

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 3 529 006 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 3 529 006 руб.

_____/_____
« ____ » ____ 20__ г.

_____/_____
« ____ » ____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши в многоквартирном дома по адресу: Владимирская обл., г. Вязники, мкр. Дечинский, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)
на Капитальный ремонт крыши

Сметная стоимость: **3 529.006** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **4.146** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **443.444** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизированных работ	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1. ТЕР 46-04-001-04 Разборка вентиляхт из кирпича 1 м3 9 180.03 1 620 1 449.14 13 042 8.051

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

1. 1. 1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	74.16	8.860	657	107.560	7 977	12.14
1. 2. 2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	10.35	10.060	104	122.130	1 264	12.14
1. 3. ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	10.35	90.00	932	481.15	4 980	5.346
					10.06	104	122.13	1 264	12.14
1. 4. ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	20.7	1.53	32	4.14	86	2.706
	Накладные расходы				99%	753	84%	7 762	
					= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 9.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.133	0.0133	<u>87.17</u> 11.60	1	<u>598.30</u>	8	6.864
		Накладные расходы				81%	24	69%	255	
								=(90*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	22	58%	214	
								=(85*0.85)* (0.8))		
		Всего с НР и СП					86		878	
4.	ТЕР 09-06-001-02	Увеличение высоты опор ТВ-антенн (прим)	1 т конструи	0.115	741.40	85	7 291.33	839	9.871	
		Объем: 9.56*12/1000								
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.4085	6.7169775	8.530	57	103.550	696	12.14
4. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.01725	13.500		163.890	3	12.14
4. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.01725	<u>111.99</u> 13.50	2	<u>722.96</u> 163.89	12	6.456
4. 4.	ТСЭМ 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13.1625	1.5136875	6.90	10	21.82	33	12.14
4. 5.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.325	0.267375	1.20		4.95	1	4.125
4. 6.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.5375	0.2918125	12.31	4	67.59	20	5.491
4. 7.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.175	0.020125	6.70		39.48	1	5.893
4. 8.	ТСЭМ 330301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0.5125	0.0589375	5.13		14.27	1	2.782
4. 9.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0273125	<u>87.17</u> 11.60	2	<u>598.30</u>	16	6.864
4. 10.	ТССЦ 101-0309	Канаты пенниковые пропитанные	т	0.0001	0.0000115	35 027.80		87 982.51	1	2.512
4. 11.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.1725	6.64	1	37.63	6	5.667
4. 12.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000034	4 434.49		21 800.53		4.916
4. 13.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002231	4 812.46	1	33 819.53	8	7.027
4. 14.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.000161	10 155.39	2	71 269.16	11	7.018
4. 15.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0033	0.0003795	9 013.20	3	71 940.84	27	7.982
4. 16.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000011	5 160.53		50 419.27		9.77
4. 17.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.05175	8.38		29.05	2	3.467
4. 18.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000069	2 200.00		13 765.79	1	6.257

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 19.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000356	13 960.00		44 744.25		3.205
4. 20.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0021505	35.24		200.16		5.68
		Накладные расходы				81%	46	69%		482
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	41	58%		405
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				172				1 727

5.	ТССЦ 103-0145	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м		12	42.88	515	176.07	2 113	4.103
----	---------------	--	---	--	----	-------	-----	--------	-------	-------

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Раздел 2. Устройство кровли

6.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		15.6	653.44	10 194	4 770.71	74 423	7.301
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

6. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	96.876	8.310	805	100.880	9 773	12.14
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	7.8	13.500	105	163.890	1 278	12.14
6. 3.	ТСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	7.8	86.40	674	828.09	6 459	9.584
6. 4.	ТССЦ 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0078	13.50	105	163.89	1 278	12.14
						769.53	6	3 522.45	27	4.577

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 5.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	6.1464	1 105.54	6 795	7 643.81	46 982	6.914
6. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	6.864	2.41	17	12.08	83	5.012
6. 7.	ТССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.24	3.744	506.69	1 897	2 964.41	11 099	5.851
		Накладные расходы				110%	1 001	93%	10 277	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	619	54%	5 968	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 814		90 668	

7.	ТЕР 08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3		3.3	689.43	2 275	5 250.47	17 327	7.616
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	30.09435	9.400	283	114.120	3 434	12.14
7. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	1.7325	13.500	23	163.890	284	12.14
7. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	1.7325	86.40	150	828.09	1 435	9.584
7. 4.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.404	1.3332	1 105.54	1 474	7 643.81	10 191	6.914
7. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.33	2.41	1	12.08	4	5.012
7. 6.	ТССЦ 402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	0.22	0.726	506.69	368	3 116.80	2 263	6.151
		Накладные расходы				110%	337	93%	3 458	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	208	54%	2 008	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 820		22 792	

8.	ТЕР 07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.21	7 203.28	1 513	53 454.60	11 225	7.419
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	29.600655	9.070	268	110.110	3 259	12.14

