

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Владимир, ул.Труда, д.10/20**

**РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ**

**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.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Владимир, ул.Труда, д.10/20

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда,  
д.10/20

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.184
2.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	5.17
3.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отремонтированной поверхности	5.17
4.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.17
5.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.183
6.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.366
7.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.183
8.	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	201.3
9.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	18.3
10.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	18.3
11.	Устройство бетонной отмостки Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	100 м3 м3	0.0915 9.333
12.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.008
13.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.008
14.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0686
15.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 Блоки дверные металлические двупольные с отделкой Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	1 м2 проема шт. м2 компл. компл.	6.86 4 2.86 2 1
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.03
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км	1 т груза	5.03

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

« \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. / « \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Г.Владимир, ул.Труда, д.10/20  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ  
Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Г.Владимир, ул.Труда, д.10/20

Сметная стоимость: **657.853** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.958** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **109.652** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2		0.184	10 382.75	1 910	87 707.42	16 138.16	8.449	

Объем: 2.3/0.125

1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	73.1676	8.310	608	100.880	7 381.15	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.184	13.500	2	163.890	30.16	12.14	
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1	0.184	111.99	21	722.96	133.02	6.456	
1. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.4416	13.50	2	163.89	30.16	12.14	
1. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	5.2	0.9568	506.69	224	2 964.41	1 309.08	5.851	
1. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.10856	1 105.54	1 058	7 643.81	7 313.60	6.914	
1. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	4.5632	2.41		12.08	1.31	5.012	
		Накладные расходы				86%	525	73%	5 410.26		
		Сметная прибыль				70%	427	56%	4 150.33		

< 2015 * 9 * 02-01-03 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
2.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2		5.17	2 272.33	2 862	11 748	12 911.10	25 698.75
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	162.855	8.530		1 389	103.550	16 863.64
2. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.3102	87.17		27	598.30	185.59
2. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60		4		
		Накладные расходы	т	0.4	2.068	4 996.00		10 332	24 033.45	49 701.17
						93%		1 292	79%	13 322.28
		Сметная прибыль				75%		1 042	=(93.0* (0.85))	10 118.18
									60%	
									=(75.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП					14 082			90 190.86
3.	E61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2		5.17	4 880.73	25 233	19 808.27	102 408.76	4 059
3. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	325.2447	10.650		3 464	129.290	42 050.89
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	32.1057	10.201		328	123.846	3 976.15
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.57	2.9469	31.26		92	196.60	579.36
3. 4.	X11-0901	одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60		34	140.82	414.98
		Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	5.64	29.1588	12.39		361	135.39	3 947.81
3. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	(1)			10.06		293	122.13	3 561.16
3. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	м2	2	10.34	19.65		203	108.84	1 125.41
3. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.01	0.0517	13 510.05		698	38 928.62	2 012.61
3. 8.	C411-0001	Вода	т	0.54	2.7918	7 310.46		20 409	18 864.92	52 667.08
		Накладные расходы	м3	0.41	2.1197	2.41		5	12.08	25.61
						79%		2 996	67%	30 838.12
		Сметная прибыль				50%		1 896	=(79.0* (0.85))	18 410.82
									40%	
									=(50.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП					30 125			151 657.69
4.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2		5.17	720.32	3 724	3 855.33	19 932.03	5 352
			окрашиваемой поверхности							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 183*0.2								
6. 1.	31-1020	Начисления: H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	177.1	64.8186	7.800 72% =(80*0.9) =(0.85))	506 364 =(80*0.9* (0.85))	94.690 61% 31% =(45*0.85* (0.8))	6 137.67 3 743.98 1 902.68	12.14
		Сметная прибыль				38% =(45*0.85)	192 1 063			
7.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2		0.183	183.71	34	2 103.34	384.91	11.321
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	3.2388255	9.070	29	110.110	356.63	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0183	13.500	2	163.890	3.00	12.14
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0183	111.99 13.50	2	722.96 163.89	13.23 3.00	6.456 12.14
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0251625	87.17 11.60	2	598.30	15.05	6.864
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	37	109% =(142*0.9* (0.85))	392.00	
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	23	65% =(95*0.85* (0.8))	233.76	
8.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2		201.3	5.01	1 009	27.25	5 485.43	5.437
		Объем: 183*1.1					95		1 010.67	
9.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3		18.3	164.95	3 019	1 107.14	20 260.75	6.711
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	71.76345	8.640	620	104.890	7 527.27	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	6.8625	10.060	69	122.130	838.12	12.14
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.83	89.99 10.06	165 18	379.36 122.13	694.23 223.50	4.216 12.14
9. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	5.0325	100.01 10.06	503 51	492.49 122.13	2 478.46 614.62	4.924 12.14

