

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район,
п.Асерхово, Лесной проспект, д.6
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/

«____»_____ 20__г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район,
п.Асерхово, пр-т Лесной, д.6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Асерхово, пр-т Лесной,
д.6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Ремонт фасада

1.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен деревянных	100 м2	5.218
2.	Смена венцов в стенах из брусьев окладных сечением 200х200 мм	100 м венца	0.79
3.	Смена венцов в стенах из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	100 м венца	0.76
4.	Подъем рубленых стен домкратом	100 подъемов	0.08
5.	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	100 м2 обрабатываемой поверхности	5.218
6.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	5.218
	Плиты термобазальт Венти PR-80	м3	53.7454
7.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством) виниловым сайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	5.218
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3.33952
	Сайдинг виниловый	м2	615.724
8.	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	104.1
	Околооконная планка шириной 250 мм (сайдинг виниловый)	м	218.61
9.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4.42

Раздел 2. Смена окон в подъездах

10.	Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах	100 коробок	0.02
11.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0.0475
12.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0475
13.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0.0202

Раздел 3. Смена входных дверей

14.	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленых	100 коробок	0.02
15.	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.063
16.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	6.3
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в компл. здание двупольных		2
	Дверь металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	2
17.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2

Раздел 4. Устройство 2 козырьков

18.	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 столбов	0.08
	Трубы стальные квадратные размером 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	32
19.	Устройство металлического каркаса козырька	1 т металлоконструкций перемычек	0.054

1	2	3	4
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.054
20.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0.16
21.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.16
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0.124928
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0.0094
22.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.8
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	34.8

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Асерхово, пр-т Лесной, д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Асерхово, пр-т Лесной, д.6

Сметная стоимость: **1 315.591** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.824** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **234.100** 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
			Кол-во механизаторов	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

Раздел 1. Ремонт фасада

1.	E46-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей стен деревянных	100 м2		5.218	230.26	1 201	3 338.71	17 421.40	14.506
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	29.52	154.03536	7.800	1 201	113.100	17 421.40	14.5
		Накладные расходы				99%	1 189	84%	14 633.98	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	721	48%	8 362.27	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 111		40 417.65	

2.	E53-9-5	Смена венцов в стенах из брусев окладных сечением 200х200 мм	100 м венца		0.79	7 917.52	6 255	63 345.50	50 042.95	8
2.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.35	196.1965	8.740	1 715	126.730	24 863.98	14.5
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8	0.632	13.500	9	195.750	123.71	14.5
2.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.8	0.632	111.99	71	770.30	486.83	6.878
2.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.5	1.975	13.50	9	195.75	123.71	14.5
2.5.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.041	0.03239	87.17	172	690.71	1 364.15	7.924
2.6.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	28	22.12	11.60	23		785.81	4.856
						4 996.00	162	24 260.73	283.14	4.588
						2.79	62	12.80		

< 2016 * 14 * 02-01-10 >										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. 7.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	85.9	67.861	6.97	473	17.40	1 180.78	2.496							
2. 8.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.47	3.5313	1 019.63	3 601	5 968.98	21 078.26	5.854							
2. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.66	2.1014	86%	1 483	73%	18 241.01								
		Накладные расходы						=(86.0* (0.85))									
		Сметная прибыль				70%	1 207	56%	13 993.11								
		Всего с НР и СП					8 944	=(70.0* (0.8))	82 277.07								
3.	E53-9-7	Смена венцов в стенах из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	100 м венца		0.76	7 050.30	5 358	60 762.50	46 179.50	8.619							
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	251.95	191.482	8.740	1 674	126.730	24 266.51	14.5							
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.71	0.5396	13.500	7	195.750	105.63	14.5							
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.71	0.5396	111.99	60	770.30	415.65	6.878							
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.5	1.9	13.50	7	195.75	105.63	14.5							
			маш.-ч			87.17	166	690.71	1 312.35	7.924							
3. 5.	C101-1705	Пакля пропитанная	(1)			11.60	22										
3. 6.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	кг	23.1	17.556	2.79	49	12.80	224.72	4.588							
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	м3	4.4	3.344	1 019.63	3 410	5 968.98	19 960.27	5.854							
		Накладные расходы	т	2.45	1.862	86%	1 446	73%	17 791.66								
		Сметная прибыль				70%	1 177	56%	13 648.40								
		Всего с НР и СП					7 980	=(70.0* (0.8))	77 619.56								
4.	E53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	100 подъемов		0.08	2 327.88	186	31 069.05	2 485.52	13.363							
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	242	19.36	8.640	167	125.280	2 425.42	14.5							
4. 2.	X03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	237	18.96	1.00	19	3.17	60.10	3.17							
		Накладные расходы				86%	144	73%	1 770.56								
		Сметная прибыль				70%	117	56%	1 358.24								
		Всего с НР и СП					447	=(70.0* (0.8))	5 614.31								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составом "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти			390.49	2 038	4 549.39	23 738.72	11.648
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	10.327	53.886286	8.380	452	121.510	6 547.72	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.39135	11.600	5	168.200	65.83	14.5
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетвые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.075	0.39135	27.66	11	216.87	84.87	7.841
			(1)			11.60	5	168.20	65.83	14.5
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.35	48.7883	6.82	333	17.40	848.92	2.551
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.91315	87.17	80	690.71	630.72	7.924
			(1)			11.60	11			
5. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.218	3.00	16	13.10	68.36	4.367
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.05218	2.41				
5. 8.	c113-8066	Антисептик <НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР> для древесины	кг	13.8	72.0084	15.93	1 147	216.06	15 558.13	13.563
		<i>Накладные расходы</i>				106%	484	90%	5 952.20	
						$=(118*0.9)$	$=(118*0.9* (0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	247	43%	2 843.83	
						$=(63*0.85)$	$=(63*0.85* (0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 769		32 534.74	
6.	E26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2			600.36	3 133	3 805.70	19 858.16	6.338
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	18.469	96.371242	8.240	794	119.480	11 514.44	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.195675	13.500	3	195.750	38.30	14.5
6. 3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0.0375	0.195675	83.43	16	832.96	162.99	9.984
			(1)			13.50	3	195.75	38.30	14.5
6. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	1.05	5.4789	3.00	16	7.44	40.76	2.48
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.326125	87.17	28	690.71	225.26	7.924
			(1)			11.60	4			
6. 6.	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	17	88.706	6.20	550	29.93	2 654.97	4.827
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.02	0.10436	2.41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 8.	с101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	10 шт.	50	260.9	6.62	1 727	20.16	5 259.74	3.045
		Накладные расходы								
						90% =(100*0.9)	717 =(100*0.9* (0.85))	77% =(100*0.9* (0.85))	8 895.61	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	478 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	5 545.32	
		Всего с НР и СП					4 329		34 299.09	
7.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Венти PR-80	м3		53.7454	443.62	23 843	2 546.38	136 856.21	5.74
		Объем: 521.8*0.1*1.03								
8.	E15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством) виниловым сайдингом без пароизоляционного слоя (Применительно)	100 м2 поверхности облицовки		5.218	5 494.54	28 671	32 934.66	171 853.06	5.994
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	122.1185	637.21433	9.180	5 850	133.110	84 819.60	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	1.891525	13.500	26	195.750	370.27	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.891525	111.99	212	770.30	1 457.04	6.878
			(1)			13.50	26	195.75	370.27	14.5
8. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	38.9625	203.30632	3.00	610	7.44	1 512.60	2.48
			5							
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	52.506125	1.95	102	4.01	210.55	2.056
8. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	25.95955	0.95	25	4.09	106.17	4.305
8. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.609	87.17	227	690.71	1 802.06	7.924
			(1)			11.60	30			
8. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	2900	15132.2	0.07	1 059	0.30	4 539.66	4.286
8. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	62.616	13.35	836	96.16	6 021.15	7.203
8. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	286.99	35.86	10 291	112.84	32 383.95	3.147
8. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	219.156	23.49	5 148	113.79	24 937.76	4.844
8. 12.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	700	3652.6	1.18	4 310	3.85	14 062.51	3.263
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	5 582 =(105*0.9* (0.85))	80% =(105*0.9* (0.85))	68 151.90	
		Сметная прибыль				47%	2 762	37%	31 520.25	

