

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Сурикова, д.22**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

5-2166 м² кровли
и
всего

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Сурикова, д.22

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	21.66
2.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	2.38
3.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	21.66
4.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	21.66
5.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	21.66
6.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	21.66
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	21.66
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	866.4
9.		Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	3.32
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	21.66
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	21.66
12.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1.5
13.		Унифлекс ТКП	м2	171
14.		Унифлекс ТПП	м2	174
15.		Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	3.6
16.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	36
17.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 зонт	12
18.		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м шва	0.44
19.		Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.135
20.		Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.09396
21.		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	150
22.		Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0.08
23.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения массы не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и т сборосварочных операций		0.08
24.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
25.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0147

< 4000 * 5 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5			
26.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1.47			
27.	Дверь металлическая		шт.	2			
28.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	1.61			
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	18.51			
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		1 т груза	18.51			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Сурикова, д.22

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 4 224.369 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 4.417 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 559.398 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
				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
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		21.66	153.59	3 326.74	1 757.43	38 066.01	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	311.4708	7.800	2 429.47	113.100	35 227.35	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	134.7252	6.66	897.27	21.07	2 838.66	3.164
		Накладные расходы				99%	2 405.18	84%	29 590.97	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 457.68	48%	16 909.13	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 189.60		84 566.11	
2.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		2.38	3 169.72	7 543.94	22 390.23	53 288.75	7.064
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	150.4636	8.530	1 283.45	123.690	18 610.84	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.3332	13.500	4.50	195.750	65.22	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.3332	31.26	10.42	223.78	74.56	7.159
						13.50	4.50	195.75	65.22	14.5

< 4000 * 5 * 6 >													ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11								
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.06	0.1428	87.17 11.60	12.45 1.66	690.71	98.63	7.924								
2. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм			т	0.006	0.01428	7 927.38	113.20	43 454.79	620.53	5.482								
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.004	0.00952	5 160.53	49.13	50 988.06	485.41	9.88								
2. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т	0.324	0.77112	7 878.53	6 075.29	43 312.02	33 398.76	5.497								
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы			т	0.33	0.7854	83%	1 069.00	71% =(83.0* (0.85))	13 260.00									
		Сметная прибыль					65%	837.17	52% =(65.0* (0.8))	9 711.55										
		Всего с НР и СП					9 450.11				76 260.30									
3.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой			100 м2 изолирует мой поверхности		21.66	764.26	16 553.79	5 895.41	127 694.52	7.714								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2			чел.-ч	9.016	195.28656	8.740	1 706.80	126.730	24 748.67	14.5								
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.1625	3.51975	13.500	47.52	195.750	688.99	14.5								
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч (1)	0.1	2.166	86.40 13.50	187.14 29.24	859.95 195.75	1 862.65 423.99	9.953 14.5								
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.0625	1.35375	111.99 13.50	151.61 18.28	770.30 195.75	1 042.79 265.00	6.878 14.5								
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.1	2.166	87.17 11.60	188.81 25.13	690.71	1 496.08	7.924								
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Накладные расходы			м2	110	2382.6	6.01	14 319.43	41.36	98 544.34	6.882								
		Сметная прибыль					108% =(120*0.9)		1 894.67	92% =(120*0.9* (0.85))	23 402.65									
		Сметная прибыль					55% =(65*0.85)		964.88	44% =(65*0.85* (0.8))	11 192.57									
		Всего с НР и СП					19 413.33				162 289.74									
4.	E12-01-015-04	Устройство паромоизоляции обмазочной в один слой			100 м2 изолирует мой поверхности		21.66	1 604.81	34 760.10	9 058.38	196 204.61	5.645								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	261.79359	8.740	2 288.08	126.730	33 177.10	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	1.89525	13.500	25.59	195.750	371.00	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	1.083	86.40	93.57	859.95	931.33	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.81225	111.99	90.96	770.30	212.00	14.5
4. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	23.2845	13.50	10.97	195.75	625.68	6.878
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.5415	87.17	47.20	157.05	159.00	14.5
4. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.5415	11.60	6.28	690.71	374.02	5.235
4. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	1.2996	2 606.90	3 387.93	13 060.28	16 973.14	5.01
4. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	5.35002	4 996.00	26 728.70	24 260.73	129 795.39	4.856
		Накладные расходы		108% =(120*0.9)			2 498.76	92% =(120*0.9* (0.85))	30 864.25	
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85)			1 272.52	44% =(65*0.85* (0.8))	14 761.16	
5.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепл.я	21.66	4 355.13	94 332.22	15 286.87	331 113.55	3.51	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	523.58718	8.530	4 466.20	123.690	64 762.50	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	15.7035	13.500	212.00	195.750	3 073.96	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	10.01775	86.40	865.53	859.95	8 614.76	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	5.68575	111.99	636.75	770.30	1 960.97	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	7.85175	13.50	76.76	195.75	4 379.73	6.878
5. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	89.2392	87.17	684.44	690.71	1 112.99	14.5
		Накладные расходы		108% =(120*0.9)			91.08	92% =(120*0.9* (0.85))	5 423.28	7.924
		Сметная прибыль		55%			87 679.30	44%	247 933.27	2.828
							5 052.46		62 409.54	
							2 573.01		29 848.04	

< 4000 * 5 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004				
						=(65*0.85)				
						=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП						101 957.69 423 371.14				
6.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляем ого покрытия	21.66	4 296.38	93 059.50	14 434.83	312 658.39	3.36	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	374.38227	8.530	3 193.48	123.690	46 307.34	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	15.7035	13.500	212.00	195.750	3 073.96	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	10.01775	86.40	865.53	859.95	8 614.76	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	5.68575	13.50	135.24	195.75	1 960.97	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	7.85175	111.99	636.75	770.30	4 379.73	6.878
6. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	89.2392	13.50	76.76	195.75	1 112.99	14.5
Накладные расходы						87.17	684.44	690.71	5 423.28	7.924
Сметная прибыль						11.60	91.08			
						982.52	87 679.30	2 778.30	247 933.27	2.828
						108%	3 677.92	92%	45 430.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 873.01	44%	21 727.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						98 610.43	26 326.46	10 986.34	237 964.20	9.039
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	21.66	1 215.44	26 326.46	10 986.34	237 964.20	9.039	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	678.02298	8.640	5 858.12	125.280	84 942.72	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	52.5255	11.266	591.74	163.354	8 580.24	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	18.411	86.40	1 590.71	859.95	15 832.54	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	34.1145	13.50	248.55	195.75	3 603.95	14.5
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	63.897	89.99	3 069.96	419.50	14 311.03	4.662
						10.06	343.19	145.87	4 976.28	14.5
						7.77	496.48	31.38	2 005.09	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	95.304	6.01	572.78	41.36	3 941.77	6.882

< 4000 * 5 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	1.53	33.1398	438.67	14 537.44	3 498.02	115 923.68	7.974
7. 8.	C411-0001	Вода	М3	3.85	83.391	2.41	200.97	12.08	1 007.36	5.012
		Накладные расходы				108%	6 965.85	92%	86 041.12	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 547.42	44%	41 150.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					36 839.73		365 155.43	
8.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 М2 стяжки		866.4	58.01	50 259.94	522.11	452 353.43	9
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	996.36	8.640	8 608.55	125.280	124 823.98	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	32.49	11.207	364.10	162.497	5 279.52	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	10.83	86.40	935.71	859.95	9 313.26	9.953
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	21.66	13.50	146.21	195.75	2 119.97	14.5
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0.102	88.3728	89.99	1 949.18	419.50	9 086.37	4.662
		Накладные расходы				10.06	217.90	145.87	3 159.54	14.5
						438.67	38 766.50	3 498.02	309 129.82	7.974
		Сметная прибыль				108%	9 690.46	92%	119 695.22	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	4 934.96	44%	57 245.54	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					64 885.36		629 294.19	
9.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		3.32	6 280.24	20 850.41	28 682.50	95 225.91	4.567
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	48.25952	8.860	427.58	128.470	6 199.90	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.664	13.500	8.96	195.750	129.98	14.5
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.664	111.99	74.36	770.30	511.48	6.878
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.913	13.50	8.96	195.75	129.98	14.5
9. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.09296	87.17	79.59	690.71	630.62	7.924
						11.60	10.59			
						13 026.22	1 210.92	41 781.02	3 883.96	3.207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Г	1	3.32	5 740.35	19 057.96	25 301.19	83 999.95	4.408
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	414.71	80% =(105*0.9* (0.85))	5 063.90	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	240.10	44% =(65*0.85* (0.8))	2 785.15	
		Всего с НР и СП			21.66	349.38	7 567.49	3 100.61	67 159.13	8.875

10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2 кровли		21.66	349.38	7 567.49	3 100.61	67 159.13	8.875
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	69.7452	8.740	609.57	126.730	8 838.81	14.5
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	1.083	87.17	94.41	690.71	748.04	7.924
			(1)			11.60	12.56			
10. 3.	c113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	37.5	812.25	8.45	6 863.51	70.88	57 572.28	8.388
		Накладные расходы			108% =(120*0.9)		658.34	92% =(120*0.9* (0.85))	8 131.71	
		Сметная прибыль			55% =(65*0.85)		335.26	44% =(65*0.85* (0.8))	3 889.08	
		Всего с НР и СП			21.66	6 920.56	149 899.33	31 783.12	688 422.40	4.593

11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		21.66	6 920.56	149 899.33	31 783.12	688 422.40	4.593
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	357.69324	9.400	3 362.32	136.300	48 753.59	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	5.415	13.500	73.10	195.750	1 059.99	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	4.06125	86.40	350.89	859.95	3 492.47	9.953
			(1)			13.50	54.83	195.75	794.99	14.5
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	1.35375	111.99	151.61	770.30	1 042.79	6.878
			(1)			13.50	18.28	195.75	265.00	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	124.545	3.50	435.91	6.19	770.93	1.769
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	2.43675	87.17	212.41	690.71	1 683.09	7.924
			(1)			11.60	28.27			
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	648.5004	8.38	5 434.43	29.32	19 014.03	3.499
11. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	2469.24	30.11	74 348.82	142.15	351 002.47	4.721
11. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	2512.56	26.11	65 602.94	104.54	262 663.02	4.004
		Накладные расходы			108%		3 710.25	92%	45 828.49	

< 4000 * 5 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Объем: 150*1*1.14										
14.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		174	26.11	4 543.14	104.54	18 189.96	4.004
15.	E58-21-1	Смена коллапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		3.6	713.95	2 570.23	5 299.42	19 077.90	7.423
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч			18.6	8.170	547.06	118.470	7 932.75	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч			0.03	87.17	9.41	690.71	74.60	7.924
			(1)			11.60	1.25			
15. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм т			0.071	7 878.53	2 013.75	43 312.02	11 070.55	5.497
15. 4.	c509-9900	Строительный мусор т			0.052	0.1872			5 632.25	
		Накладные расходы				83%	454.06	71%		
						65%	355.59	52%	4 125.03	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
							3 379.88		28 835.18	
16.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		36	178.31	6 419.08	2 435.99	87 695.70	13.662
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 чел.-ч			3.15	8.310	942.35	120.500	13 664.70	14.501
16. 2.	C101-0311	Каболка т			0.0004	22 002.26	316.83	58 228.49	838.49	2.646
16. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм м			1.53	93.68	5 159.89	1 328.84	73 192.51	14.185
		Накладные расходы				103%	970.62	88%	12 024.94	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	565.41	48%	6 559.06	
								=(60.0* (0.8))		
							7 955.11		106 279.69	
17.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 зонт		12	157.31	1 887.66	270.51	3 246.08	1.72
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч			0.5405	9.180	59.54	133.110	863.35	14.5
17. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) маш.-ч			0.1125	3.12	4.21	9.88	13.34	3.167
17. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч			0.0625	8.10	6.08	34.11	25.58	4.211
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч			0.0125	87.17	13.08	690.71	103.61	7.924
			(1)			11.60	1.74			
17. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А т			0.00004	9 600.99	4.61	69 691.52	33.45	7.259
17. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные т			0.00018	9 013.20	19.47	72 754.97	157.15	8.072

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

17. 7. с301-0277 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм
Накладные расходы

115%	68.47	1780.68	170.80	2 049.60	846.08
=(128*0.9)					
71%	42.27		56%	483.48	
=(83*0.85)					

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 1 998.40 955.30 10 078.74 4 434.64 4.642

18. Е07-05-039-06 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизующейся тиоколовой

18. 1.	31-1035	21.6085	9.50774	9.070	86.24	131.520	1 250.46	14.501
18. 2.	31000-0001	4.5875	2.0185	10.060	20.31	145.870	294.44	14.5
18. 3.	X05-0101	4.5875	2.0185	90.00	181.67	517.72	1 045.02	5.752
				10.06	20.31	145.87	294.44	14.5

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч							
Затраты труда машинистов	чел.-ч							
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч							
Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4.5875	2.0185	2.41	4.86	7.51	15.16	3.116
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.055	87.17	4.79	690.71	37.99	7.924
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	(1)	20.9	9.196	11.60	0.64			
Накладные расходы	кг			73.70	677.75	226.84	2 086.02	3.078

140%	149.17		119%	1 838.43	
=(155*0.9)					
85%	90.57		68%	1 050.53	
=(100*0.85)					

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 1 195.04 611.70 35 186.87 4 750.23 7.766

19. Е09-04-006-02 Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м

19. 1.	31-1035	121.072	16.34472	9.070	148.25	131.520	2 149.66	14.501
19. 2.	31000-0001	20.5	2.7675	13.613	37.67	197.389	546.27	14.5
19. 3.	X02-0403	1.1125	0.1501875	120.52	18.10	675.37	101.43	5.604
				15.42	2.32	223.59	33.58	14.5

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч							
Затраты труда машинистов	чел.-ч							
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч							

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.057375	111.99	6.43	770.30	44.20	6.878
19. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	0.97875	137.15	134.24	704.35	689.38	5.136
19. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	0.8251875	175.56	144.87	999.38	824.68	5.693
19. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.378	14.40	11.88	208.80	172.30	14.5
19. 8.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	0.1670625	290.50	109.81	1635.74	618.31	5.631
19. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	0.567	25.10	9.49	363.95	137.57	14.5
19. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.030375	2.37	0.40	7.51	1.25	3.169
19. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.003375	1.20	0.68	4.95	2.81	4.125
19. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.4066875	12.31	0.37	67.59	2.05	5.491
19. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.084375	11.60	0.98	690.71	58.28	7.924
19. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000202	35 027.80	0.71	88 800.43	1.80	2.535
19. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.4023	6.64	2.67	37.99	15.28	5.721
19. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000054	4 434.49	0.02	22 002.65	0.12	4.962
19. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0004009	4 812.46	1.93	34 149.74	13.69	7.096
19. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.000459	10 256.01	4.71	69 393.54	31.85	6.766
19. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.000945	9 013.20	8.52	72 754.97	68.75	8.072
19. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000027	5 160.53	0.01	50 988.06	0.14	9.88
19. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.121905	8.38	1.02	29.32	3.57	3.499
19. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000121	2 200.00	0.03	13 895.39	0.17	6.316
19. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0001755	1 522.51	0.27	5 968.98	1.05	3.92
19. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000634	13 960.00	0.89	67 226.81	4.27	4.816
19. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.002565	7 619.87	19.54	45 015.45	115.46	5.908

< 4000 * 5 * 6 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.019	87.17 11.60	1.66 0.22	590.71	13.12	7.924
22. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000008	35 027.80	0.28	88 800.43	0.71	2.535
22. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.096	6.64	0.64	37.99	3.65	5.721
22. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000024	4 434.49	0.01	22 002.65	0.05	4.962
22. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001552	4 812.46	0.75	34 149.74	5.30	7.096
22. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006	0.000048	10 256.01	0.49	69 393.54	3.33	6.766
22. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.008	0.00064	9 013.20	5.77	72 754.97	46.56	8.072
22. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000008	5 160.53		50 988.06	0.04	9.88
22. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0288	8.38	0.24	29.32	0.84	3.499
22. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000048	2 200.00	0.11	13 895.39	0.67	6.316
22. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.000056	1 522.51	0.09	5 968.98	0.33	3.92
22. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000248	13 960.00	0.35	67 226.81	1.67	4.816
22. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.023	0.00184	7 619.87	14.02	45 015.45	82.83	5.908
22. 26.	C508-0057	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 Накладные расходы	10 м	0.0187	0.001496	35.24	0.05	120.75	0.18	3.427
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9) 72% =(85*0.85)	20.45 =(90*0.9* (0.85)) 18.18 =(85*0.85* (0.8))	69% 58%	252.62 212.35	
		Всего с НР и СП				142.94		1 273.26		
23.	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т		0.08	6 471.75	517.74	36 630.44	2 930.44	5.66
24.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	458.78	12.691
24. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч		179.3	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3.97	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5

< 4000 * 5 * 6 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00 10.06	7.15 0.80	517.72 145.87	41.11 11.58	5.752 14.5
24. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
24. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	300.02	
		Сметная прибыль				62%	18.33	50%	214.30	
		Всего с НР и СП					78.72	=(62.0* (0.8))	973.10	
25.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0147	288.06	4.23	4 176.92	61.40	14.515
25. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.533316	7.940	4.23	115.130	61.40	14.5
25. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.017346	82%	3.47	70%	42.98	
		Сметная прибыль				62%	2.62	50%	30.70	
		Всего с НР и СП					10.32	=(62.0* (0.8))	135.08	
26.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		1.47	80.59	118.46	714.69	1 050.60	8.869
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	4.0572	9.920	40.25	143.840	583.59	14.5
26. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.735	8.10	5.95	34.11	25.07	4.211
26. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.2205	5.13	1.13	14.27	3.15	2.782
26. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.349125	2.08	0.73	5.29	1.85	2.543
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.312375	87.17 11.60	27.23 3.62	690.71	215.76	7.924
26. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000147	10 256.01	1.51	69 393.54	10.20	6.766
26. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.147	33.38	4.91	217.10	31.91	6.504
26. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00441	8 335.20	36.76	40 605.20	179.07	4.872
		Накладные расходы				81%	32.60	69%	402.68	

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

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

Сметная прибыль

$72\% = (85 * 0.85) = (85 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

180.04 1 791.76

27.	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3 834
-----	-----------	---------------------	-----	---	----------	----------	----------	-----------	-------

28.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.61	23.81	38.33	207.99	334.86	8 736
-----	----------	--	-----	------	-------	-------	--------	--------	-------

28. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.6583	7.190	104.260	172.89	14 501
--------	---------	--------------------------------------	--------	------	--------	-------	---------	--------	--------

28. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	32.2	0.82	5.03	161.97	6 134
--------	-----------	--------------------------------	-----	----	------	------	------	--------	-------

Накладные расходы

9.30 114.11

Сметная прибыль

$50\% = (78.0 * (0.85)) = (50.0 * (0.8))$

Всего с НР и СП

53.59 518.12

29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.51	42.98	795.56	325.61	6 027.04	7 576
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

30.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	18.51	19.29	357.06	140.44	2 599.54	7 28
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

537 106.83

40 831.80

21 651.31

599 589.94

2 824 517.35

504 288.33

251 167.79

3 579 973.47

18

644 395.22

4 224 368.69

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.



Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ 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 механизаторов		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	1.6583	7.190	11.92	104.260	172.89	14.500
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	311.4708	7.800	2 429.47	113.100	35 227.35	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.533316	7.940	4.23	115.130	61.40	14.515
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	66.96	8.170	547.06	118.470	7 932.75	14.501
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	113.4	8.310	942.35	120.500	13 664.70	14.501
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1048.43305	8.530	8 943.13	123.690	129 680.68	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1674.38298	8.640	14 466.67	125.280	209 766.70	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	526.82535	8.740	4 604.45	126.730	66 764.58	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	48.25952	8.860	427.58	128.470	6 199.90	14.5
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	25.85246	9.070	234.48	131.520	3 400.12	14.501
12	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	98.34133	9.180	902.77	133.110	13 090.21	14.5
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	357.69324	9.400	3 362.32	136.300	48 753.59	14.5
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.0572	9.920	40.25	143.840	583.59	14.499
Итого по разделу				4281.4535	36 945.44		535 715.48		14.5
				46					

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	135.12935	12.018	1 624.03	175.260	23 682.12	14.582
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	----------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.51	42.98	795.56	325.61	6 027.04	7.576
----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 4000 * 5 * 6 >											
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	18.51	19.29	357.06	140.44	2 599.54	7.28		
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	57.59925	86.40	4 976.58	859.95	49 532.48	9.953		
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.1541875	120.52	18.58	675.37	104.13	14.5		
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	15.868375	111.99	1 777.10	770.30	34.47	14.483		
21	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	0.97875	137.15	214.22	704.35	3 106.23	14.5		
22	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.32	120.04	38.41	195.75	689.38	5.135		
23	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	0.8251875	175.56	144.87	779.13	191.59	14.503		
24	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	0.378	290.50	109.81	363.95	249.32	6.491		
25	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	55.7745	89.99	5 019.15	145.87	62.64	14.5		
26	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.1790625	2.37	561.09	999.38	824.68	5.693		
27	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.35	3.12	4.21	208.80	172.30	14.503		
28	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	134.7252	6.66	897.27	1 635.74	618.31	5.631		
29	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3332	31.26	10.42	363.95	137.57	14.496		
30	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	0.293	13.50	4.50	419.50	23 397.40	4.662		
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.485	36.84	10.79	145.87	8 135.83	14.5		
32	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.735	10.06	2.95	270.88	79.37	7.356		
33	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.030375	12.31	0.37	145.87	42.74	14.488		
34	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.003375	6.70	0.02	39.48	50.65	4.21		
35	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.2269	90.00	200.42	517.72	1 152.91	5.752		
36	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	63.897	10.06	22.40	145.87	324.84	14.502		
37	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	23.2845	30.00	698.54	31.38	2 005.09	4.039		
38	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	132.045	3.50	462.16	157.05	3 656.83	5.235		
39	X25-3101	Сблочкиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0.113	2.19	0.25	6.19	817.36	1.769		
40	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4066875	1.95	0.79	9.38	1.06	4.24		
41	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2375	5.13	1.22	4.01	1.63	2.063		
							14.27	3.39	2.779		

< 4000 * 5 * 6 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
42	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.75		
43	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.011	17.95	0.20	62.02	0.68	3.4		
44	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.349125	2.08	0.73	5.29	1.85	2.534		
45	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2.0185	2.41	4.86	7.51	15.16	3.119		
46	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	24.0903	87.17	2 099.95	690.71	16 639.41	7.924		
		(1)			11.60	279.45			0		
Итого по разделу					18 273.61			123 625.46	6.765		

Материальные ресурсы

47	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.5415	2 631.81	1 425.13	19 706.61	10 671.13	7.488			
48	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.002385	18 920.00	45.12	56 405.41	134.53	2.982			
49	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00002825	35 027.80	0.99	88 800.43	2.51	2.535			
50	C101-0311	Каболка	т	0.0144	22 002.26	316.83	58 228.49	838.49	2.646			
51	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1.2996	2 606.90	3 387.93	13 060.28	16 973.14	5.01			
52	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.4983	6.64	3.31	37.99	18.93	5.719			
53	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	5.35002	4 996.00	26 728.70	24 260.73	129 795.39	4.856			
54	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	9.196	73.70	677.75	226.84	2 086.02	3.078			
55	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	10.05	72.28	726.41	172.72	1 735.84	2.39			
56	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01428	7 927.38	113.20	43 454.79	620.53	5.482			
57	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0000078	4 434.49	0.03	22 002.65	0.17	5.667			
58	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.09296	13 026.22	1 210.92	41 781.02	3 883.96	3.207			
59	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	2477.904	6.01	14 892.20	41.36	102 486.11	6.882			
60	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00055615	4 812.46	2.68	34 149.74	18.99	7.086			
61	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000654	10 256.01	6.71	69 393.54	45.38	6.763			
62	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00048	9 600.99	4.61	69 691.52	33.45	7.256			
63	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.2805	282.00	79.10	1 533.49	430.14	5.438			
64	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.003745	9 013.20	33.75	72 754.97	272.47	8.073			
65	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0195	4 940.27	96.34	36 125.58	704.45	7.312			
66	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0095235	5 160.53	49.15	50 988.06	485.58	9.88			
67	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	150	0.66	99.00	2.85	427.50	4.318			
68	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.32672	7 878.53	10 452.60	43 312.02	57 462.92	5.497			
69	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.147	33.38	4.91	217.10	31.91	6.499			
70	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	685.431105	8.38	5 743.91	29.32	20 096.84	3.499			
71	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00006015	2 200.00	0.13	13 895.39	0.84	6.462			

< 4000 * 5 * 6 >										ПК РИК (вер.1.3.150202)				Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
72	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	2640.24	30.11	79 497.63	142.15	375 310.12	4.721						
73	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.09396	7 480.05	702.83	45 425.31	4 268.16	6.073						
74	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	2686.56	26.11	70 146.08	104.54	280 852.98	4.004						
75	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	32.2	0.82	26.40	5.03	161.97	6.135						
76	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0002315	1 522.51	0.35	5 968.98	1.38	3.943						
77	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	55.08	93.68	5 159.89	1 328.84	73 192.51	14.185						
78	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	178.4784	982.52	175 358.60	2 778.30	495 866.54	2.828						
79	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00008825	13 960.00	1.23	67 226.81	5.93	4.821						
80	C113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	812.25	8.45	6 863.51	70.88	57 572.28	8.388						
81	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3.834						
82	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.004405	7 619.87	33.57	45 015.45	198.29	5.907						
83	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.08	6 471.75	517.74	36 630.44	2 930.44	5.66						
84	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00441	8 335.20	36.76	40 605.20	179.07	4.871						
85	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	3.32	5 740.35	19 057.96	25 301.19	83 999.95	4.408						
86	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	12	148.39	1 780.68	170.80	2 049.60	1.151						
87	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	122.2776	438.67	53 639.51	3 498.02	427 729.49	7.974						
88	C411-0001	Вода	м3	83.391	2.41	200.97	12.08	1 007.36	5.012						
89	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.003656	35.24	0.13	120.75	0.44	3.385						
90	C509-9900	Строительный мусор	т	1.199946					0						
Итого по разделу										481 887.75	2 165 176.39	4.493			

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

537 106.80	2 824 517.33	5.259
40 831.80	504 288.33	12.35
21 651.31	251 167.79	11.601
599 589.91	3 579 973.45	5.971
	18	644 395.22
	4 224 368.67	