

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Владимирская область,
Судогодский район, п.Андреево, ул.Первомайская, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Судогодский район, п.Андреево, ул.Первомайская. д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	8.9
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	покрытия	
3.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 мест	1.37
4.		Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	100 м2	8.9
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	м3	36.668
			100 м2	8.9
			стяжки	
6.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	8.9
			кровли	
7.		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2	8.9
			кровли	
8.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	1.71
9.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	15
10.		Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	23
11.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.88
12.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительных с погрузкой вручную	1 т груза	9.822
13.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	9.822

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 037 050.85 руб.

Смета на сумму: 1 037 050.85 руб.

« » 20 г.

« » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Судогодский район, п.Андреево, ул.Первомайская. д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 037.051 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.446 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 157.968 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				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		8.9	153.59	1 366.94	1 492.70	13 285.01	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	127.982	7.800	998.26	94.690	12 118.62	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	55.358	6.66	368.68	21.07	1 166.39	3.164	
		Накладные расходы				99%	988.28	84%	10 179.64		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	598.96	48%	5 816.94		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 954.17		29 281.59		
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		1.37	2 247.17	3 078.62	22 233.72	30 460.20	9.894	
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	177.963	8.860	1 576.75	107.560	19 141.70	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	1.8906	10.060	19.02	122.130	230.90	12.14	
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	2.877	1.70	4.89	5.37	15.45	3.159	
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	1.8906	90.00	170.15	481.15	909.66	5.346	
						10.06	19.02	122.13	230.90	12.14	
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	1.8906	1.53	2.89	4.14	7.83	2.706	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.02877	1 315.27	37.84	4 770.58	137.25	3.627
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	2.9318	438.67	1 286.09	3 495.57	10 248.31	7.969
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	2.0276					
		Накладные расходы				83%	1 324.49	71%	13 754.55	
		Сметная прибыль				65%	1 037.25	52%	10 073.75	
		Всего с НР и СП					5 440.36		54 288.50	
3.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	8.9		594.36	5 289.76	6 798.67	60 508.13	11.439
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	466.1019	9.510	4 432.63	115.450	53 811.46	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.11875	13.500	82.60	163.890	1 002.80	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.89375	86.40	336.42	828.09	3 224.38	9.584
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.225	111.99	52.57	163.89	638.15	12.14
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.115	87.17	249.18	722.96	1 608.59	6.456
		Накладные расходы				13.50	30.04	163.89	364.66	12.14
		Сметная прибыль				11.60	271.53	598.30	1 863.70	6.864
		Всего с НР и СП				108%	4 876.45	92%	50 429.12	
		Сметная прибыль				55%	2 483.38	44%	24 118.27	
		Всего с НР и СП					12 649.58		135 055.52	
4.	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	36.668		863.06	31 646.68	3 907.55	143 282.04	4.528
		Объем: 890*0.04*1.03								
5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	8.9		1 258.60	11 201.54	10 375.27	92 339.88	8.243
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	278.5967	8.640	2 407.08	104.890	29 222.01	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	21.5825	11.266	243.14	136.768	2 951.79	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.565	86.40	653.62	828.09	6 264.50	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.0175	13.50	102.13	163.89	1 239.83	12.14
		Накладные расходы				89.99	1 261.43	379.36	5 317.68	4.216
		Сметная прибыль				10.06	141.02	122.13	1 711.96	12.14

< 3000 * 15 * 3 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.55625	111.99 13.50	62.29 7.51	722.96 163.89	402.15 91.16	6.456 12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	51.175	3.50	179.11	6.19	316.77	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.00125	87.17 11.60	87.28 11.61	598.30	599.05	6.864
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	266.466	8.38	2 232.99	29.05	7 740.84	3.467
7. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1014.6	30.11	30 549.61	116.93	118 637.18	3.883
7. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1032.4	26.11	26 955.96	102.46	105 779.70	3.924
		Накладные расходы				108%	1 524.53	92%	15 766.41	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	776.38	44%	7 540.46	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
8.	E58-20-3	Смена обделок из листовых стали (брандауэров и парапетов без обделок боковых стенок) шириной до 1 м	100 м		1.71	3 972.69	6 793.29	27 614.97	47 221.59	6.951
		Всего с НР и СП					63 893.89		274 937.16	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	120.1275	8.530	1 024.69	103.550	12 439.20	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.3078	11.600	3.57	140.820	43.34	12.14
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.3078	31.26	9.62	196.60	60.51	6.289
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.1197	11.60	3.57	140.82	43.34	12.14
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.02052	87.17 11.60	10.43 1.39	598.30	71.62	6.864
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00684	7 927.38	162.67	43 055.75	883.50	5.431
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.70452	5 160.53	35.30	50 419.27	344.87	9.77
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.84132	7 878.53	5 550.58	47 439.23	33 421.89	6.021
		Накладные расходы				83%	853.46	71%	8 862.60	
		Сметная прибыль				65%	668.37	52%	6 490.92	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
9.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.		15	34.98	524.66	340.85	5 112.73	9.745
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	47.25	8.310	392.65	100.880	4 766.58	12.14
9. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.006	22 002.26	132.01	57 692.11	346.15	2.622
		Накладные расходы				103%	404.43	88%	4 194.59	

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

$$=(103.0^* (0.85))$$

Сметная прибыль

60%

48%

$$= (60.0 * (0.8))$$

Всего с НР и СП

11 595.28

10.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	23	59.58	1 370.34	148.87	3 424.01	2.499
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	-------	----------	--------	----------	-------

