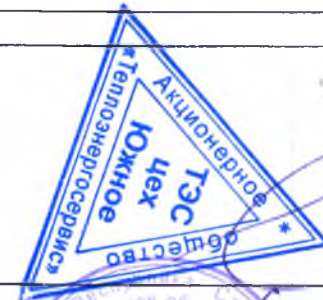
*Сидоркин Ю.В.*

*Кондрат - Коломенко М.В.*

Представитель энергоснабжающей организации: \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

Представитель АО Энергосбыта \_\_\_\_\_



*Сидоркин Ю.В.*

*Кондрат - Коломенко М.В.*

*(Кириллов)*

« 01 » 09 20 16 г.

Разрешаю эксплуатацию данного объекта в зимних условиях 2016/2017 г.г.

*Кондрат - Коломенко М.В.*



М.п.

**Паспорт готовности  
объекта к эксплуатации в зимних условиях**

п. Лебединный  
(населенный пункт)

Алданский  
(район)

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

**1. Общие сведения**

1. Назначение объекта (промышленное, ремонтно-эксплуатационное, административное):  
клуб пос. Лебединный \_\_\_\_\_  
расположенный по адресу- пос. Лебединный, ул. Октябрьская 23 \_\_\_\_\_

2. Год постройки: 1955г. \_\_\_\_\_

3. Характеристика объекта:

Износ в % - 70% \_\_\_\_\_ этажность 1 \_\_\_\_\_ кол-во подъездов 1 \_\_\_\_\_

Наличие подвалов, цокольных этажей, м2 общей площади - нет \_\_\_\_\_

Под производственные нужды 15.8м2 \_\_\_\_\_ (м2)

4. Источник теплоснабжения \_\_\_\_\_

**2. Объемы выполненных работ по подготовке объекта  
к эксплуатации в зимних условиях 2016/2017г.г.**

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Ед-ца измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	Состояние чердачного помещения		<i>корре</i>	<i>выполнено.</i>
2	Состояние подвального помещения			
3	Состояние мест общего пользования			
4	<b>Состояние инженерного оборудования, в том числе</b>			
4.1	<b>Центральное отопление</b>			
4.1.1.	Учет тепловой энергии	шт		
4.1.2.	Равномерность прогрева радиаторов отопления			
4.1.3.	Состояние нормативной разницы (11 -12) фактической			
4.1.4.	Состояние запорной арматуры	шт	<i>корре</i>	<i>выполнено.</i>
4.1.5.	Наличие линейных регулирующих устройств	шт		
4.1.6.	Наличие регулирующего устройства массового расхода	шт		
4.1.7.	Наличие автоматических устройств удаления воздуха	шт		
4.1.8.	Наличие гидравлических связей с ХВС, ГВС	шт		
4.1.9.	Грязевики	шт		
4.1.10.	Промывка и опрессовка	м	<i>217</i>	<i>выполнено.</i>
4.1.11.	Оснащение узла ввода КИП	шт		
4.2.	<b>Горячее водоснабжение</b>			
4.2.1.	Учет ГВС	шт		
4.2.2.	Запорная арматура	шт		
4.2.3.	Промывка и опрессовка	шт		
4.3.	<b>Холодное водоснабжение</b>			
4.3.1.	Учет ХВС	шт		
4.3.2.	Запорная арматура	шт		
4.3.3.	Промывка и опрессовка	шт		
4.4.	<b>Канализация</b>			
4.4.1.	Герметичность трубопроводов	шт		
4.4.2.	Ремонт колодцев	шт		
4.4.3.	Промывка системы			
4.4.4.	Утепление			
5	<b>Другие виды работы</b>			
5.1.				

3. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2016/2017 г.г.

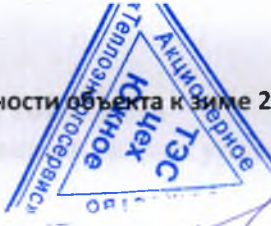
Комиссия в составе:

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

Представитель потребителя: \_\_\_\_\_

Представитель АО Энергосбыта: \_\_\_\_\_

Выводы комиссии: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

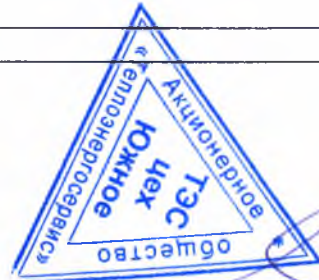


*Сидоркин Ю.В.*  
*Кондр. Коломенко М.В.*

Представитель энергоснабжающей организации: \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

Представитель АО Энергосбыта \_\_\_\_\_



*Сидоркин Ю.В.*  
*Кондр. Коломенко М.В.*  
*(Кириллов)*

« 01 » 09 20 16г.

