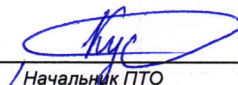


Ведомость объёмов работ

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов	
1	2	3	4	5	7	
Раздел 1. Освещение						
1	1	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	1		
2	2	Комплект крепежный TLK-FPP-50	компл	1		
3	3	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт	1		
4	4	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт	1		
5	5	Светильник уличный GM: U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт	1		
6	6	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1		10 / 100
7	7	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	10		
8	8	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,1		10 / 100
9	9	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4ок-1000	1000 м	0,01		10 / 1000
10	10	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		1 / 100
11	11	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	0,1		1 / 10

Виды и объемы работ проверены:

Должность:



Нурманбетова А. М.


Начальник ПТО

Ведомость объёмов работ

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	7
Раздел 1. Демонтажные работы - пост охраны					
Демонтаж окна					
1	1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01	1 / 100
2	2	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,0165	1,65 / 100
3	3	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0045	(1,5*0,3) / 100
Демонтаж балконного блока					
4	4	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01	1 / 100
5	5	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,025	2,5 / 100
6	6	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,00618	(2,06*0,3) / 100
7	7	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01	1 / 100
8	8	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0168	1,68 / 100
Демонтаж металлической двери					
9	9	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	3,78	0,9*2,1*2
Демонтаж кирпичных стен					
10	10	Разборка: кирпичных стен	м3	60,27876	(13,72*2,9*0,27)+(36*4,3*0,32)
Демонтаж кровельного покрытия					
11	11	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,1167	11,67 / 100
12	12	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,1167	11,67 / 100
Демонтаж металлических опор					
13	13	Демонтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	1,29	
Раздел 2. Демонтажные работы - склад ПРРЭС					
14	14	Демонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,81	((17,14+5,36)*3,6) / 100
Раздел 3. Вывоз строительного мусора					
15	15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	4,61	1,29+3,32
16	16	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	4,61	1,29+3,32
17	17	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,680714	
18	18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км	1 т груза	5,290714	0,680714+1,29+3,32

Виды и объемы работ проверены:

Должность:


Начальник ПТО


Нурманбетова А. М.

Ведомость объёмов работ

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	7
Раздел 1. Строительно-монтажные работы - пост охраны					
1	1	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа (Прим., Перенос сторожевого вагончика)	100 м3	0,375	(6*2,5*2,5) / 100
2	2	Пост охраны 6.0x2.5 с ночевкой Краус	шт	1	

Виды и объемы работ проверены:

Должность:


Начальник ПТО

Нурманбетова А. М.

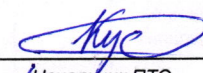
Ведомость объёмов работ

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов	
1	2	3	4	5	7	
Раздел 1. Забор						
Устройство фундамента						
1	1	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	100 м3	0,0432		(0,6*0,2*36) / 100
2	2	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	4,4064		
Монтаж ограждения						
3	3	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,37		37 / 100
4	4	Болты анкерные	т	0,0111		
5	5	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	96,2		37*2,6
6	6	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м (прим., ограждение из штакетника)	10 шт	28,8		(36*8) / 10
7	7	Зажим металлический оцинкованный пружинный	кг	39		
8	8	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м	576		2*8*36
Изготовление и установка МК (каркас ограждения)						
9	9	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0,1742		
10	10	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1742		
11	11	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	72		
Раздел 2. Ворота						
Демонтажные работы						
12	14	Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	т	0,3		
Монтажные работы						
13	15	Устройство откатных ворот с ручным управлением	100 шт	0,01		1 / 100
14	16	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,2		
15	17	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	14		
16	18	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,0512		
17	19	Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп	т	0,0392		
18	20	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м	80		2*8*5
Изготовление и установка МК (каркас ворот)						
19	21	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0,2412		0,1638+0,0774

1	2	3	4	5	7
20	22	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,2412	0,1638+0,0774
21	23	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,2	
22	24	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм-32 м	м	32	
Окраска МК					
23	25	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,22	22 / 100
24	26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,22	22 / 100
Монтаж на готовое изделие автоматики для откатывания ворот					
25	27	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг	шт	1	
26	28	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (привода)	шт	1	
27	29	Прокладка кабеля сечением жил 16 мм2	100 м	0,2	20 / 100
28	30	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4ок-1000	1000 м	0,0204	(20*1,02) / 1000
29	31	Устройство опτικο-(фото)электрическое, комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	компл	1	
30	32	Комплект автоматики	компл	1	

Виды и объемы работ проверены:

Должность:


Начальник ПТО

Нурманбетова А. М.