

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Карабаново, ул.Садовая, д.3
РЕМОНТ ФАСАДА**

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 фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново,
ул.Садовая, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Садовая, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж желобов подвесных	100 м желобов	1.282
2.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.282
3.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.13
4.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.26
5.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.13
6.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.3
7.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в три канала	100 м труб	0.1
	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0.81
8.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.035
9.	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	14.77
10.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	16.74
11.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	1.4
12.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	18
13.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	0.48
14.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.48
15.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.48
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.433344
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0192
16.	Устройство подстилающих слоев песчаных под отмостку толщиной 100 мм	1 м3 подстилающего слоя	17
17.	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	1.693
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.5
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	18.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 12 * 02-01-02 >

«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Садовая, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Садовая, д.3

Сметная стоимость: **1 439.349** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.070** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **340.203** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-й квартал 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.	E12-01-009-02	Демонтаж желобов подвесных МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м желобов		1.282	203.61	261	2 403.51	3 081.30	11.806
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	21.987	28.187334	8.530	240	103.550	2 918.80	12.14
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.112	0.143584	13.500	2	163.890	23.53	12.14
1.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.077	0.098714	86.40	9	828.09	81.74	9.584
1.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.035	0.04487	13.50	1	163.89	16.18	12.14
1.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.063	0.080766	111.99	5	722.96	32.44	6.456
		Накладные расходы	(1)			87.17	7	598.30	7.35	12.14
						11.60	1		48.32	6.864
						108%	261	92%	2 706.94	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	133	44%	1 294.63	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					655		7 082.87	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м		1.282	5 525.19	7 083	29 697.98	38 072.81	5.375
			желобов							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	46.307763	8.530	395	103.550	4 795.17	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.2564	13.500	3	163.890	42.02	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.176275	86.40	15	828.09	145.97	9.584
			(1)			13.50	2	163.89	28.89	12.14
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.080125	111.99	9	722.96	57.93	6.456
			(1)			13.50	1	163.89	13.13	12.14
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.144225	87.17	13	598.30	86.29	6.864
			(1)			11.60	2			
2. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.0048716	10 181.05	50	50 148.40	244.30	4.926
2. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.216658	9 400.00	2 037	24 249.39	5 253.82	2.58
2. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.579464	7 878.53	4 565	47 439.23	27 489.33	6.021
		Накладные расходы				108%	430	92%	4 450.21	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	219	44%	2 128.36	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 732		44 651.39	
3.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.13	7 000.69	910	27 963.09	3 635.20	3.995
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.903	8.530	59	103.550	714.81	12.14
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0104	87.17	1	598.30	6.22	6.864
			(1)			11.60				
3. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000052	4 434.49		21 800.53	1.13	4.916
3. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	13	65.39	850	224.08	2 913.04	3.427
		Накладные расходы				83%	49	71%	507.52	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	38	52%	371.70	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					997		4 514.42	
4.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.26	3 871.81	1 007	19 883.43	5 169.69	5.134
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	16.614	8.530	142	103.550	1 720.38	12.14

< 2015 * 12 * 02-01-02 >											
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	
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0208	87.17 11.60	2	598.30	12.44	6.864	
4. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000104	4 434.49		21 800.53	2.27	4.916	
4. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	26	33.18	863	132.10	3 434.60	3.981	
						83%	118	71%	1 221.47		
						65%	92	52%	894.60		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП			1 217				7 285.76		
5.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.13	3 876.69	504	18 765.09	2 439.46	4.84	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.903	8.530	59	103.550	714.81	12.14	
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0104	87.17 11.60	1	598.30	6.22	6.864	
5. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000052	4 434.49		21 800.53	1.13	4.916	
5. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	13	34.15	444	132.10	1 717.30	3.868	
						83%	49	71%	507.52		
						65%	38	52%	371.70		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП			591				3 318.68		
6.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.3	6 584.88	8 560	24 106.28	31 338.16	3.661	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	47.84	8.530	408	103.550	4 953.83	12.14	
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.169	87.17 11.60	15	598.30	101.11	6.864	
6. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00065	4 434.49	2	21 800.53	14.17	4.916	
6. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	148.85	54.65	8 135	176.48	26 269.05	3.229	
						83%	339	71%	3 517.22		
						65%	265	52%	2 575.99		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП			9 164				37 431.37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Е60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.1	7 976.83	798	78 058.37	7 805.84	9.782
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	60.921	8.530	520	103.550	6 308.37	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.443	12.170	5	147.746	65.45	12.14
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.33	0.133	111.99	15	722.96	96.15	6.456
7. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.1	0.31	13.50	2	163.89	21.80	12.14
7. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.5	31.26	10	196.60	60.95	6.289
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.04	11.60	4	140.82	43.65	12.14
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	1.734	506.69	253	2 679.77	1 339.89	5.289
		Накладные расходы				78%	410	66%	4 206.72	
		Сметная прибыль				63%	331	50%	3 186.91	
		Всего с НР и СП					1 538	=(78.0* (0.85)) =(63.0* (0.8))	15 199.47	
8.	Е60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.2	4 320.14	864	42 606.06	8 521.21	9.863
		Объем: 10*2								
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	67.274	8.530	574	103.550	6 966.22	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.332	12.172	4	147.769	49.06	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5	0.1	111.99	11	722.96	72.30	6.456
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	1.16	0.232	13.50	1	163.89	16.39	12.14
8. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	маш.-ч	2.68	0.536	31.26	7	196.60	45.61	6.289
8. 6.	C411-0001	Вода	(1)	0.3	0.06	11.60	3	140.82	32.67	12.14
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор	м3	8.28	0.81	506.69	272	2 679.77	1 436.36	5.289
		Накладные расходы	м3	0.3	0.06	2.41		12.08	0.72	5.012
		Сметная прибыль	т	78%	1.656	78%	451	66%	4 630.08	
		Всего с НР и СП				63%	364	50%	3 507.64	
							1 679	=(78.0* (0.85)) =(63.0* (0.8))	16 658.93	
9.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.81	1 499.27	1 214	10 533.37	8 532.03	7.028

