

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Балакирева д.37-д**

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:

« » 20 г.

**Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области
2015 год**

**Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Владимире
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Владимир, ул. Балакирева, дом 37-д**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	5.9
2.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	1.2
3.	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируем ой поверхност и	5.9
4.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	6.08
6.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	6.08
7.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (+вентшахты)	100 м2 кровли	6.08
8.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкани й	1.488
9.	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04
10.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.0239
11.	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой	100 м восстановл енной	1.488
12.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.03
13.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.96
14.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.96
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	2.96

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 02-01-50 * 2 * 02-01-04 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 725 006.60 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 725 006.60 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Владимире
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Балакирева, дом 37-д

Сметная стоимость: 725.0066 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.855 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 93.482 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 покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		5.9	153.59	906.18		1 492.70	8 806.92	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	84.842	7.800	661.77		94.690	8 033.69	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	36.698	6.66	244.41		21.07	773.23	3.164
		Накладные расходы				99%	655.15		84%	6 748.30	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	397.06		48%	3 856.17	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 958.39			19 411.39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		1.2	1 877.07	2 252.48	13 516.50	16 219.79	7.201
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	49.692	8.530	423.87	103.550	5 145.61	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.096	11.600	1.11	140.820	13.52	12.14
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.096	31.26	3.00	196.60	18.87	6.289
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.048	87.17	1.11	140.82	13.52	12.14
2. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0072	11.60	0.56	598.30	28.72	6.864
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0048	7 927.38	57.08	43 055.75	310.00	5.431
2. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.2208	5 160.53	24.77	50 419.27	242.01	9.77
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.2688	7 878.53	1 739.58	47 439.23	10 474.58	6.021
		Накладные расходы				83%	352.73	71%	3 662.98	
		Сметная прибыль				65%	276.24	52%	2 682.75	
		Всего с НР и СП					2 881.45		22 565.52	

3.	E12-01-015-01	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2		5.9	2 107.48	12 434.13	13 052.71	77 010.97	6.194
3. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	17.51	103.309	9.400	971.10	114.120	11 789.62	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	1.062	13.500	14.34	163.890	174.05	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.649	86.40	56.07	828.09	537.43	9.584
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.413	13.50	8.76	163.89	106.36	12.14
3. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.81	10.679	111.99	46.25	722.96	298.58	6.456
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.59	13.50	5.58	163.89	67.69	12.14
3. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.1475	30.00	320.37	157.05	1 677.14	5.235
3. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.354	87.17	51.43	598.30	353.00	6.864
3. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.196	1.1564	11.60	6.84		3 445.28	8.875
3. 10.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	649	2 631.81	922.84	12 937.93	4 580.03	4.963
		Накладные расходы				108%	1 064.28	92%	27 792.28	4.811
									26 537.61	6.804
									11 006.58	

< 02-01-50 * 2 * 02-01-04 > 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
=(108.0* (0.85))										
Сметная прибыль										
55% 541.99 44% 5 264.01										
=(55.25* (0.8))										
Всего с НР и СП 14 040.40 93 281.56										
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6.08	1 258.60	7 652.29	10 375.27	63 081.63	8.243	
Объем: 590+18										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	190.32224	8.640	1 644.38	104.890	19 962.90	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	14.744	11.266	166.10	136.768	2 016.50	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	5.168	86.40	446.52	828.09	4 279.57	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	9.576	13.50	69.77	163.89	846.98	12.14
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	17.936	89.99	861.74	379.36	3 632.75	4.216
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	26.752	6.01	160.78	40.89	1 093.89	6.804
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	9.3024	438.67	4 080.68	3 495.57	32 517.19	7.969
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	23.408	2.41	56.41	12.08	282.77	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
108% 1 955.32 92% 20 221.05										
=(120*0.9)										
=(120*0.9* (0.85))										
55% 995.76 44% 9 670.94										
=(65*0.85)										
=(65*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП 10 603.37 92 973.61										
5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	88.5	58.01	5 133.89	497.01	43 985.10	8.568	
Объем: 590*15										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	101.775	8.640	879.34	104.890	10 675.18	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.31875	11.207	37.19	136.050	451.52	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.10625	86.40	95.58	828.09	916.07	9.584
(1)										
13.50 14.93 163.89 181.30 12.14										

< 02-01-50 * 2 * 02-01-04 > 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
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	2.2125	89.99 10.06	199.10 22.26	379.36 122.13	839.33 270.21	4.216 12.14
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	9.027	438.67	3 959.87	3 495.57	31 554.51	7.969
Накладные расходы										
				108%		989.85		92%	10 236.56	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%		504.09		44%	4 895.75	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					6 627.83				59 117.41	
6.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		6.08	266.18	1 618.38	1 908.45	11 603.36	7.17
Объем: 590+18										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	31.18432	8.740	272.55	106.100	3 308.66	12.14
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.304	87.17 11.60	26.50 3.53	598.30	181.88	6.864
6. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.152	2 631.81	400.04	23 357.81	3 550.39	8.875
6. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.35264	2 606.90	919.30	12 937.93	4 562.43	4.963
Накладные расходы										
				108%		294.35		92%	3 043.97	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%		149.90		44%	1 455.81	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					2 062.64				16 103.14	
7.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентшахты и машинное отделение)	100 м2 кровли		6.08	6 920.56	42 077.00	28 273.07	171 900.25	4.085
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	100.40512	9.400	943.81	114.120	11 458.23	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.52	13.500	20.52	163.890	249.11	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.14	86.40 13.50	98.50 15.39	828.09	944.02	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.38	111.99 13.50	42.56 5.13	163.89	274.72	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	34.96	3.50	122.36	6.19	216.40	1.769

