

Общие указания.

1. Рабочая документация разработана на основании технического задания Заказчика на проектирование объекта "Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г.Иркутск"
2. Рабочая документация соответствует заданию на проектирование,выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов,стандартов,сводов правил.
3. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями следующих документов :

- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N384-ФЗ;

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности N123-ФЗ;

- ГОСТ 21.1101-2009 СПДС "Основные требования к проектной и рабочей документации";

- СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение.Наружные сети и сооружения";

- СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии";

- СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология";

- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве.Часть 1. Общие требования";

- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве.Часть 2. Строительное производство";

- СНиП 12-01-2004 "Организация строительства";

- СНиП 3.05.04-85\* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации";
- 4.За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола и соответствует абсолютной отметке 435,40
5. В соответствии СП 113.13330.2012 п.6.2.1 (строительный объем здания -6968,степень огнестойкости-IV, категория по пожарной опасности -В) предусматривается внутренний противопожарный водопровод. Согласно СП 8.13130.2009 табл.3 расход на наружное пожаротушение здания составляет 25л/с.Пожаротушение осуществляется из двух гидрантов.
- В соответствии СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности." для внутреннего пожаротушения для проектируемых помещений здания предусмотрены пожарные краны ф65,которые устанавливаются на высоте 1,35 м от пола, в шкафах и снабжены рукавами длиной 20 м и пожарными стволами.
- 6.Монтаж водопроводов производится из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75\* диаметрами 65-100мм. Стальные трубы окрашиваются грунтовкой ГФ-21 в 1 слой и краской БТ-177 в 2 слоя,и покрываются изоляцией thermaflex. Сварные стыки стальных трубопроводов подвергнуть 100% контролю физическими методами согласно СНиП 3.05.04-85\* Трубопроводы подвергнуть гидравлическому испытанию на прочность и герметичность давлением Рисп.=1.5 МПа.
7. Отвод дождевых и талых вод с кровли производится системой наружных водостоков с отводом воды на отмокту .
8. Монтаж внутренних систем водопровода и канализации производить согласно СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы ."

Перечень видов скрытых работ, требующих составление актов освидетельствования

-Герметизация мест прохода трубопроводов через стены

-Устройство пропусков труб через стены

-Антикоррозийная защита трубопроводов

-Проверка качества сварных соединений

-Гидравлическое испытание трубопроводов на прочность и герметичность

						НКПЮ-13/53-ВК2			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г.Иркутск			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ширшин		<i>Ширшин</i>	11.13		Р	2	4
Проверил		Карпец		<i>Карпец</i>	11.13				
						Общие данные (окончание)	ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.контр.		Баженова		<i>Баженова</i>	11.13				