

## 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-КЖК2.1	Конструкции железобетонные. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков.	
НКПЮ-13/53-КЖК2.2	Конструкции железобетонные. КПП1, КПП2.	
НКПЮ-13/53-КЖК2.3	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.

Данный проект разработан в соответствии с действующими

нормами и правилами проектирования и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-гигиеническую и пожарную безопасность при эксплуатации здания

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (конец)	
3	План на отм. 0.000	
4	Разрез 1-1	
5	Фасад 1-7	
6	Фасад 7-1	
7	Фасад Е-А; А-Е	
8	Узлы 1,2	
9	Узлы 3,4	
10	Узлы 5,6	
11	План кровли	
12	Узлы 7,8	
13	Спецификация заполнения проемов.	
14	Ведомость внутренней отделки	
15	План на отм. 0.000	
16	Разрез 1-1,2-2	
17	Фасад 1-2; А-Б	
18	Фасад 2-1;Б-А	
19	Узлы 1,2	
20	Узлы 3,4	
21	Узлы 5,6	
22	План кровли	
23	Спецификация заполнения проемов.	
24	Ведомость внутренней отделки	

## Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
13	Спецификация заполнения оконных проемов.	
13	Спецификация заполнения дверных проемов.	
23	Спецификация заполнения оконных проемов.	
23	Спецификация заполнения дверных проемов.	

[illegible]