≤ 2015 + 9 + 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	
9. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	10.065	0.55	6	1.36	13.69	2.473	
9. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	21.96	78.25	1 718	433.24	9 513.95	5.537	
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.745	2.41	7	12.08	33.16	5.012	
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	765 =(123*0.9* (0.85))	94% =(75*0.85* (0.8))	7 863.47		
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	441 =(75*0.85* (0.8))	51% =(75*0.85* (0.8))	4 266.35		
10.	E11-01-0002-04	Всего с НР и СП					4 225		32 390.57		
		Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		18.3	269.13	4 925	1 939.15	35 486.39	7.205	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	78.49785	8.860	695	107.560	8 443.23	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	12.58125	10.060	127	122.130	1 536.55	12.14	
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	2.05875	89.99	185	379.36	781.01	4.216	
			(1)			10.06	21	122.13	251.44	12.14	
10. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	10.5225	100.01	1 052	492.49	5 182.23	4.924	
			(1)			10.06	106	122.13	1 285.11	12.14	
10. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	21.27375	0.55	12	1.36	28.93	2.473	
10. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	21.777	130.32	2 838	935.87	20 380.44	7.181	
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.745	2.41	7	12.08	33.16	5.012	
10. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	2.013	67.37	136	316.64	637.40	4.7	
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	912 =(123*0.9* (0.85))	94% =(75*0.85* (0.8))	9 380.99		
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	526 =(75*0.85* (0.8))	51% =(75*0.85* (0.8))	5 089.69		
		Всего с НР и СП					6 364		49 957.07		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Е06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле		0.0915	6 123.25	560	43 829.09	4 010.36	7.161
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	18.9405	7.800	148	94.690	1 793.48	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	2.05875	13.500	28	163.890	337.41	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.5	2.05875	86.40	178	828.09	1 704.83	9.584
11. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)			13.50	28	163.89	337.41	12.14
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	60	5.49	0.50	3	1.36	7.47	2.72
11. 6.	C101-1668	Рогожа	маш.-ч	0.1625	0.0148687	87.17	1	598.30	8.90	6.864
11. 7.	C411-0001	Вода	(1)			11.60	231	21.66	495.47	2.149
		Накладные расходы	М2	250	22.875	10.08		12.08	0.22	5.012
			М3	0.2	0.0183	2.41	167	80%	1 704.71	
						95%		=(105*0.9)		
								=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	97	44%	937.59	
								=(65*0.85* (0.8))		
12.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3		9.333	594.23	5 546	4 160.51	38 830.04	7.001
		Объем: 9.15*1.02					824		6 652.66	
13.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.008	1 639.58	13	18 488.44	147.91	11.378
13. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.38208	8.090	11	98.210	135.73	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.06192	11.600	1	140.820	8.72	12.14
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.06192	31.26	2	196.60	12.17	6.289
		Накладные расходы	(1)			11.60	1	140.82	8.72	12.14
						99%	12	84%	121.34	
								=(110*0.9)		
								=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	69.34	
								=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					32		338.58	

Ф. 2015 г. 9 + 02.01.03		3		4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых			100 м2 проемов	0.008	132 968.96	1 064	682 403.00	5 459.22	5.131
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	1.987936	8.740	17	106.100	210.92	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0176	11.600		140.820	2.48	12.14	
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторчатые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.0176	31.26	1	196.60	3.46	6.289	
			(1)			11.60		140.82	2.48	12.14	
14. 4.	X13-4041	Шуруперт	маш.-ч	28.6125	0.2289	3.00	1	7.44	1.70	2.48	
14. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	0.3527	2.08	1	5.29	1.87	2.543	
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.0357	87.17	3	598.30	21.36	6.864	
			(1)			11.60					
14. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	429	3.432	6.38	22	21.26	72.96	3.332	
14. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	0.568	7.95	5	24.85	14.11	3.126	
14. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	0.912	29.05	26	196.59	179.29	6.767	
14. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	2.168	6.41	14	10.36	22.46	1.616	
14. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	0.5712	10.61	6	33.47	19.12	3.155	
14. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	6.4	0.49	3	1.33	8.51	2.714	
14. 13.	c203-0955	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	100	0.8	1 206.62	965	6 129.32	4 903.46	5.08	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
=(118*0.9)											
106%											
18											
=(118*0.9* (0.85))											
9											
54%											
=(63*0.85* (0.8))											
91.76											
1 091											
5 743.04											
15.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных			100 м2	0.0686	1 082.58	74	11 726.69	804.45	10.871
15. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	7.128226	8.090	58	98.210	700.06	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.530964	11.600	6	140.820	74.77	12.14	
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторчатые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.530964	31.26	17	196.60	104.39	6.289	
(1)											
Накладные расходы											
11.60											
99%											
140.82											
84%											
74.77											
650.86											

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	
Сметная прибыль											
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%		38	48%	371.92	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
							176		1 827.23		
16.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		6.86	80.59		553	630.09	4 322.43	7 816
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	18.9336	9.920		188	120.430	2 280.17	12.14
16. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	3.43	8.10		28	34.11	117.00	4.211
16. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	1.029	5.13		5	14.27	14.68	2.782
16. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.62925	2.08		3	5.29	8.62	2.543
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	1.45775	87.17		127	598.30	872.17	6.864
			(1)			11.60		17			
16. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000686	10 256.01		7	68 409.99	46.93	6.67
16. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.686	33.38		23	214.69	147.28	6.432
16. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.02058	8 335.20		172	40 601.25	835.57	4.871
Накладные расходы											
						81%		152	69%	1 573.32	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%		135	58%	1 322.50	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
								841		7 218.25	
17.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.		4	3 649.41		14 598	18 206.57	72 826.28	4 989
18.	C201-0252-5	Блоки дверные металлические двупольные с отделкой	м2		2.86	3 315.07		9 481	7 028.55	20 101.65	2 12
19.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.		2	93.54		187	222.23	444.46	2 377
20.	C101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	компл.		1	93.54		94	252.71	252.71	2 688
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.03	42.98		216	276.52	1 390.90	6 439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Т03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км	1 т груза	5.03	14.56	73	104.98	528.05	7.234	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	84 927	424 587.35	4.999
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 016	82 477.95	10.289
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	5 197	50 437.49	9.705
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	98 140	557 502.79	5.681
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	117 768	18	100 350.50
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		657 853.29	

Составил: Л.В.Гарлыева  (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС С.А.Сидорова