

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Киржачский район, п.Першино,
ул.Проезд Октябрят, д.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, ул. Проезд Октябрат д.6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, ул. Проезд Октябрат д.6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.23
2.	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемой обрешетки	0.58
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.68
4.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.23
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.9011
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2492
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62
5.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	1.1
6.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	1.1
7.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.7
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
10.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
11.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.05
12.	Устройство снегозадержателей	м	9
13.	Разборка подшивки карниза	100 м2 потолка	0.88
14.	Подшивка карниза досками обшивки (применительно)	100 м2 потолка	0.88
15.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.88
	Акватекс	л	44
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	59.7397
16.	Утепление покрытий плитами насухо в один слой по периметру перекрытия	100 м2 утепляемого покрытия	1.1
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	11.33
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.837
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10.837

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, ул. Проезд Октября д.6
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, ул. Проезд Октября д.6

Сметная стоимость: **777.350** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.059** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **113.312** 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		6.23	154.66	963.51	1 602.49	9 983.53	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	99.057	7.800	772.64	94.690	9 379.71	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.658	6.66	190.86	21.07	603.82	3.164	
		Накладные расходы				99%	764.92	84%	7 878.96		
						=(110*0.9)					
						60%	463.59	48%	4 502.26		
						=(70*0.85)					
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					2 192.02		22 364.75		
2.	E58-18-3	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.58	2 004.64	1 162.69	14 336.33	8 315.07	7.152	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	81.26	47.1308	7.940	374.22	96.390	4 542.94	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	0.3654	1.70	0.62	5.37	1.96	3.161	

< 2015 * 13 * 02-01-02 >				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	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.29	87.17 11.60	25.28 3.36	598.30	173.51	6.864	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00058	5 160.53	2.99	50 419.27	29.24	9.779	
2. 5.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.03	0.5974	1 271.48	759.58	5 971.58	3 567.42	4.697	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.11	1.2238	83%	310.60	71% =(83.0* (0.85))	3 225.49		
		Сметная прибыль				65%	243.24	52% =(65.0* (0.8))	2 362.33		
		Всего с НР и СП					1 716.53		13 902.89		
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.68	2 687.45	4 514.94	20 538.97	34 505.47	7.643		
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	223.86	8.530	1 909.53	103.550	23 180.70	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.8736	1.70	1.49	5.37	4.69	3.148	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.3192	87.17 11.60	27.82 3.70	598.30	190.98	6.865	
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02016	7 071.80	142.57	33 221.76	669.75	4.698	
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.02184	5 160.53	112.71	50 419.27	1 101.16	9.77	
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	1.596	1 454.15	2 320.82	5 863.53	9 358.19	4.032	
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.564	0.94752	83%	1 584.91	71% =(83.0* (0.85))	16 458.30		
		Сметная прибыль				65%	1 241.19	52% =(65.0* (0.8))	12 053.96		
		Всего с НР и СП					7 341.04		63 017.73		
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.23	1 204.72	7 505.39	10 654.47	66 377.32	8.844		
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	295.39233 5	8.640	2 552.19	104.890	30 983.70	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.152125	13.501	83.06	163.891	1 008.28	12.139	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.89375	86.40 13.50	336.42 52.57	828.09 163.89	3 224.38 638.15	9.584 12.139	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.258375	111.99 13.50	252.92 30.49	722.96 163.89	1 632.71 370.13	6.455 12.139	

< 2015 * 13 * 02-01-02 >				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
4. 5.	ХЗ3-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.767875	1.95	36.60	4.01	75.26	2.056
4. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.115	87.17 11.60	271.53 36.13	598.30	1 863.70	6.864
4. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5357.8	0.66	3 536.15	2.82	15 109.00	4.273
4. 8.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	186.9	2.78	519.58	72.17	13 488.57	25.961
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 846.07	92% =(120*0.9* (0.85))	29 432.62	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 449.39	44% =(65*0.85* (0.8))	14 076.47	
		Всего с НР и СП					11 800.85		109 886.41	
5.	С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.9011	7 195.27		42 460.01	40 053.23	236 358.12	5.567
		Объем: 623*0.0074*1.28								
6.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2492	7 878.53		1 963.33	47 439.23	11 821.86	6.021
		Объем: 0.04*6.23								
7.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62	32.00		1 984.00	177.92	11 031.04	5.56
8.	Е46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	1.1	191.54		210.69	1 462.17	1 608.39	7.634
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	9.064	8.860	80.31	107.560	974.92	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.265	10.063	12.73	122.126	154.49	12.136
8. 3.	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	1.265	100.01 10.06	126.51 12.73	492.49 122.13	623.00	4.925
8. 4.	ХЗ3-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	2.53	1.53	3.87	4.14	10.47	2.705
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	92.11	84% =(110*0.9* (0.85))	948.70	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	55.82	48% =(70*0.85* (0.8))	542.12	
		Всего с НР и СП					358.62		3 099.21	

