

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная смета)

на Локальная смета 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ пп	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Новый Раздел					
1	ТЕР13-07-001-01 <i>Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п</i>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	
	4. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,032	0,0003
	5. 01-1757	Металл	кг	5	0,05
2	ТЕР13-07-001-01 <i>Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п</i>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0003

1	2	3	4	5	6
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,05
3	ТЕР13-07-001-03 <i>Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п</i>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	0,09
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	
	4. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,05
	5. 101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		0,032	0,0003
5	ТЕР13-03-002-04 <i>Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 ошкуриваемой поверхности		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел. час	5,31	0,05
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.-ч	1,12	0,01
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	
	5. 113-0021	Грунтовка: ГФ-02 на основе эпоксидной смолы	т	0,012	0,0001
	6. 113-0077	Ксил-нефтяной краски А	т	0,002	
4	ТЕР13-03-002-16 <i>Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой "Унигрэм"	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел. час	4,64	0,05
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.-ч	1,12	0,01
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	
	5. 113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0007	
	6. 113-0283	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	0,017	0,0002

1	2	3	4	5	6
6	ТЕР13-03-004-17 Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,54	0,03
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.-ч	1,12	0,01
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	
	5. 101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А		0,002	
	6. 113-0295	Органо-силикатная композиция: ОС-12-03		0,018	0,0002
7	ТЕР06-01-067-01 Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	100 м2 поверхности		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	48,73	0,49
		Затраты труда машинистов	чел.час	18,92	0,19
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,36	
	2. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (6 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	18,56	0,19
	3. 331410	Аппарат пескоструйный с приводом от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	18,56	0,19
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	4,47	0,04
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,05
	6. 408-0132	Песок природный обожженный для строительных работ средний	м3	3	0,03
8	ТЕР13-06-003-01 Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п	Очистка поверхностей щетками	1 м2 очищаемой поверхности		1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,9	0,9
9	ТЕР13-06-004-01 Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности		1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,1	0,1
	1. 331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,1	0,1

1	2	3	4	5	6
10	ТЕР13-06-002-01 Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	1 м2 очищаемой поверхности		1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,39	0,39
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,01
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,27	0,27
	4. 331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	0,22	0,22
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,12	0,12
	6. 408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	32	32
11	ТЕР13-06-001-03 Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 10% очищаемой поверхности	1 м2 очищаемой поверхности		1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,47	0,47
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,45	0,45
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,03
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,01
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,42	0,42
	4. 330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	0,35	0,35
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07
	6. 113-0301	Песок металлический	т	0,00725	0,0073
12	ТЕР13-08-012-01 Постан. Правит. Тю мен. обл. от 27.12.11 №490-п	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	100 м2 вертикальной проекции лесов		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	61,41	0,61
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,28	0,02
	2. 01-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	0,07	0,0007
	3. 03-0514	Щиты: настила	м2	40,5	0,405
13	ТЕР13-07-001-01 ИИ - Постан. Правит. Тю мен. обл. от 04.03.13 №74-п	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	43,5	0,44

1	2	3	4	5	6
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	
	2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0001
	3. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,0004
	4. 203-0514	Щиты: настила	м2	3,4	0,034

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Получил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Инвестор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Galaktion.net