

		№ ПП	Кабель	Марка	Откуда	Поз. прибора, адрес	Куда	Поз. прибора, адрес	Длина, м	Способ прокладки	
878.2023-АСУ ТП.КЖ	Подп. и дата	1	ЕЗ-1	КВВГЭнг(А)-LS 27х10	Силовой трансформатор Т-1	FOAAT01	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 8, Л-32	
		2	ЕЗ-2	КВВГЭнг(А)-LS 27х10	Силовой трансформатор Т-2	FOAAT02	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 8, Л-32	
		3	ЕЗ-3	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №5 РУ-6кВ ВК Ввод 1	FOCB005	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		4	ЕЗ-4	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №8 РУ-6кВ ВК Ввод 2	FOCB008	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		5	ЕЗ-5	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №1 РУ-6кВ ВК Ввод 1 к ТСН-35 аккумуляторной насосной	FOCB001	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		6	ЕЗ-6	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №2 РУ-6кВ ВК Ввод 1 к РУ-6 кВ здания расположения теплообменников	FOCB002	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		7	ЕЗ-7	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №3 РУ-6кВ ВК Ввод 1 к Т-1 2ТП-3200/6/0,4 кВ здания РУСН	FOCB003	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		8	ЕЗ-8	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №4 РУ-6кВ ВК Ввод к ТСН-1 здания РУСН	FOCB004	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		9	ЕЗ-9	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №6 РУ-6кВ ВК секционный выключатель I с.ш. РУ-6 кВ	FOCB006	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		10	ЕЗ-10	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №7 РУ-6кВ ВК секционный выключатель II с.ш. РУ-6 кВ	FOCB007	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		11	ЕЗ-11	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №9 РУ-6кВ ВК Ввод к ТСН-2 здания РУСН	FOCB009	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		12	ЕЗ-12	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №10 РУ-6кВ ВК Ввод 2 к Т-2 2ТП-3200/6/0,4 кВ здания РУСН	FOCB010	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
	Иные № дубл.	13	ЕЗ-13	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №11 РУ-6кВ ВК Ввод 2 к РУ-6 кВ здания расположения теплообменников	FOCB011	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		14	ЕЗ-14	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №12 РУ-6кВ ВК Ввод 2 к ТСН-36 2 аккумуляторной насосной	FOCB012	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		15	ЕЗ-15	КВВГЭнг(А)-LS 27х10	Встроенная трансформаторная подстанция. Силовой трансформатор Т-3	N1AAT01	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 8, Л-32	
	Взамен инв. №	16	ЕЗ-16	КВВГЭнг(А)-LS 27х10	Встроенная трансформаторная подстанция. Силовой трансформатор Т-4	N1AAT02	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 8, Л-32	
		17	ЕЗ-17	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №1 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод к ТСН-3 здания расположения теплообменников	N1CB001	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
		18	ЕЗ-18	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №2 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 1 к Т-3 здания расположения теплообменников	N1CB002	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
		19	ЕЗ-19	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №3 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.1	N1CB003	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
	Подп. и дата	20	ЕЗ-20	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №4 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.2	N1CB004	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
		21	ЕЗ-21	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №5 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 1 РУ-6 кВ здания расположения теплообменников	N1CB005	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
		22	ЕЗ-22	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №6 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 1 ВЧРП здания расположения теплообменников	N1CB006	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
		23	ЕЗ-23	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №7 РУ-6 кВ Здания теплообменников секционный выключатель I с.ш. РУ-6 кВ	N1CB007	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
	Иные № подл.										
							878.2023-АСУ ТП.КЖ				Лист
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	4				

[illegible]