

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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-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	

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 (окончание).	
3	Инженерно-геологический разрез.	
4	Схема расположения фундаментов под резервуары.	
5	Схема свайного поля. Фундаментная плита.	
6	Вид спереди. Вид сверху. Схема расположения элементов фундамента. Спецификация ПФм-1.	
7	Поддерживающий каркас КП1. Изделие закладное МН 157-6.	
8	Схема устройства теплоизоляции.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия	
СНиП 2.03.01-84*	Бетонные и железобетонные конструкции	
СНиП 3.03.01-07	Несущие и ограждающие конструкции	
СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	
СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	
СНиП 2.0.2.01-83*	Основания зданий и сооружений	
СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах	

						НКПЮ-13/53-КЖ 2.3			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г.Иркутск			
Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Противопожарный резервуар ёмкостью 650 м3 (2шт)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Нефёдкина	12.13		Карпец	12.13		Р	1	8
Проверил	Карпец					Общие данные (начало)	ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.контр.	Баженова	12.13							