

Акт

комиссионного осмотра отопительной системы

МОУ «Хара-Шибирская средняя школа»

с. Хара-Шибирь

от 27 марта 2019г.

Настоящий акт комиссионного осмотра составлен по результатам обследования отопительной системы МОУ «Хара-Шибирская средняя школа».

Состав комиссии:

1. Чимитова Д.Е. – директор школы;
2. Содномов Б.И. – заместитель начальника управления, муниципального хозяйства по ЖКХ, связи и энергетике;
3. Эрдынеева Д.Г. – завхоз школы;

Комиссией произведено обследование отопительной системы школы с целью выявления дефектов, причин возникновения повреждения отопительной системы.

В результате визуального осмотра выявлены:

1. 1 этаж

- **спортзал:** обнаружены капельные течи трубы и в местах подводки трубы в радиатор отопления. В **раздевалке** и в **тренерской** обнаружена ржавчина на радиаторах отопления. Необходима замена трубы диаметром на 50мм длиной 54 м., подводка трубы диаметром на 35мм, установка 3 радиаторов отопления 7-секционной, отвод трубы диаметром 25мм, установка кранов Маевского.
- **Вестибюль, раздевалка 1 этажа:** обнаружена ржавчина на радиаторах отопления, видны подтеки. Необходима установка 3 радиаторов отопления 12-секционной, отвод трубы диаметром 25мм, установка кранов Маевского.
- **кабинет №4:** обнаружена ржавчина на радиаторах отопления, видны подтёки. Необходима установка 2 радиаторов отопления 10-секционной и 1 радиатора отопления 8-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.
- **кабинет №3:** обнаружена ржавчина на радиаторе отопления, видны подтёки. Необходима установка 1 радиатора отопления 8-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.
- **Кубовая:** обнаружена ржавчина на радиаторе отопления, видны подтёки, на отводе зафиксированы резиной, ржавчина на трубах.

Необходима установка 1 радиатора отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского. Замена трубы диаметром 50мм длиной 3м.

- **Пищеблок:** обнаружена ржавчина на радиаторах отопления, видны подтёки. Необходима установка 3 радиаторов отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

- **Холодный тамбур (6х8):** обнаружено повреждение труб и радиаторов отопления. Отопление в тамбуре полностью отрезана от отопительной системы школы. Необходима замена труб диаметром на 60мм длиной 21м., установка 6 радиаторов отопления 8-секционной, подводка трубы диаметром на 30мм, установка кранов Маевского.

2. **Запасная лестница:** обнаружены повреждение трубы, и радиаторов отопления. Трубы соединены шлангом. Необходима замена трубы диаметром на 50мм длиной 15м., установка 2 радиаторов отопления 9-секционной, подводка трубы диаметром на 35мм, установка кранов Маевского.

3. **Парадная лестница:** обнаружена ржавчина на радиаторах отопления, на отводе зафиксированы резиной. Необходима замена трубы диаметром на 25мм длиной 10м., установка 2 радиаторов отопления 9-секционные, установка кранов Маевского.

4. **2 этаж.**

- **Зал Мажиева:** обнаружена ржавчина на радиаторе отопления. Необходима установка 1 радиатора отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

- **Зал краеведения:** обнаружена ржавчина на радиаторах отопления, видны подтёки. Необходима установка 3 радиаторов отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

- **Учительская:** обнаружена ржавчина на радиаторе отопления. Необходима установка 1 радиатора отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

- **кабинет № 6:** обнаружена ржавчина на радиаторе отопления, видны подтёки. Необходима установка 1 радиатора отопления 10-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

5. **3 этаж.**

- **Зал бурятской культуры:** обнаружена ржавчина на радиаторе отопления, видны подтёки. Необходима установка 1 радиатора отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

- **кабинет №14:** обнаружена ржавчина на радиаторе отопления. Необходима установка 1 радиатора отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

- кабинет №17: обнаружена ржавчина на радиаторе отопления. Необходима установка 1 радиатора отопления 7-секционной, подводка трубы диаметром на 25мм, установка кранов Маевского.

6. Необходима установка запорной арматуры на трех этажах школы на подающем и обратном трубопроводах.

Заключение: Для устранения всех дефектов системы отопления требуется частичная замена труб, радиаторов отопления, что будет способствовать улучшению эксплуатационных показателей отремонтированной отопительной системы в школе.

Директор школы



Д.Е.Чимитова

Заместитель начальника управления,

муниципального хозяйства по ЖКХ,

связи и энергетике



Б.И.Содномов

Завхоз школы



Д.Г.Эрдынеева