

Газоснабжение – трубы металлические.

Основная пристройка Лит. а.

Фундамент – бутовый, ленточный.

Стены – кирпичные, толщиной 250мм.

Перекрытие – деревянное, утепление отсутствует.

Крыша – стропила деревянные, обрешетка тесовая.

Кровля – асбестоцементные волнистые листы.

Отопление – отсутствует.

Водопровод – отсутствует.

Горячее водоснабжение отсутствует.

Канализация – отсутствует.

Электроосвещение – проводка открытая.

Газоснабжение – отсутствует.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

В результате обследования 20.09.2012г. здания клуба с. Ленино - филиала МБУК "Ленинский ПЦКД" с его пристройками расположенного по адресу: Липецкая область, Липецкий район, с. Ленино, ул. Ленина, 2Б, на предмет дальнейшей эксплуатации установлено:

- отмостка по периметру здания отсутствует;
- цокольная часть здания имеет повреждения: глубокие трещины с шириной раскрытия до 10-20 мм, отслоение штукатурного слоя, местные выбоины, выпучивание и искривление, следы увлажнения цоколя и стен;
- кирпичные стены имеют вертикальные и наклонные трещины шириной раскрытия до 50мм, местами выветривание швов, трещины под оконными проемами, отклонение от вертикали, следы увлажнения стен в цокольной и карнизной части;
- перегородки имеют диагональные трещины по всей поверхности, следы увлажнения, деревянные перегородки поражены гнилью и жучком;
- железобетонное перекрытие имеет трещины в швах между плитами до 20мм;
- наблюдается прогиб конструкции деревянного перекрытия, ощутимая зыбкость, повреждение гнилью балок перекрытия;
- оконные переплеты рассохлись, покособились, сопряжения нарушены, нижний брус коробки и створок поражены гнилью;
- дверные полотна осели, имеют неплотный притвор по периметру коробки, древесина коробок и полотен поражена гнилью преимущественно в нижней части;
- полы имеют повреждение досок настила, лаг гнилью, наличие прогибов и просадка, зазор между досками настила до 15-20мм;
- деревянные конструкции крыши поражены жучком и гнилью на площади до 70%, наличие дополнительных временных креплений стропильных ног, увлажнение древесины;
- кровля из волнистых асбестоцементных листов имеет отколы, трещины, протечки и просветы, ослабление креплений листов к обрешетке;