

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	НКПЮ-13/53-ПЗ	Пояснительная записка.	
2	НКПЮ-13/53-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка.	
3	НКПЮ-13/53-АР	Архитектурные решения.	
3.1	НКПЮ-13/53-АР1	Противопожарная насосная станция. Скважина	
3.2	НКПЮ-13/53-АР2	Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков	
3.3	НКПЮ-13/53-АР3	КПП1, КПП2	
4	НКПЮ-13/53-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения.	
4.1	НКПЮ-13/53-АС	Архитектурно-строительные решения.	
4.1.1	НКПЮ-13/53-АС1.1	Противопожарная насосная станция. Скважина	
4.2	НКПЮ-13/53-КЖ	Конструкции железобетонные.	
4.2.1	НКПЮ-13/53-КЖ 2.1	Конструкции железобетонные. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков.	
4.2.2	НКПЮ-13/53-КЖ 2.2	Конструкции железобетонные.КПП1, КПП2.	
4.2.3	НКПЮ-13/53-КЖ 2.3	Конструкции железобетонные.Противопожарные резервуары. Заправочные колонки.	
4.3	НКПЮ-13/53-КМ	Конструкции металлические.	
4.3.1	НКПЮ-13/53-КМ3.1	Конструкции металлические Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков.	
4.3.2	НКПЮ-13/53-КМ3.2	Конструкции металлические. КПП1, КПП2.	
5	НКПЮ-13/53-ИОС	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий,	

НКПЮ-13/53 - СП

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск Состав проектной документации			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Баженова	12.13							П	1	3
Проверил	Карпец	12.13				ООО"Бирюсапромстрой"					

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

							3
Номер тома		Обозначение		Наименование		Примечание	
				содержание технологических решений:			
5.1		НКПЮ-13/53-ИОС1		Система электроснабжения .			
5.1.1		НКПЮ-13/53-ИОС1.1		Электроснабжение.Электрические сети 10/0,4 кВ			
5.1.2		НКПЮ-13/53-ИОС1.2		Наружное электроосвещение .			
5.1.3.1		НКПЮ-13/53-ИОС1.3.1		Силовое электрооборудование . Электрическое освеще-			
				щение. Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков .			
5.1.3.2		НКПЮ-13/53-ИОС1.3.2		Силовое электрооборудование . Электрическое освещение.			
				Противопожарная насосная станция .Скважина			
5.1.3.3		НКПЮ-13/53-ИОС1.3.3		Силовое электрооборудование . Электрическое			
				освещение. КПП1, КПП2.			
5.2		НКПЮ-13/53-ИОС2		Система водоснабжения и канализации			
5.3		НКПЮ-13/53-ИОС3		Наружные сети водоснабжения и канализации			
5.4		НКПЮ-13/53-ИОС4		Отопление и вентиляция			
5.5		НКПЮ-13/53-ИОС5		Сети связи			
5.5.1		НКПЮ-13/53-ИОС5.1		Сети связи			
5.5.2		НКПЮ-13/53-ИОС5.2		Система видеонаблюдения			
		НКПЮ-13/53-ИОС6		Система газоснабжения		Не требуется	
5.7		НКПЮ-13/53-ИОС7		Технология производства			
6		НКПЮ-13/53-ПОС		Проект организации строительства			
7		НКПЮ-13/53-ПОР		Проект организации работ по сносу и демонтажу			
				объектов капитального строительства			
8		НКПЮ-13/53-ООС		Перечень мероприятий по охране окружающей среды			
9		НКПЮ-13/53-МПБ		Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности			
9.1		НКПЮ-13/53-ПБ		Пожарная безопасность			
9.2		НКПЮ-13/53-ПС		Пожарная сигнализация. Пожаротушение			
		НКПЮ-13/53-МОДИ		Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		Не требуется	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
11	НКПЮ-13/53-СМ	Смета на строительство объектов капитального строительства	
		Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами, в том числе:	
13	НКПЮ-13/53-ЭЭ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов.	
13.1	НКПЮ-13/53-ЭЭ1	Закрытая стоянка для тягачей и погрузчиков.	
13.2	НКПЮ-13/53-ЭЭ2	Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1)	
		Паспорт объекта	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N							Лист
									3
			Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	НКПЮ-13/53 - СП