

Унифицированная Форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 №100

Заказчик:	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Смоленска, 214000, г. Смоленск, ул. Дзержинского, 11 организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД по ОКПО	0322005
Подрядчик:	ООО "ЭнергоСтрой", Российская Федерация, 215119 Смоленская область Вяземский район д. Бородино д.30в оф. 1. организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Стройка:	Выполнение работ по освещению дворовых территорий многоквартирных домов в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в городе Смоленске» наименование, адрес		
Объект:	Освещение дворовой территории по адресу: ул. Коммунистическая, д.22 наименование		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	258
		дата	24.09.2019
		Вид операции	

АКТ

Номер документа	Дата
1	28.10.2019

Отчетный период	
с	по
24.09.2019	25.10.2019

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	№ пп	поз. по см.	Наименование работ и затрат	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
						Количество	цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Демонтаж								
1	1		Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	ТЕР 33-04-042-01	1 опора	4	637.80	2 551.19
иСМР=7.31, НР=105=105%=46 руб, СП=60*0.85=51%=22 руб								
2	2		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	ТЕРпг 01-01-01-041	1 т груза	4.8	298.49	1 432.76
иСМР=7.31, НР=100=100%=0 руб, СП=60=60%=0 руб								
3	3		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	ТЕРпг 03-21-01-035	1 т груза	4.8	153.81	738.31
иСМР=7.31								
4	4		Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	ТЕРр 68-5-3	1 дерево	9	130.77	1 176.91
иСМР=7.31, НР=104=104%=63 руб, СП=60=60%=37 руб								
			Прямые затраты					639.00
			Оплата труда рабочих					85.00
			Машины и механизмы					554.00

1	2	3	4	5	6	7	8
		Оплата труда машинистов					20.00
		Накладные расходы					109.00
		Сметная прибыль					59.00
		Итого по разделу					5 899.17
Раздел 2. Монтаж							
5	5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	ТЕР 33-04-003-01	1 опора	7	1 920.44	13 443.09
		$eMP = 9.20 = 43.1-33.9$					
иСМР=7.31, НР=105=105%=314 руб, СП=60*0.85=51%=152 руб							
МДС 81-35.2004 п.4.7.		Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, следует нормировать по соответствующим сборникам на строительные и специальные строительные работы (кроме норм сборника № 46) ПЗ=1, ОТ=1.15, ЭМ=1.25, ОТМ=1.25, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.15, ЗТМ=1.25					
Уд	5.1	Колпачки полиэтиленовые	509-1073	шт.	42	5.65	237.30
6	6	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	403-1947	шт.	7	10 872.06	76 104.41
иСМР=7.31							
7	7	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	ТЕРм 08-02-363-01	1 шт.	5	1 818.73	9 093.64
иСМР=7.31, НР=95=95%=171 руб, СП=65=65%=117 руб							
8	8	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-п (ТАНС.41.255.000)	201-1427	шт.	5	3 913.77	19 568.87
иСМР=7.31							
9	9	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 2	ТЕРм 08-02-363-02	1 шт.	3	2 227.11	6 681.34
иСМР=7.31, НР=95=95%=131 руб, СП=65=65%=90 руб							
10	10	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-п (ТАНС.41.257.000)	201-1429	шт.	3	8 596.56	25 789.68
иСМР=7.31							
11	11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	ТЕРм 08-02-369-03	1 шт.	11	627.33	6 900.64
		$eMP = 1.15 = 45.8-44.65172$					
иСМР=7.31, НР=95=95%=173 руб, СП=65=65%=118 руб							
Уд	11.1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	502-0246	т	0.0055	89303.44	491.17
12	12	Светильник светодиодный марки GALAD Победа LED-80-К/К50	Коммерческое предложение	шт.	11	5 049.22	55 541.38
		$eMP = 690.69 = 5940.00/1.20/7.31+13.54\{ЗСР\ 2\% \}$					
иСМР=7.31							

