

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	

Данный проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-гигиеническую и пожарную безопасность при эксплуатации здания




Главный инженер проекта Карпец С.О.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1-2	Общие данные	
3	Схема расположения стропильных ферм, колонн	
4	Схема расположения прогонов.	
5	Разрезы 1-1, 2-2.	
6	Разрез 3-3.	
7	Разрез 4-4.	
8	Схема расположения стеновых панелей по разрезу 5-5.	
9	Схема расположения стеновых панелей в осях1-7, Г-А.	
10	Схема расположения стеновых панелей в осях 7-1, А-Г.	
11	Схема расположения кровельных панелей.	
12	Узлы 1,2,3, сечение б-б.	
13	ФС-1. Техническая спецификация металла.	

НКПЮ-13/53-КМ 3.1

Реконструкция контейнерного терминала
ст. Батарейная г.Иркутск

Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ст. Ватарейная Г.Иркутск		
Исполнил	Нефёдкина		12.13		12.13	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Карпец							
						Р	1	13
Н.контр.	Баженова		12.13	Общие данные (начало)		ООО "Бирюсапромстрой"		