

Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса 1 ед, кг.	Примечание
	Демонтаж сущ. здания пункта управления							
	Фундаменты							
	Блоки ФБС (400мм)				м³	10,5		
	Стены здания							
	Стены из кирпича t=380мм				м³	19,0		
	Перекрытия ж/б							
	8ПБ 13				шт	1	35	
	9ПБ 16				шт	1	98	
	Перекрытие							
	Сборные плиты				м³	2,85		
	Кровля							
	Рубероид в 4 слоя на битумной мастике				м²	14,0		
	Асфальтовая стяжка t=20мм				м²	14,0		
	Пенобетон γ=500 кг/м³ t=100мм				м²	14,0		
	Пол							
	Бетонный пол, t=150мм				м³	1,65		
	Двери, окна							
	Оконный блок (стеклоблоки)				шт	1		1,0x1,0м
	Дверной блок наружный (металлический)				шт	1		0,9x2,1м
	Площадка входа (железобетонная)				м³	0,23		
	Засыпка грунтом с послойным уплотнением				м³	26,8		

1. Все объемы материалов уточнить на месте.
2. После строительно-демонтажных работ, восстановительные работы по благоустройству покрытия, территории выполнить после строительства здания пункта управления ПУ гр.229/11 - см. часть ГП.

						19005-229/11-КЖ.С				
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"				
						Цех №17	Установка БОВ-3	Тит.229/11		
Изм.	Кол.уч	Лист	И.док	Подп.	Дата	Реконструкция системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни.		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Попов			08.12			Р		1
Проверил		Сорокина			08.17	Спецификация для демонтажа существующего здания пункта управления				
Н.контр.		Галочкина			08.17					
Нач.отд.		Тимофеев			08.17					

Копировал