1	2	3	4	5	6	7	8
13	13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	501-8442	1000 м	0.04	20 468.00	818.72
иСМР=7.31							
14	14	Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10	Прайс-лист	шт.	14	106.00	1 483.93
$eMP = 14.50 = 124.70/1.20/7.31 + 0.28\{ЗСР\ 2\%\}$							
иСМР=7.31							
15	15	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	ТЕР 33-04-008-03	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.23	11 950.26	2 748.56
иСМР=7.31, НР=105-105% =91 руб, СП=60*0.85 =51% =44 руб							
МДС 81-35.2004 п.4.7.		Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, следует нормировать по соответствующим сборникам на строительные и специальные строительные работы (кроме норм сборника № 46) ПЗ=1, ОТ=1.15, ЭМ=1.25, ОТМ=1.25, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.15, ЗТМ=1.25					
Уд	15.1	Бензин растворитель	101-1745	т	0.0000046	5594.91	0.03
Уд	15.2	Ветошь	101-1757	кг	0.0046	1.69	0.01
Уд	15.3	Смазка ЗЭС	101-2349	кг	0.023	13.33	0.31
Уд	15.4	Зажимы К-СФ-1	509-0181	шт.	1.38	49.86	68.81
Уд	15.5	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	509-0455	шт.	0.483	81.61	39.42
16	16	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	502-0876	1000 м	0.23	89 849.43	20 665.37
иСМР=7.31							
17	17	Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50)	Прайс-лист	шт.	4	166.30	665.21
$eMP = 22.85 = 196.48/1.20/7.31 + 0.45\{ЗСР\ 2\%\}$							
иСМР=7.31							
18	18	Хомут стяжной (СИП) Е778	111-3161	шт.	14	15.14	211.99
иСМР=7.31							
19	19	Зажим анкерный РА 1000	Прайс-лист	шт.	7	186.93	1 308.49
$eMP = 25.56 = 219.80/1.20/7.31 + 0.50\{ЗСР\ 2\%\}$							
иСМР=7.31							
20	20	Монтажная лента F207	Прайс-лист	м	16	78.13	1 250.01

1	2	3	4	5	6	7	8
		$eMP = 10.70 = 92.06/1.20/7.31+0.21\{ЗСР\ 2\%\}$					
иСМР=7.31							
21	21	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	111-3170	шт.	16	40.21	643.28
иСМР=7.31							
22	22	Кронштейн анкерный CS 10.3	Прайс-лист	шт.	2	215.65	431.29
		$eMP = 29.73 = 255.69/1.20/7.31+0.58\{ЗСР\ 2\%\}$					
иСМР=7.31							
23	23	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	111-3141	компл.	4	1 136.71	4 546.82
иСМР=7.31							
24	24	Зажим ответвительный для переносного заземления РС481	Прайс-лист	шт.	4	822.38	3 289.50
		$eMP = 112.57 = 968.04/1.20/7.31+2.21\{ЗСР\ 2\%\}$					
иСМР=7.31							
25	25	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	ТЕР 33-03-004-02	1 заземлите ль	2	135.24	270.47
		$eMP = 0.31 = 31.15-30.84$					
иСМР=7.31, НР=105 -105% =12 руб, СИП=60*0.85 -51% -6 руб							
МДС 81-35.2004 п.4.7.		Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, следует нормировать по соответствующим сборникам на строительные и специальные строительные работы (кроме норм сборника № 46) ПЗ=1, ОТ=1.15, ЭМ=1.25, ОТМ=1.25, МР=1, ОБ=1, ЗТ=1.15, ЗТМ=1.25					
Уд	25.1	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	204-0004	т	0.01	6168	61.68
26	26	Заземляющий проводник ЗП6	Прайс-лист	шт.	2	84.07	168.13
		$eMP = 11.64 = 100.10/1.20/7.31+0.23\{ЗСР\ 2\%\}$					
иСМР=7.31							
27	27	Зажим плашечный	509-0262	шт.	2	91.38	182.75
иСМР=7.31							
28	28	Зажим Р72 (герметичный ответвительный)	Прайс-лист	шт.	2	317.99	635.97
		$eMP = 43.27 = 372.12/1.20/7.31+0.85\{ЗСР\ 2\%\}$					
иСМР=7.31							
29	29	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	204-0003	т	0.0111	45 440.54	504.39
иСМР=7.31							

