

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	Инженерно-геологический разрез	
4	Схема расположения свай.	
5	Схема расположения ростверков и фундаментных балок.	
6	Сечения 1-1, 2-2. Узел 1, сечение а-а.	
7	Рсм1, сечение б-б. Деталь заделки свай в ростверк	
8	План кирпичной кладки на отм. 0,000	
9	Схема армирования плит перекрытия.	
10	План пола на отм. 0.000.	
11	Спецификация материалов конструкций.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
2.440-1 в.6	Узлы стальных конструкций производственных зданий	
1.423.3-8 в.2	Стальные колонны одноэтажных производственных зданий без мостовых опорных кранов	
1.427.3 в.1	Стальные конструкции фахверка одноэтажных производственных зданий	
21.502-2007	Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
11	Техническая спецификация металла.	

						НКПЮ-13/53-КЖ2.1			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г.Иркутск			
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Нефедкина				12.13		Р	1	11
Проверил	Карпец				12.13				
Н.контр.	Баженова				12.13	Общие данные (начало)	ООО "Бирюсапромстрой"		