**Письмо № 807 от 04.09.2024г.**

**О готовности образовательных организаций к отопительному сезону 2024/2025 года.**

**Руководителям ОО**

В связи с предстоящим началом отопительного сезона в муниципальных и государственных образовательных организациях Министерство образования и науки РД просит в срок **до 7 сентября 2024 года** представить информацию о готовности образовательных организаций к отопительному сезону 2024/2025 года.

Руководителям образовательных организаций необходимо подписать приказ о подготовке предприятия к отопительному периоду и План мероприятий по подготовке к отопительному периоду (провести ремонтно- технические мероприятия, подготовить и провести проверку знаний персонала, определиться с тем, кто будет ответственным за тепловое хозяйство, создать запас оборудования и материалов, провести гидравлические испытания систем теплоснабжения и теплопотребления и т.д.) с учетом предписаний Ростехнадзора.

Паспорт готовности объекта к работе в зимних условиях (образец прилагается) направить (подписанный сканированный вариант) по электронному адресу: [saidagasanova0206@xmail.ru](mailto:saidagasanova0206@xmail.ru) с обязательным указанием темы «Отопление 2024/2025».

*Приложение на 3 л в 1 экз.*

**Начальник МКУ**

**«Управления образования»**

**Сергокалинский район Х. Исаева**

*Исп. Гасанова С.А.*

*Тел.: 8-963-793-92-48*

Приложение № 1

ПАСПОРТ

ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность объекта

I. Общие сведения

1. Назначение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Год постройки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Характеристика объекта:

износ в % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наличие подвалов, цокольных этажей, кв. м, общей площади \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

общая площадь объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Характеристика инженерного оборудования (количество)

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

5. Источники:

теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

газоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

энергоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

системы АПС и дымоудаления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

II. Объемы выполненных работ по подготовке объекта

к эксплуатации в зимних условиях 20\_\_/20\_\_ года

----T----------------------------------T------T----------T-----

¦ N ¦ Виды выполненных работ ¦ Един.¦ Всего ¦Выполнено ¦

¦п/п¦ по конструкциям здания ¦ изм. ¦ по плану ¦ ¦

¦ ¦ и инженерному оборудованию

¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 1 ¦Ремонт кровли ¦ тыс. ¦ ¦ ¦

¦ ¦ кв. м ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 2 ¦Ремонт чердачных помещений:

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 3 ¦- изоляция трубопроводов ¦пог. м¦ ¦ ¦

¦ 4 ¦Ремонт фасадов: ¦ ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 5 ¦- ремонт и окраска ¦кв. м ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 6 ¦- герметизация швов ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 7 ¦- ремонт водосточных труб ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 8 ¦- утепление оконных проемов ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 9 ¦- утепление дверных проемов ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦10 ¦Ремонт подвальных помещений: ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦11 ¦- изоляция трубопроводов ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦12 ¦- ремонт дренажных и водоотводящих¦пог. м¦ ¦

¦ ¦устройств ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦13 ¦-Ремонт покрытий дворовых¦ ¦ ¦

¦территорий: ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦14 ¦- отмосток ¦кв. м ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦15 ¦Ремонт инженерного оборудования: ¦ ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 1 ¦ Центральное отопление:

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- радиаторов ¦секц. ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- трубопроводов ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- запорной арматуры ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- промывка и опрессовка систем¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦ц/отопления ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- тепловых пунктов и элеваторных¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦узлов ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 2 ¦Горячего водоснабжения: ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- трубопроводов ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- запорной арматуры ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- промывка и опрессовка систем¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦горячего водоснабжения ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 3 ¦Водопровода: ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- ремонт и замена арматуры ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- ремонт и изоляция трубопровода ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- ремонт насосов водоподкачки ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 4 ¦Канализации: ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- ремонт трубопровода ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- ремонт канализационных колодцев ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- промывка систем ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 5 ¦Электрооборудования:

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- световая электропроводка ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- силовая электропроводка ¦пог. м¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- вводные устройства ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- электрощитовые ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- электродвигатели ¦ шт. ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 6 ¦Система газоснабжения

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 7 ¦Другие работы

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ 8 ¦ Обеспеченность объекта:

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- пескосольной смесью ¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------+------+----------+-----

¦ ¦- инструментом и инвентарем для¦ ¦ ¦

¦ ¦зимней уборки территорий ¦ ¦ ¦

---+----------------------------------+------+----------+-----

Руководитель учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Заместитель руководителя учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Руководитель тепловых сетей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Руководитель аварийно-ремонтной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ \_г.