Перв. примен.			где р	е электрической В графе «Зона располагается да В графе «Поз.	і́ на данною » указан н анный элею	ементов е издел омер ст чент ил	ие. границы и зоны и его первая ча	анные об элементах, изобр на этой странице на схеме	е элект	рической,		
Cripar. No	o book o		элем	ента, а во второ Графа «Кол.» (В графу «Прим	ой строке э содержит о мечание» з тать в «кру	той гра сведени аносято глых» о	фы - его заказня о количестве ся дополнитель скобках порядко	жится наименование и кра ной номер по каталогу прог единиц элемента в издели ные сведения об элементе. овый номер изменения док	изводи ии. . Эта гр	теля. рафа		
Подп. и дата												
Nº Инв. № дубл.												
Взам. инв. №								Собственность Запрещается использов организациям и лиц	ание, к	опировани	е, передач	а другим
Подп. и дата		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			A-1	2.637.44	ПЭ4	
Инв. Nº подл.		Разра Пров	аб.	Забелин Радыш	Dynull Dynull	30.09.21		тройств низковольтных никационных ГПА/ГТЭС.		Лит.	Лист 1	Листов 5
NHB.		Н. ко Утв.	нтр.	Глазова Лебедев	di di	30.09.21	П	еречень элементов		AO "H	ПФ "Систем	а-Сервис"

	Зона		обоз- ение				Наименование	Кол.	Примечание	е
	16.6	#T	1-A1	Система МСКУ 60	комплексно 00-01-047-1	го упра 1, ССРВ	вления мультипроцессорная .421467.601-047.11	1		
	16.5	#T	1-A2	Контрол. ПК 6000-	лер для сист -02-064, ССР	гем авто В.42551	рматического пожаротушения 19.602-064	1		
	16.1	#T	1-A3	Устройст НКУ РУ 2	гво низковол 200-215-22,	тьтное к ССРВ.56	омплектное распределения и управления 5116.200-215.22	1		
	16.6	#T	1-A4				омплектное распределения и управления 5116.200-411.66	1		
	16.5	#T	1-A5	ИБП BFIz 130	T 400/400 M	S		1		
	16.6	#T	1-A6	Блок упр БУС-160	оавления ста Т	артером		1		
	16.1	#T	1-A7	Шкаф аг А-12.129	паратный .33			1		
Ī	16.2	#T	1-A8	Шкаф ви A-12.129	юроаппарат 1.34	уры АВ(DΓ	1		
	16.6	#T	1-A9	Устройст НКУ РУ 2	гво низковол 200-509-12,	тьтное к ССРВ.56	омплектное распределения и управления 5116.200-509.12	1		
	13.6	#T1	-BH1				ньный температуры и влажности мм/ШР-14/Lк=3м/ГП	1	из состава КМЧ	
	13.6	#T1	-BP1	Датчик д Метран-:	цавления 150TA1(80	120 кПа) 2G 2 1 A 2F2 B1 K01 LT	1	из состава КМЧ	
	13.6	#T1	-BT1				отивления ТСМ 60-8-H-M20x1,5-1-П-П	1	из состава КМЧ	
	11.6	#T1	-SB1	Пост упр ПКИЕ111	авления взр 1109-1КГЕ07	оывозац К11-1К	ищенный, кнопка с фиксацией В1NHK(Г)	1	из состава КМЧ	
	8.5	#T1	-WC1		онтрольный (A)-LS 19x1,		ированный	20	м	
	8.5	#T1	-WC2	Кабель к КВВГЭнг	онтрольный (A)-LS 19x1,	і, экрані 0	ированный	20	м	
	9.5	#T1	-WC3	Кабель к КВВГЭнг	онтрольный (A)-LS 14x1.	і, экран 0	ированный	13	м	
	9.5	#T1	-WC4		ниверсальн нг(A)-LS 2x(11	м	
	10.5	#T1	-WC5	Кабель к КВВГЭнг	контрольный (A)-FRLS 14)	і, экран к1,0	ированный	15	М	
	10.5	#T1	-WC6		онтрольный (A)-FRLS 27		ированный	15	М	
	11.5	#T1	-WC7		онтрольный (A)-FRLS 27:		ированный	15	М	
	11.5	#T1	-WC8		онтрольный (A)-FRLS 4x1		ированный	12	м	
	11.5	#T1	-WC9	Кабель к КВВГЭнг	онтрольный (A)-LS 4x1,0	і, экран	ированный	21	М	
	11.5	#T1-	WC10		онтрольный (A)-FRLS 4x1		ированный	19	м	
	12.4	#T1-	WC11	Кабель к КВВГЭнг	онтрольный (A)-LS 14x1.	і, экран 0	ированный	19	м	
	12.4	#T1-	WC12		онтрольный (A)-LS 4x1,0		ированный	18	м	
	13.4	#T1-	WC13		ниверсальн нг(A)-LS 2x2			12	м	
_	13.4	#T1-	WC14		ниверсальн нг(A)-LS 2x2			12	м	
	13.4	#T1-	WC15		ниверсальн нг(A)-LS 2x2			12	м	
	1.4	#T1	-WP1	Кабель с ВВГнг(А)	силовой)-FRLS 3x2,5			18	м	
	1.4	#T1	-WP2	Кабель с ВВГнг(А)	силовой -FRLS 3x2,5			16	М	
	2.5	#T1-	WP3.1	Кабель с КГВВнг(<i>I</i>	силовой A)-LS 1x50			15	М	
	2.5	#T1-	WP3.2	Кабель с КГВВнг(<i>I</i>	силовой A)-LS 1x50			15	м	
Ī							Λ_12	637 4	4 ПЭ4	Лист
	Изм	Лист	№ док	умента	Подпись	Дата	A-12	.037.7	. 1151	2

Инв. № дубл.

Взам. инв. Nº

Подпись и дата

	Зона		обоз- ение				Наименование		Кол.	Примечание	e
	2.5	#T1-\	WP3.3	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x50				15	м	
	2.5	#T1-\	NP3.4	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x50				15	м	
	2.5	#T1-\	WP3.5	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x50				15	м	
	2.5	#T1-\	WP4.1	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x50				16	м	
	2.5	#T1-\	WP4.2	Кабель с КГВВнг(А	иловой A)-LS 1x50				16	м	
	2.5	#T1-\	WP4.3	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x50				16	М	
	2.5	#T1-\	WP4.4	Кабель с КГВВнг(А	иловой A)-LS 1x50				16	М	
	2.5	#T1-\	WP4.5	Кабель с КГВВнг(<i>I</i>	иловой A)-LS 1x50				16	М	
	2.5	#T1-	-WP5	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5				12	М	
	3.5	#T1-	-WP7	Кабель с ВВГнг(А)					24	М	
	3.5	#T1-	-WP8	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5				24	м	
	3.5	#T1-	-WP9	Кабель с ВВГнг(А)					9	М	
	3.5	#T1-\	WP10	Кабель с ВВГнг(А)	иловой -LS 3x2,5				9	м	
	4.4	#T1-W	VP12.1	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x120				15	м	
	4.4	#T1-W	VP12.2	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x120				15	м	
	4.4	#T1-W	VP12.3	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x120				15	м	
	4.4	#T1-W	VP12.4	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x120				15	м	
	4.4	#T1-W	VP12.5	Кабель с КГВВнг(<i>A</i>	иловой A)-LS 1x120				15	м	
	5.3	#T1-W	VP13.1	Кабель с КГВВнг(А	иловой A)-LS 1x120				14	м	
	5.3	#T1-W	VP13.2	Кабель с КГВВнг(А	иловой A)-LS 1x120				14	м	
	5.3	#T1-W	VP13.3	Кабель с КГВВнг(А	иловой A)-LS 1x120				14	м	
	5.3	#T1-W	VP13.4		A)-LS 1x120				14	м	
	5.3	#T1-W	VP13.5	· `	A)-LS 1x120				14	м	
\dashv	5.6	#T1-W	VP14.1	· ·	A)-LS 1x120				10	М	
	5.6	#T1-W	VP14.2		A)-LS 1x120				10	м	
	5.6	#T1-W	VP14.3		A)-LS 1x120				10	М	
\dashv	5.6	#T1-W	VP14.4	· `	A)-LS 1x120				10	м	
	5.6	#T1-W	VP14.5	· `	A)-LS 1x120				10	м	
	6.5	#T1-\	WP15		-LS 3x2,5				16	м	
	6.5	#T1-\	WP16		-LS 3x2,5				13	М	
4	7.5	#T1-V	VP17.1	· `	A)-LS 1x120				13	м	
	7.5	#T1-V	VP17.2	Кабель с КГВВнг(<i>I</i>	иловой A)-LS 1x120				13	М	
F								Δ_12	637 4	4 ПЭ4	Лист
	Изм	Лист	№ док	умента	Подпись	Дата		A-12	.037.7	1 1151	3

Инв. № дубл.

Взам. инв. Nº

Подпись и дата

Зона	Поз. обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание	e
7.5	#T1-WP17.3	Кабель силовой КГВВнг(A)-LS 1x120	13	М	
7.5	#T1-WP17.4	Кабель силовой КГВВнг(A)-LS 1x120	13	м	
7.5	#T1-WP18.1	Кабель силовой КГВВнг(A)-LS 1x120	13	М	
7.5	#T1-WP18.2	Кабель силовой КГВВнг(A)-LS 1x120	13	М	
7.5	#T1-WP18.3	Кабель силовой КГВВнг(A)-LS 1x120	13	М	
7.5	#T1-WP19	Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 3x2,5	12	М	
14.4	#T1-WTP1	Кабель Ethernet F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS 2x2x0,52	9	М	
14.4	#T1-WTP2	Кабель Ethernet F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS 2x2x0,52	15	М	
14.4	#T1-WTP3	Кабель Ethernet F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS 2x2x0,52	12	М	
14.4	#T1-WTP4	Кабель Ethernet F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS 2x2x0,52	12	М	
15.5	#T1-WTP5	Кабель, экранированный КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0.6	14	М	
15.5	#T1-WTP6	Кабель, экранированный КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0.6	19	М	
15.5	#T1-WTP7	Кабель, экранированный КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0.6	19	М	
	<u> </u>				
		A-12	.637.4	4 ПЭ4	Лист
Изм	Лист № до	кумента Подпись Дата			4

Инв. № дубл.

Взам. инв. Nº

Подпись и дата

	Н	омера листо	в (страниц)	Всего			
Изм.	Изме- нен- ных	Заме- нен- ных	Новых	Аннули- рован- ных	листов (страниц) в докум.	№ документа	Подпись	Дата
								J

Инв. Nº дубл.

Взам. инв. Nº

Подпись и дата