

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Вязники, ул.С.Лазо, д.2**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

S = 1658,4 м²

М (кап.рем.)

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 * 16 * 1 >

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

Объемы работ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ _____

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул. С.Лазо, д.2

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.			Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	16.584
2.			Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		покрытия 100 м2	11.8
3.			Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		стяжки 100 м2	11.8
4.			Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01		стяжки 100 м2	413
5.			Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер		стяжки 100 м2	16.584
6.			Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	16.584
7.			Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком		кровли 100 м	0.48
8.			Унифлекс ТКП		примыканий м2	54.72
9.			Унифлекс ТПП		м2	55.68
10.			Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м		100 м	2.2
11.			Разборка воронок водосточных		1 воронка	32
12.			Установка воронок водосточных		1 воронка	32
13.			Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	36.126
14.			Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	49.13
15.			Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		1 т груза	49.13

« » 20 г.

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул. С.Лазо, д.2

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 847.155 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.086 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 266.183 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 покрытия		16.584	153.59	2 547.12	1 757.43	29 145.28	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	238.47792	7.800	1 860.13	113.100	26 971.85	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	103.15248	6.66	687.00	21.07	2 173.42	3.164
		Накладные расходы				99%	1 841.53	84%	22 656.35	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 116.08	48%	12 946.49	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 504.73		64 748.12	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		11.8	1 047.41	12 359.48	9 258.47	109 249.99	8.839
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	256.9568	8.640	2 220.11	125.280	32 191.55	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	18.3136	11.266	206.32	163.354	2 991.59	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.544	6.4192	86.40	554.62	859.95	5 520.19	9.953
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	11.8944	13.50	86.66	195.75	1 256.56	14.5
						89.99	1 070.38	419.50	4 989.70	4.662
						10.06	119.66	145.87	1 735.04	14.5

< 4000 * 16 * 1 >

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. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	22.2784	7.77	173.10	31.38	699.10	11			
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	51.92	6.01	312.04	41.36	2 147.41	6.882			
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.054	438.67	7 919.75	3 498.02	63 153.25	7.974			
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	45.43	2.41	109.49	12.08	548.79	5.012			
		Накладные расходы				108%	2 620.54	92%	32 368.49				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	1 334.54	44%	15 480.58				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	11.8	1 215.44	14 342.21	10 986.34	129 638.85	9.039				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	369.3754	8.640	3 191.40	125.280	46 275.35	14.5			
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	28.615	11.266	322.37	163.354	4 674.37	14.5			
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.03	86.40	866.59	859.95	8 625.30	9.953			
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	18.585	13.50	135.41	195.75	1 963.37	14.5			
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	34.81	89.99	1 672.46	419.50	7 796.41	4.662			
			(1)			10.06	186.97	145.87	2 710.99	14.5			
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	51.92	6.01	312.04	41.36	2 147.41	6.882			
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.054	438.67	7 919.75	3 498.02	63 153.25	7.974			
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	45.43	2.41	109.49	12.08	548.79	5.012			
		Накладные расходы				108%	3 794.87	92%	46 873.74				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	1 932.57	44%	22 417.88				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					20 069.66		198 930.47				

< 4000 * 16 * 1 >										
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										
4.	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		413	58.01	23 958.17	522.11	215 630.16	9
Объем: 1180*35										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	474.95	8.640	4 103.57	125.280	59 501.74	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.4875	11.207	173.56	162.497	2 516.67	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.1625	86.40	446.04	859.95	4 439.49	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.325	13.50	69.69	195.75	1 010.56	14.5
			маш.-ч			89.99	929.15	419.50	4 331.34	4.662
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	42.126	10.06	103.87	145.87	1 506.11	14.5
		Накладные расходы	м3			438.67	18 479.41	3 498.02	147 357.59	7.974
						108%	4 619.30	92%	57 056.94	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 352.42	44%	27 288.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
5.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2 кровли		16.584	567.35	9 408.89	3 467.81	57 510.20	6.112
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	53.40048	8.740	466.72	126.730	6 767.44	14.5
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.8292	87.17	72.28	690.71	572.74	7.924
			(1)			11.60	9.62			
5. 3.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.045	0.74628	11 885.47	8 869.89	67 226.81	50 170.02	5.656
		Накладные расходы				108%	504.06	92%	6 226.04	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	256.70	44%	2 977.67	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		16.584	6 920.56	114 770.56	31 783.12	527 091.27	4.593
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	273.86817	9.400	2 574.36	136.300	37 328.23	14.5