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3.9375	0.826875	13.500	11	163.890	136	12.14
8. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	0.826875	86.40	71	828.09	685	9.584
8. 4.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.693	13.50	11	163.89	136	12.14
8. 5.	ТССЦ 403-0627	Опорные подушки ОП 4-4 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2,1 кг /	шт.	100	21	438.67	304	3 495.57	2 422	7.969
		Накладные расходы				41.37	869	231.38	4 859	5.593
		Сметная прибыль				140%	391	119%	4 040	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
						85%	237	68%	2 309	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 141		17 574	
9.	ТЕР 08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0.14	640.54	90	7 534.29	1 055	11.722	
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
		Объем: 280*0.5/1000								
9. 1.	1-1022	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,2	Чел.-ч	73.2895	10.26053	7.940	81	96.390	989	12.14
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.2875	0.04025	13.500	1	163.890	7	12.14
9. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2875	0.04025	86.40	3	828.09	33	9.584
9. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.05425	13.50	1	163.89	7	12.14
		Накладные расходы				87.17	5	598.30	32	6.864
						11.60	1			
						110%	90	93%	926	
		Сметная прибыль				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	56	54%	538	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					236		2 519	
10.	ТССЦ 204-0022	Горнячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0.14	6 401.84	896	29 771.37	4 168	4.652	
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
		Объем: (280*0.5)/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ТЕРР 69-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		2.8	57.10	160	594.62	1 665	10.406
11. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	15.372	8.530	131	103.550	1 592	12.14
11. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	13.832	2.08	29	5.29	73	2.543
11. 3.	ТСЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.0168					
		Накладные расходы				78%	102	66%	1 051	
						=(78.0* (0.85))		40%		
		Сметная прибыль				50%	66	=(50.0* (0.8))	637	
							328		3 353	
12.	ТЕРР 69-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 1,5 кирпича)	100 отверстий		2.8	109.84	308	1 143.74	3 202	10.396
12. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.56	29.568	8.530	252	103.550	3 062	12.14
12. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	9.5	26.6	2.08	55	5.29	141	2.543
12. 3.	ТСЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.0168					
		Накладные расходы				78%	197	66%	2 021	
						=(78.0* (0.85))		40%		
		Сметная прибыль				50%	126	=(50.0* (0.8))	1 225	
							631		6 448	
13.	ТЕРР 06-01-035-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство поясов в опалубке	100 м3 железобетона в деле		0.14	100 551.42	14 077	768 817.02	107 634	7.646
13. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1168.699	163.61786	8.970	1 468	108.900	17 818	12.14
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	88.85	12.439	13.487	168	163.731	2 037	12.14
13. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	87.4625	12.24475	86.40	1 058	828.09	10 140	9.584
13. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.05	0.147	13.50	16	163.89	2 007	12.14
13. 5.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.04725	89.99	4	379.36	18	4.216
						10.06		122.13	6	12.14

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 6.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	260.3125	36.44375	8.10	295	34.11	1 243	4.211
13. 7.	ТСЭМ 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	61.3625	8.59075	1.90	16	8.32	71	4.379
13. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.5375	0.21525	<u>87.17</u>	<u>19</u>	<u>598.30</u>	<u>129</u>	<u>6.864</u>
			(1)			<u>11.60</u>	2			
13. 9.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.25	0.035	4 434.49	155	21 800.53	763	4.916
13. 10.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.25	0.035	10 256.01	359	68 409.99	2 394	6.67
13. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.037	0.00518	5 160.53	27	50 419.27	261	9.77
13. 12.	ТССЦ 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.81	0.1134	1 166.12	132	4 664.95	529	4
13. 13.	ТССЦ 203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	77.9	10.906	61.30	669	322.94	3 522	5.268
13. 14.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.04	0.0056	734.50	4	3 277.79	18	4.463
13. 15.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.12	0.0168	2.41	9 855	12.08	70 621	5.012
13. 16.	ТССЦ 401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	101.5	14.21	693.51	1 554	4 969.81	15 884	7.166
		Накладные расходы				95%	=(105*0.9)	80%		
							55%	44%		
		Сметная прибыль					900		8 736	
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16 531		132 254	

14.	ТССЦ 204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0.6853	6 401.84	4 387	29 771.37	20 402	4.651
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								

Объем: (770*0.89)/1000

15.	ТССЦ 204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0.234	7 313.88	1 711	30 650.93	7 172	4.192
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								

Объем: (900*0.11+900*0.15)/1000

16.	ТЕР 06-01-015-03	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0.1044	12 057.28	1 259	60 920.27	6 360	5.052
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								

Объем: (0.71*120+240*0.08)/1000

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.8375	4.0870837	1.20	5	4.95	20	4.125
17. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.725	3.5380725	12.31	44	67.59	239	5.491
17. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	1.1590237	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>101</u> <u>13</u>	<u>598.30</u>	<u>693</u>	<u>6.864</u>
17. 9.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0004880	35 027.80	17	87 982.51	43	2.512
17. 10.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	2.44005	6.64	16	37.63	92	5.667
17. 11.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0001464	4 434.49	1	21 800.53	3	4.916
17. 12.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0094673	4 812.46	46	33 819.53	320	7.027
17. 13.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0026	0.0126882	10 256.01	130	68 409.99	868	6.67
17. 14.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.003	0.0146403	9 013.20	132	71 940.84	1 053	7.982
17. 15.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000488	5 160.53		50 419.27	2	9.77
17. 16.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.732015	8.38	6	29.05	21	3.467
17. 17.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0029280	2 200.00	6	13 765.79	40	6.257
17. 18.	ТССЦ 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0050265	1 522.51	8	7 196.41	36	4.727
17. 19.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0015128	13 960.00	21	44 744.25	68	3.205
17. 20.	ТССЦ 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0001	0.0004880	7 619.87	4	44 132.79	22	5.792
17. 21.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0912578	35.24	3	200.16	18	5.68
		Накладные расходы				81%	738	69%	7 635	
		Сметная прибыль				72%	656	58%	6 418	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 295		35 662	

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	109.0315	175.10458 ⁹	8.460	1 481	102.700	17 983	12.139
20. 2.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	45	72.27	6.82	493	17.40	1 257	2.551
20. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0803	<u>87.17</u> <u>11.60</u> 90%	<u>7</u> <u>1</u> 1 333	<u>598.30</u> 77%	<u>48</u> 13 847	<u>6.864</u>
		Накладные расходы				=(100*0.9)				
		Сметная прибыль				60%	889	48%	8 632	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 203		41 768	

