



Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Освещение перрона. Электроснабжение.1 этап реконструкции							
	1.1 Оборудование							
M7, ...,M10	1.1.1. Мачта прожекторная специальная высотой 23 метра с дневной маркировкой, в комплекте с оборудованием	МГФ23-М(800)-5-цп		ООО"ВЛ Групп" г.Москва или аналог	компл.	4	1350.0	
	- силовым щитом в основании мачты				шт.	1		
	- прожектор светодиодный ALA Эверест LE-1200 (Алс)				шт.	2	58.0	
	- прожектор светодиодный ALA Эверест LE-800 (Med)				шт.	3	50.0	
	- кабельными изделиями для подключения прожекторов и заградительных огней							
	- монтажными коробками							
	- соединительной коробкой для ввода 6-ти кабелей сечением 5x25мм2 и вывода 3-х кабелей сечением 5x4мм2							
	- сдвоенными заградительными огнями	ЗОМ ППМ А-К-220-2А			шт.	3		
	- анкерным закладным элементом фундамента мачты	ЗА-30Д1070-1,4-хц(УХЛ.1)			шт.	1	360.0	
	1.1.2 Монтажный комплект для мачты МГФ-25	ТАНС.95.004.000		ООО"ВЛ Групп" г.Москва или аналог	шт.	2		
	1.1.3 Эксплуатационный комплект для мачты МГФ- 20(30)-800кг	ТАНС.94.002.000		ООО"ВЛ Групп" г.Москва или аналог	шт.	1		

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

						УАИ-062/18-Р36-1.7-ЭС.СО				
						Реконструкция аэродрома аэропорта Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Курикова				02.19	Электроснабжение		П	1	4
Проверил	Григорьева					Электроснабжение				
Н.контр.	Стасюк					Спецификация оборудования, изделий и материалов				
Нач.отдела	Григорьев					Спецификация оборудования, изделий и материалов				

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	1.2 Кабельные изделия							
	1.2.1 Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией	ВВГнг(А)		"Томсккабель" или аналог				
	не распространяющий горение, сечением □ 4x16мм ² -1,0кВ	ТУ 3500-020-59680332-2010			м	65		
	5x16мм ² -1,0кВ				м	695		
	5x25мм ² -1,0кВ				м	480		
	1.2.2 Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки,			"ЭРГ" или аналог				
	1кВ, с сечением жил 16-25мм ² :	4КВТпН-1-16...25			шт.	1		
		5КВТпН-1-16...25			шт.	7		
	1.2.3 Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки,			"ЭРГ" или аналог				
	1кВ, с сечением жил 16-25мм ² :	4КВТпН-1-16...25			шт.	5		
		5КВТпН-1-16...25			шт.	11		
	1.3 Электромонтажные изделия							
	1.3.1 Профиль В□□, L□0,8м, цинк-ламель	В□□2908□L		"ДКС" или аналог	шт.	80	1,30	установка в ж/б колодцах
	1.3.2 Консоль ВВ□-50, L□0,3м, цинк-ламель	ВВ□5040□L		"ДКС" или аналог	шт.	240	0,86	
	1.3.3 Круг стальной d□8мм	ГОСТ 2590-2006			м.п	50	0,40	заземление металлоконструкций в колодцах

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

УАИ-062/18-Р36-1.7-ЭС.СО

Лист
2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
Освещение перрона. Электроснабжение. 3 этап реконструкции								
2.1 Оборудование								
M1, ..., M6	2.1.1. Мачта прожекторная специальная высотой 23 метра с дневной маркировкой, в комплекте с оборудованием	МГФ23-М(800)-5-цп		ООО"ВЛ Group" г.Москва или аналог	компл.	6	1350.0	
	- силовым щитом в основании мачты				шт.	1		
	- прожектор светодиодный ALA Эверест LE-1200 (А)				шт.	2	58.0	всего 2612
	- прожектор светодиодный ALA Эверест LE-800 (Med)				шт.	3	50.0	всего 3618
	- кабельными изделиями для подключения прожекторов и заградительных огней							
	- монтажными коробками							
	- соединительной коробкой для ввода 6-ти кабелей сечением 5x25мм2 и вывода 3-х кабелей сечением 5x4мм2							
	- сдвоенными заградительными огнями	ЗОМ ППМ А-К-220-2А			шт.	3		
	- анкерным закладным элементом фундамента мачты	ЗА-3018Д1070-1,4-хц(УХЛ.1)			шт.	1	360.0	всего 166
2.2 Кабельные изделия								
	2.2.1 Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией	ВВГнг(А)		"Томскабель" или аналог				
	не распространяющий горение, сечением	4x16мм ² -1,0кВ	ТУ 3500-020-59680332-2010		м	180		
		5x16мм ² -1,0кВ			м	1420		
		4x25мм ² -1,0кВ			м	180		
		5x25мм ² -1,0кВ			м	900		
	2.2.2 Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки,			"ЭРГ" или аналог				
	1кВ, с сечением жил 16-25мм ² :	4КВТпН-1-16...25			шт.	12		
		5КВТпН-1-16...25			шт.	24		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

УАИ-062/18-Р36-1.7-ЭС.СО

Лист

3

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	2.3 Электромонтажные изделия и материалы							
	2.3.1 Профиль В□□, L□0,8м, цинк-ламель	В□□2908□L		"ДКС" или аналог	шт.	144	1,30	установка в ж.б колодцах
	2.3.2 Консоль ВВ□-50, L□0,3м, цинк-ламель	ВВ□5040□L		"ДКС" или аналог	шт.	432	0,86	
	2.3.3 Круг стальной d□8мм	ГОСТ 2590-2006			м.п	90	0,40	заземление металлоконструкций в колодцах

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

УАИ-062/18-Р36-1.7-ЭС.СО

Лист
4