< 02-01-50 * 2 * 02-01-04 >

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. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.684	87.17 11.60	59.62 7.93	598.30	409.24	6.864
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	182.0352	8.38	1 525.45	29.05	5 288.12	3.467
7. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	693.12	30.11	20 869.84	116.93	81 046.52	3.883
7. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	705.28	26.11	18 414.86	102.46	72 262.99	3.924
		Накладные расходы				108%	1 041.48	92%	10 770.75	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	530.38	44%	5 151.23	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					43 648.86		187 822.23	

8.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1.488	8 994.00	13 383.08	43 615.03	64 899.16	4.849
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	89.341752	9.180	111.450	9 957.14	12.141
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.2462	13.500	163.890	204.24	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	1.0044	86.40 13.50	828.09 163.89	831.73 164.61	9.584 12.14
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.2418	111.99 13.50	722.96 163.89	174.81 39.63	6.456 12.14
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	7.44	3.50	6.19	46.05	1.769
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.372	87.17 11.60	598.30	222.57	6.864
8. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0023659	18 920.00	55 765.02	131.94	2.947
8. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	9.9696	72.28	171.13	1 706.10	2.368
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.278256	282.00	1 519.49	422.81	5.388
8. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.019344	4 940.27	35 722.31	691.01	7.231
8. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.2976	7 878.53	47 439.23	14 117.91	6.021
8. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	36.48576	8.38	305.75	29.05	1 059.91
8. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.75888	438.67	3 495.57	2 652.72	7.969
8. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	281.232	30.11	116.93	32 884.46	3.883
		Накладные расходы				108%	903.94	9 348.47	

< 02-01-50 * 2 * 02-01-04 >		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

=(108.0*
(0.85))

Сметная прибыль

55% 460.34 44% 4 471.01
=(55.25* (0.8))

14 747.36 78 718.64

9.	E57-10-2	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04	1 118.94	44.76	11 107.56	444.30	9.926
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.774	69.35	23.66	103.550	287.25	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0272	0.68	0.27	122.130	3.32	12.14
9. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.0272	0.68	2.45	481.15	13.09	5.346
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.0272	0.68	0.27	122.13	3.32	12.14
9. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.0008	0.02	1.05	4 997.75	4.00	3.8
9. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.04	1	17.55	3 495.57	139.82	7.969
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.0028	0.07	2.41	12.08	0.03	5.012
	Накладные расходы					80%	68%	197.59	
	Сметная прибыль					68%	=(80.0* (0.85))	156.91	
	Всего с НР и СП						=(68.0* (0.8))	798.80	

10.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.0239	6 920.56	165.40	28 273.07	675.73	4.085
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.3946846	16.514	3.71	114.120	45.04	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.005975	0.25	0.08	163.890	0.98	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0044812	0.1875	0.39	828.09	3.71	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5	0.0625	0.06	163.89	0.73	12.14
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	5.75	0.02	163.89	1.08	6.456
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0014937	0.1125	0.23	598.30	0.24	12.14
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5	29.94	6.00	29.05	0.85	1.769
10. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	2.7246	114	82.04	116.93	1.61	6.864
10. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	2.7724	116	72.39	102.46	0.73	3.467
	Накладные расходы					108%	92%	284.06	3.883
						4.09		42.34	3.924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(108.0* (0.85))		
								44%	20.25	
								=(55.25* (0.8))		
							171.58		738.32	
11.	E53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemflux>, <Paso> и т.п.	100 м восстано вленной герметиз ации стыков		1.488	3 582.95	5 331.42	16 367.75	24 355.22	4.568
11. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	29.36	43.68768	9.760	426.39	118.490	5 176.55	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.46	17.05248	12.740	217.25	154.665	2 637.42	12.14
11. 3.	X03-1005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч (1)	5.73	8.52624	478.56	4 080.32	1 724.91	14 707.00	3.604
11. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	5.73	8.52624	90.00	767.36	187.20	1 596.11	12.14
11. 5.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5.73	8.52624	1.25	10.66	5.72	48.77	4.576
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.36	0.53568	87.17	46.70	598.30	320.50	6.864
		Накладные расходы				11.60	6.21			
				86%			553.53	73%	5 704.20	
		Сметная прибыль		70%			450.55	56%	4 375.82	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 335.50		34 435.24	
12.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.03	30 958.31	928.75	140 609.83	4 218.29	4.542
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	14.742	9.070	133.71	110.110	1 623.24	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.0165	11.600	0.19	140.820	2.32	12.14
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.0165	31.26	0.52	196.60	3.24	6.289
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0165	11.60	0.19	140.82	2.32	12.14
12. 5.	C101-0311	Каболка	т				1.44	598.30	9.87	6.864
12. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.0061	0.000183	22 002.26	4.03	57 692.11	10.56	2.622
12. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	0.016	0.00048	1 309.96	0.63	6 353.88	3.05	4.85
		Накладные расходы		100	3	262.81	788.43	856.11	2 568.33	3.258
							137.92	88%	1 430.49	
								=(103.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	2.96	23.81	70.46	184.91	547.33	7.768
13.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1		чел.-ч	1.03	7.190	21.92	87.290	266.13	12.14
13.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	20	0.82	48.54	4.75	281.20	5.793
		Накладные расходы				78%	17.10	66%	175.65	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	10.96	40%	106.45	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					98.52		829.43	
14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	2.96	42.98	127.22	276.52	818.50	6.434
15.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	2.96	17.32	51.27	124.84	369.53	7.208

ИТОГО ПО СМЕТЕ	92 176.71	488 936.08	5.304
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 988.88	82 588.92	10.338
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 415.97	42 887.37	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	104 581.57	614 412.37	5.875
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	5.875
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		725 006.60	5.875

СОСТАВЛЕНА:

ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА