





[illegible]

1 дата	Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>							
1.	СКАЛЬНЫЙ ЛИСТ СЛШ-1020-0	ТУ 2246-001-9617324-2010		"ВМ-ПРОЕКТ" Г.ПОДОЛЬСК, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.	М²	18275	2,150	
2.	СКАЛЬНЫЙ ЛИСТ СЛШ-1220-0	ТУ 2246-001-96017324-2010		ООО "ВМ-ПРОЕКТ" Г.ПОДОЛЬСК, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.	М²	307	2,150	
3.	МУФТА ИЗОЛИРУЮЩАЯ МОНОЛИТНАЯ ИММ-426(7)-5,4-У - К42 В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОИСКРОПОРАЗЯДНИКОМ	ТУ 10722003			КОМПЛ	1	350,000	
4.	МУФТА ИЗОЛИРУЮЩАЯ МОНОЛИТНАЯ ИММ-720(9)-5,4-У-К52 В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОИСКРОПОРАЗЯДНИКОМ	ТУ 10722003			КОМПЛ	1	665,000	
5.	МУФТА ИЗОЛИРУЮЩАЯ МОНОЛИТНАЯ ИММ-1020(12)-5,4-У - К55 В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОИСКРОПОРАЗЯДНИКОМ	ТУ 10722003			КОМПЛ	1	1300,000	
6.	ТРУБА 720х9,0-К52 С ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПО ТУ 1394-015-05757848-2011	ГОСТ 20295-85*		"ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" Г.ВЫКСА	М	479	160,200	
7.	ТРУБА 1020х12,0-К55 С ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПО ТУ 1394-015-05757848-2011	ТУ 1381-012-05757848-2005		"ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" Г.ВЫКСА	М	27855	310,480	
8.	ТРУБА 1020х13,4-К55 С ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТУ 1394-015-05757848-2011	ТУ 1381-012-05757848-2005		"ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" Г.ВЫКСА	М	1010	336,100	

<p>Трубы DN700, DN1000, DN1200 с заводской изоляцией по ТУ 1394-015-05757848-2011 должны поставляться с наружным трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием (НПЭЛПк-3) нормального исполнения.</p> <p>Допустимая температура окружающей среды для труб с НПЭЛПк-3:</p> <p>- при транспортировке, проведении потрубочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ от минус 45°С до плюс 60°С</p> <p>- при хранении от минус 60°С до плюс 60°С.</p> <p>Допустимая температура длительной эксплуатации газопроводов из труб DN700, DN1000 с НПЭЛПк-3 составляет от минус 20°С до плюс 60°С</p>							<p><b>17999/1-231-Л.С</b></p> <p>Замена сырья установок УТПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ. I этап</p> <p>Линейная часть газопровода-отвода</p> <p>Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки Подрядчика</p>		
	Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
	Разраб.		Дзигора						
	Пров.		Яблонский						
	Н. контр.		Петров						
	ГИП		Иваюк						
							<p>Стация</p> <p>Лист</p> <p>Листов</p>		
							<p>Р</p> <p>1</p> <p>6</p>		
							<p>ООО "ЭнергоЦентрПроект"</p>		