



1. С=5...10н, D=10...20н – тип манометрового соединения по ГОСТ Р 50345–2010 (МЭК 60898–1:2002);
2. Сечения питающих кабелей выбраны по допустимым токовым нагрузкам и проверены по потерям напряжения и обеспечению срабатывания защитного аппарата (автоматического выключателя) при одностороннем коротком замыкании;
3. Настоящая однолинейная схема не является основанием для нарезки кабелей и труб
4. Нарезку кабелей и труб производить после уточнения их дан по месту.
5. * – кабели входят в комплект поставки шкафа.

АО Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р
JSC Caspian Pipeline Consortium – R

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 Revision
Should Be Destroyed and
Superseded By This Revision

				НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК												CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM																															
				DESIGNING SECURITY SYSTEMS AT CPC OBJECTS IN THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION WITHIN ANTI-TERRORIST PROTECTION																																											
				PS-4, radiotower site (1031 km), PIG L/R site (1031 km)												STAGE				SHEET NO.				TOT. SHTS.																							
1				R-PD-18-0063								УИ-2290								25.10				DD				1				1															
REV. CPC				CONTRACT NUMBER								MOC NUMBER								DATE				Guaranteed Power Cabinet												LLC «Sintek»											
ИЗМ. КТК				НОМЕР ДОГОВОРА								НОМЕР УИ								ДАТА				Single-Line Circuit Schematic												Nizhny Novgorod 2022											
																								R-PD-18-0063-02-36-67E-2046												REV. ИЗМ.											
																																				1											
												УТВЕРДИЛ АППРОВА- НАТОЛОВА HEAD OF DPT								Пастухов				С. Пастухов				25.10																			
																				Авербух				А. Авербух				25.10																			
ПЕРЕВОД TRANSLATE НОРМОКОМП- ИР CODE CMC												ПРОВЕРИЛ СЧЕТ РАЗБОРЩИК DSM								Гурьяев				С. Гурьяев				25.10																			
POSITION				NAME								SIGNATURE								DATE				POSITION				NAME								SIGNATURE								DATE			
ДОЛЖНОСТЬ				ФАМИЛИЯ								ПОДПИСЬ								ДАТА				ДОЛЖНОСТЬ				ФАМИЛИЯ								ПОДПИСЬ								ДАТА			
																												НПС-4, площадка разгрузки (1031 км), площадка УП СОД (1031 км)								СТАДИЯ				ЛИСТ				ВС. ЛИСТ.			
																												R-0036-IP-1-01. Схема однопроводная принципиальная								PD				1				1			
																												ООО «Синтек»								Нижний Новгород 2022											

[illegible]