

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		
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-НВК	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	
НКПЮ-13/53-ПЖ	Железнодорожные пути	

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	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (конец)	
3	Ситуационный план	
4	Координатная привязка зоны №1	
5	Координатная привязка зоны №2	
6	Координатная привязка зоны №3	
7	План фундаментов	
8	План стоек	
9	Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	
10	План фундаментов	
11	План стоек	
12	Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	
13	План фундаментов	
14	План стоек	
15	Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	
16	Схема ограждения "FENCE-1"	
17	Состав ограждения "FENCE-1"	
18	Узел 1	
19	Узел 2,3	

НКПЮ-13/53-АС1.2							
Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г.Иркутск							
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.		Мельник		<i>Мельник</i>	12.13		
Проверил	Карпец			<i>Карпец</i>	12.13		
Н.контр.	Баженова			<i>Баженова</i>	12.13		
Общие данные (начало)		Постоянная таможенная зона контроля		Стадия		Лист	Листов
				Р		1	19
				ООО		"Бирюсапромстрой"	