

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>1. Кабельные изделия</u>							
1.1	5x2,5	КГВВнг(А)-LS-0,66кВ			м	375		
1.2	1x6 (желто-зеленый)	Провод ПуГВ			м	1		
	<u>2. Электромонтажные изделия</u>							
2.1	Канат стальной диаметром 5,9 мм	5,9-Г-I-ОЖ-Н-1370	ГОСТ3069-80		м	45	0,12	
2.2	Зажим тросовый		К676 У3		шт.	4	0,75	
2.3	Муфта натяжная		К804 У3		шт.	2	0,55	
2.4	Анкер тросовый		АОК-500У3		шт.	4	0,4	
2.5	Коуш оцинкованный для каната диаметром 6мм		КОУ-6,0		шт.	4	0,025	
2.6	Хомут стойкий к ультрафиолету L=200мм		25314CUV		шт.	50	0,005	
2.7	Гофрированная труба из нг полиамида dn=23мм (22,6/28,5)		РА612329F0	DKC	м	55	0,08	
2.8	Наконечник кабельный медный луженый	ТМЛ 6-6-4 (КВТ)		КВТ	шт.	2		
2.9	Наконечник кабельный медный луженый	ТМЛ 25-8-7 (КВТ)		КВТ	шт.	2		
2.10	Наконечник штыревой втулочный изолированный	НШВИ 2.5-12 (КВТ)		КВТ	шт.	10		
2.11	Муфта концевая	ККТ-1 (7-18)		КВТ	шт.	2		
	<u>3. Прокат черных металлов</u>							
3.1	Сталь полосовая оцинкованная, сеч. в мм	ГОСТ 103-76						
	4x40				м	60	1,26	
	<u>4. Строительные конструкции</u>							
4.1	Опора отстойника. Фундамент Фм1. Стойка Ст1	8923-6-ЭМ.АС			шт.	2		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

Примечание:
Допускается замена материалов и оборудование на аналогичное при условии согласования решений с АО «МАЙ ПРОЕКТ»

						8923-6-ЭМ.С			
						"Реконструкция вторичного отстойника №6 ОСК ООО "Нижневартовские коммунальные системы"			
Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Вторичный отстойник №6 Ø30м	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Романцов			09.21		Р		1
Проверил		Мельников			09.21				
Н.контр.		Лялин			09.21	Спецификация оборудования, изделий и материалов		АО "МАЙ ПРОЕКТ"	