

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Лакина д.173**

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.

« » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Владимире

**Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Владимир, ул. Лакина, дом 173**

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Владимире
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Лакина, дом 173

Сметная стоимость: 1 072.575 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.295 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 141.014 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	12	13	14
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		8.3	153.59	1 274.79	1 492.70	12 389.39	9.719			
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	119.354	7.800	930.96	94.690	11 301.63	12.14			
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	51.626	6.66	343.83	21.07	1 087.76	3.164			
		Накладные расходы				99%	921.65	84%	9 493.37				
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))					
						60%	558.58	48%	5 424.78				
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))					
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					2 755.02		27 307.54				

< 02-01-50 * 2 * 02-01-03 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000		
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		1.5	1 877.07	2 815.61	13 516.50	20 274.74	7.201						
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	62.115	8.530	529.84	103.550	6 432.01	12.14						
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.12	11.600	1.39	140.820	16.90	12.14						
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.12	31.26	3.75	196.60	23.59	6.289						
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.06	87.17	1.39	140.82	16.90	12.14						
2. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.009	7 927.38	71.35	43 055.75	387.50	5.431						
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.006	5 160.53	30.96	50 419.27	302.52	9.77						
2. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.276	7 878.53	2 174.47	47 439.23	13 093.23	6.021						
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.336	83%	440.92	71%	4 578.73							
		Накладные расходы				65%	345.30	52%	3 353.43							
		Сметная прибыль														
		Всего с НР и СП					3 601.83		28 206.90							
3.	E12-01-015-01	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолирует поверхность		8.3	2 107.48	17 492.08	13 052.71	108 337.46	6.194						
		Объем: 806.0+24														
3. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	17.51	145.333	9.400	1 366.13	114.120	16 585.40	12.14						
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	1.494	13.500	20.17	163.890	244.85	12.14						
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.913	86.40	78.88	828.09	756.05	9.584						
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.581	13.50	12.33	163.89	149.63	12.14						
3. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.81	15.023	30.00	450.69	157.05	2 359.36	5.235						
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.83	87.17	72.35	598.30	496.59	6.864						
3. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.2075	11.60	9.63	23 357.81	4 846.75	8.875						
3. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.498	2 606.90	1 298.24	12 937.93	6 443.09	4.963						
3. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.196	1.6268	4 996.00	8 127.49	24 033.45	39 097.62	4.811						
3. 10.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	913	6.01	5 487.13	40.89	37 332.57	6.804						

< 02-01-50 * 2 * 02-01-03 >										
ПК РМК (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
Накладные расходы										
						108%	1 497.20		92%	15 483.83
							=(108.0* (0.85))			
						55%	762.47	44%	7 405.31	
							=(55.25* (0.8))			
							19 751.75		131 226.60	
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		8.3	1 258.60	10 446.38	10 375.27	86 114.72	8.243
		Объем: 806+24								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	259.8149	8.640	2 244.80	104.890	27 251.98	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	20.1275	11.266	226.75	136.768	2 752.79	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.055	86.40	609.55	828.09	5 842.17	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	13.0725	13.50	95.24	163.89	1 156.24	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 (1)	2.95	24.485	89.99	1 176.39	379.36	4 959.18	4.216
						10.06	131.51	122.13	1 596.54	12.14
						22.40	548.46	73.18	1 791.81	3.267
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	36.52	6.01	219.49	40.89	1 493.30	6.804
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	12.699	438.67	5 570.67	3 495.57	44 390.24	7.969
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	31.955	2.41	77.01	12.08	386.02	5.012
		Накладные расходы				108%	2 669.27	92%	27 604.39	
						=(120*0.9) = (120*0.9* (0.85))				
						55%	1 359.35	44%	13 202.10	
						=(65*0.85) = (65*0.85* (0.8))				
							14 475.01		126 921.21	
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		241.8	58.01	14 026.84	497.01	120 176.24	8.568
		Объем: 806*30								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	278.07	8.640	2 402.52	104.890	29 166.76	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	9.0675	11.207	101.62	136.050	1 233.63	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	3.0225	86.40	261.14	828.09	2 502.90	9.584
						13.50	40.80	163.89	495.36	12.14

< 02-01-50 * 2 * 02-01-03 >											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	6.045	89.99 10.06	543.99 60.81	379.36 122.13	2 293.23 738.28	4.216 12.14								
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	24.6636	438.67	10 819.18	3 495.57	86 213.34	7.969								
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 704.47	92% =(120*0.9* (0.85))	27 968.36									
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 377.28	44% =(65*0.85* (0.8))	13 376.17									
6.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		8.3	266.18	2 209.31	1 908.45	15 840.11	7.17								
		Объем: 806+24																
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	42.5707	8.740	372.07	106.100	4 516.75	12.14								
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.415	87.17 11.60	36.18 4.81	598.30	248.29	6.864								
6. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.2075	2 631.81	546.10	23 357.81	4 846.75	8.875								
6. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.4814	2 606.90	1 254.96	12 937.93	6 228.32	4.963								
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	401.84	92% =(120*0.9* (0.85))	4 155.41									
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	204.64	44% =(65*0.85* (0.8))	1 987.37									
7.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентшахты и машинное отделение)	100 м2 кровли		8.3	6 920.56	57 440.65	28 273.07	234 666.46	4.085								
		Объем: 24+806					2 815.78		21 982.89									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	137.0662	9.400	1 288.42	114.120	15 641.99	12.14								
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.075	13.500	28.01	163.890	340.07	12.14								
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.55625	86.40 13.50	134.46 21.01	828.09 163.89	1 288.72 255.05	9.584 12.14								
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.51875	111.99 13.50	58.09 7.00	722.96 163.89	375.04 85.02	6.456 12.14								
										4								

