

Согласовано: _____
Взам. инв. № _____
Подпись и дата _____
Инв. № подл. _____

Ведомость рабочих чертежей комплекта АС		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Входная группа №1. План первого этажа. План второго этажа	
3	Входная группа №2. План первого этажа. План второго этажа	
4	Входная группа №1. Схема усиления на отм. +2,700. Схема усиления на отм. +6,000	
5	Входная группа №2. Схема усиления на отм. +2,700. Схема усиления на отм. +6,000	
6	Узлы 1...4	
7	Узлы 5...7	
8	Деталь утепления наружных стен	
9	Узлы Б, В	
10	Сетка связевая СС1. Гибкая связь СВ-1	


Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначения	Наименования	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 27772-88*	Прокат для строительных стальных конструкций	
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	
ГОСТ 103-2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой	

Удостоверяю соответствие разработанного проекта действующим нормам правилам и государственным стандартам.

Главный инженер проекта _____ /Гавриленко К.В./
подпись Ф.И.О. дата

- Данный проет разработан на основании технического задания на проектирование.
- Проект выполнен для климатического района 1В:
 - расчетное значение веса снегового покрова (СНиП 2.01.07-85*) для V снегового района -3,2кПа (320кгс/м2);
 - нормативное значение ветрового давления (СНиП 2.01.07-85*) для II ветрового района -0,3кПа (30кгс/м2);
 - температура воздуха наиболее холодной пятидневки (СНиП 23-01-99) t=-35 С;
- При выполнении строительных работ не допускать применения строительных материалов и изделий, не удовлетворяющих нормам радиационной безопасности (НРБ п.7.3.5).
- Перечень работ, для которых необходимо составлять акты скрытых работ: восстановление кирпичной кладки; выполнение сварочных работ; усиление участков стен с трещинами; утепление фасада здания; выполнение бетонных работ.
Указанные виды работ не исключают составление актов на другие виды скрытых работ, не включенных в данный перечень.
- Производство работ в зимних условиях вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Производство и приемку работ выполнять в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 "Организация строительства" и СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Размеры здания в проекте приняты согласно технического паспорта, составленного по состоянию на 2010 год.
Площадь наружных стен с проемами - 2521,3 м2;
Площадь наружных стен без проемов - 2124,7 м2;
Периметр здания - 367,6 п.м.

Данный документ не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с ООО "АПС КРАФТ"

						2011.427/2-АС		
						Проект ремонта входных групп и внешнего утепления фасада здания детского сада №25 , расположенного по адресу: ул. Лесозаводская, дом № 1/1 в Ленинском районе г. Уфы		
Изм.	Кол.	Лист	Рек.	Подпись	Дата		Студия	Листов
Разраб.		Гирянов			11.11		П	1 10
ГИП		Гавриленко			11.11	Общие данные	 архитектурно-проектная студия КРАФТ	