

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД «ОРЛЕНОК» С. ЗИЛО»

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОТЛИХСКИЙ РАЙОН»

\_E-mail: [goytiev77@mail.ru](mailto:goytiev77@mail.ru) \_ тел: +7(903)-498-99-28\_\_\_ 368976 с. Зило Ботлихского района РД\_

\_\_\_\_ ОГРН- 1050506003899\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН- 0506009801\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП- 050601001\_\_\_\_

ПАСПОРТ

ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Адрес: РД, Ботлихский район, с. Зило, ул. Школьная д. 13(б)

\_АМР «Ботлихский район» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность объекта

I. Общие сведения

1. Назначение объекта \_\_не жилое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Год постройки \_\_\_1957\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Характеристика объекта:

износ в % \_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

общая площадь объекта \_\_\_462\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Характеристика инженерного оборудования (количество)

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

5. Источники:

теплоснабжения \_\_котельная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

газоснабжения \_\_\_центральное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

энергоснабжения \_\_\_ центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

системы АПС и дымоудаления \_\_\_\_\_Гранит-5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 ¦ 125 ¦

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

¦ 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 ¦ Котельная:

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

¦ ¦- 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 \_\_Гойтиев Хасболат Шахруевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

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

"\_10\_"\_\_сентябрь\_\_\_ 2021г.