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

$= (55 * 0.85) = (55 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

37 015 271 525.21

9.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Объем: 0.64*5.218	м3	3.33952	1 019.63	3 405	4 736.70	15 818.30	4.646
----	-----------	--	----	---------	----------	-------	----------	-----------	-------

10.	П-райс 9.	Сайдинг виниловый	м2	615.724	39.23	24 155	225.18	138 648.73	5.74
-----	-----------	-------------------	----	---------	-------	--------	--------	------------	------

11.	E15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	104.1	105.58	10 991	311.21	32 396.55	2.948
-----	---------------	--	--------------	-------	--------	--------	--------	-----------	-------

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

11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	1.7825	185.55825	9.290	1 724	134.710	24 996.55	14.501
11. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.175	18.2175	3.00	55	7.44	135.54	2.48
11. 3.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.05	5.205	0.95	5	4.09	21.29	4.305
11. 4.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	1665.6	0.07	117	0.30	499.68	4.286
11. 5.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.66	68.706	132.32	9 091	98.15	6 743.49	0.742

Накладные расходы

95% $= (105 * 0.9) = (105 * 0.9 * (0.85))$

1 638 80%

19 997.24

Сметная прибыль

47% $= (55 * 0.85) = (55 * 0.85 * (0.8))$

810 37%

9 248.72

Всего с НР и СП

13 439 61 642.51

12.	П-райс 10.	Околооконная планка шириной 250 мм (сайдинг виниловый)	м	218.61	11.47	2 507	65.84	14 393.28	5.741
-----	------------	--	---	--------	-------	-------	-------	-----------	-------

13.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4.42	964.18	4 262	10 332.80	45 670.97	10.716
-----	---------------	---	---	------	--------	-------	-----------	-----------	--------

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

13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	221.1105	8.640	1 910	125.280	27 700.72	14.5
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.38675	87.17	34	690.71	267.13	7.924
			(1)			11.60	4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.044175	13.500	1	195.750	8.65	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.044175	31.26	1	223.78	9.89	7.159
15. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.42	0.16245	13.50	1	195.75	8.65	14.5
		Накладные расходы				82%	16	70%	184.35	
		Сметная прибыль				62%	12	50%	131.68	
		Всего с НР и СП					46	=(62.0* (0.8))	580.61	
16.	E10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0475	98 279.21	4 668	530 842.08	25 215.00	5.402	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Объем: 1.25*1.9*2								
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.578	7.959955	8.740	70	126.730	1 008.77	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.0391875	13.500	1	195.750	7.67	14.5
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.825	0.0391875	31.26	1	223.78	8.77	7.159
16. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	15.5875	0.7404062	13.50	1	195.75	7.67	14.5
16. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.025	1.1411875	3.00	2	7.44	5.51	2.48
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.2119687	87.17	18	690.71	146.41	2.543
16. 7.	C101-2052	Лента бутылочная	м	244	11.59	11.60	2		7.924	
16. 8.	C101-2054	Лента бутылочная диффузионная	м	56	2.66	6.38	74	21.46	248.72	3.364
16. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	3.2775	7.95	21	25.08	66.71	3.155
16. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	7.41	29.05	95	199.42	653.60	6.865
16. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	шт.	38.9	1.84775	6.41	47	10.45	77.43	1.63
16. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	38	10.61	20	33.78	62.42	3.184
16. 13.	c203-0999	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	100	4.75	0.49	19	1.35	51.30	2.755
		Накладные расходы				904.92	4 298	4 816.70	22 879.33	5.323
		Сметная прибыль				106%	75	90%	914.80	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	437.07	

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

= (63*0.85)
(0.8))

Всего с НР и СП

4 782

26 566.87

17.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0.0202	12 558.80	254	42 985.40	868.31	3.419
17. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	166.47	3.362694	9.180	31	133.110	447.61
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.001616	13.500		195.750	0.32
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.001616	31.26		223.78	0.36
					13.50	195.75		195.75	0.32
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.26	0.005252	0.95		4.09	0.02
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.0101	87.17	1	690.71	0.02
					11.60			6.98	
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.00404	3.00		13.10	0.05
17. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.002121	102 200.00	217	183 570.33	389.35
17. 8.	C101-2434	Клей ПВА	кг	30	0.606	6.60	4	33.51	20.31
17. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.0001797	6 143.29	1	20 163.26	3.62
				8					
		Накладные расходы			95%		29	80%	358.34
					=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль			47%		15	37%	165.73
					=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					298		1 392.39

