

Данный документ является интеллектуальной собственностью ОАО "Славнефть-ЯНОС" и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

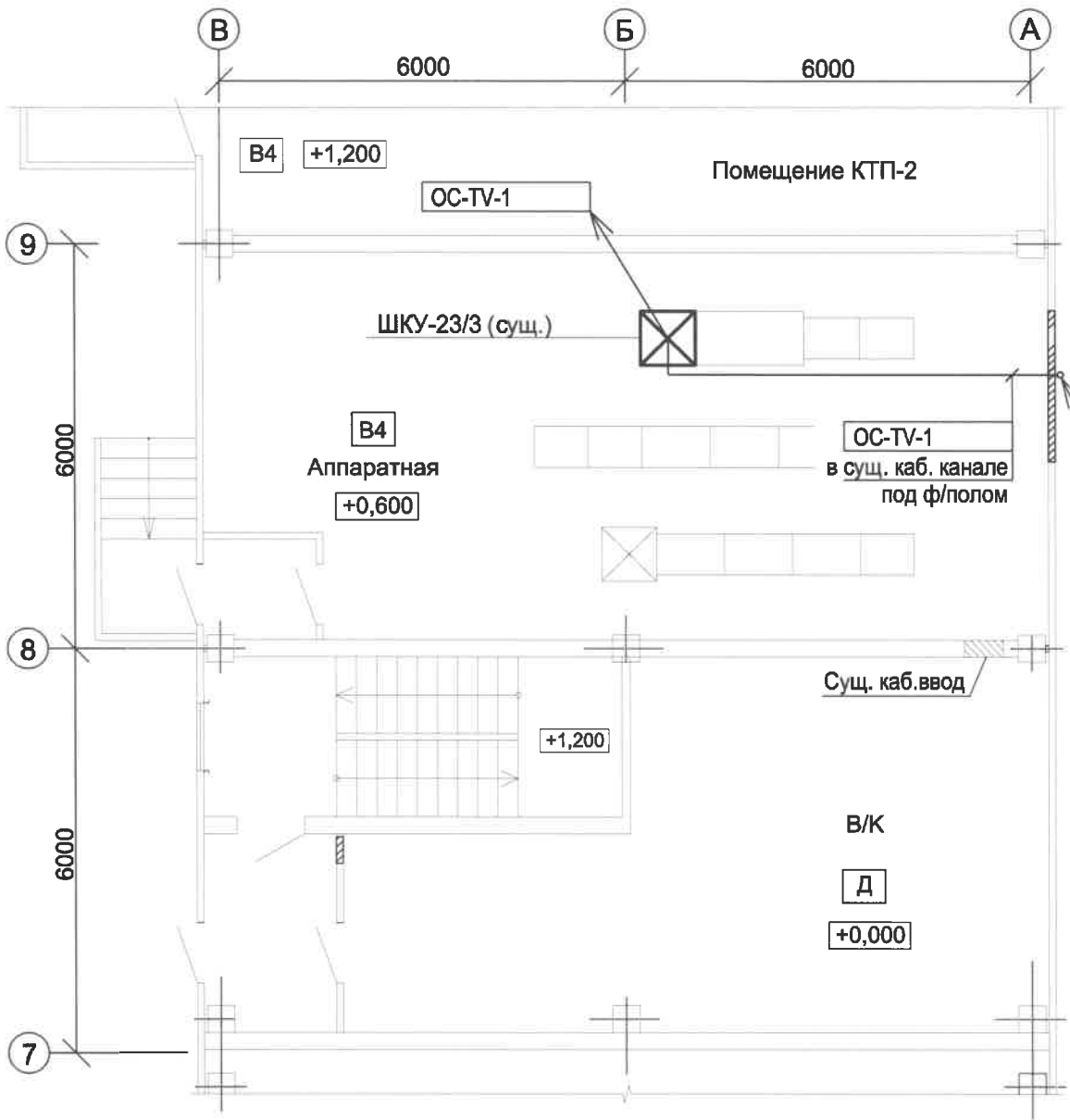
Согласовано

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Насосная водоподготовки. Аппаратная насосной. План
расположения оборудования и проводок
М 1:100







Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		Кабельный проход через стену			
	ГОСТ 10704-91	Проход открытый с уплотнением с гильзой в стене. Труба 40х1,6 L=0,3м	1		

ОС-TV-1
в СПО100(сущ.)
Продолжение трассы
см. лист 4

- Общие указания см. 0020-(3-3226)-20/4-СТВ-ОД и 0020-(3-3226)-20/4-СТВ.ПЗ.
- Чертеж рассматривать совместно с 0020-(3-3226)-20/4-СТВ.КЖ.
- Кабель одноимодовый волоконно-оптический ОС-TV-1 проложить в существующем кабельном канале под фальшполом.
- * Место установки оборудования, отметка и способ прокладки кабельной трассы определяется по месту с учетом действующих нормативных документов.
- При отсутствии специальных кабельных проходов выполнить их с уплотнением гильзой (Тр.40х1,6). После прокладки кабелей кабельные проходы герметизировать легкоудаляемой противопожарной мастикой.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
⊠	Шкаф, рама

						0020-(3-3226)-20/4-СТВ			
						Кат. производство КР-600 Тит.20/4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Замена электрооборудования РУ-0,4кВ КР-600 ТП-932	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Красноярова				12.18		Р	3	
Проверил	Галкин				12.18				
Н.контр.	Галкин				12.18				
Нач.сект.	Жуков				12.18				
						Насосная водоподготовки. Аппаратная насосной. План расположения оборудования и проводок	