

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. Постоянная 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	
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 (окончание).	
	Противопожарная насосная станция	
3	Геологический разрез. Схема котлована. Разрез 1-1.	
4	План фундаментов. Сечение 1-1, 2-2.	
5	Сечение 1-1 (армирование)	
6	Сечение 2-2 (армирование)	
7	Развертки по осям.	
8	Узел 1.	
9	Схема расположения кирпичных стен на отм. 0.000. Сечение А-А	
10	Сечение Б-Б, В-В, Г-Г.	
11	Сечение 1-1. Прм1, Прм2,3Д1,С1.	
12	Схема расположения плиты покрытия. Схема армирования плиты покрытия.	
13	Сечение 1-1 к листу 12.	
14	План кровли. Сечение 1-1.	
15	Узел 2.	
16	Схема расположения монорельса МР1.	
	Скважина	
17	Геологический разрез. Схема котлована. Разрез 1-1.	
18	План фундаментов. Сечение 1-1. Сечение 2-2 (армирование).	
19	Развертки по осям.	
20	Схема расположения кирпичных стен на отм. 0.000.	
21	Сечение Б-Б, В-В, Г-Г.	
22	Сечение А-А. Прм1, С1.	
23	Схема расположения плиты покрытия. Схема армирования плиты.	
24	План кровли. Сечение 1-1.	
25	Узел 1. Спецификация к кровле.	
26	Схема расположения монорельса МР1.	

НКПЮ-13/53-АС 1.1

Реконструкция контейнерного терминала
ст. Батарейная г.Иркутск

Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Нефёдкина	11.13				Р	1	26
Проверил	Карпец	11.13						
Н.контр.	Баженова	11.13				Общие данные (начало)	ООО "Бирюсапромстрой"	