

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром,
ул. Экземплярского, д.90**

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши по адресу: г. Муром, ул. Экземплярского, д 90

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	3.204
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3.514
3.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	17.57
4.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вент. трубы, лифт. и вент. шахты, парапеты)	1 м3 кладки	8.5
5.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (вент. трубы, лифт. и вент. шахты)	100 м2 поверхности	0.555
6.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб (вент. трубы, лифт. и вент. шахты)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.555
7.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0125
8.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.0125
9.	Дверь стальная огрунтованная однопольная	м2	1.25
10.	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыливаемой поверхности	320.4
11.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируемой поверхности	3.204
12.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	352.44
13.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	3.204
14.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	358.848
15.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	1050
16.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	92.5
17.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	92.5
18.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	34.65
19.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	0.72
20.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.283
21.	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрытия	0.1
22.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	1 зонт	2
23.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия	0.182
24.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт	33
25.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	0.327
26.	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	66
27.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	11.2
28.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	11.2
29.	Установка аэраторов	шт	2
30.	Аэратор	шт.	2
31.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.02

1	2	3	4
32.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	2
33.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	2
34.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	2
35.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (вывод канализ. стояков)	100 м трубопровод а	0.12
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.5
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром ул. Экземплярского, д 90
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром ул. Экземплярского, д 90

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши по адресу: г. Муром, ул. Экземплярского, д 90

Сметная стоимость: **622.056** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.968** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **101.170** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		3.204	153.59	492.10	1 492.70	4 782.60	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	46.07352	7.800	359.37	94.690	4 362.70	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	19.92888	6.66	132.73	21.07	419.90	3.164
		Накладные расходы	99%		355.78			84%	3 664.67	
		Сметная прибыль	60%		215.62			48%	2 094.10	
		Всего с НР и СП			1 063.50				10 541.36	
2.	E12-01-017-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		3.514	1 258.60	4 422.72	10 375.27	36 458.69	8.243
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	109.99874	8.640	950.39	104.890	11 537.77	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	8.52145	11.266	96.00	136.768	1 165.46	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	2.9869	86.40	258.07	828.09	2 473.42	9.584
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	5.53455	13.50	40.32	163.89	489.52	12.14
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	10.3663	10.06	55.68	122.13	675.93	12.14
						22.40	232.21	73.18	758.61	3.267

Объем: 315.4+36

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

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >												ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11						
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506			м2	4.4	15.4616	6.01	92.92	40.89	632.22	6.804						
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100			м3	1.53	5.37642	438.67	2 358.47	3 495.57	18 793.65	7.969						
2. 8.	C411-0001	Вода			м3	3.85	13.5289	2.41	32.60	12.08	163.43	5.012						
		Накладные расходы						108%	1 130.10	92%	11 686.97							
		Сметная прибыль						55%	575.51	44%	5 589.42							
		Всего с НР и СП							6 128.34		53 735.08							
3.	E12-01-017-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01			100 м2 стяжки		17.57	58.01	1 019.24	497.01	8 732.41	8.568						
Объем: 351.4*5																		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1			чел.-ч	1.15	20.2055	8.640	174.58	104.890	2 119.35	12.14						
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.0375	0.658875	11.207	7.38	136.050	89.64	12.14						
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч	0.0125	0.219625	86.40	18.98	828.09	181.87	9.584						
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т			(1)	0.025	0.43925	13.50	2.96	163.89	35.99	12.14						
					маш.-ч			89.99	39.53	379.36	166.63	4.216						
					(1)			10.06	4.42	122.13	53.65	12.14						
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100			м3	0.102	1.79214	438.67	786.16	3 495.57	6 264.55	7.969						
		Накладные расходы						108%	196.52	92%	2 032.27							
		Сметная прибыль						55%	100.08	44%	971.96							
		Всего с НР и СП							1 315.83		11 736.64							
4.	E53-16-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вент. трубы, лифт. и вент. шахты, парапеты)			1 м3 кладки		8.5	886.14	7 532.20	7 458.83	63 400.02	8.417						
Объем: 2.0+2+4.5																		
4. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3			чел.-ч	35.39	300.815	8.020	2 412.54	97.363	29 288.25	12.14						
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.43	3.655	12.484	45.63	151.550	553.92	12.14						
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.2	1.7	111.99	190.38	722.96	1 229.03	6.456						
4. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			(1)	0.23	1.955	13.50	22.95	163.89	278.61	12.14						
					маш.-ч			31.26	61.11	196.60	384.35	6.289						
					(1)			11.60	22.68	140.82	275.30	12.14						
4. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50			м3	0.253	2.1505	506.69	1 089.64	2 964.41	6 374.96	5.851						
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100			1000 шт.	0.402	3.417	1 105.54	3 777.63	7 643.81	26 118.90	6.914						
4. 7.	C411-0001	Вода			м3	0.044	0.374	2.41	0.90	12.08	4.52	5.012						
												2						

