









	А Обозначение кабеля, провода	Tpacca		D E				ғ в балы, провод						
1								По проекту			Проложено			
		Начало	Конец	Участок трассы кабля, провода				а, ение	Количество (число жил х сечение)	Длина, м Марка, напряжение	Количество (ч жил х сечен	1/1/111H(1 MI		
	C1	ШУ-ПТУ	шч-пдч				ГегментКИ-485-	-ЭВнг(,	A)-LS 1x2x0,6	0,0				
	H1	шу-пту	ТОРМОЗ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ				ВВГнг-Г	S-X/I	3x1,5	0,0				
	H2	шу-пту	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ				ВВГнг-Г	S-X/I	4x1,5	0,0				
	2 нз	шу-пту	ОБОГРЕВ ТУМБЫ				ВВГнг-LS	S-X/I	3x1,5	0,0				
	K1	шу-пту	СВЕТОФОР				МКШнг-	-X/I	4x0,75	0,0				
	К2	шу-пту	МАЯЧОК				МКШнг-	-X/I	4x0,75	0,0				
	К3	шу-пту	РАДИОПРИЕМНИК				МКШнг-	-X/I	4x0,75	0,0				
	3 K4	шу-пту	КОНЦЕВИК 1				МКШнг-	-X/I	3x0,75	0,0				
	K5	шу-пту	КОНЦЕВИК 2				МКШнг-	-X/I	3x0,75	0,0				
	K6	ШУ-ПТУ	БАРЬЕР 1 ПРИЕМНИК				МКШнг-	-X/I	3x0,75	0,0				
	K7	ШУ-ПТУ	БАРЬЕР 2 ПРИЕМНИК				МКШнг-	-X/I	3x0,75	0,0				
	K8	ШУ-ПТУ	БАРЬЕР 1 ИЗЛУЧ				МКШнг-	-Х/Л	3x0,75	0,0				
מרס מו	К9	шу-пту	БАРЬЕР 2 ИЗЛУЧ				МКШнг-	-Х/Л	3x0,75	0,0				
16. Nº														
Взам. инв. №														
ш						·	· ·							
u dama								ШУ-ПТУ КЖ						
Подпись и дата				Изм. Кол. Лист №док. По			ama	Кабельный журнал						
		Внимание!	Pa	ραδ.	Ульянов А.К Ерофеев С.Г.		1.2023	Шкаф ПТУ		Стадия /Лист РП 1	Листов			
Инв. № подлин.	Кабельні К	ый журнал не может служить основс Сабели нарезаются по фактически п	инием для нарезки кабеля. ромеренной трассе					_			FII 1			
Инв. Л		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											

Bep 7.0 progs		A B C		D		
	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание		
	1	ШКАФ ПТУ				
		Корпус навесной ST с M/П ВхШхГ 600х400х250 мм R5ST0649	1	DKC		
	A1	Контроллер HC10-M0808R-C3	1	HPMONT		
	EK1	Нагреватель с вентилятором и термостатом CR 027, 475 Bm	1	STEG0		
	G1	Блок питания NDR-75-24	1	Mean Well		
	K1K6	Миниатюрные РСВ реле 2СО 8А; катушка DC, 405290240000	1	FINDER		
	2	Розетка с винтовыми клеммами 95059SMA	1	FINDER		
	QF1	Выключатель автоматический AV-6 2P 40A (B) 6kA, mcb6-2-40C-av	1	EKF		
	QF2, QF4	Выключатель автоматический AV-6 1P 16A (C) 6kA, тсb6-1-16C-av	2	EKF		
	QF3	Выключатель автоматический AV-6 1P 20A (C) 6kA, mcb6-1-20C-av	1	EKF		
	QF5	Выключатель автоматический AV-6 1P 20A (C) 6kA, mcb6-1-10C-av	1	EKF		
	₃ QF6QF8	Выключатель автоматический AV-6 1P 20A (C) 6kA, mcb6-1-6C-av	3	EKF		
	UZ1	Компактный преобразователь частоты HD09-2S1P5G-S	1	HPMONT		
	X1	Клеммник пружинный 6 мм.кв., (серый), ҮВК6, 306249	2	KLEMSAN		
		Клеммник пружинный 6 мм.кв., (земля), ҮВК6Т, 336 240	1	KLEMSAN		
		Концевой сегмент на клеммники ҮВК6, (серый), NPP ҮВК6, 446 349	1	KLEMSAN		
	X2X3	Клеммник пружинный 2,5мм.кв. (серый), ҮВК2,5, 306 229,	34	KLEMSAN		
Согласовано:		Клеммник пружинный 2,5 мм.кв., (земля), YBK2,5Т 336 220	4	KLEMSAN		
02 /Jac		Концевой сегмент на клеммники YBK2,5, (серый), NPP YBK2,5, 446 329	2	KLEMSAN		
		Упор на DIN-рейку MR35, (серый), KD, 4495 059,	5	KLEMSAN		
		Держатель монтажного рельса (DIN-рейки), RT, 501 101,	3	KLEMSAN		
		Монтажная Din-рейка MR 35x7,5 (2 m.) с перфорацией 500 604	2	KLEMSAN		
		Перфорированный короб с крышкой, 25х60 (ШхВ)	2	KLEMSAN		
лн6. №						
Взам. инв.						
даша		ШУ-ПТУ П	3			
Подпись и		Перечень элементо	β			
	-	Лист №док. Подпись Дата	адия	Лист Листов		
длин.	Разраб. Проверил.	Fnomeer C	РП	1 1		
. № подлин.	Н.контр	Ерофеев		-		
Инв.						
ата печати: 17 Июль 2023 ата создания: 17 Июль 202	z. 10:49:49 3 z. 10:46:37			Формат: А4		

