



Ведомость рабочих чертежей оконного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные фасада в осях 1-13	
2	План на ось +11.400 Фасада в осях А-Д	
3	Схема раскладки листов обшивки каркаса, ветровых и межсекционной перегородок	
Узлы 1 - 5		
4	Разрезы 1-1, 2-2	
5	Разрезы 3-3, 5-5	

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Дополнительные документы	
11.03.00.00-АС-С	Спецификация оборудования изделий и материалов	
	Ссылочные документы	
СНиП 3.03.01-87	Негущие и ограждающие конструкции	
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	
СНиП 3.01.04-87	Проектирование законченных строительных объектов	
ГОСТ 10618-80	Виты стеновые для немола и пластмассы	
ГОСТ 24045-94	Профил стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами	
ГОСТ 14918-80*	Сталь тонколистовая оцинкованная	

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, инструкциями и государственными стандартами.

Упрб _____

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- Характеристики района строительства:
 - температура наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98 - минус 40 °С;
 - нормативное значение ветрового давления (III район) - W=0,38 кПа;
 - расчетное значение снегового покрова (II район) - S=12 кПа;
 - максимальная глубина сезонного промерзания грунта - 2,8м
- сезонность для г. Усолье-Сибирское - в период по карте А - климатический район - IV
- За отметку ±0,00 принята отметка низа опорных столбов колонн, соответствующая абсолютной отметке 461,3. Проектная отметка уровня воды в бассейне 461,0
- Характеристики сооружения:
 - размеры предоставляются собой инженерное сооружение прямоугольной формы с разнотами в плане 18х12м
 - уровень ответственности сооружения - II
- Чертежи марки "АС" разработаны на основании технического задания
- Целью данного раздела является проектирование ограждающих конструкций зданий, внешних ветровых и межсекционных перегородок.

2. Обшивка.

- Обшивку ветровых и межсекционных перегородок выполнять из профилированных листов по ГОСТ 24045-94
- Листы крепить к ригелям фибера стеновыми шурупами №6,3х25 с резиновой шайбой ЕРДМ через 2 волны (с шагом 300 мм). На верхних и нижних ригелях фибера - через волну (с шагом 200 мм). Между собой листы скреплять стеновыми шурупами №6,3х25 с резиновой шайбой ЕРДМ с шагом 300мм
- Узловые элементы крепить стеновыми шурупами №4,8х19 с резиновой шайбой к листам обшивки с шагом 300 мм.
- Ограждающие конструкции зданий должны быть выполнены без щелей и зазоров для предотвращения подсоса охлаждающего воздуха через обшивку
- В местах прижимов к конструкциям здания обеспечить в листах обшивки вырезать по месту с зазорами не более 3 мм
- Все стальные крепежные детали должны быть оцинкованы, толщина оцин не менее 40мкм

3. Общие указания

- Работы по защите от коррозии выполнять со строгим соблюдением требований:
 - СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии";
 - ГОСТ 12.3.005-75 "Соблюдение техники безопасности при производстве окрасочных работСистема стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности",
- ГОСТ 12.3.016-87 "Антикоррозионные работы при строительстве. Требования безопасности".
- Изготовленные металлоконструкции следует производить в соответствии с ГОСТ 23118-99 "Конструкции стальные стеновые"
- Транспортировка и хранение стальных элементов должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-99
- При производстве стеновых-нонжментов работ руководствоваться указаниями следующих нормативных документов
 - СНиП 3.03.01-87 - "Негущие и ограждающие конструкции";
 - СНиП 2.03.11-85 - "Защита строительных конструкций от коррозии";
 - СНиП 3.01.04-87 - "Проектирование законченных строительных объектов"
- Работы производить в соответствии с требованиями:
 - ПТБ-01-93 "Правила пожарной безопасности в РФ";
 - СЗВ 383 "Безопасность конструкций". Раздел № "Проведение пожароопасных работ"
- Стеновые-нонжменты работы вести при наличии проекта производства работ и строгим соблюдении требований СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство"
- Мероприятия по безопасной эксплуатации зданий разработанные для эксплуатации помещений службами зданий в соответствии с действующими нормами и правилами в составе инструкций по эксплуатации
- Для обеспечения безопасности конструкций следует систематически один-два раза в год) производить их осмотр и в случае необходимости окрасить.
- Обслуживание зданий к периодическому наблюдению за состоянием конструкций и обеспечение нормальной работы.

11.08.00.00-АС									
Дизайн	Констр	Лист	Матр	Подпись	Датум	ОАО "Криксское", г. Усолье-Сибирское			
Разработ	Листов	12.17	12.17	12.17	12.17	"Гидротех №4" ТЭЦ-11			
Проект	Листов	12.17	12.17	12.17	12.17				
Т. Констр	Листов	12.17	12.17	12.17	12.17				
Нач. отд	Листов	12.17	12.17	12.17	12.17	Общие данные Фасада в осях 1-13			
Н. Констр	Листов	12.17	12.17	12.17	12.17	ООО "КАСКАД"			
Упрб	Листов	12.17	12.17	12.17	12.17	Комплект			