

		№ 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	FOCBBO5	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
		4	ЕЗ-4	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №8 РУ-6кВ ВК Ввод 2	FOCBBO8	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	FOCBBO1	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	FOCBBO2	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	FOCBBO3	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	FOCBBO4	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	FOCBBO6	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	FOCBBO7	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	FOCBBO9	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	FOCBBO10	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	FOCBBO11	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	FOCBBO12	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 5, Л-35	
	Взамен инв. №	15	ЕЗ-15	КВВГЭнг(А)-LS 27х10	Встроенная трансформаторная подстанция. Силовой трансформатор Т-3	N1AAT01	Шкаф ПТК ЭТО	ЕЗСJU01	40	М25- 8, Л-32	
		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	N1CBBO1	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	N1CBBO2	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
	Подп. и дата	19	ЕЗ-19	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №3 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.1	N1CBBO3	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
		20	ЕЗ-20	UTP cat5e 4х2х0.5	Ячейка №4 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.2	N1CBBO4	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	N1CBBO5	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	N1CBBO6	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	N1CBBO7	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	М25- 5, Л-15	
	Иные № подл.										
							878.2023-АСУ ТП.КЖ				
										4	

		№ ПП	Кабель	Марка	Откуда	Поз. прибора, адрес	Куда	Поз. прибора, адрес	Длина, м	Способ прокладки
		24	E3-24	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №8 РУ-6 кВ Здания теплообменников секционный выключатель II с.ш. РУ-6 кВ	N1CBB08	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	M25- 5, Л-15
		25	E3-25	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №9 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 2 РУ-6 кВ здания расположения теплообменников	N1CBB09	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	M25- 5, Л-15
		26	E3-26	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №10 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 2 ВЧРП здания расположения теплообменников	N1CBB10	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	M25- 5, Л-15
		27	E3-27	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №11 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.3	N1CBB11	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	M25- 5, Л-15
		28	E3-28	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №12 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.4	N1CBB12	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	M25- 5, Л-15
		29	E3-29	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №13 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 2 к Т-4 здания расположения теплообменников	N1CBB13	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	M25- 5, Л-15
		30	E3-30	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №8 РУ-14 кВ Здания теплообменников Ввод к ТСН-4 здания расположения теплообменников	N1CBB14	Шкаф ПТК ЗД	N1CJU01	20	M25- 5, Л-15
		31	E3-31	КВВГЭнг(А)-LS 27х10	Встроенная трансформаторная подстанция КТП СН НАБ ТЦ. Силовой трансформатор ТСН-35	N2AAT01	Шкаф ПТК НАБ	N2CJU01	20	ОП-20
		32	E3-32	КВВГЭнг(А)-LS 27х10	Встроенная трансформаторная подстанция КТП СН НАБ ТЦ. Силовой трансформатор ТСН-36	N2AAT02	Шкаф ПТК НАБ	N2CJU01	25	ОП-25
		33	E3-Eth1	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	Шкаф ПТК ВК	FOCJU01	5	ОП-5
		34	E3-Eth2	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	Шкаф ПТК ВК	FOCJU01	5	ОП-5
		35	Z0-Eth1	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф ПТК ВК	FOCJU01	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	15	ОП-15
Подп. и дата		36	Z0-Eth2	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф ПТК ВК	FOCJU01	Шкаф Серверный №2	ZOCJU02	15	ОП-15
		37	Z01-Arm1	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	АРМ оператора №1		20	ОП-20
Иные № дубл.		38	Z01-Arm2	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	АРМ оператора №2		20	ОП-20
		39	Z01-Arm3	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	АРМ оператора №3		20	ОП-20
Взамен инв. №		40	Z01-Arm4	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	АРМ оператора №4		20	ОП-20
		41	Z01-Arm5	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	АРМ оператора РЗА		20	ОП-20
		42	Z01-Arm6	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	АРМ оператора ЭТО		20	ОП-20
Подп. и дата		43	Z01-Arm7	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №1	ZOCJU01	АРМ инженерный		20	ОП-20
		44	Z02-Arm1	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №2	ZOCJU02	АРМ оператора №1		20	ОП-20
		45	Z02-Arm2	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №2	ZOCJU02	АРМ оператора №2		20	ОП-20
		46	Z02-Arm3	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №2	ZOCJU02	АРМ оператора №3		20	ОП-20
Иные № подл.										
							878.2023-АСУ ТП.КЖ			Лист 5

	№ ПП	Кабель	Марка	Откуда	Поз. прибора, адрес	Куда	Поз. прибора, адрес	Длина, м	Способ прокладки
	47	Z02-Arm4	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №2	Z0CJU02	АРМ оператора №4		20	ОП-20
	48	Z02-Arm5	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №2	Z0CJU02	АРМ оператора Р3А		20	ОП-20
	49	Z02-Arm6	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №2	Z0CJU02	АРМ оператора ЭТО		20	ОП-20
	50	Z02-Arm7	UTP cat5e 4x2x0.4	Шкаф Серверный №2	Z0CJU02	АРМ инженера		20	ОП-20