1	2	3	4	5	6	7	8
30	30	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	101-4672	т	0.0018	40 611.11	73.10
иСМР=7.31							
31	31	Горючкатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	204-0006	т	0.012	38 377.50	460.53
иСМР=7.31							
32	32	Монтажная лента F207	Прайс-лист	м	4	78.58	314.33
$eMP = 10.70 - 92.06 / 1.20 / 7.31 + 0.21 \{ЗСР\ 2\%\}$							
иСМР=7.31							
33	33	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	111-3170	шт.	4	40.21	160.82
иСМР=7.31							
		Прямые затраты					33 320.00
		Оплата труда рабочих					633.00
		Машины и механизмы					3 092.00
		Оплата труда машинистов					264.00
		Материалы					29 595.00
		Накладные расходы					892.00
		Сметная прибыль					527.00
		Итого по разделу					253 942.08

		Итого по всем разделам					259 841,25
		Прямые затраты					33 959,00
		Оплата труда рабочих					718,00
		Машины и механизмы					3 646,00
		Оплата труда машинистов					284,00
		Материалы					29 595,00
		Фонд оплаты труда (справочно)					1 002,00
		Накладные расходы					1 001,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль					568,00
		Всего по акту					259 841,25
		Договорной коэффициент					0,820000038789502000
		Всего по акту					213 069,84
		НДС 20%					42 613,97
		Всего по акту					255 683,81

Сдал: Генеральный директор ООО "Энергострой" В.В. Левин
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Принял: Начальник Управления ЖКХ Администрации г. Смоленска А.А. Глебов
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил объемы работ: Главный инженер - энергетик ПТО МКУ "СТРОИТЕЛЬ" С.А. Екименков
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Левин

МКУ «Строитель»
СОГЛАСОВАНО
20
Подпись *Левин* Ф.И.О. *Левин В.В.*
и.о. директора
В.В. Левин



СОГЛАСОВАНО:

Подписчик: Генеральный директор
ООО "ЭнергоСтрой"

В.В. Денин

2019

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик: Начальника Управления ЖКХ Управление
жилищно-коммунального хозяйства Администрации
г. Смоленска

А.А. Глебов

2019

Наименование стройки: Выполнение работ по освещению дворовых территорий многоквартирных домов в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в городе Смоленске»

Локальная смета № 08

Освещение дворовой территории по адресу: ул. Коммунистическая, д.22

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Адрес объекта: г. Смоленск, ул. Коммунистическая, д.22

Основание:

Сметная стоимость:

255,68381 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость:

121,00 чел.час

Средства на оплату труда:

1,002 тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на: 2 квартал 2019г.

С использованием: СНБ ТЕР-2001 (Ред.2014г.) в ценах 2000/01 67 Смоленская область

