

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
НКПЮ-13/53-ГП	Генеральный план	
НКПЮ-13/53-ГП1	Подъездная автомобильная дорога	
НКПЮ-13/53-АР1	Архитектурные решения. Противопожарная насосная станция. Скважина.	
НКПЮ-13/53-АР2	Архитектурные решения. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков.	
НКПЮ-13/53-АР3	Архитектурные решения. КПП1, КПП2	
НКПЮ-13/53-АС1.1	Архитектурно-строительные решения. Противопожарная насосная станция. Скважина	
НКПЮ-13/53-АС1.2	Архитектурно-строительные решения. Таможенная зона контроля	
НКПЮ-13/53-КЖ2.1	Конструкции железобетонные. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков.	
НКПЮ-13/53-КЖ2.2	Конструкции железобетонные. КПП1, КПП2.	
НКПЮ-13/53-КЖ2.3	Конструкции железобетонные. Противопожарные резервуары.	
	Заправочные колонки.	
НКПЮ-13/53-КМ3.1	Конструкции металлические. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков	
НКПЮ-13/53-КМ3.2	Конструкции металлические. КПП1, КПП2.	
НКПЮ-13/53-ЭС	Электроснабжение. Электрические сети 10/0,4 кВ	
НКПЮ-13/53-ЭН	Наружное электроосвещение	
НКПЮ-13/53-ЭМ1	Силовое электрооборудование. Электрическое освещение.	
	Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков.	
НКПЮ-13/53-ЭМ2	Силовое электрооборудование. Электрическое освещение.	
	Противопожарная насосная станция. Скважина	
НКПЮ-13/53-ЭМ3	Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. КПП1, КПП2.	
НКПЮ-13/53-ВК2	Водоснабжение и канализация. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков	
НКПЮ-13/53-ВК3	Водоснабжение и канализация. КПП1	
НКПЮ-13/53-НБК	Наружные сети водоснабжения и канализации	
НКПЮ-13/53-ОВ	Отопление и вентиляция	
НКПЮ-13/53-ТС	Тепломеханические решения тепловых сетей	
НКПЮ-13/53-СС	Сети связи	
НКПЮ-13/53-СС1	Сети связи. Вынос существующих кабелей связи.	
НКПЮ-13/53-СВ	Система видеонаблюдения	
НКПЮ-13/53-ПС	Пожарная сигнализация. Пожаротушение	
НКПЮ-13/53-ППР	Проект производства работ. Монтаж и демонтаж козловых кранов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Инженерно-геологический разрез	
3	Схема расположения свай	
4	Схема расположения ростверков	
5	РСм1, сечение б-б. Деталь заделки свай в ростверк.	
6	Спецификация материалов.	
7	РСм2, сечение в-в. Спецификация материалов.	
8	РСм3, сечение г-г. Спецификация материалов.	
9	План фундаментов КПП1. Разрез 1-1.	
10	План фундаментов КПП2. Разрез 2-2.	
11	План кирпичной кладки. Спецификация материалов.	
12	План фундаментов под весы.	

Общие данные

1. Чертежи марки КЖ разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- 2.Проект разработан для следующих климатических условий:
- расчетная зимняя температура наружного воздуха -36°С, СНиП 23-01-99
  - расчетное значение веса снегового покрова 120кг/м2, СНиП 2.01.07-85\*.
  - нормативное значение ветрового давления 38 кг/м2, СНиП 2.01.07-85\*.
  - нормативная глубина сезонного промерзания грунтов 2.8м.
3. Инженерно-геологические изыскания выполнены "Бирюсапромстрой" в 2013 году.
4. На площадке принят свайный тип фундаментов.
5. Для армирования железобетонных конструкций применять арматурную сталь следующих марок:  
класса А I ГОСТ 5781-82\* - Ст3сп2 ГОСТ 380-94  
класса А III ГОСТ 5781-82\* -25Г2С ГОСТ 5781-82\*  
Вр I ГОСТ 6727-80.
6. Ручную дуговую сварку выполнять электродами Э42А по ГОСТ 9467-75\*.
7. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 435.75.
8. Бетон для ростверков, фундаментной плиты принимается В25 F50 с добавлением гидрофобизирующей добавки.
9. На выполнение всех работ по чертежам "КЖ" скрывааемых дальнейшими мероприятиями должны составляться акты на скрытые работы.

НКПЮ-13/53-КЖ2.2

Реконструкция контейнерного терминала  
ст. Батарейная г.Иркутск

Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ст. Батарейная г.Иркутск			
Разраб.		Нефедкина			12.13	КПП1, КПП2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Карпец			12.13		Р	1	12
						Общие данные	ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.контр.		Баженова			12.13				