< 4000 * 16 * 1 >

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
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные									
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая									
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП									
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
7.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные									
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм									
7. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5									
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета									
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм									

Е12-01-004-05		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний	0.48	3 303.21	1 585.54	22 070.02	10 593.61	6.681
всего с НР и СП									
119 058.00									
578 961.41									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	28.81992	9.180	264.57	133.110	3 836.22
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.402	13.500	5.43	195.750	78.69
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	0.324	86.40	27.99	859.95	278.62
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1625	0.078	13.50	4.37	195.75	63.42
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	2.4	13.50	8.74	770.30	60.08
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.12	87.17	10.46	690.71	15.27
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	(1)	0.00159	0.0007632	11.60	1.39	690.71	14.86
7. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	3.216	18 920.00	14.44	82.89	1.769
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.08976	1.39	56 405.41	82.89	7.924
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.00624	232.45	43.05	82.89	2.981
						72.28	555.47	82.89	2.39
						282.00	1 533.49	82.89	5.438
						4 940.27	36 125.58	82.89	7.312

< 4000 * 16 * 1 >										
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
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.096	7 878.53	756.34	43 312.02	4 157.95	5.497
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	11.7696	8.38	98.63	29.32	345.08	3.499
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.2448	438.67	107.39	3 498.02	856.32	7.974
		Накладные расходы				108%	291.60	92%	3 601.72	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	148.50	44%	1 722.56	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 025.64		15 917.89	
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		54.72	30.11	1 647.62	142.15	7 778.45	4.721
		Объем: 48*1*1.14								
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		55.68	26.11	1 453.80	104.54	5 820.79	4.004
		Объем: 48*1*1.16								
10.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м		2.2	3 169.72	6 973.39	22 390.23	49 258.50	7.064
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	139.084	8.530	1 186.39	123.690	17 203.30	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.308	13.500	4.16	195.750	60.29	14.5
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.308	31.26	9.63	223.78	68.92	7.159
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.06	0.132	87.17	11.51	195.75	60.29	14.5
			(1)			11.60	1.53	690.71	91.17	7.924
10. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0132	7 927.38	104.64	43 454.79	573.60	5.482
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0088	5 160.53	45.41	50 988.06	448.69	9.88
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.7128	7 878.53	5 615.82	43 312.02	30 872.81	5.497
10. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.726					
		Накладные расходы				83%	988.16	71%	12 257.15	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	773.86	52%	8 977.07	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 735.40		70 492.72	
11.	E16-07-002-01	Разборка воронок водосточных воронок	1		32	17.36	555.39	194.46	6 222.74	11.204
		Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4								
11. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	1.176	37.632	9.760	367.29	141.520	5 325.68	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.004	0.128	13.500	1.73	195.750	25.06	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.004	0.128	86.40 13.50	11.06 1.73	859.95 195.75	110.07 25.06	9.953 14.5
11. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.64	20.48	8.10	165.89	34.11	698.57	4.211
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.004	0.128	87.17 11.60	11.16 1.48	690.71	88.41	7.924
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	424.37	98% =(128*0.9* (0.85))	5 243.73	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	262.00	56% =(83*0.85* (0.8))	2 996.41	
12.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1	32	394.61	12 627.59	820.67	26 261.46	2.08	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	108.192	9.760	1 055.95	141.520	15 311.33	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.4	13.500	5.40	195.750	78.30	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.4	86.40 13.50	34.56 5.40	859.95 195.75	343.98 78.30	9.953 14.5
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	64	8.10	518.40	34.11	2 183.04	4.211
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.4	87.17 11.60	34.87 4.64	690.71	276.28	7.924
12. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00192	22 002.26	42.24	58 228.49	111.80	2.646
12. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00512	1 310.10	6.71	6 019.14	30.82	4.594
12. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00608	9 600.99	58.37	69 691.52	423.72	7.259
12. 9.	C301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1	32	339.89	10 876.48	236.89	7 580.48	0.697
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	1 220.55	98% =(128*0.9* (0.85))	15 081.84	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	753.56	56% =(83*0.85* (0.8))	8 618.19	
		Всего с НР и СП					14 601.70		49 961.49	
13.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	36.126	23.81	860.00	207.99	7 513.77	8.737	
		Объем: 0.726+35.4								
13. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	37.20978	7.190	267.54	104.260	3 879.49	14.501
13. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	722.52	0.82	592.47	5.03	3 634.28	6.134

