

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

**МО «Алданский район»**

**Паспорт  
готовности объекта жилищно – коммунального назначения  
к работе в зимних условиях**

**2. Общие сведения**

5. **Наименование и назначение объекта** МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида «Чебурашка» (здание ясли)

Расположенный по адресу: п. Ленинский, ул. Ленина д.21

6. Год постройки: 1980 г.

7. Характеристика объекта:

Износ (%): 50 этажность: 1 подъездов: 3

Наличие подвалов, цокольных этажей, м<sup>2</sup> общей площади: 310,4 м<sup>2</sup>

Под производственные нужды: 31,10 – прачечная

8. Источник теплоснабжения:

**2. Объемы выполненных работ по подготовке  
объекта к эксплуатации в зимних условиях 20 - 20 гг.**

№	Виды выполненных работ по конструкциям здания, техническому и инженерному оборудованию	Ед – ца измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
1.	Состояние чердачного помещения	М2		
2.	Состояние подвального помещения	М2		
3.	Состояние мест общего пользования			
4.	Состояние инженерного оборудования, в том числе			
4.1.	Центральное отопление			
4.1.1.	Учет тепловой энергии	Шт.		
4.1.2.	Равномерность прогрева радиаторов отопления			
4.1.3.	Состояние нормативной разницы (t1-t2) фактической			
4.1.4.	Состояние запорной арматуры	Шт.		зубов.
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.	зачистка	на месте
4.1.10.	Промывка и опресовка			25.08.18.
4.1.11.	Оснащение узла ввода КИП	Шт.		
4.2.	Горячее водоснабжение			
4.2.1.	Учет ГВС	Шт.		
4.2.2.	Запорная арматура	Шт.		
4.2.3.	Промывка и опресовка	Шт.		
4.3.	Холодное водоснабжение			
4.3.1.	Учет ХВС	Шт.		
4.3.2.	Запорная арматура	Шт.		
4.3.3.	Промывка и опресовка	Шт.		
4.4.	Канализация			
4.4.1.	Герметичность трубопровода	Шт.		
4.4.2.	Ремонт колодцев	Шт.		
4.4.3.	Промывка системы			
4.4.4.	Утепление			
5	Другие виды работ			

3. Результаты проверки готовности объекта к зиме 20\_\_ г.г.

Комиссия в составе:

Представитель энергосберегающей организации: г. Якушев

Представитель потребителя Зав. М.В.Соч. Чкарян

Представитель \_\_\_\_\_



Выводы комиссии:

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

Представитель энергосберегающей организации: Зав. М.В.Соч. Чкарян

Представитель потребителя: \_\_\_\_\_

Представитель: М.В.Соч. Чкарян 20\_\_ г.



Разрешаю эксплуатацию данного объекта в зимних условиях 2018/2019 гг.

Зав. М.В.Соч. Чкарян



**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 МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида «Чебурашка» (здание д.сад)

Расположенный по адресу: п. Ленинский, ул. Ленина д.21

2. Год постройки: 1959 г.

3. Характеристика объекта:

Износ (%): 50 этажность: 2 подъездов: 3

Наличие подвалов, цокольных этажей, м<sup>2</sup> общей площади: 310,4 м<sup>2</sup>

Под производственные нужды: 35,25 – кухня

4. Источник теплоснабжения: \_\_\_\_\_

**1. Объемы выполненных работ по подготовке  
объекта к эксплуатации в зимних условиях 20 - 20 гг.**

№	Виды выполненных работ по конструкциям здания, техническому и инженерному оборудованию	Ед – ца измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
1.	Состояние чердачного помещения	М2		
2.	Состояние подвального помещения	М2		
3.	Состояние мест общего пользования			
4.	Состояние инженерного оборудования, в том числе			
4.1.	Центральное отопление			
4.1.1	Учет тепловой энергии	Шт.		
4.1.2.	Равномерность прогрева радиаторов отопления			
4.1.3.	Состояние нормативной разницы (t1-t2) фактической			
4.1.4.	Состояние запорной арматуры	Шт.		
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.	<i>применены</i>	<i>26.08.18</i>
4.1.10.	Промывка и опресовка			
4.1.11.	Оснащение узла ввода КИП	Шт.		
4.2.	Горячее водоснабжение			
4.2.1.	Учет ГВС	Шт.		
4.2.2.	Запорная арматура	Шт.		
4.2.3.	Промывка и опресовка	Шт.		
4.3.	Холодное водоснабжение			
4.3.1	Учет ХВС	Шт.		
4.3.2	Запорная арматура	Шт.		
4.3.3	Промывка и опресовка	Шт.		
4.4.	Канализация			
4.4.1	Герметичность трубопровода	Шт.		
4.4.2	Ремонт колодцев	Шт.		
4.4.3	Промывка ссисемы			
4.4.4	Утепление			
5	Другие виды работ			

Комиссия в составе:

Представитель энергосберегающей организации



*А. А. Шелов*

Представитель потребителя

*Зав.*



*Шелов Д. В.*

Представитель

Выводы комиссии:

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

Представитель энергосберегающей организации:

Представитель потребителя :

Представитель:

« *04* » *09* 20 г.

*А. А. Шелов*



*Шелов Д. В.*

Разрешаю эксплуатацию данного объекта в зимних условиях 2018/2019 гг.

*И. О. Директор*



*Т. А. Соловьева*