21.	П прайсл.	Огнезащитная краска "Стабитеpm-217" (205/1.18/5,68x1.03x1.02)	кг	216.81	32.13	6 966	182.50	39 568	5.68
-----	-----------	---	----	--------	-------	-------	--------	--------	------

Объем: 1.35*160.6

22.	ТЕР 09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	1.6	4 531.14	7 250	31 562.28	50 500	6.966
-----	------------------	---	--------	-----	----------	-------	-----------	--------	-------

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

22. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	193.7152	9.070	1 757	110.110	21 330	12.14
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	32.8	13.613	447	166.076	5 447	12.2
22. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	1.78	120.52	215	638.97	1 137	5.302
22. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.68	15.42	27	187.20	333	12.14
22. 5.	ТСЭМ 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	11.6	111.99	76	722.96	492	6.456
22. 6.	ТСЭМ 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	9.78	13.50	9	163.89	111	12.14
22. 7.	ТСЭМ 021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	4.48	137.15	1591	657.37	7 625	4.793
22. 8.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	1.98	13.50	157	163.89	1 901	12.14
22. 9.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	6.72	175.56	1 717	949.52	9 286	5.409
22. 10.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.36	14.40	141	174.82	1 710	12.14
						290.50	1 301	1 552.62	6 956	5.345
						25.10	112	310.66	1 392	12.377
						2.37	5	7.51	15	3.169

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 11.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.04	6.70		39.48		5.893
22. 12.	ТСЭМ 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	4.82	1.95	9	4.01	19	2.056
22. 13.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	1	<u>87.17</u> 11.60	<u>87</u> 12	<u>598.30</u>	<u>598</u>	<u>6.864</u>
22. 14.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.00024	35 027.80	8	87 982.51	21	2.512
22. 15.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	4.768	6.64	32	37.63	179	5.667
22. 16.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.000064	4 434.49		21 800.53	1	4.916
22. 17.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.004752	4 812.46	23	33 819.53	161	7.027
22. 18.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.00544	10 256.01	56	68 409.99	372	6.67
22. 19.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.0112	9 013.20	101	71 940.84	806	7.982
22. 20.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.000032	5 160.53		50 419.27	2	9.77
22. 21.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	1.4448	8.38	12	29.05	42	3.467
22. 22.	ТССЦ 101-2467	Распоритель марки Р-4	т	0.00009	0.000144	2 200.00		13 765.79	2	6.257
22. 23.	ТССЦ 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.00208	1 522.51	3	7 196.41	15	4.727
22. 24.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.000752	13 960.00	10	44 744.25	34	3.205
22. 25.	ТССЦ 201-0756	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.0304	7 619.87	232	44 132.79	1 342	5.792
22. 26.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.0256	35.24	1	200.16	5	5.68
		Накладные расходы				81%	1 785		18 476	
		Сметная прибыль				=(90*0.9)	=(90*0.9* (0.85))	69%		
						72%	1 587	58%	15 531	
						=(85*0.85)	=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					10 622		84 507	
23.	ТССЦ 101-3857 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т		1.024	7 191.05	7 364	38 039.99	38 953	5.29
		Объем: 160*6.4/1000								

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	ТЕР 20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1	12	22.23	267	217.66	2 612	9.783	

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

24.1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.679	20.148	8.970	181	108.900	2 194	12.14
24.2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	1.8	8.10	15	34.11	61	4.211
24.3.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3375	4.05	1.95	8	4.01	16	2.056
24.4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13	598.30	90	6.864
24.5.	ТСЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00132	9 600.99	13	68 703.75	91	7.156
24.6.	ТСЦ 204-0004	Горючкатакая арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00516	7 015.46	36	28 520.25	147	4.065
24.7.	ТСЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0036	438.67	2	3 495.57	13	7.969

Накладные расходы

115%

208

98%

2 150

=(128*0.9)

=(128*0.9* (0.85))

56%

1 229

Сметная прибыль

71%

129

=(83*0.85* (0.8))

56%

1 229

Всего с НР и СП

604

5 991

25.	ТСЦ 301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТА 302, размер 150х580 мм	м2	6	120.33	722	253.73	1 522	2.108	
-----	--------------	--	----	---	--------	-----	--------	-------	-------	--

Объем: 1*0.5*1.2

26.	ТЕР 16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.36	7 874.22	2 835	24 973.56	8 990	3.171	
-----	------------------	---	-------	------	----------	-------	-----------	-------	-------	--

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

26.1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	25.5024	9.920	253	120.430	3 071	12.14
26.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0225	13.500	1	163.890	4	12.14
26.3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0135	86.40	1	828.09	11	9.584
26.4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.009	111.99	1	722.96	7	6.456
						13.50		163.89	1	12.14

ИСПР.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.009	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1</u>	<u>598.30</u>		<u>6.864</u>
26. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.44	24.48	35	81.65	118	3.335
26. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0009576	13 398.40	13	62 199.25	60	4.642
26. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	35.928	70.40	2 529	158.99	5 712	2.258
26. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.5652	2.41	1	12.08	7	5.012
	Накладные расходы					115%	291	98%	3 014	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
	Сметная прибыль					71%	180	56%	1 722	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СТ										3 306	13 /26
27.	ТЕР 20-02-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 100 мм (прим)	1 зонт	9	8.92	80	86.66	780	9.75		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	4.8645	9.180	45	111.450	542	12.141	
27. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.0125	3.12	3	9.88	10	3.167	
27. 3.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.5625	8.10	5	34.11	19	4.211	
27. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1125	87.17	10	598.30	67	6.864	
27. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00036	9 600.99	3	68 703.75	25	7.156	
27. 6.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00162	9 013.20	15	71 940.84	117	7.982	
		Накладные расходы				115%	52	98%	531		
						= (128*0.9)		= (128*0.9*			
						(0.85))		(0.85))			
		Сметная прибыль				71%	32	56%	304		
						= (83*0.85)		= (83*0.85*			
						(0.8))		(0.8))			
		Всего с НР и СТ				164			1 615		

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

28.	ТССЦ 301-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 100 мм (прим)	шт.		9	148.39	1 336	170.67	1 536	1.15
-----	--	--	-----	--	---	--------	-------	--------	-------	------

29.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкциях	30.4	2 132.29	64 822	10 767.06	3 227 319	5.05
-----	---	-------------------	-------------------------------------	------	----------	--------	-----------	-----------	------

Объем: 13+10.5+2.5+1.5+1.9+1

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

29. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	842.1864	8.310	6 999	100.880	84 960	12.14
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	5.7	13.500	77	163.890	934	12.14
29. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	5.7	111.99	638	722.96	4 121	6.456
29. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	16.72	13.50	77	163.89	934	12.14
29. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	8.36	5.09	85	24.22	405	4.758
29. 6.	ТССЦ 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	1.1552	87.17	729	598.30	5 002	6.864
29. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.133152	11.60	97	24 249.39	28 013	3.789
29. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	102.752	6 400.66	7 394	21 800.53	2 903	4.916
29. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.21888	6.97	590	17.20	1 767	2.468
29. 10.	ТССЦ 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	4.864	1 160.53	716	50 419.27	11 036	9.77
29. 11.	ТССЦ 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	1.824	1 271.48	6 184	5 971.58	29 046	4.697
29. 12.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.059584	1 469.11	1 130	5 971.58	10 892	4.065
29. 13.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.83	25.232	1 454.15	986	20 574.66	1 226	1.244

Накладные расходы

106% 7 501 90% 77 305
=(118*0.9)
=(118*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

54% 3 821 43% 36 934
=(63*0.85)
=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

76 144 441 558

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	ТЕРР 58-12-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2		9.85	1 321.66	13 018	7 424.31	73 130	5.618
30. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	18.41	181.3385	7.940	1 440	96.390	17 479	12.14
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.788	13.500	11	140.820	111	10.431
30. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.788	31.26	25	196.60	155	6.289
			(1)			13.50	11	140.82	111	10.431
30. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.788	87.17	69	598.30	471	6.864
			(1)			11.60	9			
30. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0042	0.04137	5 160.53	213	50 419.27	2 086	9.77
30. 6.	ТССЦ 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.9	8.865	1 271.48	11 272	5 971.58	52 938	4.697
		Накладные расходы				83%	1 204	71%	12 489	
						65%	943	52%	9 147	
		Сметная прибыль					= (83,0* (0.85))			
							= (65,0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					15 165		94 766	

31.	ТЕР 10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		12	368.95	4 427	2 348.47	28 182	6.366
31. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	91.494	8.530	780	103.550	9 474	12.14
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	1.65	13.500	22	163.890	270	12.14
31. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	1.65	111.99	185	722.96	1 193	6.456
			(1)			13.50	22	163.89	270	12.14
31. 4.	ТСЭМ 331531	Пила Дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	2.4	0.95	2	4.09	10	4.305
31. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	1.65	87.17	144	598.30	987	6.864
			(1)			11.60	19			
31. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0168	5 160.53	87	50 419.27	847	9.77
31. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.72	690.50	497	6 128.57	4 413	8.876
31. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.72	1 371.17	987	5 863.53	4 222	4.276

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

31. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	1.2	1 454.15	1 745	5 863.53	7 036	4.032
--------	---------------	--	----	-----	-----	----------	-------	----------	-------	-------

Накладные расходы

106% 850
=(118*0.9)
(0.85)) 90% 8 770

Сметная прибыль

54% 433
=(63*0.85)
(0.8)) 43% 4 190
=(63*0.85*0.8))

Всего с НР и СП

5 710 41 142

32.	ТЕР 20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка		12	30.73	369	295.95	3 551	9.623
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

32. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	24.564	8.970	220	108.900	2 675	12.14
--------	--------	--	--------	-------	--------	-------	-----	---------	-------	-------

32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.500	2	163.890	25	12.14
--------	---	--------------------------	--------	--------	------	--------	---	---------	----	-------

32. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	111.99	17	722.96	108	6.456
--------	-------------	---	------------	--------	------	--------	----	--------	-----	-------

32. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	1.8	13.50	2	163.89	25	12.14
--------	-------------	--	--------	------	-----	-------	---	--------	----	-------

32. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	5.25	1.95	10	4.01	21	2.056
--------	-------------	---------------------	--------	--------	------	------	----	------	----	-------

32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13	598.30	90	6.864
--------	-------------	--	------------	--------	------	-------	----	--------	----	-------

32. 7.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00132	9 600.99	13	68 703.75	91	7.156
--------	---------------	-------------------------------	---	---------	---------	----------	----	-----------	----	-------

32. 8.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	0.0048	9 013.20	43	71 940.84	345	7.982
--------	---------------	--	---	--------	--------	----------	----	-----------	-----	-------

32. 9.	ТССЦ 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00516	7 015.46	36	28 520.25	147	4.065
--------	---------------	--	---	---------	---------	----------	----	-----------	-----	-------

32. 10.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0036	438.67	2	3 495.57	13	7.969
---------	---------------	---	----	--------	--------	--------	---	----------	----	-------

		Накладные расходы				115%	255	98%	2 646	
--	--	-------------------	--	--	--	------	-----	-----	-------	--

						=(128*0.9) (0.85))		=(128*0.9*0.85*0.8))		
--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	----------------------	--	--

		Сметная прибыль				71%	158	56%	1 512	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	-----	-----	-------	--

						=(83*0.85) (0.8))		=(83*0.85*0.85*0.8))		
--	--	--	--	--	--	----------------------	--	----------------------	--	--

		Всего с НР и СП					782		7 709	
--	--	-----------------	--	--	--	--	-----	--	-------	--

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	ТСЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие)	м2		8.64	290.54	2 510	2 796.56	24 162	9.626
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
	Одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2									

Объем: 0.9*0.8*1.2

34.	ТЕР 10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	стен, фронтон	0.984	1 521.10	1 497	17 890.71	17 604	11.76
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
	развернутых поверхностей карнизов									

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

34. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	161.8188	8.530	1 380	103.550	16 756	12.14
34. 2.	ТСЭМ 331531	Пила Дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.7589	0.95	2	4.09	7	4.305
34. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.125	1.107	87.17	96	598.30	662	6.864
			(1)			11.60	13			
34. 4.	ТСЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0035424	5 160.53	18	50 419.27	179	9.77
		Накладные расходы				106%	1 463	90%	15 080	
						=(118*0.9)				
						54%	745		7 205	
						=(63*0.85)				
						=(63*0.85* (0.8))				

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

35.	ТСЦ 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		2.4	1 340.14	3 216	5 863.53	14 072	4.376
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
	Всего с НР и СП									
							3 705		39 889	

36.	ТЕР 10-01-010-01	Установка элементов каркаса	1 м3		2.4	425.80	1 022	3 787.64	9 090	8.894
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
	Древесины конструкции Ции									

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

36. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	62.1	8.380	520	101.730	6 317	12.14
36. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.69	1.95	1	4.01	3	2.056

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 3.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.99	5.09	5	24.22	24	4.758
36. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	1.08	87.17	94	598.30	646	6.864
36. 5.	ТССЦ 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.00744	6 400.66	48	24 249.39	180	3.789
36. 6.	ТССЦ 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.006192	1 652.17	10	8 582.44	53	5.195
36. 7.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.018	9 013.20	162	71 940.84	1 295	7.982
36. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	3.48	6.97	24	17.20	60	2.468
36. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0072	5 160.53	37	50 419.27	363	9.77
36. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.007224	16 540.00	119	20 574.66	149	1.244
		Накладные расходы				106%	551	90%	5 685	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	281	43%	2 716	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

=(63*0.85)

=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

1 854

17 492

37.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.4	1 454.15	3 490	5 863.53	14 072	4.032
-----	---------------	--	----	-----	----------	-------	----------	--------	-------

38.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	23.71	778.68	18 463	7 493.20	1 777 664	9.623
-----	------------------	---	--------	-------	--------	--------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

38. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	352.01051	9.510	3 348	115.450	40 640	12.14
--------	--------	--	--------	---------	-----------	-------	-------	---------	--------	-------

38. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	4.14925	11.600	48	140.820	584	12.14
38. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	4.14925	27.66	115	189.49	786	6.851
38. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	352.98262	6.82	2 407	17.40	6 142	2.551

38. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	10.07675	87.17	878	598.30	6 029	6.864
--------	-------------	--	---------------	-------	----------	-------	-----	--------	-------	-------

38. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	23.71	3.00	71	12.95	307	4.317
--------	---------------	--------	----	---	-------	------	----	-------	-----	-------

Испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 7.	ТСЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.2371	2.41	1	12.08	3	5.012
38. 8.	ТСЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	763.462	15.25	11 643	162.10	123 757	10.63
		Накладные расходы				90%	3 056	77%	31 742	
						=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	2 038	48%	19 788	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				23 557			229 194	

39.	ТЕР 09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкторский	0.10969	1 298.22	142	9 696.68	1 064	7.493
-----	------------------	--	---------------------	---------	----------	-----	----------	-------	-------

Объем: 6*18.1/1000*1.01

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

39. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	4.083265095	9.400	38	114.120	466	12.14
39. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.7733145	13.524	10	164.179	127	12.14
39. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.009597875	120.52	1	638.97	6	5.302
39. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0164535	15.42	2	187.20	2	12.14
39. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.747263125	111.99	2	722.96	12	6.456
39. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.131628	13.50	72	555.44	415	12.14
39. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.1	0.230349	96.89	10	163.89	1	3.169
39. 8.	ТСЭМ 041000	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.053473875	2.37	16	4.95	1	4.125
39. 9.	ТСЭМ 041400	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.039762625	12.31	16	67.59	89	5.491
39. 10.	ТСЭМ 330301	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.026051375	1.20	2	4.95	1	4.125
39. 11.	ТСЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000010969	12.31	16	67.59	89	5.491
39. 12.	ТСЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.1502753	6.70	1	39.48	2	5.893
39. 13.	ТСЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.1502753	6.70	1	39.48	2	5.893

испр.4 >

испр.4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39. 14.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000032	4 434.49		21 800.53		4.916	
39. 15.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002127	4 812.46	1	33 819.53		7.027	
39. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0004387	10 155.39	4	71 269.16		7.018	
39. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000010	5 160.53		50 419.27		9.77	
39. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0449729	8.38		29.05		3.467	
39. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000658	2 200.00		13 765.79		6.257	
39. 20.	ТССЦ 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001129	1 522.51		7 196.41		4.727	
39. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000340	13 960.00		44 744.25		3.205	
39. 22.	ТССЦ 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.0001096	7 619.87	1	44 132.79		5.792	
39. 23.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0020512	35.24		200.16		5.68	
		Накладные расходы				81%	39	69%		409	
		Сметная прибыль				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	35	58%		344	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					215			1 817	
40.	ТССЦ 201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.10969	11 330.01		1 243	46 717.69		5 124	4.122
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
		Объем: 6*18.1/1000*1.01									
41.	ТЕР 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.03619	252.26		9	1 380.12		50	5.556
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
		Объем: 0.11*32.9									

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

41. 1. 1-1047 Рабочий строитель среднего разряда 4,7 чел.-ч 6.1065 0.2209942 10.650 2 129.290 29 12.14

41. 2. 2 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.0125 0.0004523 10.060 122.130 12.14

41. 3. ТСЭМ 030101 Автопогрузчики 5 т маш.-ч 0.0125 0.0004523 89.99 379.36 4.216

41. 4. ТСЭМ 030401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 0.0125 0.0004523 10.06 122.13 12.14

41. 5. ТСЭМ 340101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций маш.-ч 1.4 0.050666 6.82 17.40 2.551

41. 6. ТСЭМ 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.0125 0.0004523 87.17 598.30 6.864

41. 7. ТССЦ 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 0.012 0.0004342 13 960.00 19 3.205

41. 8. ТССЦ 113-0077 Ксилол нефтяной марки А т 0.002 0.0000723 3 960.00 1 2.15

Накладные расходы

$$=(90*0.9)$$

$$=(90*0.9*(0.85))$$

Сметная прибыль

$$=(70*0.85)$$

$$=(70*0.85*(0.8))$$

Всего с НР и СП

42. ТЕР 13-03-004-26 Окразка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2 окрасив аемой поверхно сти 0.03619 1 101.38 40 3 031.38 110 2.75

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2

42. 1. 1-1035 Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч 8.809 0.3187977 9.070 110.110 35 12.14

42. 2. 2 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.025 0.0009047 10.060 122.130 12.14

42. 3. ТСЭМ 030101 Автопогрузчики 5 т маш.-ч 0.025 0.0009047 89.99 379.36 4.216

42. 4. ТСЭМ 030401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 0.025 0.0009047 10.06 122.13 12.14

42. 5. ТСЭМ 340101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций маш.-ч 1.625 0.0588087 6.82 17.40 2.551

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0009047	87.17 11.60		598.30	1	6.864
42. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.0001013	2 200.23		31 096.75	3	14.133
42. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.0013752	26 309.61		50 565.81	70	1.922
		Накладные расходы				81%	2	69%	24	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	17	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					44		151	
43.	ТЕР 14-02-015-01	Покрывтие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрыти я		9.85	196.40	1 935	1 635.00	16 105	8.323
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	139.32825	8.170	1 138	99.180	13 819	12.14
43. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.123125	87.17 11.60	11	598.30	24	6.864
43. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0083725	86 075.23	721	214 683.42	1 797	2.494
43. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0083725	7 071.80	59	43 055.75	360	6.088
43. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0010835	5 160.53	6	50 419.27	55	9.77
		Накладные расходы				93%	1 058	79%	10 917	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	728	51%	7 048	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 722		34 070	
44.	ТССЦ 101-7194	ИЗОСПАН А	м2		1083.5	3.92	4 247	22.27	24 130	5.682
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
		Объем: (9.85)*110.0								

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	ТССЦ 102-0060 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.5	1 454.15	2 181	5 863.53	8 795	4.033	
46.	ТЕР 12-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	9.85	1 055.39	10 396	8 993.17	88 583	8.521	
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
46. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	436.448575	8.640	3 771	104.890	45 779	12.14
46. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.726875	13.500	131	163.890	1 594	12.14
46. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.15625	86.40	532	828.09	5 098	9.584
46. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.570625	13.50	83	163.89	1 009	12.14
46. 5.	ТСЭМ 330206	Дрези электрические	маш.-ч	3.0125	29.673125	13.50	48	163.89	585	12.14
46. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.925	87.17	58	4.01	119	2.056
46. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	6353.25	11.60	57	598.30	2 947	6.864
46. 8.	ТССЦ 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	797.85	0.66	4 193	2.82	17 916	4.273
46. 9.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	157.6	0.72	574	3.47	2 769	4.819
		Накладные расходы				2.78	438	72.17	11 374	25.96
		Сметная прибыль				108%	4 214	92%	43 583	
						=(120*0.9)	=(120*0.9)*			
						55%	2 146	44%	20 844	
						=(65*0.85)	=(65*0.85)*			
							(0.8))			
47.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.8926	7 195.27	63 985	40 053.23	356 177	5.567	
Всего с НР и СП						16 756		153 010		
Объем: 985*1.22*7.4/1000										

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

48. ТЕР 09-05-006-01 Резка стального профилированного настила 1 м реза 26.4 3.60 95 39.20 1 035 10.895

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

48. 1. 1-1034 Рабочий строитель среднего разряда 3,4 чел.-ч 0.34 8.976 8.970 81 108.900 977 12.14

48. 2. ТСЭМ 330302 Машины шифовальные угловые маш.-ч 0.31 8.184 1.78 15 7.00 57 3.933

Накладные расходы 81% 66 69% 674

= (90*0.9) = (90*0.9* (0.85))

Сметная прибыль 72% 58 58% 567

= (85*0.85) = (85*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП 219 2 276

49. ТЕР 12-01-011-01 Устройство манжет кровельных (прим) 1 колпак 12 20.02 240 237.31 2 848 11.867

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

49. 1. 1-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч 2.2195 26.634 8.530 227 103.550 2 758 12.14

49. 2. ТСЭМ 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.0125 0.15 87.17 13 598.30 90 6.864

Накладные расходы 11.60 2 92% 2 537

= (120*0.9) = (120*0.9* (0.85))

Сметная прибыль 55% 125 44% 1 214

= (65*0.85) = (65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП 610 6 599

50. С прайс 4. Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°С зеленый (цена 1597/1,18/5,68*1,3*1,02) шт. 12 250.33 3 004 1 421.87 17 062 5.68

51. ТЕР 12-01-012-01 Ограждение кровель перилами 100 м огражде ния 1.26 158.32 199 1 362.25 1 716 8.623

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Объем: 42*3

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

51. 1. 1-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч 7.6705 9.66483 8.860 86 107.560 1 040 12.14

51. 2. Затраты труда машинистов чел.-ч 0.3625 0.45675 13.500 6 163.890 75 12.14

Испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	ТЕРР 58-10-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.62	6 487.31	10 509	22 939.75	37 162	3.536
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
62.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.76	41.7312	8.530	356	103.550	4 321	12.14
62.2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.091	0.14742	87.17	13	598.30	88	6.864
62.3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00081	11.60	2			
62.4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	185.49	54.65	10 137	176.48	32 735	3.229
		Накладные расходы				83%	295		3 068	
		Сметная прибыль				65%	231		2 247	
		Всего с НР и СП					11 036		42 477	
63.	ТЕРР 58-10-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.54	3 706.20	2 001	17 884.02	9 657	4.826
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
63.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	44.73	24.1542	8.530	206	103.550	2 501	12.14
63.2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.03024	87.17	3	598.30	18	6.864
63.3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000216	11.60	1			
63.4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	54	33.18	1 792	132.10	7 133	3.981
		Накладные расходы				83%	171		1 776	
		Сметная прибыль				65%	134		1 301	
		Всего с НР и СП					2 306		12 733	
64.	ТЕРР 58-10-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.18	6 862.72	1 235	27 419.18	4 935	3.996
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
64.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	6.6906	8.530	57	103.550	693	12.14

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.01008	87.17 11.60	1	598.30	6	6.864
64. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000072	4 434.49		21 800.53	2	4.916
64. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 Диаметр 215 мм	шт.	100	18	65.39	1 177	235.28	4 235	3.598
		Накладные расходы				83%	47	71%	492	
		Сметная прибыль				65%	37	52%	360	
						=(83,0* (0.85))				
						=(65,0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				1 319			5 787	

65.	ТЕР 12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.2	5 525.19	6 630	29 697.98	35 638	5.375
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								

Объем: 40*3

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

65. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	43.3458	8.530	370	103.550	4 488	12.14
65. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.24	13.500	3	163.890	39	12.14
65. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.165	86.40	14	828.09	137	9.584
65. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.075	13.50	2	163.89	27	12.14
65. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.135	111.99	8	722.96	54	6.456
65. 6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.00456	87.17	1	163.89	12	12.14
65. 7.	ТССЦ 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.2028	13.50	1	163.89	12	12.14
65. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.5424	11.60	2	598.30	81	6.864
		Накладные расходы				108%	403	92%	4 165	
						=(120*0.9)				
		Сметная прибыль				55%	205	44%	1 992	
						=(65*0.85)				
						=(65*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				7 238			41 795	

66.	ТСЭМ 031001	Автогидроподъемники высотой	маш.-ч	70.686	83.76	5 921	448.58	31 708	5.355
-----	-------------	-----------------------------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						115%		911	98%	9 422
						$= (128 * 0.9)$		$= (128 * 0.9 * (0.85))$		
						71%		562	56%	5 384
						$= (83 * 0.85)$		$= (83 * 0.85 * (0.8))$		

Сметная прибыль

$= (83 * 0.85)$

$= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

2 520

25 797

68.	ТСЦ 301-1778 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	51.04	81.46	4 158	365.80	18 670	4.49
-----	---	---	----	-------	-------	-------	--------	--------	------

Объем: 0.2*4*63.8

69.	ТЕР 20-01-001-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.5082	1 792.84	911	18 644.18	9 475	10.401
-----	---	--	---------------------------------------	--------	----------	-----	-----------	-------	--------

Объем: 0.3*4*20.4+0.7*2*7.5+0.4*4*9.9

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

69.1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	77.717501	4	8.740	679	106.100	8 246	12.14
69.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.241395	3	13.500	3	163.890	40	12.14
69.3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.475	0.241395	22	111.99	22	722.96	175	6.456
69.4.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.2477475	2	13.50	3	163.89	40	12.14
69.5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.978285	8	6.66	2	21.07	5	3.164
69.6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7125	0.3620925	32	8.10	8	34.11	33	4.211
69.7.	ТСЦ 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00513	0.0026070	44	87.17	4	598.30	217	6.864
69.8.	ТСЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0001981	2	11.60	2	71 721.30	187	4.224
69.9.	ТСЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	3.852156	47	9 600.99	2	68 703.75	14	7.156
69.10.	ТСЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.0055902	50	12.20	47	30.94	119	2.536
69.11.	ТСЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00084	0.0004268	20	9 013.20	50	71 940.84	402	7.982
		Накладные расходы				88	47 200.00	20	181 422.19	77	3.844
							115%	784	98%	8 120	

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

= (128*0.9)

= (128*0.9*
(0.85))

71%

484

= (83*0.85)

= (83*0.85*
(0.8))

56%

4 640

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2 180

22 235

70.	ТССЦ 301-1779 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	50.82	76.10	3 867	341.88	17 374	4.493
-----	--	--	----	-------	-------	-------	--------	--------	-------

Объем:
0.3*4*20.4+0.7*2*7.5+0.4*4*9.9

71.	ТЕР 20-02-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	9	11.02	99	109.93	989	9.99
-----	---	--	--------	---	-------	----	--------	-----	------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

71. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	6.624	9.180	61	111.450	738	12.141
71. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	1.35	3.12	4	9.88	13	3.167
71. 3.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.675	8.10	5	34.11	23	4.211
71. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1125	87.17 11.60	10 1	598.30	67	6.864
71. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.00045	9 600.99	4	68 703.75	31	7.156
71. 6.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00162	9 013.20	15	71 940.84	117	7.982

