

Ведомость рабочих чертежей комплекта АС

Продолжение №1 (лист 1)

[illegible]

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

/С.А. Гоголев/

### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1.450.3–7.94 вып. 0, 2	Стальные лестницы, переходные площадки	
	и ограждения	
1.426.2–6 вып. 1/91	Балки путей подвешного транспорта	

Климатический район строительства – IV (СНиП 23-01-99 )  
 Расчетная зимняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки –34С  
 Вес снегового покрова V географического района – 2.4кПа (СНиП 2.01.07-85\*, СП20.13330.2011)  
 Скоростной напор ветра для I географического района – 2.3 кПа (СНиП 2.01.07-85\*, СП20.13330.2011)  
 По степени ответственности здание относится к II классу (СНиП 21-1-97\*).

В соответствии с СНиП 21-01-97\* ФЗ-№ 123 степень огнестойкости здания – II

Класс конструктивной пожарной опасности здания – CO

Класс функциональной пожарной опасности здание – Ф 5.1

За условную отметку 0.000 принята отметка 124.300

1. Металлические конструкции выполнены согласно СП 16.13330.2011 (СНиП-103-81\*) "Стальные конструкции. Нормы проектирования."
2. Соединения стальных элементов предусматривать ручной дуговой сваркой ГОСТ 5264-80\*
3. Все сварные швы выполняются электродами типа Э42А ГОСТ 9467-75\*.
4. Предусмотреть антикоррозионную защиту металлоконструкций:
  - а) произвести очистку поверхности стальных конструкций по требованию ГОСТ 9.402-2004 четвертой степени;
  - б) все металлические конструкции окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76\* в два слоя по одному слою грунтовки ГФ-21 ГОСТ 25129-82 по предварительно очищенной от ржавчины поверхности.
5. Конструкции стальные путей подвешного транспорта выполнять согласно ГОСТ 26429-85.

						16 – 56 – АС 1				
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М. Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"				
Изм	Нуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гоголев						Р	2	26
						Общие данные (окончание)		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Рук.гр.		Яковлева								
Разраб.		Маратканова								