Разрешаю эксплуатацию данного объекта в зимних условиях 2016/2017 г.г.



*Кондр. Коломенко М.В.*

М.п.

**Паспорт готовности  
объекта к эксплуатации в зимних условиях**

с. Якокут  
(населенный пункт)

Алданский  
(район)

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

**1. Общие сведения**

1. Назначение объекта (промышленное, ремонтно-эксплуатационное, административное):

клуб с. Якокут \_\_\_\_\_  
расположенный по адресу \_ село Якокут ул. октябрьская 6 \_\_\_\_\_

2. Год постройки: 1958 г. \_\_\_\_\_

3. Характеристика объекта:

Износ в % - 75% \_\_\_\_\_ этажность 1 \_\_\_\_\_ кол-во подъездов 1 \_\_\_\_\_

Наличие подвалов, цокольных этажей, м2 общей площади - нет \_\_\_\_\_

Под производственные нужды \_\_\_\_\_ (м2)

4. Источник теплоснабжения - котельная \_\_\_\_\_

**2. Объемы выполненных работ по подготовке объекта  
к эксплуатации в зимних условиях 2016/2017 г.г.**

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Ед-ца измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	Состояние чердачного помещения		<i>корме</i>	<i>выполнено</i>
2	Состояние подвального помещения			
3	Состояние мест общего пользования			
4	<b>Состояние инженерного оборудования, в том числе</b>			
4.1	<b>Центральное отопление</b>			
4.1.1.	Учет тепловой энергии	шт		
4.1.2.	Равномерность прогрева радиаторов отопления			
4.1.3.	Состояние нормативной разницы (11 -12) фактической			
4.1.4.	Состояние запорной арматуры	шт	<i>корме</i>	<i>выполнено</i>
4.1.5.	Наличие линейных регулирующих устройств	шт		
4.1.6.	Наличие регулирующего устройства массового расхода	шт		
4.1.7.	Наличие автоматических устройств удаления воздуха	шт		
4.1.8.	Наличие гидравлических связей с ХВС, ГВС	шт		
4.1.9.	Грязевики	шт		
4.1.10.	Промывка и опрессовка	<i>м</i>	<i>227</i>	<i>выполнено.</i>
4.1.11.	Оснащение узла ввода КИП	шт		
4.2.	<b>Горячее водоснабжение</b>			
4.2.1.	Учет ГВС	шт		
4.2.2.	Запорная арматура	шт		
4.2.3.	Промывка и опрессовка	шт		
4.3.	<b>Холодное водоснабжение</b>			
4.3.1.	Учет ХВС	шт		
4.3.2.	Запорная арматура	шт		
4.3.3.	Промывка и опрессовка	шт		
4.4.	<b>Канализация</b>			
4.4.1.	Герметичность трубопроводов	шт		
4.4.2.	Ремонт колодцев	шт		
4.4.3.	Промывка системы			
4.4.4.	Утепление			
5	<b>Другие виды работы</b>			
5.1.				

3. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2016/2017 г.г.

Комиссия в составе:

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

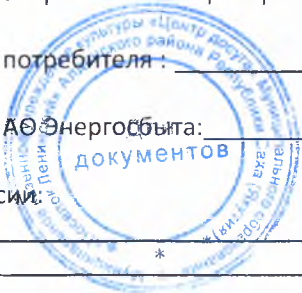
Представитель потребителя: \_\_\_\_\_

Представитель АО Энергосбыта: \_\_\_\_\_

Выводы комиссии: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



*Сидоркин Ю.В.*  
*Колосенко М.В.*



Представитель энергоснабжающей организации: \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

Представитель АО Энергосбыта \_\_\_\_\_

*Сидоркин Ю.В.*  
*Колосенко М.В.*  
*Крилатов*



« 01 » 09 2016 г.

Разрешаю эксплуатацию данного объекта в зимних условиях 2016/2017 г.г.

*Колосенко М.В.*

М.п.