< 2015 * 12 * 02-01-02 >											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								
10.	E53-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти стен		0.035	10 082.34	353	84 060.60	2 942.12	8.335								
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	361.5	12.6525	8.310	105	100.880	1 276.38	12.14								
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.035	13.500		163.890	5.74	12.14								
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1	0.035	111.99	4	722.96	25.30	6.456								
10. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.084	13.50	43	163.89	5.74	12.14								
10. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	шт.	5.2	0.182	1 105.54	201	7 643.81	1 391.17	6.914								
10. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.02065	2.41		12.08	0.25	5.012								
10. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	0.868													
		Накладные расходы				86%	90	73%	935.95									
		Сметная прибыль				70%	74	56%	717.99									
								=(70.0* (0.8))										
		Всего с НР и СП					517		4 596.05									
11.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		14.77	1 669.42	24 657	15 247.79	225 209.82	9.134								
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	1203.9322	9.620	11 582	116.790	140 607.25	12.14								
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	51.32575	12.550	644	152.360	7 819.99	12.14								
11. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	16.61625	3.28	55	10.37	172.31	3.162								
11. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	3.475	51.32575	21.20	1 088	191.55	9 831.45	9.035								
11. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	27.9153	427.02	11 920	2 670.09	74 536.36	6.253								
11. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	5.1695	2.41	12	12.08	62.45	5.012								
		Накладные расходы				95%	11 615	80%	118 741.79									
								=(105*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				47%	5 746	37%	54 918.08									

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

< 2015 * 12 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.0056	5 160.53	29	50 419.27	282.35	9.77	
13. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.184	0.2576	7 878.53	2 030	47 439.23	12 220.35	6.021	
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.224	0.3136						
		Накладные расходы				83%	412	71%	4 273.48		
		Сметная прибыль				65%	322	=(83.0* (0.85))	3 129.87		
		Всего с НР и СП					3 362	=(65.0* (0.8))	26 326.44		
14.	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	18	964.18	17 355	9 281.95	167 075.17	9.627		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	900.45	8.640	7 780	104.890	94 448.20	12.14	
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	1.575	87.17	137	598.30	942.32	6.864	
14. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	(1) м3	0.009	0.162	11.60	18	9 009.84	1 459.59	8.62	
14. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укрупненные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0.035	0.63	8 810.89	5 551	80 483.66	50 704.71	9.135	
14. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	61.2	60.75	3 718	318.96	19 520.35	5.25	
		Накладные расходы				110%	8 558	93%	87 836.83		
		Сметная прибыль				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))	51 002.03		
						68%	5 290	54%			
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					31 203		305 914.02		
15.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытия	0.48	79.44	38	852.05	408.98	10.763		
15. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	4.1184	7.800	32	94.690	389.97	12.14	
15. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	0.9024	6.66	6	21.07	19.01	3.164	
		Накладные расходы				99%	32	84%	327.57		
		Сметная прибыль				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%	19	48%	187.19		

< 2015 * 12 * 02-01-02 >

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

=(70*0.85)
=(70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

16.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.48	2 453.16	1 178	14 270.80	6 849.98	5.815
								923.74	

