

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

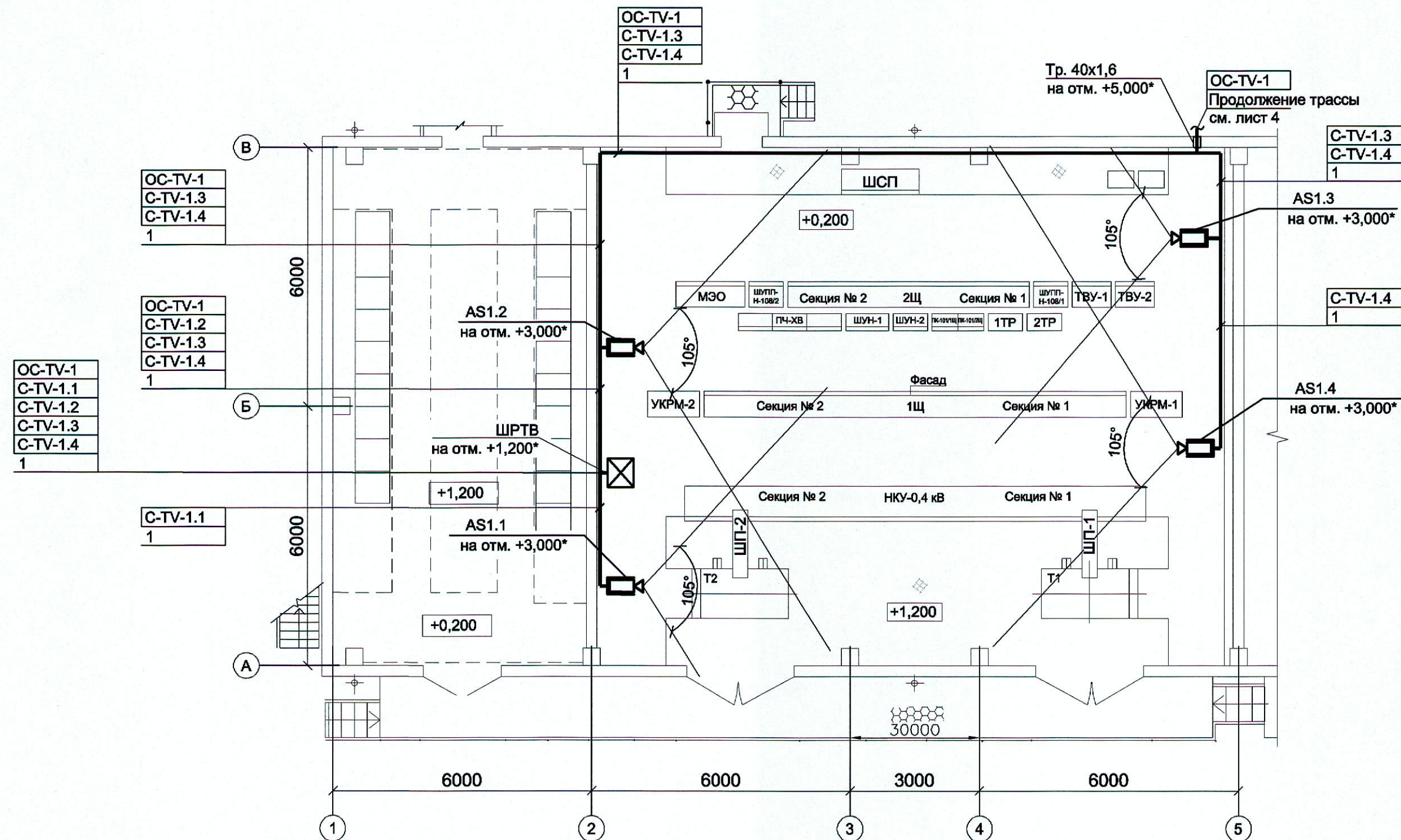
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата


Инв. № подл.

ТП-932 РУ-0,4кВ. План расположения оборудования и трасс
проводок системы технологического видеонаблюдения
М1:100



- Общие указания см. 0020-(3-3226)-20/4-СТВ-ОД, 0020-(3-3226)-20/4-СТВ.ПЗ.
- Отметки установки оборудования указаны от уровня пола.
- * - Отметки и способы прокладки трасс уточнить по месту при монтаже.
- Монтажные работы выполнить согласно СТО 11233753-001-2006*.
- При монтаже обеспечить минимальный радиус изгиба кабеля.
- Шкаф видеонаблюдения ШПТБ (500Вх400Шх220Г) монтируется в помещении ТП-932 РУ-0,4кВ на отметке +1,200*.
- Углы обзора видеокамер показаны условно. Углы обзора уточнить при пусконаладочных работах.
- Кабели видеонаблюдения проложить в ПВХ-коробе 40х20.
- Металлические корпуса оборудования заземлить проводом ПуГВнг(А)-LS сеч. 4,0 3-Ж к контуру заземления.
- Проходы кабеля через стены выполнить в стальных трубах диаметрами Ø40. Кабельные проходы после монтажа кабелей герметизировать легкоудаляемой противопожарной мастикой.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
1		Короб поливинилхлоридный DLP с крышкой сечением 40х20, L=2м	25		
		Накладка на стык профиля	24		
		Угол внешний/внутренний	4		
		Т-образное ответвление	2		
		Угол плоский	1		
		Заглушка для кабель-канала	4		
2		Кабельный проход через стену			
	ГОСТ 10704-91	Проход открытый с уплотнением с гильзой в стене. Труба 40х1,6 L=0,25м	1		
3	АС1.1-АС1.4	Видеокамера	4		

						0020-(3-3226)-20/4-СТВ				
						Кат. производство КР-600 Тит.20/4				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата					
Разраб.	Красноярова			<i>А.А.</i>	12.18	Замена электрооборудования РУ-0,4кВ КР-600 ТП-932		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Галкин			<i>Г.А.</i>	12.18			Р	2	
Н.контр.	Галкин			<i>Г.А.</i>	12.18					
Нач.сект.	Жуков			<i>В.В.</i>	12.18					
						ТП-932 РУ-0,4кВ. План расположения оборудования и трасс проводок системы технологического видеонаблюдения		 ЯРОСЛАВНЕОГЕОСИНТЕЗ ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ОФИС		