	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код обору— дования, изделия, материала	Завод— изготовитель	Egu- ница изме- рения	Коли— чество	Масса единицы КГ	Примечание	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	Электротехническое оборудование						2		
	1.1	Щит защищенного исполнения, подвод внешних кабелей сверху	5766582-412/11/5-(19-12/ΠΡ)-					-		
		система заземления TN-C-S	-1420/7-ЭK4.ОЛ							
-		Маркировочная надпись ЩСУI				wm	1			
										-
	2	Кабельная продукция						*		
		Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, бронированный,	TV 16.K71-310-2001		000 "Камкабель"					
		с защитным покровом пониженной горючести,	ВБШвна(A)—LS		а.Пермь					
		с низким дымо— и газовыделением 0,66кВ		-						
	2.1	5x4	T			КМ	0,335			
	2.2	5x10				КМ	0,475			
	2.3	4,2,5				КМ	6,850			
	2.4	4x4			-	КМ	10,000			
	2.5	4x35				КМ	0,340			
H	2.6	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией	TY 16.K71-310-2001		000 "Камкабель"					-
		с защитным покровом пониженной горючести,	BBTHa(A)-LS		г. Пермь	p.				W-1111-1-1-1-1-1
		с низким дымо— и газовыделением 1,00кВ								
		4x120				КМ	0,030	ADY	ИВНЫЙ	7
									VIDFIDIV	
								UKC	EWIIJIM	
1/2			Г		·					
S.					5	5766582-41	2/11/5-	(19-12/ΠP)	-1420/7-3K4	4.(
June OT. 2014			P	/ — 2,4 3 Изм Кол vy Лист М	322-15 <i>В. 09,15</i> 1 док Подпись Дата		OAC	о "СНПЗ"		
3				Разраб. Загацк Нач. отд Козьм		плекс производст Межцеховые исса в районе уста	ва МТБЭ на Ол коммуникации	АО "СНПЗ". Сто		Nucr 4
08542				Н. контр. Попов		Спецификация		ния,) "Волга НИГ	

Формат: АЗ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код обору— дования, изделия, материала	Завод изготовитель	Egu- ница изме- рения	Коли– чество	Масса единицы КГ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией, бронированный,	TY 16.K01-37-2003		-//-	200		AND STATE OF THE PROPERTY OF T	
	с защитным шланговым покровом пониженной горючести,	КВБбШзна(A)-LS						
	с низким дымо— и газовыделением, 0,66 кВ		Constitution of the Consti				<u></u>	
2.7	4x2,5		o de la companya de l	National Control of the Control of t	KM	1,220 4,125		HACKS AND THE STATE OF THE STAT
2.8	10×2,5		A CONTRACTOR CONTRACTO		KM	16,760	$\sqrt{1.2}$	
2.8.1	7½,5				КМ	7,425		and the same of th
2.8.2	14×2,5				КМ	27,225		
	Провод медный	Ty 16-K09-129-2003		-//-		SERVICION STATEMENT AND STATEM	/1.3/	
2.9	1x4	ПМГ5	No.		KM	0,164 0,212		
2.10	1x6		NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY		KM	0,082		
2.11	1x10		NO SAN CONTRACTOR OF THE CONTR		KM	0,002		
2.12	1x25				КМ	0,010		
3	Материалы			ASSESSED TO THE PROPERTY OF TH		ed Maria		
3.1	Полоса	FOCT 103-2006/	action of the control					
0.1	5=2 4x40	СТЗКП ГОСТ 380-2005				0,026	1,26	
					COLUMN TO THE			
					SERVICE CONTRACTOR CON			
			1 3 -	322-15 <u>Б</u> 09.15 576 n N док Подпись Дата	66582-412	2/11/5-(1	9-12/ΠP)-	-1420/7-ЭK4.С

