

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 609 485 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 609 485 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Киржаческий р-н, п. Горка, ул. Больничная д. 19

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Киржаческий р-н, п. Горка, ул. Больничная д. 19

Сметная стоимость: 1 609.485 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.288 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 287.551 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 механизаторов	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 46-04-012-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных заполнений проемов (люк)	100 м2	0.0126	✓	1 639.58	21	21 998.53	277	13.19
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	2.176776	8.090	18	117.310	255	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.097524	13.500	1	195.750	19	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.097524	31.26	3	223.78	22	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	19	14.5
						99%	19	84%	230	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	11	48%	132	

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>						51		639
2.	ТЕРр 58-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.03	2 720.29	82	39 326.63	1 180	14.39
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	10.239	7.940	81	115.130	1 179	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70		5.37	1	3.159
2. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	67	71%	837	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	53	52%	613	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					202		2 630	
3.	ТЕР 46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыти я		5.5	154.66	851	1 895.21	10 424	12.249
3. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	87.45	7.800	682	113.100	9 891	14.5
3. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	25.3	6.66	168	21.07	533	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	675	84%	8 308	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	409	48%	4 748	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 935		23 480	

Раздел 2. Устройство кровли

4.	ТЕР 16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.15	7 874.22	1 181	30 952.55	4 643	3.931
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
4. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	10.626	9.920	105	143.840	1 528	14.5
4. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.009375	13.500		195.750	2	14.5

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.005625	86.40 13.50		859.95 195.75	5 1	9.953 14.5
4. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00375	111.99 13.50		770.30 195.75	3 1	6.878 14.5
4. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00375	87.17 11.60		690.71	3	7.924
4. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.6	24.48	15	82.41	49	3.366
4. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000399	13 398.40	5	62 775.23	25	4.685
4. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	14.97	70.40	1 054	202.19	3 027	2.872
4. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.2355	2.41	1	12.08	3	5.012
		Накладные расходы				115%	121	98%	1 499	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	75	56%	857	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 376		6 999	
5.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		5	57.35	287	420.88	2 104	7.331
5. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	6.9	8.310	57	120.500	831	14.501
5. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0015	13 026.22	20	41 781.02	63	3.207
5. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.0025	5 160.53	13	50 988.06	127	9.88
5. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.025	7 878.53	197	43 312.02	1 083	5.497
		Накладные расходы				103%	59	88%	731	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	34	48%	399	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					380		3 234	
6.	ТЕР 26-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляционных материалов насухо	1 м3		37.1	711.07	26 381	4 308.46	159 844	6.059

Объем: 371*0.1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	Чел.-ч	12.167	451.3957	9.290	4 193	134.710	60 808	14.501
6. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	0.9375	34.78125	6.66	232	21.07	733	3.164
6. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.75	27.825	87.17	2 426	690.71	19 219	7.924
6. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	М3	1.02	37.842	11.60	323			
		Накладные расходы				516.10	19 530	2 089.86	79 084	4.049
						90%	3 774	77%	46 822	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2 516	48%	29 188	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
7.	ТЕР 11-01-050-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (прим)	100 м2 поверхно сти	3.71	1 053.21	32 671	3 907	5 375.71	19 944	5.105
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	3.45	12.7995	8.530	109	123.690	1 583	14.501
7. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.02	0.0742	87.17	6	690.71	51	7.924
7. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	М2	122.4	454.104	11.60	1			
		Накладные расходы				8.35	3 792	40.32	18 309	4.829
						111%	121	94%	1 488	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	70	51%	807	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
8.	ТЕР 58-5-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.86	2 687.46	4 098	4 999	23 247.60	43 241	8.65
8. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	133.25	247.845	8.530	2 114	123.690	30 656	14.501
8. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0.52	0.9672	1.70	2	5.37	5	3.159
8. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.19	0.3534	87.17	31	690.71	244	7.924
						11.60	4			

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02232	7 071.80	158	33 529.65	748	4.741
8. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.02418	5 160.53	125	50 988.06	1 233	9.88
8. 6.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	1.767	1 454.15	2 569	5 859.66	10 354	4.03
8. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.04904					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 755	71%	21 766	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 374	52%	15 941	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 128		80 948	
9.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка кобылок	1 м3 древесины в конструкции		1.76	190.72	336	2 545.20	4 480	13.333
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
9. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	33.91872	8.310	282	120.500	4 087	14.501
9. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.12	0.2112	13.500	3	195.750	41	14.5
9. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.2112	111.99	24	770.30	163	6.878
						13.50	3	195.75	41	14.5
9. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.61952	5.09	3	25.35	16	4.98
9. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	0.30976	87.17	27	690.71	214	7.924
		<i>Накладные расходы</i>				11.60	4			
						106%	302	90%	3 715	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	154	43%	1 775	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					792		9 970	
10.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка кобылок	1 м3 древесины в конструкции		1.76	594.18	1 046	4 675.36	8 229	7.867
10. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	24.09	42.3984	8.310	352	120.500	5 109	14.501
10. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.15	0.264	13.500	4	195.750	52	14.5
10. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.264	111.99	30	770.30	203	6.878
						13.50	4	195.75	52	14.5
10. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.44	0.7744	5.09	4	25.35	20	4.98

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.3872	87.17 11.60	34 4	690.71	267	7.924
10. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.06688	6 400.66	428	24 499.51	1 639	3.828
10. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0077088	4 434.49	34	22 002.65	170	4.962
10. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	5.9488	6.97	41	17.40	104	2.496
10. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.012672	5 160.53	65	50 988.06	646	9.88
10. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0034496	16 540.00	57	20 706.18	71	1.252
		Накладные расходы				106%	377	90%	4 645	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	192	43%	2 219	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 616		15 093	
11.	ТССЦ 102-0059 (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, I сорта	м3		1.76	1 522.51	2 680	6 147.47	10 820	4.037
12.	ТЕРр 58-5-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.17	4 580.56	779	39 519.21	6 718	8.624
12. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	27.2357	8.530	232	123.690	3 369	14.501
12. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.3077	1.70	1	5.37	2	3.159
12. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1071	87.17 11.60	9 1	690.71	74	7.924
12. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0136	4 996.00	68	24 260.73	330	4.856
12. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	6.29	6.97	44	17.40	109	2.496
12. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00068	5 160.53	4	50 988.06	35	9.88
12. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.8024	524.95	421	3 489.27	2 800	6.647
12. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.2159					
		Накладные расходы				83%	193	71%	2 392	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	151	52%	1 752	
								=(65.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							1 122		10 862	
13.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрыт я		5.5	196.40	1 080	1 911.11	10 511	9.732
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
13. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	77.7975	8.170	636	118.470	9 217	14.501
13. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06875	87.17 11.60	6 1	690.71	47	7.924
13. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004675	86 075.23	402	216 679.20	1 013	2.517
13. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004675	7 071.80	33	43 454.79	203	6.145
13. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000605	5 160.53	3	50 988.06	31	9.88
<i>Накладные расходы</i>							93%	79%	7 281	
<i>Сметная прибыль</i>							=(103*0.9) 64%	=(103*0.9* (0.85)) 51%	4 701	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 079		22 493	
14.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		605	3.75	2 269	19.21	11 622	5.122
<i>Объем: 550*1.1</i>										
15.	ТССЦ 102-0120 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1.19	1 454.00	1 730	5 859.66	6 973	4.031
16.	ТЕРр 58-18-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.84	1 205.05	1 012	16 777.31	14 093	13.926
16. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	116.3316	7.940	924	115.130	13 393	14.5
16. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.3104	1.70	2	5.37	7	3.159
16. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.9408	87.17 11.60	82 11	690.71	650	7.924
16. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00084	5 160.53	4	50 988.06	43	9.88
16. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.3772					
<i>Накладные расходы</i>							83%	71%	9 509	

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	601	52%	6 964	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 380		30 566	
17.	ТЕРр 58-18-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		4.66	562.77	2 622	7 896.71	36 799	14.035
17. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	303.4592	7.940	2 409	115.130	34 937	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.8174	1.70	3	5.37	10	3.159
17. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.3048	87.17 11.60	114 15	690.71	901	7.924
17. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01864	5 160.53	96	50 988.06	950	9.88
17. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	9.8326					
		Накладные расходы				83%	1 999	71%	24 805	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	1 566	52%	18 167	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 187		79 772	
18.	ТССЦ 102-0116 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		10.6	1 454.15	15 414	5 859.66	62 112	4.03
19.	ТЕР 10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		4	368.95	1 476	2 542.02	10 168	6.889
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	123.690	3 772	14.501
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	195.750	108	14.5
19. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	62 7	770.30 195.75	424 108	6.878 14.5
19. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	1	4.09	3	4.305
19. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	48 6	690.71	380	7.924
19. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	29	50 988.06	286	9.88
19. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469	8.866

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 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	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490	4.529
19. 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	0.4	1 454.15	582	5 859.66	2 344	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				106%	283	90%	3 492	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	144	43%	1 668	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 903		15 328	
20.	ТССЦ 203-0177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2.88	✓ 290.54	837	2 793.75	8 046	9.613
		Объем: 1.2*0.6*4								
21.	ТЕР 12-01-023-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.5	1 204.72	6 626	11 754.93	64 652	9.757
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	260.77975	8.640	2 253	125.280	32 670	14.5
21. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.43125	13.500	73	195.750	1 063	14.5
21. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.4375	86.40	297	859.95	2 956	9.953
						13.50	46	195.75	673	14.5
21. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.99375	111.99	223	770.30	1 536	6.878
						13.50	27	195.75	390	14.5
21. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	16.56875	1.95	32	4.01	66	2.056
21. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.75	87.17	240	690.71	1 899	7.924
						11.60	32			
21. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4730	0.66	3 122	2.85	13 481	4.318
21. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	165	2.78	459	72.99	12 043	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	2 512	92%	31 034	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 279	44%	14 843	

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 417		110 529	
22.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.2096	7 195.27	37 484	42 090.08	219 272	5.85
		<i>Объем: 550*1.28*7.4/1000</i>								
23.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.4125	7 878.53	3 250	43 312.02	17 866	5.497
		<i>Объем: 75*5.5/1000</i>								
24.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор		5	36.34	182	450.10	2 250	12.363
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	16.79	8.530	143	123.690	2 077	14.501
24. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	4.125	3.12	13	9.88	41	3.167
24. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17 11.60	5 1	690.71	43	7.924
24. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.575	12.20	7	31.29	18	2.565
24. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00015	9 013.20	1	72 754.97	11	8.072
24. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.00025	47 200.00	12	243 599.20	61	5.161
		<i>Накладные расходы</i>				115%	164	98%	2 035	
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	102	56%	1 163	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					448		5 449	
25.	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		5	247.28	1 236	1 421.86	7 109	5.752

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	ТЕР 09-05-006-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Резка стального профилированного настила	1 м реза		41	3.60	148	46.39	1 902	12.851
26. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.34	13.94	8.970	125	130.070	1 813	14.501
26. 2.	ТСЭМ 330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0.31	12.71	1.78	23	7.00	89	3.933
		<i>Накладные расходы</i>				81%	101	69%	1 251	
						$=(90*0.9)$		$=(90*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	90	58%	1 052	
						$=(85*0.85)$		$=(85*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					339		4 205	
27.	ТЕР 46-04-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка кирпичных стен	1 м3		4	180.03	720	1 663.49	6 654	9.242
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	292	128.470	4 234	14.5
27. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.15	4.6	10.060	46	145.870	671	14.5
27. 3.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	4.6	<u>90.00</u> 10.06	<u>414</u> 46	<u>517.72</u> 145.87	<u>2 382</u> 671	<u>5.752</u> 14.5
27. 4.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.2	1.53	14	4.14	38	2.706
		<i>Накладные расходы</i>				99%	335	84%	4 120	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	203	48%	2 354	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 257		13 129	
28.	ТЕР 08-02-003-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (вен. труб)	1 м3 кладки		4	689.43	2 758	6 174.56	24 698	8.955
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	36.478	9.400	343	136.300	4 972	14.5
28. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.525	2.1	13.500	28	195.750	411	14.5

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	2.1	86.40 13.50	181 28	859.95 195.75	1 806 411	9.953 14.5
28. 4.	ТССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	0.88	506.69	446	2 966.86	2 611	5.855
28. 5.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.404	1.616	1 105.54	1 787	9 470.74	15 305	8.567
28. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.4	2.41	1	12.08	5	5.012
		Накладные расходы				110%	408	93%	5 006	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	252	54%	2 907	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 418		32 611	
29.	ТЕРр 61-10-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтировано и поверхности		1.002	2 705.58	2 711	31 466.81	31 530	11.63
29. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	202.24368	8.740	1 768	126.730	25 630	14.5
29. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.71142	1.70	1	5.37	4	3.159
29. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	2.2044	427.02	941	2 672.54	5 891	6.259
29. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.3507	2.41	1	12.08	4	5.012
29. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	4.84968					
		Накладные расходы				79%	1 397	67%	17 172	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	884	40%	10 252	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 992		58 954	
30.	ТЕРр 62-1-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)		1.002	148.49	149	1 872.85	1 877	12.597
30. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3	14.3286	8.170	117	118.470	1 698	14.501
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1002	13.500	1	195.750	20	14.5
30. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.1002	31.26 13.50	3 1	223.78 195.75	22 20	7.159 14.5

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.03006	87.17 11.60	3	690.71	21	7.924
30. 5.	ТССЦ 101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0005	0.000501	7 480.55	4	83 894.60	42	11.215
30. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.08016	19.65	2	109.85	9	5.59
30. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.01002	3.00		13.10		4.367
30. 8.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.000501	12 556.27	6	41 143.30	21	3.277
30. 9.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.019038	734.50	14	3 279.20	62	4.465
30. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0004008	100.61		971.11		9.652
30. 11.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.124248	2.41		12.08	2	5.012
		Накладные расходы				80%	94	68%	1 168	
		Сметная прибыль				50%	59	40%	687	
		Всего с НР и СП						=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
							302		3 732	
31.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м огражде ния		0.9	158.32	142	1 553.34	1 398	9.845
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61	128.470	887	14.5
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.500	4	195.750	64	14.5
31. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2025	86.40 13.50	17 3	859.95 195.75	174 40	9.953 14.5
31. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.12375	111.99 13.50	14 2	770.30 195.75	95 24	6.878 14.5
31. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.12625	8.10	17	34.11	73	4.211
31. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1575	87.17 11.60	14 2	690.71	109	7.924
31. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4	63 396.01	29	6.603
31. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40	15	67.97	32	2.165
		Накладные расходы				108%	70	92%	875	
		Сметная прибыль				55%	36	44%	418	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							248		2 691	
32.	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		30	325.17	9 755	1 869.73	56 092	5.75
33.	ТЕР 09-03-029-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.0234	1 298.22	30	10 844.71	254	8.467
Объем: 11.7/1000*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.8710767	9.400	8	136.300	119	14.5
33. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.16497	13.524	2	196.096	32	14.5
33. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0020475	120.52		675.37	1	5.604
33. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00351	111.99		770.30	3	6.878
33. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.1594125	96.89	15	596.47	95	6.156
33. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.02808	2.37	2	195.75	31	14.5
33. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.04914	1.20		7.51		3.169
33. 8.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.281385	12.31	3	4.95	19	4.125
33. 9.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0114075	6.70		67.59		5.491
33. 10.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0084825	5.13		39.48		5.893
33. 11.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0055575	87.17		14.27	4	2.782
33. 12.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000023	35 027.80		690.71		7.924
33. 13.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.032058	6.64		88 800.43		2.535
33. 14.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000007	4 434.49		37.99	1	5.721
33. 15.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000453	4 812.46		22 002.65		4.962
33. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0000936	10 155.39	1	34 149.74	2	7.096
33. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53		72 293.82	7	7.119
33. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.009594	8.38		50 988.06		9.88
33. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000140	2 200.00		29.32		3.499

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 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	0.000024102	1 522.51		5 968.98		3.92
33. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000007254	13 960.00		67 226.81		4.816
33. 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	0.0000234	7 619.87		45 015.45	1	5.908
33. 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	0.00043758	35.24		120.75		3.427
		<i>Накладные расходы</i>				81%	8	69%	104	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	7	58%	88	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					45		446	
34.	ТССЦ 201-0763 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.0234	11 330.01	265	47 656.75	1 115	4.208
		Объем: 11.7/1000*2								
35.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.08	252.26	20	1 805.19	144	7.2
		Объем: 4*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.48852	10.650	5	154.430	75	14.5
35. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0125	0.001	10.060		145.870		14.5
35. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.001	89.99		419.50		4.662
						10.06		145.87		14.5
35. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.001	1.70		5.37		3.159
35. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.112	6.82	1	17.40	2	2.551
35. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.001	87.17		690.71	1	7.924
						11.60				

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00096	13 960.00	13	67 226.81	65	4.816
35. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00016	3 960.00	1	8 569.34	1	2.164
		<i>Накладные расходы</i>				81%	4	69%	52	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	3	48%	36	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					27		232	
36.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.08	1 101.38	88	3 236.21	259	2.943
		Объем: 4*2								
		Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
36. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.70472	9.070	6	131.520	93	14.501
36. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.025	0.002	10.060		145.870		14.5
36. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.002	89.99		419.50	1	4.662
		(1)				10.06		145.87		14.5
36. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.002	1.70		5.37		3.159
36. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.13	6.82	1	17.40	2	2.551
36. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.002	87.17		690.71	1	7.924
		(1)				11.60				
36. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.000224	2 200.23		31 388.74	7	14.266
36. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.00304	26 309.61	80	50 884.05	155	1.934
		<i>Накладные расходы</i>				81%	5	69%	64	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	4	48%	45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					96		368	
37.	ТЕР 20-02-017-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков герметических	1 шт.		2	51.51	103	492.63	985	9.563
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225								

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	3.3327	10.210	34	148.050	493	14.5
37. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	1.78125	8.10	14	34.11	61	4.211
37. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.125	87.17 11.60	11 1	690.71	86	7.924
37. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00098	9 600.99	9	69 691.52	68	7.259
37. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0038	9 013.20	34	72 754.97	276	8.072
		Накладные расходы				115%	39	98%	483	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	24	56%	276	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					166		1 744	
38.	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9462/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		2	1 465.11	2 930	8 424.38	16 849	5.751
39.	ТЕРр 58-21-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.7	713.95	500	5 299.42	3 710	7.42
39. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	13.02	8.170	106	118.470	1 542	14.501
39. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.021	87.17 11.60	2	690.71	15	7.924
39. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0497	7 878.53	392	43 312.02	2 153	5.497
39. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0364					
		Накладные расходы				83%	88	71%	1 095	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	69	52%	802	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					657		5 607	
40.	ТЕРр 58-21-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		3.1	208.80	647	1 532.50	4 751	7.343
40. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	16.12	8.170	132	118.470	1 910	14.501
40. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.031	87.17 11.60	3	690.71	21	7.924
40. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0651	7 878.53	513	43 312.02	2 820	5.497
40. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0465					
		Накладные расходы				83%	110	71%	1 356	

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

Сметная прибыль

65%
86
=(83,0* (0.85))
52%
993
=(65,0* (0.8))

Всего с НР и СП

842
7 100

41.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.68	922.87	628	4 924.14	3 348	5.331
-----	--	-----------------------	----------------	------	--------	-----	----------	-------	-------

✓

41. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	2.584	8.380	22	121.510	314	14.5
--------	--------	--	--------	-----	-------	-------	----	---------	-----	------

41. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0544	13.500	1	195.750	11	14.5
--------	---	--------------------------	--------	------	--------	--------	---	---------	----	------

41. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0544	111.92	6	770.30	42	6.878
--------	-------------	--	---------------	------	--------	--------	---	--------	----	-------

41. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0272	87.17	2	690.71	19	7.924
--------	-------------	---	---------------	------	--------	-------	---	--------	----	-------

41. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0004488	5 160.53	2	50 988.06	23	9.88
--------	---------------	---------------------	---	---------	-----------	----------	---	-----------	----	------

41. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.816	729.31	595	3 616.25	2 951	4.958
--------	---------------	---	----	-----	-------	--------	-----	----------	-------	-------

Накладные расходы

106%
24
=(118*0.9)
90%
293

Сметная прибыль

54%
12
=(63*0.85)
43%
140
=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

665
3 780

42.	ТЕР 26-02-018-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	11.7	778.68	9 111	7 903.56	92 472	10.149
-----	--	---	---	------	--------	-------	----------	--------	--------

✓

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

42. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	173.70405	9.510	1 652	137.900	23 954	14.501
--------	--------	--	--------	---------	-----------	-------	-------	---------	--------	--------

42. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.0475	11.600	24	168.200	344	14.5
--------	---	--------------------------	--------	-------	--------	--------	----	---------	-----	------

42. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.0475	27.66	57	216.87	444	7.841
--------	-------------	---	---------------	-------	--------	-------	----	--------	-----	-------

42. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	174.18375	6.82	1 188	17.40	3 031	2.551
--------	-------------	--	--------	---------	-----------	------	-------	-------	-------	-------

42. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.9725	87.17	433	690.71	3 435	7.924
--------	-------------	---	---------------	-------	--------	-------	-----	--------	-------	-------

						11.60	58			18
--	--	--	--	--	--	-------	----	--	--	----

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	11.7	3.00	35	13.10	153	4.367
42. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.117	2.41		12.08	1	5.012
42. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	376.74	15.25	5 745	163.12	61 454	10.696
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 508	77%	18 709	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 006	48%	11 663	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 625		122 845	
43.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26.85	42.98	1 155	341.87	9 179	7.946
		Объем: 18.6+550*0.015								
43. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	15.511245	7.190	112	104.260	1 617	14.501
43. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	7.7865	111.00	864	638.87	4 975	5.756
		<i>в т.ч. Накладные расходы</i>				11.60	90			
		<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>				100%	112	100%	1 617	
						60%	67	60%	970	
44.	ТССЦпг 03-21-01-025 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		26.85	17.32	465	126.11	3 386	7.282
ИТОГО ПО СМЕТЕ							150 093		1 003 980	6.689
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							17 971		222 341	12.372
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							11 872		137 649	11.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							179 936		1 363 970	7.58
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18		245 515	7.58
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							212 324		1 609 485	7.58

Составил: Волюнец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ОБЗ/2

ПРОВЕРЕНО
Г.В.Н. "ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
Е.А.Ч. РЦС

Государственное учреждение
"Владимирградпроект"
С.А. Сидорова

Стройка: Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: Владимирская обл., Киржаческий р-н, п. Горка, ул. Больничная д. 19

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: Владимирская обл., Киржаческий р-н, п. Горка, ул. Больничная д. 19

Сметная стоимость: **1 609.479** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **2.288** тыс.чел.чСметная заработная плата: **287.551** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза- торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	15.511245	7.190	112	104.260	1 617	14.438
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	87.45	7.800	682	113.100	9 891	14.503
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	430.0298	7.940	3 414	115.130	49 509	14.502
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	2.176776	8.090	18	117.310	255	14.167
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	77.7975	8.170	636	118.470	9 217	14.492
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3286	8.170	117	118.470	1 698	14.513
7	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	29.14	8.170	238	118.470	3 452	14.504
8	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.9	8.310	57	120.500	831	14.579
9	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.31712	8.310	634	120.500	9 196	14.505
10	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	2.584	8.380	22	121.510	314	14.273
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.7995	8.530	109	123.690	1 583	14.523
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	275.0807	8.530	2 346	123.690	34 025	14.503
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	30.498	8.530	260	123.690	3 772	14.508
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	16.79	8.530	143	123.690	2 077	14.524
15	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	260.77975	8.640	2 253	125.280	32 670	14.501
16	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	202.24368	8.740	1 768	126.730	25 630	14.497
17	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	32.96	8.860	292	128.470	4 234	14.5
18	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.90345	8.860	61	128.470	887	14.541
19	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	13.94	8.970	125	130.070	1 813	14.504
20	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.70472	9.070	6	131.520	93	15.5

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	451.3957	9.290	4 193	134.710	60 808	14.502
22	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	36.478	9.400	343	136.300	4 972	14.496
23	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.8710767	9.400	8	136.300	119	14.875
24	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	173.70405	9.510	1 652	137.900	23 954	14.5
25	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	10.626	9.920	105	143.840	1 528	14.552
26	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	3.3327	10.210	34	148.050	493	14.5
27	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.48852	10.650	5	154.430	75	15
Итого по разделу				2271.8308		19 633		284 713	14.502
				877					

Затраты труда машинистов

28	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.959669	12.218	195	178.000	2 838	14.554
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

29	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	26.85	17.32	465	126.11	3 386	7.282
30	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.005625	86.40		859.95	5	0
		(1)			13.50		195.75	1	0
31	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.64	86.40	314	859.95	3 130	9.968
		(1)			13.50	49	195.75	713	14.551
32	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.1	86.40	181	859.95	1 806	9.978
		(1)			13.50	28	195.75	411	14.679
33	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0020475	120.52		675.37	1	0
		(1)			15.42		223.59		0
34	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.00375	111.99		770.30	3	0
		(1)			13.50		195.75	1	0
35	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.0796	111.99	121	770.30	832	6.876
		(1)			13.50	15	195.75	211	14.067
36	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.1175	111.99	237	770.30	1 631	6.882
		(1)			13.50	29	195.75	415	14.31
37	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.00351	111.99		770.30	3	0
		(1)			13.50		195.75	1	0
38	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.1594125	96.89	15	596.47	95	6.333
		(1)			13.50	2	195.75	31	15.5
39	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.003	89.99		419.50	1	0
		(1)			10.06		145.87		0
40	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.02808	2.37		7.51		0
41	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.125	3.12	13	9.88	41	3.154

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.5857	1.70	8	5.37	25	3.125
43	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71142	1.70	1	5.37	4	4
44	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.003	1.70		5.37		0
45	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	25.3	6.66	168	21.07	533	3.173
46	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	34.78125	6.66	232	21.07	733	3.159
47	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	2.0475	27.66	57	216.87	444	7.789
		(1)			11.60	24	168.20	344	14.333
48	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.097524	31.26	3	223.78	22	7.333
		(1)			13.50	1	195.75	19	19
49	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1002	31.26	3	223.78	22	7.333
		(1)			13.50	1	195.75	20	20
50	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.12625	8.10	17	34.11	73	4.294
51	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.78125	8.10	14	34.11	61	4.357
52	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.04914	1.20		4.95		0
53	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.281385	12.31	3	67.59	19	6.333
54	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0114075	6.70		39.48		0
55	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.6	90.00	414	517.72	2 382	5.754
		(1)			10.06	46	145.87	671	14.587
56	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.56875	1.95	32	4.01	66	2.063
57	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0084825	5.13		14.27		0
58	X33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	12.71	1.78	23	7.00	89	3.87
59	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.2	1.53	14	4.14	38	2.714
60	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	1	4.09	3	3
61	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.39392	5.09	7	25.35	35	5
62	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.242	6.82	2	17.40	4	2
63	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	174.18375	6.82	1 188	17.40	3 031	2.551
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19125	87.17	17	690.71	132	7.765
		(1)			11.60	2			0
65	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	32.7975	87.17	2 859	690.71	22 654	7.924
		(1)			11.60	380			0
66	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0742	87.17	6	690.71	51	8.5
		(1)			11.60	1			0
67	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.7581	87.17	240	690.71	1 905	7.938
		(1)			11.60	32			0
68	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.27416	87.17	111	690.71	880	7.928
		(1)			11.60	15			0

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.06875	<u>87.17</u>	<u>6</u>	<u>690.71</u>	<u>47</u>	<u>7.833</u>
			(1)		11.60	1			0
70	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	2.9075	<u>87.17</u>	<u>253</u>	<u>690.71</u>	<u>2 008</u>	<u>7.937</u>
			(1)		11.60	34			0
71	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.03006	<u>87.17</u>	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>21</u>	<u>7</u>
			(1)		11.60				0
72	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0055575	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>0</u>
			(1)		11.60				0
73	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.003	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
			(1)		11.60				0
74	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	<u>маш.-ч</u>	7.7865	<u>111.00</u>	<u>864</u>	<u>638.87</u>	<u>4 975</u>	<u>5.758</u>
			(1)		11.60	90			0
Итого по разделу						7 892		51 197	6.487

Материальные ресурсы

75	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.004675	86 075.23	402	216 679.20	1 013	2.52
76	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000234	35 027.80		88 800.43		0
77	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.032058	6.64		37.99	1	0
78	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.000501	7 480.55	4	83 894.60	42	10.5
79	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0136	4 996.00	68	24 260.73	330	4.853
80	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.06688	6 400.66	428	24 499.51	1 639	3.829
81	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004675	7 071.80	33	43 454.79	203	6.152
82	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00770950	4 434.49	34	22 002.65	170	5
				2					
83	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0015	13 026.22	20	41 781.02	63	3.15
84	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.02232	7 071.80	158	33 529.65	748	4.734
85	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00004539	4 812.46		34 149.74	2	0
				6					
86	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000224	2 200.23		31 388.74	7	0
87	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000936	10 155.39	1	72 293.82	7	7
88	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00098	9 600.99	9	69 691.52	68	7.556
89	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00045	9 600.99	4	63 396.01	29	7.25
90	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08016	19.65	2	109.85	9	4.5
91	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.575	12.20	7	31.29	18	2.571
92	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00395	9 013.20	36	72 754.97	287	7.972
93	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	12.2388	6.97	85	17.40	213	2.506
94	C101-1757	Ветошь	кг	11.71002	3.00	35	13.10	153	4.371
95	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.06616603	5 160.53	341	50 988.06	3 374	9.894
				4					

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000501	12 556.27	6	41 143.30	21	3.5
97	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4730	0.66	3 122	2.85	13 481	4.318
98	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.468	31.40	15	67.97	32	2.133
99	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.5523	7 878.53	4 351	43 312.02	23 921	5.498
100	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	165	2.78	459	72.99	12 043	26.237
101	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.009594	8.38		29.32		0
102	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.6	24.48	15	82.41	49	3.267
103	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00001404	2 200.00		13 895.39		0
104	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.000399	13 398.40	5	62 775.23	25	5
105	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.2096	7 195.27	37 484	42 090.08	219 272	5.85
106	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	454.104	8.35	3 792	40.32	18 309	4.828
107	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	605	3.75	2 269	19.21	11 622	5.122
108	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.8024	524.95	421	3 489.27	2 800	6.651
109	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469	8.849
110	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00002410	1 522.51		5 968.98		0
111	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490	4.529
112	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1.76	1 522.51	2 680	6 147.47	10 820	4.037
113	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.167	1 454.15	3 151	5 859.66	12 698	4.03
114	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.816	729.31	595	3 616.25	2 951	4.96
115	C102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	10.6	1 454.15	15 414	5 859.66	62 112	4.03
116	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.19	1 454.00	1 730	5 859.66	6 973	4.031
117	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	37.842	516.10	19 530	2 089.86	79 084	4.049
118	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00096725	13 960.00	14	67 226.81	65	4.643
119	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00016	3 960.00	1	8 569.34	1	1
120	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00304	26 309.61	80	50 884.05	155	1.938
121	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0034496	16 540.00	57	20 706.18	71	1.246
122	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	376.74	15.25	5 745	163.12	61 454	10.697

< 23/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0000234	7 619.87		45 015.45	1	0
124	C201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0234	11 330.01	265	47 656.75	1 115	4.208
125	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2.88	290.54	837	2 793.75	8 046	9.613
126	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	14.97	70.40	1 054	202.19	3 027	2.872
127	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.88	506.69	446	2 966.86	2 611	5.854
128	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2044	427.02	941	2 672.54	5 891	6.26
129	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.616	1 105.54	1 787	9 470.74	15 305	8.565
130	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019038	734.50	14	3 279.20	62	4.429
131	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004008	100.61		971.11		0
132	C411-0001	Вода	м3	1.227448	2.41	3	12.08	15	5
133	C508-0097	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	0.00043758	35.24		120.75		0
134	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00025	47 200.00	12	243 599.20	61	5.083
135	C509-9900	Строительный мусор	т	18.57532					0
136	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	30	325.17	9 755	1 869.73	56 092	5.75
137	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9462/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	1 465.11	2 930	8 424.38	16 849	5.751
138	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°С зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	5	247.28	1 236	1 421.86	7 109	5.752
Итого по разделу						122 378		665 478	5.438
ИТОГО ПО СМЕТЕ						149 903		1 001 388	6.68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						18 083		223 958	12.385
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						11 939		138 619	11.611
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						179 925		1 363 965	7.581
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	32 387	18	7.581
ВСЕГО С НДС						212 312		1 609 479	7.581

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

*Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
Владимирская обл., Киржаческий р-н, п. Горка, ул. Больничная д. 19*

Общее количество мусора в период строительства объекта (согласно сводной ведомости объемов работ):

Строительный мусор - 26,85 т

Всего мусора : 26,85 т.

Стоимость размещения отходов за 1 тонну (Письмо №12 от 12.05.2016.):

531 руб. – в ценах 1 квартала 2016г.; (без НДС)

Общая сумма затрат на размещение отходов:

$531 * 26,85 = 14\,257,35$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.