

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
<b>Электроснабжение объектов ТСО</b>								
Сети электроснабжения ниже 1000В								
1. Оборудование								
1ЩР-ТСО, 2ЩР-ТСО	1.1 Щит распределительный навесной, 380В, 20А, □31			"Шнайдер Электрик"	шт	2		или аналог
	1.2 Счетчик эл.энергии прямого включения активно-реактивной энергии,	Меркурий 234 ARTM-02 PB.R		"Шнайдер Электрик"	шт	1		или аналог
	3. 230/400В, 5(100)А, кл.т. 1,0/2,0 □S485							
2 Кабельные изделия								
	2.1 Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией сечением□	ВБШвнг(А)		"Томскабель"	м	1000		или аналог
	бронированный стальными лентами, пониженной пожароопасности	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-020-59680332-2010						
	сечением□3х10мм <sup>2</sup> -1,0кВ							
	3х6мм <sup>2</sup> -1,0кВ				м	2300		или аналог
	2.3 Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией	ВБШв		"Томскабель"				
	бронированный стальными лентами сечением□	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-020-59680332-2010						
	3х16мм <sup>2</sup> -1,0кВ				м	2400		или аналог
	3х10мм <sup>2</sup> -1,0кВ				м	1210		или аналог
	3х6мм <sup>2</sup> -1,0кВ				м	2230		или аналог

						<b>УАИ-062/18-Р36-ЭС2.СО</b>		
						Реконструкция аэродрома аэропорта Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал		Куренкова			02.19	Электроснабжение		
Проверил		Григорьева			02.19			
						П	1	2
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Н.контр.		Стасюк			02.19			
Нач.отдела		Григорьев			02.19			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	2.4 Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией не распространяющий горение, с пониженным дымо-газовыделением сечением 3x2,5мм <sup>2</sup> -1,0кВ	ВВГнг(A)-LS ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-020-59680332-2010		"Томскабель"	м	20		или аналог
	5x16мм <sup>2</sup> -1,0кВ				м	20		или аналог
	2.5 Муфта концевая наружной установки для бронированных кабелей с ПВХ изоляцией с болтовыми наконечниками, на сеч. 16мм <sup>2</sup> , 1,0кВ	ЗПКТп(б)-1-70□120(Б)		"КВТ"	шт.	2		или аналог
	2.6 Муфта соединительная для бронированных кабелей с ПВХ изоляцией с болтовыми наконечниками, на сеч. 16мм <sup>2</sup> , 1,0кВ	ЗПСТп(б)-1-16...25(Б)		"КВТ"	шт.	4		или аналог
	3 Электромонтажные изделия							
	3.1 Труба двухстенная ПНД гибкая диаметром 110мм, для прокладке в земле, красная	ПНД-110, ТУ2248-015-47022248-2006		"ДКС"	м	1400		или аналог
	3.2 Труба двухстенная ПНД гибкая диаметром 75мм, для прокладке в земле и в воздухе	ПНД-75, ТУ2248-047-47022248-2015		"ДКС"	м	20		или аналог

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

УАИ-062/18-Р36-ЭС2.СО