ССЦ ТЕР-2001 (Ред.2014г.) Базовые в ценах 2000/01 67 Смоленская область

№ п/п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Ст-ль ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих-стро- ителей, чел.ч	
					ВСЕГО	экспл. ма-шин	материалы	ВСЕГО	основной з/пл	экспл. ма- шин	материалы		на ед.	всего
					основной з/пл	в т.ч. з/пл маш.	в т.ч. з/пл маш.			в т.ч. з/пл маш.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтаж														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТЕР 33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	4	70.30	64.32		2 483.19	24.00	257.00		0.81	3
					5.98	5.01				20.00		0.44	2
ИСМР=7.31=7.31, НР=105=105%=46 руб., СП=60*0.85=51%=22 руб.													
2	ТЕРгг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.8	40.80	40.80		1 432.76		196.00		0.5777	3
ИСМР=7.31=7.31, НР=100=100%=0 руб., СП=60=60%=0 руб.													
3	ТЕРгг 03-21-01-035	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	1 т груза	4.8	21.13	21.13		738.31		101.00			
ИСМР=7.31=7.31													
4	ТЕРг 68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	1 дерево	9	6.74			1 076.91	61.00			0.98	9
ИСМР=7.31=7.31, НР=104=104%=63 руб., СП=60=60%=37 руб.													
Итого по разделу "Демонтаж"													
		Прямые затраты						5 731.17	85.00	554.00			15
		Оплата труда рабочих						639.00		20.00			2
		Машины и механизмы						85.00					
		Оплата труда машинистов						554.00					
		Накладные расходы						20.00					
		Сметная прибыль						109.00					
		Итого по разделу						59.00					
								5 899.17					
Раздел 2. Монтаж													
5	ТЕР 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	7	196.12	155.41	9.20	12 977.09	221.00	1 088.00	64.00	4.37	31
		сМР = 9.20 = 43.1-33.9			31.51	11.10				78.00		0.975	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$\text{КОТ}=1.15=1.25$, $\text{КОМ}=1.25=1.25$, $\text{КТ}=1.15=1.15$, $\text{КТМ}=1.25=1.25$, $\text{КСР}=7.31=7.31$, $\text{НР}=105=105\%$, $\text{СП}=60 \cdot 0.85=51\%$, $\text{СП}=152$ руб													
Уд. 5.1	509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	42	5.65			237.30					
6	403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7	1 487.26		1 487.26	76 104.41			10 411.00		
$\text{КСР}=7.31=7.31$													
7	ТЕРм 08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожек 1	1 шт.	5	191.40	155.43	14.29	8 805.64	108.00	777.00	71.00	2.73	14
$\text{КСР}=7.31=7.31$, $\text{НР}=95=95\%$, $\text{СП}=65=65\%$, $\text{СП}=117$ руб													
8	201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-п (ТАНС.41.255.000)	шт.	5	535.44		535.44	19 568.87			2 677.00		
$\text{КСР}=7.31=7.31$													
9	ТЕРм 08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожек 2	1 шт.	3	231.01	182.49	19.62	6 460.34	87.00	547.00	59.00	3.64	11
$\text{КСР}=7.31=7.31$, $\text{НР}=95=95\%$, $\text{СП}=65=65\%$, $\text{СП}=90$ руб													
10	201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-п (ТАНС.41.257.000)	шт.	3	1 175.95		1 175.95	25 789.68			3 528.00		
$\text{КСР}=7.31=7.31$													
11	ТЕРм 08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	1 шт.	11	59.35	45.73	1.15	6 609.64	137.00	503.00	13.00	1.46	16
$\text{КСР}=7.31=7.31$, $\text{НР}=95=95\%$, $\text{СП}=65=65\%$, $\text{СП}=118$ руб													
Уд. 11.1	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0.0055	89303.44			491.17					
12	Коммерческо	Светильник светодиодный марки GALAD Победа LED-80-К/К50	шт.	11	690.69		690.69	55 541.38			7 598.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	предложение												
		eMP = 690,69 = 5940,00 / 1,20 / 7,31 + 13,54 {ЗСР 2%}											
		iCМP=7,31=7,31											
13	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	0,04	2 811,99		2 811,99	818,72			112,00		
		iCМP=7,31=7,31											
14	Прайс-лист	Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1,5-10	шт.	14	14,50		14,50	1 483,93			203,00		
		eMP = 14,50 = 124,70 / 1,20 / 7,31 + 0,28 {ЗСР 2%}											
		iCМP=7,31=7,31											
15	ТЕР 33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,23	1 046,87	747,06		2 613,56	69,00	172,00		40,135	9
		eMP = 0,00 = 472,02 * 472,0196982			299,81	79,10				18,00		7	2
		iCМP=7,31=7,31											
Итого:													
Уд	15.1 101-1745	Бензин растворитель	т	0,00000046	5594,91								
Уд	15.2 101-1757	Ветошь	кг	0,0046	1,69								