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

8.	E10-04-013-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.0125	2 637.25	32.97	26 859.59	335.74	10.183
----	--	---	-------------------	--------	----------	-------	-----------	--------	--------

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

8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	2.3346437	23.16	120.430	281.16	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.023125	0.31	163.890	3.79	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.85	0.023125	2.59	722.96	16.72	6.456
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	2.75	0.034375	0.31	163.89	3.79	12.14
8. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.05	0.000625	0.40	598.30	20.57	6.864
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	0.0000425	4.00	24 249.39	15.16	3.789
		Накладные расходы				0.22	50 419.27	2.14	9.77
		Сметная прибыль				24.88	90%	256.46	
		Всего с НР и СП				12.67	43%	122.53	
						70.52		714.72	

9.	C201-0252-2	Дверь стальная огрунтованная однопольная	м2	1.25	1 535.73	1 919.66	3 748.41	4 685.51	2.441
----	-------------	---	----	------	----------	----------	----------	----------	-------

10.	E13-06-004-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обеспыливание поверхности	м2 обеспы- ливаемой поверхно- сти	320.4	1.32	422.43	13.98	4 480.23	10.606
-----	--	---------------------------	---	-------	------	--------	-------	----------	--------

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

10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	36.846	314.30	103.550	3 815.40	12.14
10. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	40.05	108.14	16.60	664.83	6.148
		Накладные расходы				254.58	69%	2 632.63	
		Сметная прибыль				188.58	48%	1 831.39	
		Всего с НР и СП				865.59		8 944.25	

11.	E12-01-015-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле изолируе- мой поверхно- сти	100 м2	3.204	103.16	330.51	1 144.42	3 666.73	11.094
-----	--	---	--------	-------	--------	--------	----------	----------	--------

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

11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	28.887264	252.47	106.100	3 064.94	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.52065	7.03	163.890	85.33	12.14

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.3204	<u>86.40</u> 13.50	<u>27.68</u> 4.33	<u>828.09</u> 163.89	<u>265.32</u> 52.51	<u>9.584</u> 12.14
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.20025	<u>111.99</u> 13.50	<u>22.43</u> 2.70	<u>722.96</u> 163.89	<u>144.77</u> 32.82	<u>6.456</u> 12.14
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.3204	<u>87.17</u> 11.60	<u>27.93</u> 3.72	<u>598.30</u> 92%	<u>191.70</u> 2 898.25	<u>6.864</u> 12.14
		Накладные расходы				108%	280.26	92%	2 898.25	
		Сметная прибыль				55%	142.73	44%	1 386.12	
		Всего с НР и СП					753.50		7 951.10	
12.	C101-3121 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		352.44	6.51	2 294.38	29.56	10 418.13	4.541

Объем: 320.4*1.1

13.	E12-01-021-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		3.204	816.60	2 616.39	8 457.00	27 096.23	10.356
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	226.97136	8.970	2 035.93	108.900	24 717.18	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.4005	13.500	5.41	163.890	65.64	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.28035	86.40 13.50	24.22 3.78	828.09 163.89	232.16 45.95	9.584 12.14
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.12015	111.99 13.50	13.46 1.62	722.96 163.89	86.86 19.69	6.456 12.14
13. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	6.408	3.50	22.43	6.19	39.67	1.769
13. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	32.4405	1.95	63.26	4.01	130.09	2.056
13. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	4.12515	2.36	9.74	6.83	28.17	2.894
13. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	77.697	2.08	161.61	5.29	411.02	2.543
13. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	4.68585	14.38	67.38	61.74	289.30	4.293
13. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.1602	87.17 11.60	13.96 1.86	598.30 92%	95.85 22 800.19	6.864 10 904.44
13. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.014418	6 070.40	87.52	43 846.03	632.17	7.223
13. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	11.214	3.00	33.64	12.95	145.22	4.317
13. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	9.9324	8.38	83.23	29.05	288.54	3.467
		Накладные расходы				108%	2 204.65	92%	22 800.19	
		Сметная прибыль				55%	1 122.74	44%	10 904.44	
		Всего с НР и СП					5 943.77		60 800.87	

