Паспорт готовности объекта к эксплуатации в зимних условиях

п. Лебединый	İ
--------------	---

населенный	пункт)

Алдан	ски	й
(район)		

Паспорт

готовности объекта жилищно-коммунального назначения к работе в зимних условиях

1. Общие сведения

расположенный по адресу- пос. Лебединый, ул. С	Эктябрьская 23
2. Год постройки: 1955г	
3. Характеристика объекта:	
1знос в % - 70% этажность 1	кол-во подъездов 1
Наличие подвалов, цокольных этажей, м2 общей пло	щади - нет

2. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 2025/2026 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			норма
2	Состояние подвального помещения			нет
3	Состояние мест общего пользования			нет
4	Состояние инженерног	го оборудовани	ия, в том числе	
4.1	Центральное отопление			
4.1.1.	Учет тепловой энергии	шт	1307	норма
4.1.2.	Равномерность прогрева радиаторов отопления			норма
4.1.3.	Состояние нормативной разницы (11 -12) фактической			норма
4.1.4.	Состояние запорной арматуры	шт		норма
4.1.5.	Наличие линейных регулирующих устройств	шт		норма
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	44 marian - 243 479 67	
4.1.10.	Промывка и опрессовка			норма
4.1.11.	Оснащение узла ввода КИП	шт		
4.2.	Горячее водоснабжение			
4.2.1.	Учет ГВС	шт		Из системы отопления
4.2.2.	Запорная арматура	шт		
4.2.3.	Промывка и опрессовка	ШТ		
4.3.	Холодное водоснабжение			
4.3.1.	Учет ХВС	шт		норма
4.3.2.	Запорная арматура	ШТ		
4.3.3.	Промывка и опрессовка	ШТ		
4.4.	Канализация			

4.4.1.	Герметичность трубопроводов	шт	нет
4.4.2.	Ремонт колодцев	ШТ	
4.4.3.	Промывка системы		
4.4.4.	Утепление		
5	Другие виды работы		
5.1.			

3. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2025/2026 г.г.

Комиссия в составе:				,
Представитель энерг	оснабжающей организации		ONNOS AND MARIE AND)
Представитель потре	бителя :		(Хололе	
Представитель ТЭС	UNX. UHCA.	My Wymmy X	ANA COUR	uose P.A
Выводы комиссии:		8 comprime	AOKYMEHTOB STATE	2025-2026
nicomobile nicomo		C 44000	Делом болубина в Сом 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	THOLD
*				
	оснабжающей организации:		Condenial Kynty Volume)
Представитель потре		M	10 00 08 0000051 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	енко М.В)
Представитель ТЭС_			ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ponocioe ************************************
« <u>d0</u> » <u>08</u>	20 <u>25</u> г.		Makur Marin Labinus	
Parent Control of the	The Park of the Pa	о объекта в зимн	них условиях 2025/2026	г.г.

AKT

Приемки выполненных работ по гидропневматической промывке системы теплоснабжения

г. Алдан

«08» июля 2025 г.

Объект: Муниципальное казенное учреждение культуры «Центр досуга» Городское поселение «Поселок Ленинский» Муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия) Адрес: Республика Саха (Якутия), п. Лебединый, ул. Октябрьская, д.23 Мы нижеподписавшиеся, Представитель Заказчика: Директор МКУК «Центр досуга» ГП «Поселок Ленинский Хололенко М.В. Представитель Теплоснабжающей организации: Представитель Исполнителя проводившей гидропневматическую промывку: Директор ООО «Сантехсервис» Новиков П.А. Настоящий акт в том, что «08» июля 2025 г. произведена гидропневматическая промывка системы теплоснабжения: - с помощью компрессора Кратон Hobby630/1 - холодной воды с системы ХВС (забор воды производился после прибора учета потребителя) В результате проверки установлено: 1. При проведении гидропневматической промывки системы теплоснабжения давление воды было поднято до требуемого по инструкции 6кгс/см2. При этом: а) по истечении 10 мин. (не менее 10 мин.) давление в трубопроводах отопления не снизилось 2. Произведен визуальный осмотр испытываемых участков системы теплоснабжения, запорной арматуры, креплений, соединений и обнаружены следующие дефекты: не обнаружено 3. Гидропневматическая промывка тепловых сетей производилась до полного осветления, опорожнение- слив системы теплоснабжения от воды производился в канализацию (на грунт, в канализацию) Установленные настоящим актом дефекты подлежат устранению к « » 2025 г. дефектов нет Выводы и заключение комиссии: Промывка внутренних инженерных систем проведена полностью. Состояние трубопроводов после промывки удовлетворительное, дечей не выявлено. Претензий со Of cuered pagus spot стороны потребителя не имеется. Качество промывки признано: удовлетворительно Замечания /М.В. Хололенко/ Представитель Заказчика: Vanuerunti Представитель Теплоснабжающей организации: /П.А. Новиков/ Представитель Исполнителя:

AKT

готовности объекта потребителя к отопительному периоду

пос. Лебединый (населенный пункт)

14 августа 2025 г.

Наименование объекта:

МКУК «Центр досуга» ГП «Поселок Ленинский», клуб Лебединый

Адрес объекта:

РС(Я), Алданский район, пос. Лебединый, ул. Октябрьская, д. 23.

Представитель теплоснабжающей организации:

Инженер инспектор ТИ АФ АО «ТЭС» Романова Р.А.

(наименование теплоснабжающей организации, должность, фамилия, инициалы)

Представитель абонента **Директор МКУК «Центр досуга» Хололенко М.В.**

(наименование эксплуатационной организации, должность, ФИО)

Составили настоящий акт в том, что совместной комиссией произведено обследование объекта на предмет его готовности к отопительному периоду 2025 /2026 года.

При проведении осмотра выявлено следующее.

А. Узлы ввода, тепловые пункты:

- 1. Наличие узла ввода (шайбового узла ввода): в наличии;
- 2. Состояние трубопроводов: окрашены и очищены;
- 3. Состояние запорной, регулирующей и предохранительной арматуры: удовлетворительное;
- 4. Состояние контрольно-измерительных приборов (КИП): гильзы под термометры отсутствуют,

<u>термометры отсутствуют, манометры в наличии, поверка не проведена, штуцера под</u> манометры в наличии (на подающем и обратном трубопроводах).

- 5. Состояние автоматики регулирования:
- 6. Состояние узлов ввода (ШУВ): удовлетворительное;
- 7. Состояние водоподогревателей (ВПУ): удовлетворительно;
- 8. Узел учета тепловой энергии: установлен;
- 9. Состояние тепловой изоляции: удовлетворительное;
- 10. Состояние помещения ИТП, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных устройств, дренажей, приямков и др.: удовлетворительное;
- 11. Грязевики: установлены фильтры, не очищены;
- 12. Штуцера для промывки: в наличии.

Б. Системы подогрева (тепловая защита, вентиляция):

- 1. Состояние трубопроводов:
- 2. Состояние запорной, регулирующей и предохранительной арматуры:
- 3. Состояние контрольно-измерительных приборов:
- 4. Состояние автоматики регулирования:
- 5. Состояние вентиляционного оборудования: удовлетворительное.

В. Внутренние инженерные сети

- 1. Состояние внутренней системы отопления: <u>удовлетворительное, отопительные приборы-чугун,</u> <u>запорная арматура и краны «Маевского» установлены на каждом приборе.</u>
- 2. Дата проведения капитального ремонта:
 - 1. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:
 - а) по утеплению зданий: удовлетворительно;
 - б) по изоляции: удовлетворительно, тепловые сети проложены наземно;
 - в) по приборам: установлены ПУ тепловой энергии;
 - г) по кранам на отопительных приборах : в наличии водоразборные краны;
 - 2. Состояние люков на внешних сетях потребителя: удовлетворительно
 - 3. Промывка сети и системы отопления здания (дата, № акта, ФИО инспектора МУП АР «ТЭС»):

Выполнена: акт от 08 июля 2025 г. нач. уч Алдан Камшекин А.М.

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к

дефекты не выявлены.

- Г. Приказ о назначении лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, прошедшего обучение и проверку знаний в порядке, предусмотренном «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (наличие удостоверения о прохождении аттестации в Управление Ростехнадзора): Приказ № 34 от 10.07.2025г. худ. Рук. Клуба Чирва С.С., Обучение-отсутствует. Аттестация Ростехнадзора отсутствует. Гарантийное письмо о прохождении обучения вх. № 373 от 14.08.2025г.
- Д. Акта сверки об отсутствии задолженности за потребленную тепловую энергию : в наличии.

