

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План кровли детского сада до ремонта. Ведомость демонтажа конструкций	
3	План кровли детского сада после ремонта. Спецификация материалов кровли.	
4	Узлы 1, 2 к листу 3	
5	Узлы 3, 4 к листу 3	
6	Узел 5 к листу 3	
7	План кровли бассейна	
8	Узлы к листу 7	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Ведомость демонтируемых материалов	
3	Спецификация материалов кровли	
7	Спецификация материалов кровли	

5. Данным проектом предусматриваются следующие работы:

- демонтаж существующей кровли здания детского сада до сборных ж.б. плит покрытия,
- заделка швов между существующими ж.б. плитами покрытия цементно-песчаным раствором М100 (0,6м³)
- демонтаж сборных ж.б. парапетных плит (275 м.п.; выполнять аккуратно без повреждения),
- укладка вновь демонтированных ж.б. плит на парапеты (после устройства водоизоляционного ковра),
- выполнить заделку швов между карнизовыми плитами с верхней и нижней стороны, на дефектных плитах выполнить заделку защитного слоя бетона цементно-песчаным раствором М150 ,
- демонтаж металлического покрытия на вентиляционных каналах,
- заменить зонты на вытяжных трубах;
- ремонт кровли бассейна;
- демонтаж существующей кровли здания бассейна,
- устройство наружного неорганизованного водостока бассейна,
- трещины, с шириной раскрытия 5мм и более заделать цементным р-ром М150 (0,2 м³).
- устройство новой кровли, с укладкой минераловатного утеплителя Технорул.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Проект разработан в соответствии с требованиями строительных норм и правил.

2. Район строительства – г.Пермь.

Климатический район 1 В.

Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² для I снегового района – 3,2 кПа.
Нормативное значение ветрового давления для II ветрового района – 0,30 кПа.

Температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 – 35°C.

3. Проектная документация разработана на основании:

- Письма МАДОУ "Центр развития ребенка – детский сад N 403"
от __ 2011г.

4. Краткая характеристика объекта: размеры существующего здания детского сада 39,08м x 60,0м в осях, высота по парапету – 7,185м.

Здание отдельно стоящее, двухэтажное, сложной конфигурации с габаритными размерами в плане, с подвалом под частью здания и подпольем. По конструктивной схеме здание каркасное (железобетонные колонны и ригели, стековые панели, диафрагмы жесткости).

Существующее здание бассейна 1-этажное с размерами 11,0м x 12,6м, высота до карниза 3,1м, до парапета – 4,5м.

В качестве гидроизоляционного ковра применяется два слоя Технозласт ТУ 5774-003-00287852-99.

В качестве теплоизоляции принят утеплитель Технорул Н и Технорул В ТУ 5762-043-17925162-2006, на основании сертификата пожарной безопасности ССПБ.РУ.ОП.084.В.00067, срок действия сертификата до 27.04.2012г.

В качестве разуклонки принят материал "Пеноситал", НГ на основании Протокола N17 т/ф по определению показателей пожарной опасности строительного материала "Пеноситал-200".

Общая длина примыкания кровельного ковра к парапету составляет 393,0 м.п.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
Протокол ?17 т/ф от 16 августа 2005	определению показателей пожарной опасности строительного материала "Пеноситал-200"	
C-RU.ПБ05.В.00084	Сертификат пожарной безопасности	

35/11-АС

ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	Н ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	Шафрин					ПД	1	8
Проверил	Шафрин							
Разработал	Кулакова							
Общие данные						000 "Проектная фирма "Альп"		

КОПИРОВАЛ

формат А3