

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
REGISTER OF CONSTRUCTION AND ERECTION WORKS SCOPES

АО Каспийский Трубопроводный Консорциум – К
 JSC Caspian Pipeline Consortium – K
 К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
 FOR WORK EXECUTION

(должность, подпись, position, signature) (ФИО, name)

Дата, date _____

Все предшествующие ревизии
 чертежа должны быть уничто-
 жены и заменены данной

All Previous Drawing Revisions
 Should Be Destroyed and
 Superseded By This Revision



Каспийский Трубопроводный Консорциум
 Caspian Pipeline Consortium



Изм. Rev	Дата Date	Описание изменений Revision Description				Внес изм. Revised	Проверил Check	Утвердил Approved
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	
1	21.05	УТВЕРЖДЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА APPROVED FOR CONSTRUCTION						
СОГЛАСОВАНО AGREED BY								
				INSTALLATION OF DEVICES FOR EXTRACTION AND INSERTION OF FILTERING ELEMENTS ON MAINLINE STRAINER AT ATYRAU PS ELECTRIC POWER SUPPLY	Stage DD	Sheet no. 1	Tot. Shts 3	
				Register of construction and erection works scopes	JSC SRDI "CASPIMUNAIGAS" Atyrau 2018			
				KPD140005131-22-67T-2022			Изм./Rev 1	
Разраб. Dsgn	Чеснаков	<i>Чеснаков</i>	21.05	НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM				
Провер. Check	Егорова	<i>Егорова</i>	21.05					
Гл. спец. Chf. Specialist	Егорова	<i>Егорова</i>	21.05					
Нач. отд. Head of Dpt	Ужангалиев	<i>Ужангалиев</i>	21.05	ОБОРУДОВАНИЕ УСТРОЙСТВАМИ ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ И ЗАПАСОВКЕ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ФГУ НПС АТЫРАУ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	Стадия РП	Лист 1	Листов 3	
Перевод Translate	Кургенова	<i>Кургенова</i>	21.05					
Нормоконтр Rf code cntl	Шрайнер	<i>Шрайнер</i>	21.05	Ведомость объемов строительно-монтажных работ	АО НИПИ "КАСПИЙМУНАЙГАЗ" Атырау 2018			
Утвердил Approve	Крикова	<i>Крикова</i>	21.05					
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signat.	Дата Date					

#	Description of activities	Measuring unit	Q-ty	Note
1	2	3	4	5
1	Trenching	m3	5	
2	Backfill	m3	3	
3	Soil punching for laying of cable in galvanized steel pipe Ø 159x6mm	pcs	3	
4	Laying of grounding conductor sec. in pipe 1x35mm2	m	20	
5	Installation of universal clamp	pcs	3	
6	Laying of grounding conductor sec. 1x35mm2 in the trench	m	10	
7	Installation of copper ends for sec. 1x35mm2	pcs	6	