Прочие проверяемые вопросы:

- а) устранение недостатков (отсутствие замечаний), отраженных в акте проверки готовности к прохождению отопительного периода предыдущего года:
- б) наличие остекления: стеклопакеты.
- в) укомплектованность входных дверей уплотняющими устройствами (пружина, доводчик): **в** наличии;

а) выполнено					
(переимелить)					
(перечислить)	rini 🖁 R	1 - 1 - 1 - 1 - 1	in in	mark v 3	z mythaeti i
1.075.55.30	Y 621	acust 6007 - co a 7	L. Bull	a Paperson	DATE ROLLS

Абоненту предлагается выполнить:

- 1. Установить приемную вставку;
- 2. Установить перемычки между подающим и обратным трубопроводами и запорную арматуру на отопительных приборах;
- 3. Провести ревизию запорной арматуры и очистку фильтров;
- 4. Поверенные контрольно-измерительные приборы.

Представитель теплоснабжающей организации

Инженер инспектор ТИ МУП АР «ТЭС» Романова Р.А.

(должность, фамилия, инициалы)

Выводы:

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ПОТРЕБИТЕЛЯ к эксплуатации в зимних условиях <u>ПРИНЯТЫ</u> и <u>ГОТОВЫ</u> к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организацией, с учетом гарантийного письма вх. № 373 от 14.08.2025г.

Представитель MУП AP «TЭС» Инженер инспектор TU:

Представитель потребителя Директор МКУК «Центр досуга» Романова Р.А.

аский» муниценто М.В.

ДЛЯ

(Место для печати теплоснабжающей организации)

К акту готовности объекта прилагаются следующие документы:

1. Справка об отсутствии задолженности за потребленную тепловую энергию;

2. Приказ на ответственное лицо по энергопринимающим установкам, прошедшее обучение в «Ростехнадзоре»

3. Акт гидропневматической промывки внутренней системы отопления объектов;

4. Акт разграничений балансовой и эксплуатационной ответственности.

5. Технический паспорт объекта БТИ.



АКТ № 36 разграничения балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности

пос. Лебединый

18	августа	2025r
10	war jest	

МКУК "Центр досуга" МО "Пос. Ленинский" клуб пос. Лебединый.

(Наименование организации/Потребитель)

К сетям МУП АР «Теплоэнергосервис» и установлении границ раздела балансовой и (или) эксплуатационной ответственности Объект: клуб

Адрес объекта: Респ. Саха (Якутия), у. Алданский, пос. Лебединый, ул. Октябрьская, д.23.

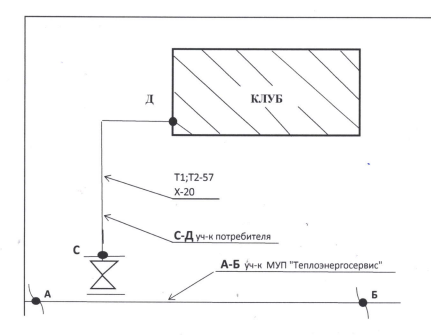
Присоединен к энергетическим сетям водоснабжения МУП АР «Теплоэнергосервис» , котельная МКУ 10

Границей балансовой принадлежности с	читается:	Границей эксплуатационной ответст	венности считается:
По отоплению (Т1;Т2)	т.С	По отоплению (Т1;Т2)	т. С
По холодному водоснабжению (XBC)	т.С	По холодному водоснабжению (XBC)	т. С

т. С - второй фланец задвижки на месте врезки в тепловые сети МУП АР "Теплоэнергосервис"

CXEMA:

ул. Октябрьская



Характеристика присоединенных сетей Потребителя:

Способ прокладки: подземный

Наименование трубопровода	Диаметр (мм)	Длина (м)
T1;T2	57	106
XBC	20	106

Подписи сторон:

Потребитель: МУНМИЛЛА РАЗВИТЕЛЬНЫЙ В МУНМИЛА РАЗВИТЕЛЬНЫЙ В МУНМИЛЬНЫЙ РАЗВИТЕЛЬНЫЙ
(Модиись)

Vsia veno M.

EHTOB STORY OF THE
МУП АР Теплоэнергосервис"

Тепловая инспекция МЕНТО

(Подпись)

Романова Р.А. (Ф.И.О)

Начальник СРиЭ

(Подпись)

Фисько А.С. (Ф.И.О)