

16 января 2019 года

мун. Кахул

А К Т
технического обследования здания Суда Кахул

При визуальном осмотре здания Суда Кахул установлено, что одной из основных причин деформаций стен надземной и подземной части здания Суда является оседание плоскости основания, особенно в границах подвальной части. На поверхности стен увеличились параболические трещины шириной от 5-20 и более мм, распространяющиеся на всю высоту стены и на большую ее часть. Направление раскрытия трещин распространяется к месту просадки. Появились вертикальные трещины на продольных стенах в местах примыкания их к тарцевым.

В целом, за период своей эксплуатации здание Суда Кахул, фундаменты которого выполнены из рваного бутового камня подошло к износовому отказу, ухудшились прочностные характеристики здания.

Устранение образовавшихся дефектов экономически нецелесообразно.
К акту прилагаются фотографии.

Аттестованный инженер-строитель,
профессиональный стаж в строительстве - 53 года.

16.01.2019



Николай Ташниченко