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	4 953	26 520.37	5.354
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	130	1 578.21	12.128
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	72	820.71	11.378
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	5 155	28 919.30	5.61
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	6 186		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	5 205.47	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		34 124.77	

Раздел 3. Смена входных дверей

< 2016 * 14 * 02-01-10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
18. E56-9-3	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленых	100 коробок			0.02	1 064.75	21	15 438.93	308.78	14.704	
18. 1. 31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		134.1	2.682	7.940	21	115.130	308.78	14.5	
18. 2. c509-9900	Строительный мусор	т		2.4	0.048		17	70%	216.15		
	Накладные расходы							=(82.0* (0.85))			
	Сметная прибыль					62%	13	50%	154.39		
								=(62.0* (0.8))			
	Всего с НР и СП						51		679.32		
19. E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен			0.063	288.06	18	4 176.92	263.15	14.619	
	Объем: 1.5*2.1*2										
19. 1. 31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		36.28	2.28564	7.940	18	115.130	263.15	14.5	
19. 2. c509-9900	Строительный мусор	т		1.18	0.07434		15	70%	184.21		
	Накладные расходы							=(82.0* (0.85))			
	Сметная прибыль					62%	11	50%	131.58		
								=(62.0* (0.8))			
	Всего с НР и СП						44		578.93		
20. E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема			6.3	80.59	508	714.69	4 502.55	8.863	
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1. 31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		2.76	17.388	9.920	172	143.840	2 501.09	14.5	
20. 2. X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0.5	3.15	8.10	26	34.11	107.45	4.211	
20. 3. X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		0.15	0.945	5.13	5	14.27	13.49	2.782	
20. 4. X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч		0.2375	1.49625	2.08	3	5.29	7.92	2.543	
20. 5. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.2125	1.33875	87.17	117	690.71	924.69	7.924	
20. 6. C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т		0.0001	0.00063	10 256.01	6	69 393.54	43.72	6.766	
20. 7. C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		0.1	0.63	33.38	21	217.10	136.77	6.504	
20. 8. C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т		0.003	0.0189	8 335.20	158	40 605.20	767.44	4.872	
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль					81%	139	69%	1 725.75		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	124	58%	1 450.63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

$=(85*0.85)$
 $=(85*0.85*0.85)$

Всего с НР и СП

21.	C101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельных элементами дверей входных в здание двупольных	компл.	2	237.90	476	571.38	1 142.76	2.401
22.	C203-8126	Дверь металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	2	4 532.25	9 065	16 850.80	33 701.60	3.718
23.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2	16.98	34	201.88	403.76	11.875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.553	9.920	25	143.840	367.22	14.5
23. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.65	8.10	5	34.11	22.17	4.211
23. 3.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1875	3.00	1	7.44	2.79	2.48
23. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1375	1.95	1	4.01	1.10	2.056
23. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.025	5.13		14.27	0.71	2.782
23. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00007	10 256.01	1	69 393.54	9.72	6.766
23. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0.016	0.66		2.85	0.05	4.318
Накладные расходы									
					81%	20	69%	253.38	
					$=(90*0.9)$		$=(90*0.9*0.85)$		
					72%	18	58%	212.99	
					$=(85*0.85)$		$=(85*0.85*0.85)$		
						72		870.13	
24.	C101-0961	Закрываатель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	370.01	740	669.65	1 339.30	1.81
Всего с НР и СП									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

10 862	41 661.90	3.836
192	2 379.48	12.422
166	1 949.58	11.743
11 220	45 990.97	4.099
2 244		
13 464	18	8 278.37
		54 269.34

