

№ ПП	Кабель	Марка	Откуда	Поз. прибора, адрес	Куда	Поз. прибора, адрес	Длина, м	Способ прокладки
Инв № подп.	Взведен инв. №	Инв № дубл.	Подп. и дата					
1	E3-1	KBBГЭнг(A)-LS 27x10	Силовой трансформатор Т-1	F0AAT01	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 8, л-32
2	E3-2	KBBГЭнг(A)-LS 27x10	Силовой трансформатор Т-2	F0AAT02	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 8, л-32
3	E3-3	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №5 РУ-6кВ ВК Ввод 1	F0CBB05	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
4	E3-4	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №8 РУ-6кВ ВК Ввод 2	F0CBB08	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
5	E3-5	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №1 РУ-6кВ ВК Ввод 1 к ТСН-35 аккумулирующей насосной	F0CBB01	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
6	E3-6	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №2 РУ-6кВ ВК Ввод 1 к РУ-6 кВ здания расположения теплообменников	F0CBB02	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
7	E3-7	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №3 РУ-6кВ ВК Ввод 1 к Т-1 2ТП-3200/6/0,4 кВ здания РУСН	F0CBB03	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
8	E3-8	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №4 РУ-6кВ ВК Ввод к ТСН-1 здания РУСН	F0CBB04	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
9	E3-9	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №6 РУ-6кВ ВК секционный выключатель I с.ш. РУ-6 кВ	F0CBB06	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
10	E3-10	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №7 РУ-6кВ ВК секционный выключатель II с.ш. РУ-6 кВ	F0CBB07	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
11	E3-11	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №9 РУ-6кВ ВК Ввод к ТСН-2 здания РУСН	F0CBB09	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
12	E3-12	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №10 РУ-6кВ ВК Ввод 2 к Т-2 2ТП-3200/6/0,4 кВ здания РУСН	F0CBB10	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
13	E3-13	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №11 РУ-6кВ ВК Ввод 2 к РУ-6 кВ здания расположения теплообменников	F0CBB11	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
14	E3-14	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №12 РУ-6кВ ВК Ввод 2 к ТСН-36 2 аккумулирующей насосной	F0CBB12	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 5, л-35
15	E3-15	KBBГЭнг(A)-LS 27x10	Встроенная трансформаторная подстанция. Силовой трансформатор Т-3	N1AAT01	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 8, л-32
16	E3-16	KBBГЭнг(A)-LS 27x10	Встроенная трансформаторная подстанция. Силовой трансформатор Т-4	N1AAT02	Шкаф ПТК ЭТО	E3CJU01	40	M25- 8, л-32
17	E3-17	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №1 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод к ТСН-3 здания расположения теплообменников	N1CBB01	Шкаф ПТК Зд	N1CJU01	20	M25- 5, л-15
18	E3-18	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №2 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 1 к Т-3 здания расположения теплообменников	N1CBB02	Шкаф ПТК Зд	N1CJU01	20	M25- 5, л-15
19	E3-19	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №3 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.1	N1CBB03	Шкаф ПТК Зд	N1CJU01	20	M25- 5, л-15
20	E3-20	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №4 РУ-6 кВ Здания теплообменников питание сетевого насоса К3.2	N1CBB04	Шкаф ПТК Зд	N1CJU01	20	M25- 5, л-15
21	E3-21	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №5 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 1 РУ-6 кВ здания расположения теплообменников	N1CBB05	Шкаф ПТК Зд	N1CJU01	20	M25- 5, л-15
22	E3-22	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №6 РУ-6 кВ Здания теплообменников Ввод 1 ВЧРП здания расположения теплообменников	N1CBB06	Шкаф ПТК Зд	N1CJU01	20	M25- 5, л-15
23	E3-23	UTP cat5e 4x2x0.5	Ячейка №7 РУ-6 кВ Здания теплообменников секционный выключатель I с.ш. РУ-6 кВ	N1CBB07	Шкаф ПТК Зд	N1CJU01	20	M25- 5, л-15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					878.2023-АСУ ТП.КЖ

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	878.2023-АСУ ТП.КЖ	<i>Лист</i>