Формат: АЗ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы КГ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Материалы ОВО							
4.1	Стойка	US 5 40 FT	6340 91 1	OBO Bettermann	um	120 🗸	1,06	
4.2		US 5 120 FT	6340 96 6	-//-	<u>um</u>	480 [∀]	3,95	
4.3	Настенный и опорный кронштейн	AW 15 41 FT	6420 74 5	-//-	um	3120 ^V	0,55	
4.4	Кабельный лоток лестничного muna	LG 640 NS 6000 FT	6208 60 9	-//-	шm	225 ^V	18	
4.5	Кабельный лоток неперфорированный	SKSMU 640 FT	6059 71 3	-//-	шm	14 ^V	21,27	
4.6	Крышка неперфорированная	DRLU 400 DD	6052 66 2	-//-	wm	14 √	10,14	
4.7	Болт с шестигранной головкой	SKS 10x80 F	6418 25 0	-//-	um	3120	0,07	
4.8	Распорка	DSK 45 FT	6416 50 0	-//-	wm	3120	0,19	
4.9	Крепежный уголок	BW 70 40 FT	6019 70 6	-//-	шm	1080	0,22	
4.10	Продольный соединитель	LVG 60 FT	6208 84 3	-//-	wm	450	0,22	
4.11	Фиксатор	LKS 60/4 FT	6221 12 2	-//-	wm	1860	0,08	
4.12	Шарнирный соединитель	LGVG 60 FT	6208 94 4	-//-	wm	60	0,29	
4.13	Угловой соединитель	LWVG 60 VA	6208 89 8	-//-	wm	96	0,24	
4.14	Зажим для ответвлений	LAS 60 FT	6221 37 8	-//-	wm	24	0,15	
			Изм. Кол.уч лист N qo	5760	6582-412/	/11/5–(19– ⁻	12/ПР)—14	лист 20/7—ЭК4.С 3

Инв. И подл. Подпись и дата Взамен инв.И

Формат АЗ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы КГ	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Прочие изделия							
	Муфта кабельная концевая внутренней установки термоусаживаемая	TV 3599-002-01394461-04						
	в комплекте с болтовыми соединителями		Name of the state					
5.1	для 4-х жильных кабелей сечением 70-120мм ²	4KBTn-1-70/120			wm	4	Maria de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio della companio della companio de la companio della companio dell	
	Муфта кабельная соединительная термоусаживаемая в комплекте			TRAINING TO A TO				
Section 1997	с болтовыми соединителями					The state of the s		
5.2	для 4-х жильных кабелей сечением 2,5-4мм²	4ПСТБ—1—2,5/4		and the state of t	WM	37		
5.3	для 5-ти жильных кабелей сечением 6-10мм²	5ПСТБ—1—6/10			wm			
5.4	для 5-ти жильных кабелей сечением 25-50мм²	5ПСТБ—1—25/50	,		wm	COCCUPINE CONTRACTOR C		
			Regulation of the Property of		Address of the Control of the Contro	1.1/	Andrew Control of the	
5.5	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая для контрольных кабелей	ПСТк(4—14)х1,5—2,5			wm	(119 359)		Количество муфт заложено с учетом строительной длины кабеля =150м
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						длины кабеля =150м
5.6	Наконечник-гильза с изолированным фланцем луженый	2ART507		ЗАО "Диэлектрические	wm	78		
5.7		2ART509		Кабельные	um	3		
				Системы"				
5.8	Наконечник кабельный медный	4-5-3-M-YX13			wm	26		
5.9		10-6-5-M-YXJ3			wm	2	100 A	
5.10		35-8-10-M-YXЛ3			um	4		
		-			action and an action and action action and action action and action acti	The state of the s		
					190 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
					artesione autocolor	TO STATE OF THE ST		
			1 1 - 322	<u>2-15 Ба</u> <i>18.15</i> 5766 ок ПодписъДата	5582-412	/11/5-(19-	-12/ΠP)-1	лист 420/7—ЭК4. С 4