Накладные расходы

= (128*0.9)

= (128*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

71%

43

= (83*0.85)

= (83*0.85*
(0.8))

413

Всего с НР и СП

212

2 126

72.	ТССЦ 301-0288 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	9	229.15	2 062	473.58	4 262	2.067
-----	--	--	-----	---	--------	-------	--------	-------	-------

Испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы

115% 37 98% 377

$= (128 * 0.9)$
 $= (128 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

71% 23 56% 216

$= (83 * 0.85)$
 $= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

117 1 152

76.	ТССЦ 301-0290 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	3	306.86	921	633.71	1 901	2.064
-----	--	--	-----	---	--------	-----	--------	-------	-------

Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов

77.	ТЕР 26-01-054-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	100 м2	1.02	411.60	420	4 486.92	4 577	10.898
-----	---	--	--------	------	--------	-----	----------	-------	--------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Чел.-ч 36.777 37.51254 8.640 324 104.890 3 935 12.14

77.1.	1-1031	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2875	0.29325	30.00	9	157.05	46	5.235
-------	--------	----------------------------------	--------	--------	---------	-------	---	--------	----	-------

77.2.	ТСЭМ 121011	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1.575	1.6065	2.16	3	4.36	7	2.019
-------	-------------	---	--------	-------	--------	------	---	------	---	-------

77.3.	ТСЭМ 332101	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.59925	87.17 11.60	52 7	598.30 359	359	6.864
-------	-------------	--	------------	--------	---------	-------------	------	------------	-----	-------

77.4.	ТСЭМ 400001	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.0126	0.012852	2 429.20	31	17 925.60	230	7.379
-------	-------------	---	---	--------	----------	----------	----	-----------	-----	-------

Накладные расходы

90% 292 77% 3 030

$= (100 * 0.9)$
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

60% 194 48% 1 889

$= (70 * 0.85)$
 $= (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

906 9 496

78.	С прайс.	Термофол АП-СК толщина 20 мм. (цена 360/1,18/5,68*1,03*1,02)	м2	102	56.43	5 756	320.52	32 693	5.68
-----	----------	--	----	-----	-------	-------	--------	--------	------

79.	ТЕР 09-06-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж элементов закрепления шахт	1 т	0.448	741.40	332	7 291.33	3 267	9.84
-----	---	-----------------------------------	-----	-------	--------	-----	----------	-------	------

Объем: $(8.6 * 30 + 50 * 3.8) / 1000$

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

испр.4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	58.4085	26.167008	8.530	223	103.550	2 710	12.14
79. 2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.15	0.0672	13.500	1	163.890	11	12.14
79. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.15	0.0672	111.99	8	722.96	49	6.456
79. 4.	ТСЭМ 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	(1)	13.1625	5.8968	13.50	1	163.89	11	12.14
79. 5.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2.325	1.0416	1.20	1	4.95	5	4.125
79. 6.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	2.5375	1.1368	12.31	14	67.59	77	5.491
79. 7.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.-ч	0.175	0.0784	6.70	1	39.48	3	5.893
79. 8.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	Маш.-ч	0.5125	0.2296	5.13	1	14.27	3	2.782
79. 9.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.2375	0.1064	87.17	9	598.30	64	6.864
79. 10.	ТССЦ 101-0309	Канаты пенные пропитанные	(1)	0.0001	0.0000448	11.60	1			
79. 11.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.672	35 027.80	2	87 982.51	4	2.512
79. 12.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000134	6.64	4	37.63	25	5.667
79. 13.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0008691	4 434.49	4	21 800.53	29	4.916
79. 14.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.0006272	4 812.46	4	33 819.53	29	7.027
79. 15.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0033	0.0014784	10 155.39	6	71 269.16	45	7.018
79. 16.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000044	9 013.20	13	71 940.84	106	7.982
79. 17.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.2016	5 160.53	2	50 419.27	9	9.77
79. 18.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002688	8.38	2	29.05	6	3.467
79. 19.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001388	2 200.00	1	13 765.79	4	6.257
79. 20.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0083776	13 960.00	2	44 744.25	6	3.205
		Накладные расходы				35.24		200.16	2	5.68
		Сметная прибыль				81%		69%		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%		58%		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					675		6 723	

испр.4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

80.	ТССЦ 101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т		0.258	6 698.64	1 728	31 036.76	8 007	4.634
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										

Объем: (30*8.6)/1000

81.	ТССЦ 101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0.19	5 248.02	997	29 219.31	5 552	5.569
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										

Объем: (50*3.8)/1000

82.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		61.234	42.98	2 631	290.13	17 766	6.751
-----	---------------------	--	-----------	--	--------	-------	-------	--------	--------	-------

Объем: (9+25)*1.8+0.034

82. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч		0.5777	35.374881	254	87.290	3 088	12.14
--------	--------	--------------------------------------	--------	--	--------	-----------	-----	--------	-------	-------

82. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)		0.29	17.75786	111.00	1 971	548.32	4.94
--------	-------------	--	------------	--	------	----------	--------	-------	--------	------

в т.ч. Накладные расходы в т.ч. Сметная прибыль

						11.60	206	100%	9.737	
						100%	254	100%	3 088	
						60%	152	60%	1 853	

83.	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		61.234	13.38	819	96.47	5 907	7.212
(Объем: (9+25)*1.8+0.034)										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Волынец О.В.

ПРОВЕРЕНО
ГЛУ "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
Г.И. ИЖЕНЕВ

И.И. ПРОКОПЬЕВ
С.А. СЛАДКОВА
(должность, подпись, Ф.И.О.)