11.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.88	23.81	68.56	184.91	532.54	7.768
11. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.190	21.33	87.290	258.94	12.14
11. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	0.82	47.23	4.75	273.60	5.793
		Накладные расходы			78%	16.64	66%	170.90	
							=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			50%	10.67	40%	103.58	
							=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				95.86		807.02	

12.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.822	42.98	422.15	276.52	2 715.98	6.434
			Объем: 2.88+ (8.9*0.78)						

Объем: $2.88 + (8.9 \cdot 0.78)$

13.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км Объем: 2.88+(8.9*0.78)	1 т груза	9.822	17.32	170.12	124.84	1 226.18	7.208
-----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: $2.88 + (8.9 \cdot 0.78)$

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

125 894.65
13 281.38
7 487.64
146 663.67

5.312
10.346
9.712
5.992

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

2

Главный инженер

A hand-drawn diagram of a cell with various organelles labeled in Hindi. The labels include:

- Cell Wall (Cell Wall)
- Cell Membrane (Cell Membrane)
- Nucleus (Nucleus)
- Chloroplast (Chloroplast)
- Mitochondrion (Mitochondrion)
- Endoplasmic Reticulum (Endoplasmic Reticulum)
- Golgi Apparatus (Golgi Apparatus)
- Lysosome (Lysosome)
- Vacuole (Vacuole)
- Cytoplasm (Cytoplasm)
- Centrioles (Centrioles)
- Ribosome (Ribosome)

Мирошников

< 3000 * 15 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Судогодский район, п.Андреево, ул.Первомайская. д.3

Сметная стоимость: 1 037.051 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.446 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 157.968 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 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 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	2.9664	7.190	21.33	87.290	258.94	12.14
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	127.982	7.800	998.26	94.690	12 118.62	12.14
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47.25	8.310	392.65	100.880	4 766.58	12.14
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	120.1275	8.530	1 024.69	103.550	12 439.20	12.139
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	278.5967	8.640	2 407.08	104.890	29 222.01	12.14
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	45.6481	8.740	398.96	106.100	4 843.26	12.14
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	177.963	8.860	1 576.75	107.560	19 141.70	12.14
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	146.9746	9.400	1 381.56	114.120	16 772.74	12.14
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	466.1019	9.510	4 432.63	115.450	53 811.46	12.14
Итого по разделу				1413.6102	12 633.91		153 374.51		12.14

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32.12465	11.778	378.38	142.990	4 593.49	12.14
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.822	42.98	422.15	276.52	2 715.98	6.434
12	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.822	17.32	170.12	124.84	1 226.18	7.208
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	13.1275	86.40	1 134.22	828.09	10 870.75	9.584
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.78125	111.99	311.47	722.96	2 010.73	6.456
					13.50	37.55	163.89	455.82	12.139

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	14.0175	89.99	1 261.43	379.36	5 317.68	4.216		
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		10.06	141.02	122.13	1 711.96	12.14		
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2.877	1.70	4.89	5.37	15.45	3.16		
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	55.358	6.66	368.68	21.07	1 166.39	3.164		
19	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.3078	31.26	9.62	196.60	60.51	6.29		
20	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	(1)		11.60	3.57	140.82	43.34	12.14		
21	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	1.8906	90.00	170.15	481.15	909.66	5.346		
22	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)		10.06	19.02	122.13	230.90	12.14		
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	26.255	22.40	588.11	73.18	1 921.34	3.267		
				4.68095	87.17	408.04	598.30	2 800.61	6.864		
			(1)		11.60	54.30			0		
Итого по разделу						5 030.88		29 339.88	5.832		

Материальные ресурсы

24	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.2225	2 631.81	585.58	23 357.81	5 197.11	8.875		
25	C101-0311	Каболека	т	0.006	22 002.26	132.01	57 692.11	346.15	2.622		
26	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.5162	2 606.90	1 345.68	12 937.93	6 678.56	4.963		
27	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.02052	7 927.38	162.67	43 055.75	883.50	5.431		
28	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	39.16	6.01	235.35	40.89	1 601.25	6.804		
29	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.02877	1 315.27	37.84	4 770.58	137.25	3.627		
30	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00684	5 160.53	35.30	50 419.27	344.87	9.77		
31	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.70452	7 878.53	5 550.58	47 439.23	33 421.89	6.021		
32	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	266.466	8.38	2 232.99	29.05	7 740.84	3.467		
33	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1014.6	30.11	30 549.61	116.93	118 637.18	3.883		
34	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1032.4	26.11	26 955.96	102.46	105 779.70	3.924		
35	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	57.6	0.82	47.23	4.75	273.60	5.793		
36	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	36.668	863.06	31 646.68	3 907.55	143 282.04	4.528		
37	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	23	59.58	1 370.34	148.87	3 424.01	2.499		
38	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	16.5488	438.67	7 259.46	3 495.57	57 847.49	7.969		
39	C411-0001	Вода	м3	34.265	2.41	82.58	12.08	413.92	5.012		
40	C509-9900	Строительный мусор	т	2.86892					0		
Итого по разделу						108 229.86		486 009.36	4.491		

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 3000 * 15 * 3 >											
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)											
ВСЕГО С НДС											
						125 894.65		668 723.75	5.312		
						13 281.38		137 413.50	10.346		
						7 487.64		72 719.38	9.712		
						146 663.67		878 856.63	5.992		
							18	158 194.19			
								1 037 050.82			