< 2015 * 13 * 02-01-02 >											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.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки			1.1	653.44	718.79	4 697.08	5 166.79	7.188							
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15																		
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	6.831	8.310	56.77	100.880	689.11	12.14								
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132								
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	0.55	86.40	47.52	828.09	455.45	9.584								
			(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.132								
9. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00055	769.53	0.42	3 522.45	1.94	4.619								
9. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.264	506.69	133.77	2 679.77	707.46	5.289								
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.4334	1 105.54	479.14	7 643.81	3 312.83	6.914								
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.484	2.41	1.17	93%	724.70									
		Накладные расходы				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				68%	43.66	54%	420.80									
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))										
							833.07		6 312.29									
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.7	2 000.60	1 400.41	19 684.76	13 779.32	9.839								
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	91.98	9.290	854.49	112.780	10 373.50	12.14								
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.77	1.70	1.31	5.37	4.13	3.153								
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.274	427.02	544.02	2 670.09	3 401.69	6.253								
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.245	2.41	0.59	67%	6 950.25									
		Накладные расходы				79%	675.05											
		Сметная прибыль				50%	427.25	=(79.0* (0.85))	4 149.40									
								=(50.0* (0.8))										
							2 502.71		24 878.97									
11.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54.41	32 930.67	658.62	12.105								
11. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	96.390	657.96	12.14								
4																		

< 2015 * 13 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
11. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	44.99	71%	467.15		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))	52%	342.14		
		Сметная прибыль				65%	35.23	=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					134.63		1 467.91		
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
			(1)			11.60	3.19				
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
12. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
12. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99		
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м									3.072
16.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.01	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02		
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02		
						11.60		140.82	0.02		
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0005	87.17	0.04	598.30	0.30	7.5	
16. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000245	11.60	0.01				
						20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659	
16. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524	
16. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438	
16. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429	
16. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3	
16. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000004	100.61		970.99			
		Накладные расходы				95%	4.26	80%	43.50		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	2.11	37%	20.12		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					16.42		128.73		
17.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12	
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449	
						13.50	0.06	163.89	0.72	12	

< 2015 * 13 * 02-01-02 >											
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	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.006875	87.17 11.60	0.60 0.08	598.30	4.11	6.85	
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189	
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854	
		Накладные расходы				106%	39.79	90%	410.18		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	20.27	43%	195.97		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				390.73			2 779.29		
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.09	158.32	14.25	1 362.25	122.60	8.604	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.690345	8.860	6.12	107.560	74.25	12.141	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.032625	13.487	0.44	163.985	5.35	12.159	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.02025	86.40	1.75	828.09	16.77	9.583	
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.012375	13.50	0.27	163.89	3.32	12.296	
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.212625	13.50	1.39	722.96	8.95	6.439	
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.01575	87.17 11.60	0.17	163.89	2.03	11.941	
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000045	9 600.99	1.72	34.11	7.25	4.215	
18. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0468	31.40	0.43	62 497.47	2.81	6.535	
		Накладные расходы				108%	7.08	92%	73.23		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	3.61	44%	35.02		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				24.94			230.85		
19.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		9	96.02	864.18	533.87	4 804.83	5.56	
20.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза потолка	100 м2		0.88	445.27	391.83	5 138.68	4 522.04	11.541	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	40.36032	8.640	348.71	104.890	4 233.39	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1408	13.494	1.90	163.920	23.08	12.147	

< 2015 * 13 * 02-01-02 >										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									
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.011	31.26 11.60	0.34 0.13	196.60 140.82	2.16 1.55	6.353 11.923									
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.055	87.17 11.60	4.79 0.64	598.30	32.91	6.871									
22. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.704	19.65	13.83	108.84	76.62	5.54									
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.2904	3.00	0.87	12.95	3.76	4.322									
22. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000352	100.61	0.04	970.99	0.34	8.5									
		Накладные расходы					273.71	80%		2 798.10									
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				47%	135.42	37%		1 294.12									
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))											
		Всего с НР и СП				716.99				7 704.08									
23.	П-райс 4.	Акватекс	л		44	29.40	1 293.60	163.46	7 192.24	5.56									
		Объем: 88*0.5																	
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		59.7397	83.76	5 003.80	448.58	26 798.03	5.356									
		Объем:																	
		28.67*0.88+16.28*0.88+28.67*0.8*0.8																	
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	59.7397	11.600	692.98	140.820	8 412.54	12.14									
		Накладные расходы				95%	658.33	81%	6 814.16										
								=(95* (0.85))											
		Сметная прибыль				50%	346.49	40%	3 365.02										
								=(50* (0.8))											
		Всего с НР и СП					6 008.62		36 977.21										
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами насухо в один слой по периметру перекрытия	100 м2 утепляем ого покрыт я		1.1	594.36	653.79	6 798.67	7 478.54	11.439									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	57.6081	9.510	547.85	115.450	6 650.86	12.14									
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.75625	13.501	10.21	163.888	123.94	12.139									
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.48125	86.40	41.58	828.09	398.52	9.584									
						13.50	6.50	163.89	78.87	12.134									
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455									
						13.50	3.71	163.89	45.07	12.148									

< 2015 * 13 * 02-01-02 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

25. 5. X40-0001

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

26. П-райс 5.

Плиты термобазальт Лайт РЛ-35

Объем: 11*1.03

м3

27. T01-01-01-041

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

1 т груза

28. T03-21-01-015

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км

1 т груза

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

80 271.87

9 023.11

5 308.07

94 603.05

18 920.61

113 523.66

514 009.54

93 260.07

51 501.55

658 771.16

118 578.81

777 349.97

6.403

10.336

9.703

6.964

11.33

10.837

10.837

222.46

42.98

13.38

2 520.47

465.77

145.00

1 236.88

276.52

96.47

14 013.85

2 996.65

1 045.45

5.56

6.434

7.21

Составил: Гарльева Л.В.

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Государственное унитарное предприятие «Владимирградский проектно-строительный институт»

ОГРН 1026969000000

966969000000

Генеральный директор

С.А.Сидорова

10