

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Петушинский район,
п.Вольгинский, ул.Старовская, д.24**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

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.

< 4000 * 8 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п.Вольгинский, ул.Старовская, д.24

№ 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	18.234
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	15.6
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	546
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	стяжки 100 м2	15.6
5.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	кровли 100 м2	15.6
6.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	кровли 100 м2	2.66
7.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м труб и покрытий 100 м2	1.8
8.		Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	покрытия 100 м примыканий	4.39
9.		Унифлекс ТКП	м2	300.276
10.		Унифлекс ТПП	м2	305.544
11.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	1.24
12.		Затаривание строительного мусора в мешки	поверхности 1 т	0.32
13.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.54
14.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	14.54

< 4000 * 8 * 6 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 983 834.93 руб.

/ /

« » 20 г.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 983 834.93 руб.

/ /

« » 20 г.

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п.Вольгинский, ул.Старовская, д.24
Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 983.835** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.353** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **299.647** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1 кв.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 покрытия		18.234	153.59	2 800.55	1 757.43	32 045.04	11.442
Объем: 1560+263.4										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	262.20492	7.800	2 045.20	113.100	29 655.38	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	113.41548	6.66	755.35	21.07	2 389.66	3.164
Накладные расходы										
				99%		2 024.75		84%		24 910.52
				=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))		
				60%		1 227.12		48%		14 234.58
				=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))		
						6 052.42				71 190.14
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		15.6	1 215.44	18 960.88	10 986.34	171 386.96	9.039
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	488.3268	8.640	4 219.14	125.280	61 177.58	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	37.83	11.266	426.18	163.354	6 179.67	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	13.26	86.40	1 145.66	859.95	11 402.94	9.953
				(1)		13.50		195.75		2 595.65

< 4000 * 8 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	24.57	89.99 10.06	2 211.05 247.17	419.50 145.87	10 307.12 3 584.03	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	46.02	7.77	357.58	31.38	1 444.11	4.039
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	68.64	6.01	412.53	41.36	2 838.95	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	23.868	438.67	10 470.18	3 498.02	83 490.74	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	3.85	60.06	2.41 108%	144.74 5 016.95	12.08 92%	725.52 61 968.67	5.012
		Сметная прибыль				$=(120*0.9)$ 55% $=(65*0.85)$	$=(120*0.9*0.85)$ 2 554.93 $=(65*0.85*0.8)$	$=(120*0.9*0.85)$ 44% $=(65*0.85*0.8)$	29 637.19	
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		546	58.01	31 673.51	522.11	285 070.38	9
		Объем: 1560*35					26 532.75		262 992.82	
3. 1.	31-1031	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	627.9	8.640	5 425.06	125.280	78 663.31	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	20.475	11.207	229.46	162.497	3 327.12	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	6.825	86.40	589.68	859.95	5 869.16	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	13.65	13.50 89.99	92.14 1 228.36	195.75 419.50	1 335.99 5 726.18	14.5 4.662
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Накладные расходы	м3	0.102	55.692	10.06 438.67	137.32 24 430.41	145.87 3 498.02	1 991.13 194 811.73	14.5 7.974
		Сметная прибыль				$=(120*0.9)$ 108% $=(120*0.9*0.85)$	6 106.88 3 109.99	92% 44% $=(65*0.85*0.8)$	75 431.20 36 075.79	
4.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли		15.6	567.35	8 850.62	3 467.81	54 097.88	6.112
		Всего с НР и СП					40 890.38		396 577.36	

< 4000 * 8 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	50.232	8.740	439.03	126.730	6 365.90	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.78	87.17	67.99	690.71	538.75	7.924
4. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.045	0.702	11 885.47	8 343.60	67 226.81	47 193.22	5.656
Накладные расходы				108%			474.15	92%	5 856.63	
				= (120*0.9)				= (120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%			241.47	44%	2 801.00	
				= (65*0.85)				= (65*0.85* (0.8))		
							9 566.24		62 755.50	

Всего с НР и СП

5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	15.6	6 920.56	107 960.73	31 783.12	495 816.68	4.593	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	257.6184	9.400	2 421.61	136.300	35 113.39	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.9	13.500	52.65	195.750	763.43	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	2.925	86.40	252.72	859.95	2 515.35	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.975	111.99	109.19	195.75	572.57	14.5
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	89.7	13.50	13.16	195.75	751.04	6.878
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.755	87.17	152.98	61.9	190.86	14.5
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	467.064	8.38	3 914.00	29.32	13 694.32	3.499
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1778.4	30.11	53 547.62	142.15	252 799.56	4.721
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1809.6	26.11	47 248.66	104.54	189 175.58	4.004
Накладные расходы				108%			2 672.20	92%	33 006.67	
				= (120*0.9)				= (120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%			1 360.84	44%	15 785.80	
				= (65*0.85)				= (65*0.85* (0.8))		
							111 993.77		544 609.16	

Всего с НР и СП

6.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2.66	71.18	189.35	1 029.85	2 739.41	14.467	
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	24.206	7.800	188.81	113.100	2 737.70	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.3192	1.70	0.54	5.37	1.71	3.159

< 4000 * 8 * 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
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.823125	87.17 11.60	71.75 9.55	690.71	568.54	7.924
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	142.6311	8.38	1 195.25	29.32	4 181.94	3.499
8. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	2.2389	438.67	982.14	3 498.02	7 831.72	7.974
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 833.69	92% =(120*0.9* (0.85))	22 649.37	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	933.82	44% =(65*0.85* (0.8))	10 832.31	
9.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		300.276	30.11	9 041.31	142.15	42 684.23	4.721
		Объем: 439*0.6*1.14								
10.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		305.544	26.11	7 977.75	104.54	31 941.57	4.004
		Объем: 439*0.6*1.16								
11.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		1.24	2 000.60	2 480.74	22 575.05	27 993.06	11.284
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	162.936	9.290	1 513.68	134.710	21 949.11	14.501
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.364	1.70	2.32	5.37	7.32	3.159
11. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.2568	427.02	963.70	2 672.54	6 031.39	6.259
11. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.434	2.41	1.05	12.08	5.24	5.012
		Накладные расходы				79% =(79.0* (0.85))	1 195.81	67% =(50.0* (0.8))	14 705.90	
		Сметная прибыль				50% =(50.0* (0.8))	756.84	40% =(50.0* (0.8))	8 779.64	
		Всего с НР и СП					4 433.39		51 478.61	
12.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		0.32	23.81	7.62	207.99	66.56	8.735
12. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.3296	7.190	2.37	104.260	34.36	14.501
12. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	6.4	0.82	5.25	5.03	32.19	6.134
		Накладные расходы				78% =(78.0* (0.85))	1.85	66% =(50.0* (0.8))	22.68	
		Сметная прибыль				50% =(50.0* (0.8))	1.19	40% =(50.0* (0.8))	13.74	
		Всего с НР и СП					10.65		102.98	

< 4000 * 8 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14.54	42.98	624.93	325.61	4 734.37	7.576
14.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		14.54	15.35	223.19	111.78	1 625.28	7.282

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

208 467.79
21 639.66
11 407.22
241 514.67

1 281 756.26
267 135.30
132 324.48
1 681 216.04
302 618.89
1 983 834.93

18

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.



< 4000 * 8 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п.Вольгинский, ул.Старовская, д.24

Сметная стоимость: **1 983.835** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.353** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **299.647** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	4	5	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
						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	0.3296	7.190	2.37	104.260	34.36	14.498
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	286.41092	7.800	2 234.01	113.100	32 393.08	14.5
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	233.3925	8.530	1 990.84	123.690	28 868.32	14.501
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1116.2268	8.640	9 644.20	125.280	139 840.89	14.5
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	50.232	8.740	439.03	126.730	6 365.90	14.5
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	179.22175	9.180	1 645.26	133.110	23 856.21	14.5
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	162.936	9.290	1 513.68	134.710	21 949.11	14.5
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	257.6184	9.400	2 421.61	136.300	35 113.39	14.5
Итого по разделу				2286.3679	19 891.00	288 421.26	14.5		

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66.551125	11.524	766.96	168.680	11 225.94	14.637
---	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.54	42.98	624.93	325.61	4 734.37	7.576
11	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	14.54	15.35	223.19	111.78	1 625.28	7.282
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	26.807375	86.40	2 316.16	859.95	23 053.00	9.953
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	1.52375	13.50	361.90	195.75	5 247.54	14.5
			(1)		13.50	20.57	195.75	298.27	14.5

< 4000 * 8 * 6 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
14	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	38.22	89.99	3 439.42	419.50	16 033.29	4.662				
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		10.06	384.49	145.87	5 575.15	14.5				
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.6832	1.70	2.86	5.37	9.04	3.161				
17	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	113.41548	6.66	755.35	21.07	2 389.66	3.164				
18	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	46.02	7.77	357.58	31.38	1 444.11	4.039				
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	118.56425	3.50	414.97	6.19	733.91	1.769				
			маш.-ч	3.515625	87.17	306.46	690.71	2 428.28	7.924				
			(1)		11.60	40.78			0				
Итого по разделу						8 611.56		53 624.68	6.227				

Материальные ресурсы

20	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0072	6 180.64	44.50	51 079.16	367.77	8.264			
21	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0216	7 071.80	152.75	43 454.79	938.62	6.145			
22	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	68.64	6.01	412.53	41.36	2 838.95	6.882			
23	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.4076	7 878.53	11 089.82	43 312.02	60 966.00	5.497			
24	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	609.6951	8.38	5 109.24	29.32	17 876.26	3.499			
25	C101-3358	Унифлекс ТКП	м²	2078.676	30.11	62 588.93	142.15	295 483.79	4.721			
26	C101-4249	Унифлекс ТПП	м²	2115.144	26.11	55 226.41	104.54	221 117.15	4.004			
27	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	6.4	0.82	5.25	5.03	32.19	6.131			
28	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.702	11 885.47	8 343.60	67 226.81	47 193.22	5.656			
29	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	81.7989	438.67	35 882.72	3 498.02	286 134.19	7.974			
30	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м³	2.2568	427.02	963.70	2 672.54	6 031.39	6.259			
31	C411-0001	Вода	м³	60.494	2.41	145.79	12.08	730.77	5.012			
32	C509-9900	Строительный мусор	т	0.3192					0			
		Итого по разделу				179 965.24		939 710.30	5.222			

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

1 281 756.24	6.148
267 135.30	12.345
132 324.48	11.6
1 681 216.02	6.961
18	302 618.88
1 983 834.90	