16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	31.2576	7.940	96.390	3 012.92	12.14
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.1872	1.70	5.37	1.01	3.159
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.1344	87.17 11.60	598.30 2	80.41	6.864
16. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00192	5 160.53	50 419.27	96.80	9.77
16. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	0.624	1 454.15	5 863.53	3 658.84	4.032
16. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	1.0128				
		Накладные расходы		83%			71%	2 139.17	
		Сметная прибыль		65%			52%	1 566.72	
		Всего с НР и СП					=(65.0* (0.8))	10 555.87	

17.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.48	1 055.39	507	8 993.17	4 316.72	8.514
-----	---------------	--	------------------	------	----------	-----	----------	----------	-------

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

17. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	21.26856	8.640	104.890	2 230.86	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.474	13.500	163.890	77.68	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.3	86.40	828.09	248.43	9.584
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.174	13.50 111.99	163.89 722.96	49.17	12.14
17. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	1.446	13.50	163.89	28.52	12.14
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.24	87.17 11.60	598.30 3	143.59	6.864
17. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	309.6	0.66	2.82	873.07	4.273
17. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	38.88	0.72	3.47	134.91	4.819

< 2015 * 12 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
17. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	16	7.68	2.78	21	72.17	554.27	25.96	
		Накладные расходы									
						108% =(120*0.9)	205 =(120*0.9* (0.85))	92%	2 123.86		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	105 =(65*0.85* (0.8))	44%	1 015.76		
		Всего с НР и СП					817		7 456.33		
18.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.433344	7 195.27	3 118	40 053.23	17 356.83	5.567		
		Объем: 48*0.0074*1.22									
19.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0192	7 878.53	151	47 439.23	910.83	6.032		
		Объем: 0.04*0.48									
20.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	17	164.95	2 804	1 107.14	18 821.46	6.712		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	66.6655	8.640	576	104.890	6 992.54	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	6.375	10.060	64	122.130	778.58	12.14	
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	1.7	89.99	153	379.36	644.91	4.216	
			(1)	0.275	4.675	10.06	17	122.13	207.62	12.14	
20. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч			100.01	468	492.49	2 302.39	4.924	
			(1)			10.06	47	122.13	570.96	12.14	
20. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	9.35	0.55	5	1.36	12.72	2.473	
20. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	20.4	78.25	1 596	433.24	8 838.10	5.537	
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.55	2.41	6	12.08	30.80	5.012	
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	710 =(123*0.9* (0.85))	94%	7 304.85		
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	410 =(75*0.85* (0.8))	51%	3 963.27		
		Всего с НР и СП					3 924		30 089.58		
21.	E69-16-2	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	1.693	14 463.86	24 487	87 347.19	147 878.79	6.039		

< 2015 * 12 * 02-01-02 >

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
21. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	126.63	214.38459	8.090	1 734	98.210	21 054.71	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.33	14.10269	10.403	147	126.291	1 781.04	12.14
21. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	7.5	12.6975	100.01 10.06	1 270 128	492.49 122.13	6 253.39 1 550.75	4.924 12.14
21. 4.	X11-0211	Автобетононасосы 65 м³/ч	маш.-ч (1)	0.83	1.40519	283.40 13.50	398 19	1 226.20 163.89	1 723.04 230.30	4.327 12.14
21. 5.	X12-2899	Виброплита	маш.-ч	1.83	3.09819	9.16	28	34.17	105.87	3.73
21. 6.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	25.395	1.09	28	4.31	109.45	3.954
21. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.03386	87.17 11.60	3	598.30	20.26	6.864
21. 8.	X40-0053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч (1)	16.46	27.86678	138.42 13.50	3 857 376	685.56	19 104.35	4.953
21. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02	0.03386	5 160.53	175	50 419.27	1 707.20	9.77
21. 10.	C102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.94	1.59142	1 078.11	1 716	4 675.89	7 441.30	4.337
21. 11.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1.47	2.48871	1 166.12	2 902	4 665.45	11 610.95	4.001
21. 12.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	29.6	50.1128	93.50	4 686	492.04	24 657.50	5.262
21. 13.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5	8.465	647.85	5 484	4 518.19	38 246.48	6.974
21. 14.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	16.93	130.32	2 206	935.87	15 844.28	7.181
		Накладные расходы				78%	1 467	66%	15 071.60	
		Сметная прибыль				50%	941	40%	9 134.30	
		Всего с НР и СП					26 895	=(78.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	172 084.69	
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.5	42.98	795	276.52	5 115.62	6.435	
23.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	18.5	13.38	248	96.47	1 784.70	7.196	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

111 578 790 727.96 7.087
27 313 280 051.51 10.253

< 2015 * 12 * 02-01-02 >

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
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							15 495		149 008.01	9.617
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							154 386		1 219 787.48	7.901
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							185 263			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	219 561.75	
									1 439 349.23	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова