Немиси ясы	include addr.	Пояснения к таблице В таблице «Перечень элементов» приведены данные об элементах, изображенных на схеме электрической на данное изделие. В графе «Зона» указан номер страницы и зоны на этой странице на схеме электрической, где располагается данный элемент или его первая часть. В графе «Поз. Обозначение» указывается позиционное обозначение электрического										
Chas No		элемента. В первой строке графы «Наименование» содержится наименование и краткое описание элемента, а во второй строке этой графы - его заказной номер по каталогу производителя. Графа «Кол.» содержит сведения о количестве единиц элемента в изделии. В графу «Примечание» заносятся дополнительные сведения об элементе. Эта графа также может содержать в «круглых» скобках порядковый номер изменения документа, связанного с данным элементом, если таковое имеется.										
Подп. и дата												
о Инв. № дубл.	<u> </u>											
взам. инв. №					Собственность АО " Запрещается использование, организациям и лицам бе:	копировани	е, передач	а другим				
Подп. и дата		Изм. Лист № докум		Дата	A-:	12.000.56	5 ПЭ4					
Инв. Nº подл.		Разраб. Рузанов Пров. Радыш Н. контр. Глазова Утв. Лебедев	143 Dzpour 29 Les	16.08.21 16.08.21 16.08.21 16.08.21	Блок устройств низковольтных коммуникационных ГПА/ГТЭС Система жизнеобеспечения Перечень элементов		Лист 1 НПФ "Систем	Листов 7 на-Сервис"				

	Зона	Поз. обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание	e	
	1.1	#S1-A1	Устройство низковольтное комплектное распределения и управления НКУ РУ 200-411-66	1			
	7.1	#S1-A2	Устройство низковольтное комплектное распределения и управления НКУ РУ 200-215-22, Шкаф 9 (ШПТ)	1			
	10.1	#S1-AE1	Шкаф смонтированный A-15.180.37-06	1			
	1.3	#S1-AEM1.1	Кондиционер LU-H24KPA2, наружный блок, «зимний» комплект до -43°C	1	из состава КМЧ		
	1.6	#S1-AEM1.2	Кондиционер LS-H24KPA2, внутренний блок	1	из состава КМЧ		
	1.3	#S1-AEM2.1	Кондиционер LU-H24KPA2, наружный блок, «зимний» комплект до -43°C	1	из состава КМЧ		
	1.6	#S1-AEM2.2	Кондиционер LS-H24KPA2, внутренний блок	1	из состава КМЧ		
	2.3	#S1-AEM3.1	Кондиционер LU-H24KPA2, наружный блок, «зимний» комплект до -43°C	1	из состава КМЧ		
	2.6	#S1-AEM3.2	Кондиционер LS-H24KPA2, внутренний блок	1	из состава КМЧ		
	2.3	#S1-AEM4.1	Кондиционер LU-H24KPA2, наружный блок, «зимний» комплект до -43°C	1	из состава КМЧ		
	2.6	#S1-AEM4.2	Кондиционер LS-H24KPA2, внутренний блок	1	из состава КМЧ		
	3.3	#S1-AXE1	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	3.3	#S1-AXE2	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	3.3	#S1-AXE3	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	3.3	#S1-AXE4	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	3.3	#S1-AXE5	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	3.3	#S1-AXE6	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	3.3	#S1-AXE7	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	4.2	#S1-AXE8	Розетка телефонная 1xRJ11 наружная белая TELA-001B	1			
	4.2	#S1-AXE9	Коробка коммутационная КС-3	1			
	5.5	#S1-AXE10	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	6.5	#S1-AXE11	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	7.5	#S1-AXE12	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
_	7.5	#S1-AXE13	Коробка распределительная, ТҮСО, 70х70х40 мм, IP55 67030	1			
	4.3	#S1-BA1	Громкоговоритель настенный Глагол-Н1-3	1	из состава КМЧ		
	4.3	#S1-BF1	Аппарат телефонный, Телта-214	1	из состава КМЧ		
\dashv	4.3	#S1-BT1	Термопреобразователь сопротивления ТСМ ТСМ 012.00-On-100M-B-4-1-60-8-H-M20x1,5-1-П-П	1			
	4.3	#S1-BT2	Термопреобразователь сопротивления ТСМ ТСМ 012.00-Оп-100М-B-4-1-60-8-H-M20x1,5-1-П-П	1			
	3.5	#S1-EK1	Обогреватель электрический, BEC/EZMR-2000, 220B, 50Гц, 2.0кВт	1			
	3.5	#S1-EK2	Обогреватель электрический, BEC/EZMR-2000, 220B, 50Гц, 2.0кВт	1			
	3.5	#S1-EK3	Обогреватель электрический, ВЕС/ЕΖМR-1000, 220В, 50Гц, 1.0кВт	1			
ţ	3.5	#S1-EK4	Обогреватель электрический, BEC/EZMR-2000, 220B, 50Гц, 2.0кВт	1			
А-12.000.56 ПЭ4							
_	Изм.	Лист № до	- 	.000.5	11 54	2	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

	Зона	Поз. обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание	e
	3.5	#S1-EK5	Обогреватель электрический, BEC/EZMR-2000, 220B, 50Гц, 2.0кВт	1		
	3.5	#S1-EK6	Обогреватель электрический, BEC/EZMR-1000, 220B, 50Гц, 1.0кВт	1		
	3.5	#S1-EK7	Обогреватель электрический, BEC/EZMR-1000, 220B, 50Гц, 1.0кВт	1		
	10.4	#S1-EK8	Тепловентилятор, КЭВ-3С31Е, 230В, 50Гц, 3.0кВт	1		
	10.4	#S1-EK9	Тепловентилятор, КЭВ-3С31Е, 230В, 50Гц, 3.0кВт	1		
	5.7	#S1-EL1	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	5.7	#S1-EL2	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	5.7	#S1-EL3	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	6.7	#S1-EL4	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	6.7	#S1-EL5	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	6.7	#S1-EL6	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	6.7	#S1-EL7	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	6.7	#S1-EL8	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	6.7	#S1-EL9	Светильник светодиодный NORTH 600, 28 Вт, 2700 лм, 5000К, 230В, 50 Гц, IP65	1		
	7.7	#S1-EL10	Светильник светодиодный УСС-12 Д, крепление скоба, 4000 К, ІР67, 230 В, 50 ГЦ	1	из состава КМЧ	
	7.7	#S1-EL11	Светильник светодиодный УСС-12 Д, крепление скоба, 4000 К, ІР67, 230 В, 50 ГЦ	1	из состава КМЧ	
	7.3	#S1-EL12	Светильник аварийный светодиодный , BS-METEOR-10-L1-ELON, 7,8 Вт, 900 лм, IP65 a16990	1		
	7.3	#S1-EL13	Светильник аварийный светодиодный , BS-METEOR-10-L1-ELON, 7,8 Вт, 900 лм, IP65 a16990	1		
	7.3	#S1-EL14	Светильник аварийный светодиодный , BS-METEOR-10-L1-ELON, 7,8 Вт, 900 лм, IP65 a16990	1		
	7.3	#S1-EL15	Светильник аварийный светодиодный , BS-METEOR-10-L1-ELON, 7,8 Вт, 900 лм, IP65 a16990	1		
	5.4	#S1-SA1	Переключатель одноклавишный, 10A, IP44, серый BA10-046C	1		
	5.6	#S1-SA2	Переключатель одноклавишный, 10A, IP44, серый BA10-046C	1		
	6.4	#S1-SA3	Переключатель одноклавишный, 10A, IP44, серый BA10-046C	1		
	6.6	#S1-SA4	Переключатель одноклавишный, 10A, IP44, серый BA10-046C	1		
	7.4	#S1-SA5	Выключатель клавишный взрывозащищенный, 2ExedIICT6, IP66, 250B, 16A КВВ-1-1хM25-УХЛ2	1	из состава КМЧ	
	7.4	#S1-SA6	Выключатель клавишный взрывозащищенный, 2ExedIICT6, IP66, 250B, 16A КВВ-1-1хM25-УХЛ2	1	из состава КМЧ	
	2.3	#S1-SB1	Пост управления взрывозащищенный, кнопка с фиксацией ПКИЕ111109-1КГЕ07К11-1КНВ1NНК(Г)	1	из состава КМЧ	
Ī	2.3	#S1-SB2	Пост управления взрывозащищенный, кнопка с фиксацией ПКИЕ111109-1КГЕ07К11-1КНВ1NНК(Г)	1	из состава КМЧ	
	8.4	#S1-XP1	Вилка, У-87-РБ (36/42в), шнур - 1м. (ВШ-П-2 36/42в) ВШ-П-2 36/42в	1	из состава КМЧ	
f	8.4	#S1-XP2	Вилка, У-87-РБ (36/42в), шнур - 1м. (ВШ-П-2 36/42в) ВШ-П-2 36/42в	1	из состава КМЧ	
	8.4	#S1-XP3	Вилка разборная прямая с з/к, 16A, IP44, каучук PKR01-016-2-K02	1	из состава КМЧ	
ļ	8.4	#S1-XP4	Вилка разборная прямая с з/к, 16A, IP44, каучук PKR01-016-2-K02	1	из состава КМЧ	
ļ				000 -	6 804	Лист
ŀ	Изм.	Лист № до		.000.5	6 ПЭ4	3

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

03.02.22 12:59:34

Зона		обоз- ение				Наименование	Кол.	Примечание	е
8.4	#S1	-XP5	Вилка пе PSN02-03		СИ-025,	32A-64/200/346-240/415B 3P+PE+N IP44 MAGNUM	1	из состава КМЧ	
8.4	#S1	-XP6	Вилка пе PSN02-03		СИ-025,	32A-64/200/346-240/415B 3P+PE+N IP44 MAGNUM	1	из состава КМЧ	
8.9	#S1	-XP7	Вилка ра PKR01-0:		ямая с з	/к, 16А, ІР44, каучук	1	из состава КМЧ	
8.9	#S1	-XP8	Вилка ра PKR01-0:		ямая с з	/к, 16А, ІР44, каучук	1	из состава КМЧ	
8.4	#S1	-XS1	Розетка, РШ 42В 1		А, брыз	гозащищенная наружная IP43	1		
8.4	#S1	-XS2	Розетка, РШ 42В 1		А, брыз	гозащищенная наружная IP43	1		
8.4	#S1	-XS3	Розетка , РА16-24		і с зазеі	ллением, с крышкой, 16A, 250B, IP44	1		
8.4	#S1	-XS4	Розетка , РА16-244		і с зазеі	илением, с крышкой, 16A, 250B, IP44	1		
8.4	#S1	-XS5	Розетка PSN12-03	стационарна 32-5	я ССИ-:	125, 32A-64/200/346-240/415B 3P+PE+N IP44 MAGNUM	1		
8.4	#S1	-XS6	Розетка PSN12-03	стационарна 32-5	я ССИ-:	125, 32A-64/200/346-240/415B 3P+PE+N IP44 MAGNUM	1		
8.8	#S1	-XS7	Розетка , РА16-24	двухместная 1С	і с зазеі	ллением, с крышкой, 16A, 250B, IP44	1		
8.8	#S1	-XS8	Розетка , РА16-24	двухместная 1С	і с зазем	1			
2.2	#S1-	-WC1		онтрольный (A)-FRLS 4x1		ированный	22	м	
2.2	#S1-	-WC2	Кабель к КВВГЭнг	онтрольный (A)-FRLS 4x1	і, экрані 1,0	10	м		
4.3	#S1-	-WC3		ниверсальн нг(A)-LS 2x2	22	м			
4.3	#S1-	-WC4	Кабель у КУПЭШв	ниверсальн нг(A)-LS 2x2	ый x1,0		8	м	
4.2	#S1-	-WC5	Кабель и	із состава те	елефона		1		
4.2	#S1-	-WC6	Кабель к КВВГЭнг	Кабель контрольный, экранированный КВВГЭнг(A)-LS 4x1,0				м	
1.3	#S1	-WP1	Кабель силовой ВВГнг(A)-LS-XЛ 3x2,5				20	м	
1.6	#S1	-WP2	Кабель к КВВГЭнг	онтрольный (A)-LS-XЛ 4>	і, экрані 1,5	ированный	10	м	
1.3	#S1	-WP3	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS-XЛ 3x2,	5		20	м	
1.6	#S1	-WP4	КВВГЭнг	Кабель контрольный, экранированный КВВГЭнг(A)-LS-XЛ 4x1,5				м	
2.3	#S1	-WP5	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS-XЛ 3x2,	5		20	м	
2.6	#S1	-WP6	Кабель к КВВГЭнг	онтрольный (A)-LS-XЛ 4>	і, экрані 1,5	ированный	10	м	
2.3	#S1	-WP7	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS-XЛ 3x2,	5		20	м	
2.6	#S1	-WP8		онтрольный (A)-LS-XЛ 4>		ированный	10	м	
3.3	#S1	-WP9	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5			20	м	
3.4	#S1-	WP10	Кабель и	із комплекта	а, элект	роконвектора	1		
3.3	#S1-WP11 Кабель силовой BBГнг(A)-LS 3x2,5						17	м	
3.4	#S1-	#S1-WP12 Кабель из комплекта, электроконвектора					1		
3.3	#S1-	WP13	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5		15	м		
3.4	#S1-	WP14	Кабель и	із комплекта	а, элект	роконвектора	1		
						Λ_12 (000 5	6 ПЭ4	Лист
Изм.	Лист	№ до	окум.	Подп.	Дата	A-12.\		5 115 I	4

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

	Зона		обоз- ение				Наименование	Кол.	Примечание	e
	3.3	#S1-	WP15	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5			10	м	
	3.4	#S1-	WP16	Кабель и	із комплекта	а, элект	роконвектора	1		
	3.3	#S1-	WP17	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5			7	м	
	3.4	#S1-	WP18	Кабель и	із комплекта	а, элект	роконвектора	1		
	3.3	#S1-	WP19	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5			18	м	
	3.4	#S1-	WP20	Кабель и	із комплекта	а, элект	роконвектора	1		
	3.3	#S1-	·WP21	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5			10	м	
	3.4	#S1-	·WP22	Кабель и	із комплекта	а, элект	роконвектора	1		
	5.2	#S1-	·WP23	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			22	М	
	5.4	#S1-	WP24	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			6	М	
	5.5	#S1-	WP25	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			11	м	
	5.7	#S1-	·WP26	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			8	м	
	5.7	#S1-	·WP27	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			2	М	
	5.7	#S1-	·WP28	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			8	М	
	6.2	#S1-	WP29	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			8	м	
	6.4	#S1-	·WP30	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			6	М	
	6.5	#S1-	·WP31	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			15	М	
	6.7	#S1-	·WP32	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			8	м	
	6.7	#S1-	·WP33	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			2	м	
	6.7	#S1-	WP34	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			2	м	
	6.7	#S1-	·WP35	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			2	м	
	6.7	#S1-	·WP36	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			2	м	
	6.7	#S1-	·WP37	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			8	м	
\dashv	7.2	#S1-	·WP38	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			22	м	
	7.4	#S1-	·WP39	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS-XЛ 3x1,	5		3	м	
	7.6	#S1-	WP40	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS-XЛ 3x1,	5		4	м	
_	7.2	#S1-	WP41	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x1,5			8	м	
	7.4	#S1-	WP42	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS-XЛ 3x1,!	5		3	м	
	7.6	#S1-	·WP43	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS-XЛ 3x1,!	5		4	м	
	7.2	#S1-	WP44	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -FRLS 3x1,5			10	м	
[7.3	#S1-	WP45	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -FRLS 3x1,5			5	м	
	7.3	#S1-	WP46	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -FRLS 3x1,5			4	м	
ļ							۸ 13	በበለ ፫	6 ПЭ4	Лист
	Изм.	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата	A-12.	000.5	דטוו ט	5

Инв. № дубл.

Взам. инв. Nº

Подп. и дата

Зона	Поз. с наче					Наименование	Кол.	Примечание	e
7.3	#S1-V	VP47	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-FRLS 3x1,5			4	м	
8.3	#S1-V	VP48	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-LS 3x2,5			22	м	
8.3	#S1-V	VP49	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-LS 3x2,5			8	м	
8.3	#S1-V	VP50	Кабель с				22	м	
8.3	#S1-V	VP51	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-LS 3x2,5			8	м	
8.3	#S1-V	VP52	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-LS 5x6			22	м	
8.3	#S1-V	VP53	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-LS 5x6			8	м	
8.7	#S1-V	VP54	Кабель о ВВГнг(А)	силовой)-LS 3x2,5			22	м	
8.7	#S1-V	VP55	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-LS 3x2,5			8	м	
10.3	#S1-V	VP56	Удлинит	ель силовой	í, 1 розе	тка, ~230В, 16А, 20м	1		
10.3	#S1-V	VP57	Удлинит	ель силовой	і́, 1 розе	тка, ~230В, 16А, 20м	1		
			_						
							000 -	C FD.4	Лист
Изм.	Лист	№ до	окум.	Подп.	Дата	A-12	.000.5	6 ПЭ4	6
				•				Φ==== Δ.1	•

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Лист регистрации изменений									
Изм.	Н	Ном вме- ен- ных	чера листо Заме- нен- ных	в (страниц) Новых	Аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Подпись	Дата	
Изм.	Лист	Νº	докум.	Подп.	Дата		A-12.00	00.56 ПЭ4	Лист 7	

Инв. № дубл.

Взам. инв. Nº

Подп. и дата