

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ  
CONSTRUCTION AND ERECTION SCOPE OF  
WORK REGISTER**

**Примечание** - Данный документ является исключительной собственностью КТК, не публикуется и выдается только во временное конфиденциальное пользование, пользователь обязан вернуть документ по первому требованию, при этом обязуется его не размножать, не передавать в другие руки и не использовать прямо или косвенно в иных не оговоренных целях.

**Notice** - This document has not been published and is the sole property of CPC and is lent to the borrower for his confidential use only. And in consideration of the loan of this document, the borrower promises and agrees to return it upon request and agrees that it shall not be reproduced, copied, lent or otherwise disposed of directly or indirectly, nor used for any purpose other than that for which it is furnished.



Каспийский Трубопроводный Консорциум Caspian Pipeline Consortium



г. Алматы

0	Выдано на рассмотрение									
Изм. Rev	Дата Date	Описание изменений Revision Description				Внес изм. Revised	Проверил Check	Утвердил Approved		
						Stage	Sheet No	Tot.Shts		
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	Overhaul of RVSPK-20000 TK-B001B at Atryrau PS			DD	1	2	
Согласовано Agreed										
				Construction and Erection Scope of Work Register			"TransNeft" NIPI CA Almaty 2017			
Тех.контр. Eng.Cntl				<b>14-0004-031-22-15G-2102</b>						Изм./Rev
Н.контр. Rf.Code Cntl										0
Утвердил Approve	Мантров Л Mantrov L			НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК			CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM			
Нач.отдела Head of Dpt										
ГИП. СНФ.ENG	Мантров Л Mantrov L			Капитальный ремонт РВСПК 20000 ТК-В001В НПС Атырау			Стадия	Лист	Листов	
Проверил Check	Мантров Л Mantrov L						РД	1	2	
Разработал Dsng				Ведомость объемов строительных и монтажных работ			ЦА НИПИ "ТрансНефть" Алматы 2017 г.			
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date							

	Наименование вида работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
	<u>1. Демонтажные работы</u>		
1.1	Демонтаж существующих тротуарных плит	м2	99,00
1.2			
	<u>2. Земляные работы</u>		
2.1	Разработка грунта с перемещением бульдозером мощностью 80 л.с. в отвал	м3	12,00
2.2	Разработка грунта с перемещением бульдозером мощностью 80 л.с. из отвала	м3	251,00
2.3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	251,00
2.4	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 15 м	шт.	5,00
	<u>3. Устройство пешеходных дорожек</u>		
3.1	Устройство корыта под проезды	м2	87,00
3.2	Устройство корыта под проезды Н=0,20м	м3	17,40
3.3	Доставка песчано-гравийной смеси по ГОСТ 25607-2009	м3	13,05
3.4	Устройство основания из песчано-гравийной смеси (Н=0.20м)	м3	13,05
3.5	Доставка песка мелкого, пылеватого, укрепленного цементом (8:1)	м3	5,66
3.6	Устройство монтажного слоя из песка мелкого, пылеватого, укрепленного цементом (8:1) (Н=0.16м)	м3	4,35
3.7	Доставка бетонных плиток 6К7 из бетона В30 ГОСТ 17608-91	шт.	348,00
3.8	Покрытие из бетонных плиток 6К7 из бетона В30 ГОСТ 17608-91	м2	87,00
3.9	Заполнение швов смесью цемента с песком (1:8)	м3	1,31
3.10	Устройство водопропускной трубы из труб квадратных 60х1,5 L=500	шт.	20,00