Раздел 4. Устройство 2 козырьков

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2.004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. E09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 столбов			0.08	8 767.41	701	60 371.61	4 829.73	6.89
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	40.986	3.27888	8.530	28	123.690	405.56	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.0875	2.167	12.542	27	181.854	394.08	14.5
25. 3.	X11-0054	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	13.425	1.074	173.51	186	1 065.33	1 144.16	6.14
25. 4.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	(1)	13.6625	1.093	13.50	14	195.75	210.24	14.5
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0125	0.081	11.60	13	791.64	865.26	5.714
25. 6.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	6.34	0.5072	87.17	7	168.20	183.84	14.5
		Накладные расходы	(1)			11.60	1	690.71	55.95	7.924
						647.85	329	4 650.61	2 358.79	7.179
						81%	45	69%	551.75	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	40	58%	463.79	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
							785		5 845.27	
26. C103-1488	Трубы стальные квадратные размером 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		32	28.01	896	135.85	4 347.20	4.852	
27. E53-25-1	Устройство металлического каркаса козырька (Применительно)	1 т металлострукций перемычек		0.054	2 490.79	135	28 763.82	1 553.25	11.506	
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	8.95752	8.640	77	125.280	1 122.20	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.02538	10.060		145.870	3.70	14.5
27. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.00864	1.70		5.37	0.05	3.159
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.03996	8.10		34.11	1.36	4.211
27. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.02538	90.00	2	517.72	13.14	5.752
27. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.04968	10.06		145.87	3.70	14.5
						1.53		4.14	0.21	2.706

< 2016 * 14 * 02-01-10 >

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
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0108	87.17 11.60	1	690.71	7.46	7.924
27. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000486	9 600.99	5	63 396.01	30.81	6.603
27. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.02916	506.69	15	2 966.86	86.51	5.855
27. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.03078	1 105.54	34	9 470.74	291.51	8.567
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				86%	66	73%	821.91	
						70%	54	56%	630.50	
		Всего с НР и СП					255	=(70.0* (0.8))	3 005.66	
28.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.054	0.054	13 360.00	721	54 304.56	2 932.45	4.067
29.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0.16	0.16	1 539.81	246	9 476.05	1 516.17	6.163
29. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	3.416	7.940	27	115.130	393.28	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.0512	13.500	1	195.750	10.02	14.5
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.0512	31.26	2	223.78	11.46	7.159
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0304	13.50 87.17	1	195.75	10.02	14.5
29. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00096	11.60	3	690.71	21.00	7.924
29. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.8	0.288	5 160.53 729.31	5	50 988.06	48.95	9.88
		Накладные расходы					23	71%	286.34	
		Сметная прибыль				83%	18	52%	209.72	
		Всего с НР и СП				65%	287	=(65.0* (0.8))	2 012.23	
30.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.16	0.16	1 055.39	169	10 015.63	1 602.50	9.482
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	7.08952	8.640	61	125.280	888.18	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.158	13.500	2	195.750	30.93	14.5
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.1	86.40 13.50	9	859.95	86.00	9.953
							1	195.75	19.58	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.058	111.99	6	770.30	44.68	6.878
30. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.482	13.50	1	195.75	11.35	14.5
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.08	87.17	1	4.01	1.93	2.056
30. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	103.2	11.60	7	690.71	55.26	7.924
30. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	12.96	0.72	9	3.51	45.49	4.875
30. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	16	2.56	2.78	7	72.99	186.85	26.255
Сметная прибыль										
						108%	68	92%	845.58	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	35	44%	404.41	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
31.	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0.124928	7 191.05	272	898	43 026.76	2 852.49	5 986
Объем: 0.0064*16*1.22										
32.	C101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0.0094	6 450.53	61	39 142.93	367.94	6.032	
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.8	42.98	1 496	325.61	11 331.23	7.574	
34.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	34.8	15.35	534	111.78	3 889.94	7.285	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

5 857	37 745.66	6.445
202	2 505.58	12.401
146	1 708.42	11.674
6 205	41 959.66	6.762
1 241		
7 446		
18	7 552.74	
	49 512.40	

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

137 676	821 291.24	5.965
15 307	187 659.10	12.26
9 201	105 957.24	11.516
162 184	1 114 907.58	6.874
20		
32 437		
194 621	18	200 683.36
		1 315 590.94

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

