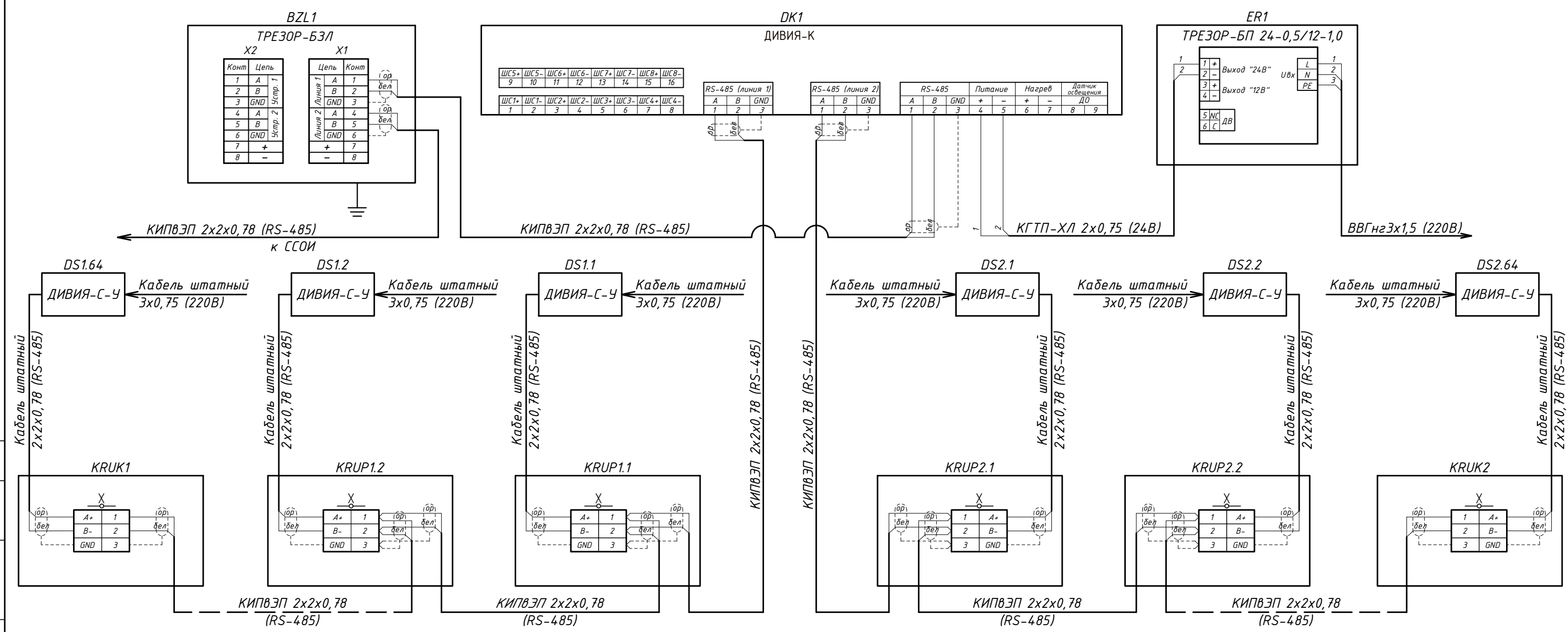


Согласовано

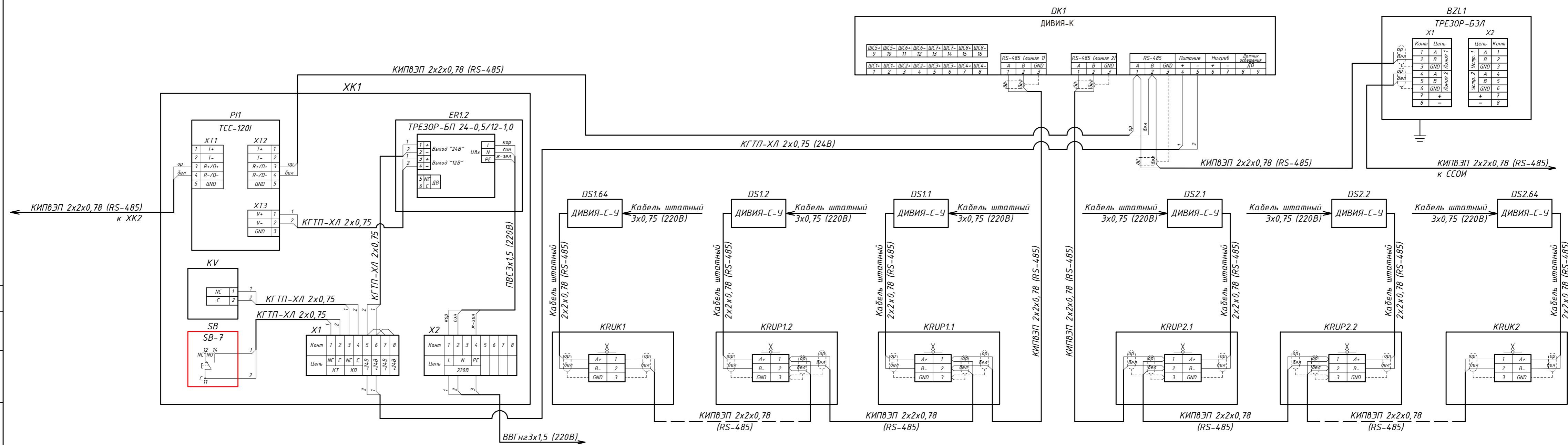
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Поз. обозна-чение	Наименование
DK	Контроллер охранного освещения ДИВИЯ-К
BZL	Блок защиты линии ТРЕЗОР-БЗЛ
ER	Блок питания ТРЕЗОР-БП 24-0,5/12-1,0
KRUK	Коробка распределительная конечная 100x100x50 мм, ДИВИЯ-КР-У-К
KRUP	Коробка распределительная проходная 100x100x50 мм, ДИВИЯ-КР-У-П
DS	Двухрежимный адресный светильник управляемый ДИВИЯ-С-У



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охранного освещения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	2
Пров.							Схема подключения оборудования для периметра протяженностью до 2400 м		
Проект.						НПЦ "Трезор"			
Н.контр.									
ГИП						Формат А3			

Согласовано



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Поз. обозначение	Наименование	Примечание
DK	Контроллер охранного освещения ДИВИЯ-К	
BZL	Блок защиты линии ТРЕЗОР-БЗЛ	
ER	Блок питания ТРЕЗОР-БП 24-0,5/12-1,0	
KRUK	Коробка распределительная конечная 100x100x50 мм, ДИВИЯ-КР-У-К	
KRUP	Коробка распределительная проходная 100x100x50 мм, ДИВИЯ-КР-У-П	
DS	Двухрежимный адресный светильник управляемый ДИВИЯ-С-У	
PI	Повторитель интерфейса RS-422/485	
XK	Шкаф участковый ТРДУ 425661005 (ШУ1)	
X1,2	Блок клеммный	
KV	Кнопка несанкционированного вскрытия КВ	
SB	Кнопка тревожной сигнализации SB-7	Поставляется опционально

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проб.					
Проект.					
Н.контр.					
ГИП					

Система охранного освещения	Стадия	Лист	Листов
Схема подключения оборудования для периметра протяженностью до 4800 м		2	2
	НПЦ "Трезор"		

Формат А4х3