

Обозначение	Наименование	Примечание
ТХ	Технология производства	
ГП	Генеральный план	
АС	Архитектурно-строительные решения	
КЖ	Конструкции железобетонные	
ВК	Водопровод и канализация	
ОВ	Отопление, вентиляция, кондиционирование	
ЭЛ	Электроосвещение и силовое оборудование	
ОС	Охранная и охранно-пожарная сигнализация	
СМ	Сметные материалы	

Лист	Наименование
2	Спецификация к кладочному плану.
4	Спецификация к плану кровли.
5	Спецификация элементов.
6	Спецификация элементов

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС.

Ведомость ссылочных

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	Изм.1,2,3
2	Кладочный план на отметке +3,300	
3	Разрез	Изм.3
4	План кровли	Изм.1
5	Кровля. Сечения 1-1...3-3. Узел 1. Рамка металлическая РМ 1.	
6	Расположение стоек для витражей на отм. +3,100.	
7	Устройство полов на отм.+3,300.	
8	Устройство полов на отм.+3,300.Сечения.	
9	Маркировочная схема деталей по теплоизоляции стен фасада в осях Ап-Дп.	ИЗМ2
10	Маркировочная схема деталей по теплоизоляции стен фасада в осях Гп-Ап.	ИЗМ2
11	Маркировочная схема деталей по теплоизоляции стен фасада в осях 5п-4п.	ИЗМ2

Обозначение	Примечание
	Прила:
ТУ5762-001-36736917-98 л.8-12	Общее полож.
ТУ5762-001-36736917-98 л.3	Деталь 3. Ут.
ТУ5762-001-36736917-98 л.21	Деталь 5. Ут.
ТУ5762-001-36736917-98 л.22	Деталь 6. Ут.
	проема
ТУ5762-001-36736917-98 л.23	Деталь 7. Ут.
	проема
ТУ5762-001-36736917-98 л.28	Деталь 11. Ут.
ТУ5762-001-36736917-98 л.37	Детали соедин
ТУ5762-001-36736917-98 л.39	Деталь 6.1.Ком
	края оконного
ТУ5762-001-36736917-98 л.41	Деталь 8.1.Ком
	края оконного
серия 2.260-1.6-88	Деталь ТД 272
серия 221-1-443.85 АСИ 3.17	Стремянка СМ-
серия 221-1-443.85 АСИ 3.17-1	Стремянка СМ-
Серия 1.431.6-28.1-62.0 л.1,2	Узел 64
Серия 1.431.6-28.2-29.0-01	Изделие сое.
Серия 1.431.6-28.2-33.0	Изделие сое.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических санитарно-гигиенических противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта  Тарантова Т. П.

каций

Общие указания

	Примечание

Чертежи марки Ас разработаны на основании чертежей марок АР.  
 Проект выполнен в соответствии со СНиП 2.01.07-85 „Нагрузки и воздействия”, СНиП II-22-81 „Каменные и армокаменные конструкции”.

Отметка 0,000 соответствует абсолютной отметке 75.030  
 Класс здания II, степень огнестойкости II.  
 Здание перехода между административным и учебным корпусами выше 0,000 решено в следующих конструкциях монолитный каркас  
 - стены наружные и внутренние - из силикатного кирпича марки СУР 100/25 ГОСТ 379-95 на цементно-песчаном растворе марки М50;  
 - перегородки - из силикатного кирпича марки СУР 100/15 ГОСТ 379-95 на цементно-песчаном растворе марки М50;  
 - перемычки - сборные железобетонные,  
 - кровля - мягкая, рулонная,  
 Кирпичные стены толщиной 250 мм и перегородки армировать сетками из проволоки Ø4Вр-I с ячейкой 50x50 мм через 5 рядов.  
 Утепление стен выполнить по системе "Изотех".  
 Стены и перегородки не доводить до ж.б. конструкций перекрытия на 30 мм. Зазор проконопатить минватой и зачеканить цементным раствором с 2-х сторон.

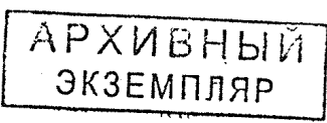
лагаемых документов.

нование	Примечание
документы	
рядового участка стены	
угла	
верхнего края оконного	
бокового края оконного	
парапетной части здания	
ных элементов	
данное утепление верхнего	
а	
данное утепление нижнего	
а	
гельнде (МС 52-МС 59)	
гельнде МС 64	

При возведении кирпичной кладки для крепления оконных и дверных блоков заложить антисептированные деревянные пробки по 3шт. с каждой стороны.  
 Над отверстиями шириной от 200 до 700 мм уложить арматуру Ø12 А-III с шагом 100 мм в слое цементного раствора марки М100 толщиной 30 мм. Арматуру завести за грань проема на 250 мм.  
 Отверстия в стенах и перегородках после прокладки коммуникаций заделать цементным раствором.  
 Воздуховоды, выступающие ниже отметки подвесного потолка зашить гипсокартоном толщиной 10 мм ГОСТ 6266-89 по металлическому каркасу из уголка 75x75x6 ГОСТ 8509-93.  
 При производстве работ в зимних условиях выполнять требования СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.04.01-87

Данные для расчета

Вес снегового покрова 150 кг/м<sup>2</sup>  
 Скоростной напор ветра 38 кг/м<sup>2</sup>  
 Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°С



						2/2000-6-АС			
3	-	-	96-06	<i>[Signature]</i>	05.05	Реконструкция комплекса зданий СамИИТа с размещением спортивного корпуса с плавательным бассейном по ул. Свободы			
2	-	-	90-02	<i>[Signature]</i>	04.02				
1	-	-	141-01	<i>[Signature]</i>	22.07				
Изм.	Код.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата				
И. контр.	Тарантова	<i>[Signature]</i>			02.01	Переход №1.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Тарантова	<i>[Signature]</i>			03.01		РП	1	11
Гл. спец.	Поздеев	<i>[Signature]</i>			02.01	Общие данные	000 ВТС-Проект		
Провер.	Безгинова	<i>[Signature]</i>			02.01				
Разраб.	Жаркова	<i>[Signature]</i>			02.01				