< 02-01-50 * 2 * 02-01-03 >											
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	
7.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	47.725	3.50	167.04	6.19	295.42	1.769	
7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.93375	87.17	81.39	598.30	558.66	6.864	
			(1)			11.60	10.83				
7.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	248.502	8.38	2 082.45	29.05	7 218.98	3.467	
7.8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	946.2	30.11	28 490.08	116.93	110 639.17	3.883	
7.9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	962.8	26.11	25 138.71	102.46	98 648.49	3.924	
		Накладные расходы				108%	1 421.74	92%	14 703.50		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			724.04	44%	7 032.11		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
8.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний	1.884	8 994.00	16 944.70	43 615.03	82 170.71	4.849		
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				59 586.43		256 402.06			
8.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	113.11818	9.180	1 038.42	111.450	12 607.02	12.141	
			6								
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.57785	13.500	21.30	163.890	258.59	12.14	
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	1.2717	86.40	109.87	828.09	1 053.08	9.584	
			(1)			13.50	17.17	163.89	208.42	12.14	
8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.30615	111.99	34.29	722.96	221.33	6.456	
			(1)			13.50	4.13	163.89	50.17	12.14	
8.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	9.42	3.50	32.97	6.19	58.31	1.769	
8.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.471	87.17	41.06	598.30	281.80	6.864	
			(1)			11.60	5.46				
8.7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0029955	18 920.00	56.68	55 765.02	167.05	2.947	
			6								
8.8.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	12.6228	72.28	912.38	171.13	2 160.14	2.368	
8.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.352308	282.00	99.35	1 519.49	535.33	5.388	
8.10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.024492	4 940.27	121.00	35 722.31	874.91	7.231	
8.11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.3768	7 878.53	2 968.63	47 439.23	17 875.10	6.021	
8.12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	46.19568	8.38	387.12	29.05	1 341.98	3.467	
8.13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.96084	438.67	421.49	3 495.57	3 358.68	7.969	

< 02-01-50 * 2 * 02-01-03 >											
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	
8. 14.	с101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	356.076	30.11	10 721.45	116.93	41 635.97	3.883	
		Накладные расходы				108%	1 144.50	92%	11 836.36		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			582.85	44%	5 660.87		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					18 672.04		99 667.94		
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	69.35	2.774	8.530	23.66	103.550	287.25	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.0272	10.060	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)	0.68	0.0272	90.00	2.45	481.15	13.09	5.346	
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.68	0.0272	10.06	0.27	122.13	3.32	12.14	
9. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.02	0.0008	1 315.27	1.05	4 997.75	4.00	3.8	
9. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.04	438.67	17.55	3 495.57	139.82	7.969	
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.07	0.0028	2.41	0.01	12.08	0.03	5.012	
		Накладные расходы				80%	19.14	68%	197.59		
		Сметная прибыль				68%	16.27	54%	156.91		
								=(80.0* (0.85))			
		Всего с НР и СП					80.18	54%	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	16.514	0.3946846	9.400	3.71	114.120	45.04	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.005975	13.500	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)	0.1875	0.0044812	86.40	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)	0.0625	0.0014937	13.50	0.06	163.89	0.73	12.14	
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.137425	13.50	0.02	163.89	0.24	12.14	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0026887	87.17	0.23	598.30	0.85	1.769	
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	0.715566	11.60	0.03		1.61	6.864	
10. 8.	с101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	2.7246	30.11	82.04	116.93	318.59	3.883	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 9.	с101-4249	Унифлекс ТТП	м2	116	2.7724	26.11	72.39	102.46	284.06	3.924
		Накладные расходы				108%	4.09	92%	42.34	

=(108.0*
(0.85))

Сметная прибыль
55% 2.08 44% 20.25
=(55.25* (0.8))

Всего с НР и СП 171.58 738.32

11.	Е53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemflux>, <Paso> и т.п.	100 м	1.884	3 582.95	6 750.27	16 367.75	30 836.85	4.568	
11. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	29.36	55.31424	9.760	539.87	118.490	6 554.18	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.46	21.59064	12.740	275.06	154.665	3 339.32	12.14
11. 3.	X03-1005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	5.73	10.79532	478.56	5 166.21	1 724.91	18 620.96	3.604
11. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	(1)			15.42	166.46	187.20	2 020.88	12.14
11. 5.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5.73	10.79532	90.00	971.58	481.15	5 194.17	5.346
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.36	0.67824	10.06	108.60	122.13	1 318.43	12.14
		Накладные расходы				1.25	13.49	5.72	61.75	4.576
						87.17	59.12	598.30	405.79	6.864
						11.60	7.87			
						86%	700.84	73%	7 222.26	
		Сметная прибыль			70%		570.45	=(86.0* (0.85))	5 540.36	
		Всего с НР и СП						=(70.0* (0.8))	43 599.47	
							8 021.56			

12.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04	30 958.31	1 238.33	140 609.83	5 624.39	4.542
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	19.656	9.070	110.110	2 164.32	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.022	11.600	140.820	3.10	12.14
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.022	31.26	196.60	4.33	6.289
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.022	11.60	140.82	3.10	12.14
12. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000244	11.60	598.30	13.16	6.864
12. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00064	22 002.26	57 692.11	14.08	2.622
12. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	4	1 309.96	6 353.88	4.07	4.85
		Накладные расходы				262.81	856.11	3 424.44	3.258
			103%			1 051.24			
						183.90	88%	1 907.33	

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	3.0488	21.92	87.290	266.13	12.14	
13. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	59.2	48.54	4.75	281.20	5.793	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
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	131 098.07	719 286.46	5.487
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 126.67	125 369.10	10.338
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 621.38	64 306.47	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	149 846.12	908 962.03	6.066
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	163 613.17
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 072 575.20	6.066

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