Уд	15.3 101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,023	13,33								
Уд	15.4 509-0181	Зажигалки К-СФ-1	шт.	1,38	49,86								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Уд	15.5 509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0.483	81.61			39.42					
16	502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	0.23	12 292.07		12 292.07	20 665.37			2 827.00		
«СМР=7.31=7.31													
17	Прайс-лист	Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50)	шт.	4	22.85		22.85	665.21			91.00		
«СМР = 22.85 = 196.48/1.20/7.31+0.45(ЗСР 2%)													
«СМР=7.31=7.31													
18	111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	14	2.06		2.06	211.99			29.00		
«СМР=7.31=7.31													
19	Прайс-лист	Зажим анкерный РА 1000	шт.	7	25.56		25.56	1 308.49			179.00		
«СМР = 25.56 = 219.80/1.20/7.31+0.50(ЗСР 2%)													
«СМР=7.31=7.31													
20	Прайс-лист	Монтажная лента F207	м	16	10.70		10.70	1 250.01			171.00		
«СМР = 10.70 = 92.06/1.20/7.31+0.21(ЗСР 2%)													
«СМР=7.31=7.31													
21	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	16	5.48		5.48	643.28			88.00		
«СМР=7.31=7.31													
22	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	2	29.73		29.73	431.29			59.00		
«СМР = 29.73 = 255.69/1.20/7.31+0.58(ЗСР 2%)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
исМР=7.31=7.31													
23	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СНП) ES 1500E	компл.	4	155.47		155.47	4 546.82			622.00		
исМР=7.31=7.31													
24	Прайс-лист	Зажим ответвительный для переносного заземления РС481	шт.	4	112.57		112.57	3 289.50			450.00		
		$eMP = 112.57 = 968.04/1.20/7.31 + 2.21\{ЗСР\} 2\%$											
исМР=7.31=7.31													
25	ТЕР 33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	2	9.02	3.33	0.31	252.47	11.00	7.00	1.00	0.782	2
		$eMP = 0.31 = 31.15/30.84$											
$КОТ=1.15=1.15$, $КСМ=1.25=1.25$, $КОТМ=1.25=1.15$, $кЗТМ=1.25=1.25$, $исМР=7.31=7.31$, $НР=105=105\%=12$ руб, $СП=60*0.85=51\%=6$ руб													
Уд	25.1 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.01	6168			61.68					
26	Прайс-лист	Заземляющий проводник ЗП6	шт.	2	11.64		11.64	168.13			23.00		
		$eMP = 11.64 = 100.10/1.20/7.31 + 0.23\{ЗСР\} 2\%$											
исМР=7.31=7.31													
27	509-0262	Зажим плашечный	шт.	2	12.73		12.73	182.75			25.00		
исМР=7.31=7.31													
28	Прайс-лист	Зажим Р72 (герметичный ответвительный)	шт.	2	43.27		43.27	635.97			87.00		
		$eMP = 43.27 = 372.12/1.20/7.31 + 0.85\{ЗСР\} 2\%$											
исМР=7.31=7.31													
29	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0.0111	6 240.48		6 240.48	504.39			69.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИСМР=7.31=7.31													
30	101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0.0018	5 703.44		5 703.44	73.10			10.00		
ИСМР=7.31=7.31													
31	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	0.012	5 237.60		5 237.60	460.53			63.00		
ИСМР=7.31=7.31													
32	Пройсе-лист	Монтажная лента F207	м	4	10.70		10.70	314.33			43.00		
ИСМР = 10.70 = 92.06 / 1.20 / 7.31 + 0.21 / ЭСР 2%													
ИСМР=7.31=7.31													
33	111-3170	Скреп размер 20 мм NC20 (СНП)	шт.	4	5.48		5.48	160.82			22.00		
ИСМР=7.31=7.31													
Итого по разделу "Монтаж"													
		Прямые затраты					252 523.08		633.00	3 094.00	29 595.00		83
		Оплата труда рабочих								264.00			21
		Машины и механизмы					633.00						
		Оплата труда машинистов					3 092.00						
		Материалы					262.00						
		Накладные расходы					29 595.00						
		Сметная прибыль					892.00						
		Итого по разделу					527.00						
							253 942.08						

Итого по всем разделам													
							259 841.25						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Прямые затраты							33 959,00					
	Оплата труда рабочих							718,00					
	Машины и механизмы							3 646,00					
	Оплата труда машинистов							284,00					
	Материалы							29 595,00					
	Фонд оплаты труда (справочно)							1 002,00					
	Накладные расходы							1 001,00					
	Сметная прибыль							586,00					
	Итого по смете							259 841,25					
	Договорной коэффициент							0,8200000038789502000					
	Всего по смете							213 069,84					
	НДС 20%							42 613,97					
	Всего по смете							255 683,81					

Составил:

Проверил:

