

одиночные. В качестве щитов использован одинарный щит из обрезной доски 100(150)х40 (h) мм. В качестве ребер щитов использован брус сечением 50х50 мм с шагом 500 мм. Передача нагрузки от щитов настла на несущие балки осуществляется посредством черепных брусков сечением 40х40 (h) мм, нашитых по нижней кромке балок с обеих сторон на гвоздях 120х4 мм с шагом 300 – 400 мм. Утеплитель шпак с включением мусора толщиной до 160 мм. Пароизоляция выполнена обмазкой жирной глиной. Снизу чердачного перекрытия с момента строительства была выполнена сплошная известковая штукатурка по дроби средней толщиной 30 мм, на момент обследования штукатурный слой снят практически везде, снизу по деревянной обрешетке устройство алюминиевого декоративного потолка из плиток (приложение 1, рис. 5; фото 18,19).

Вскрытие № 3 (приложение 1, рис. 2,5; фото 29):  
В осях 3 – 6 и осях 11 – 14 оси Б – Д несущими балками чердачного перекрытия являются балки из сараяного бруса 2х150х280 (h) мм, пролет 6400 мм, шаг от 865 до 1200 мм (приложение 1, рис. 2,5). Крайние балки у стен одиночные. В качестве щитов наката.

использован одинарный щит из обрезной доски 100(150)х40 (h) мм. В качестве ребер щитов использован брус сечением 50х50 мм с шагом 500 мм. Передача нагрузки от щитов настла на несущие балки осуществляется посредством черепных брусков сечением 50х50 (h) мм, нашитых по нижней кромке балок с обеих сторон на гвоздях 120х4 мм с шагом 300 – 400 мм. Утеплитель шпак с включением мусора толщиной до 180 мм. Пароизоляция выполнена обмазкой жирной глиной. Снизу чердачного перекрытия с момента строительства была выполнена сплошная известковая штукатурка по дроби средней толщиной 30 мм, на момент обследования штукатурный слой снят практически везде, снизу по деревянной обрешетке устройство алюминиевого декоративного потолка из плиток (приложение 1, рис. 5; фото 18,19).

В осях 3 – 4 и осях 13 – 14 оси К – Л несущими балками чердачного перекрытия являются балки из бруса 80х200 (h) мм, пролет 2900 мм, шаг от 680 до 780 мм (приложение 1, рис. 2; фото 32). В качестве щитов наката использован одинарный сплошной щит из обрезной доски 100(150)х40 (h) мм. В качестве ребер щитов использован брус сечением 50х50 мм с шагом 500 мм. Передача нагрузки от щитов настла на несущие балки осуществляется посредством черепных брусков сечением 50х50 (h) мм, нашитых по нижней кромке балок с обеих сторон на гвоздях 120х4 мм с шагом 300 – 400 мм. Утеплитель шпак с включением

строительного мусора толщиной до 160 мм. Пароизоляция выполнена обмазкой жирной глиной. Снизу чердачного перекрытия с момента строительства была выполнена сплошная известковая штукатурка по дроби средней толщиной 30 мм, на момент обследования штукатурный слой снят