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C101-3176 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	M2		358.848	81.90	29 389.65	336.15	120 626.76	4.104

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Объем: (3.204)*(112.0)

15.	П райс 1. (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	1050	0.46	483.00	2.56	2 688.00	5.565
16.	C101-2204 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	92.5	0.65	60.13	13.53	1 251.53	20.814
17.	C101-4648 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	92.5	5.14	475.45	19.01	1 758.43	3.698
18.	C206-1341 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	34.65	6.63	229.73	24.61	852.74	3.712

Объем: 33*1.05

19.	E12-01-029-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний	0.72	10 103.14	7 274.26	46 746.09	33 657.18	4.627
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	13.9104	126.17	110.110	1 531.67	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.018	0.24	163.890	2.95	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.009	0.78	828.09	7.45	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.009	0.12	163.89	1.48	12.14
19. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	0.702	0.12	722.96	6.51	6.456
19. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	0.702	2.11	163.89	1.48	12.14
19. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.45	1.46	7.44	5.22	2.48
19. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	0.9	7.05	5.29	3.71	2.543
19. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.009	1.13	62.61	28.17	3.998
19. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	57.6	25.92	4.96	4.46	3.937
							598.30	5.38	6.864
							11.60		
							7.43	427.97	16.511

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
19. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.001512	9 980.00	15.09	50 236.35	75.96	5.034			
19. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	62.1	81.90	5 085.99	336.15	20 874.92	4.104			
19. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	10.8	95.61	1 032.59	636.58	6 875.06	6.658			
19. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	75.6	6.63	501.23	24.61	1 860.52	3.712			
19. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	36.3744	6.51	236.80	29.56	1 075.23	4.541			
19. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	57.6	4.10	236.16	15.19	874.94	3.705			
		Накладные расходы				108%	136.52	92%	1 411.85				
		Сметная прибыль				55%	69.53	44%	675.23				
		Всего с НР и СП					7 480.31		35 744.26				
20.	E12-01-030-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2		0.283	2 343.87	663.31	14 032.68	3 971.25	5.987			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	13.655882	8.530	116.48	103.550	1 414.07	12.14			
20. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	8.7340875	15.66	136.78	62.61	546.84	3.998			
20. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.31878	95.61	126.09	636.58	839.51	6.658			
20. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	3.7356	13.35	49.87	56.22	210.02	4.211			
20. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	2.8583	81.90	234.09	336.15	960.82	4.104			
		Накладные расходы				108%	125.80	92%	1 300.94				
		Сметная прибыль				55%	64.06	44%	622.19				
		Всего с НР и СП					853.17		5 894.39				
21.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листовых стали	100 м2		0.1	788.11	78.81	9 506.21	950.62	12.062			
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8											
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	9.02	8.530	76.94	103.550	934.02	12.14			
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.016	13.500	0.22	163.890	2.62	12.14			
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.016	86.40	1.38	828.09	13.25	9.584			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.0056	13.50	0.22	163.89	2.62	12.14			
21. 4.	X40-0001	Накладные расходы				87.17	0.49	598.30	3.35	6.864			
		Сметная прибыль				11.60	0.06						
		Всего с НР и СП				108%	83.33	92%	861.71				
						55%	42.44	44%	412.12				
							204.58		2 224.45				

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E20-02-009-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	1 зонт	2	221.50	442.99	441.48	882.95	1.993	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	1.472	9.180	13.51	111.450	164.05	12.141
22. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.3	3.12	0.94	9.88	2.96	3.167
22. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.211
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	598.30	14.96	6.864
22. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0001	9 600.99	0.96	68 703.75	6.87	7.156
22. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00054	9 013.20	4.87	71 940.84	38.85	7.982
22. 7.	c301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	1	2	190.38	380.76	259.90	519.80	1.365
22. 8.	c301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 330 мм	шт.	1	2	19.28	38.56	65.17	130.34	3.38
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
23.	E12-01-010-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрыти я	0.182	1 135.25	206.62	13 685.93	2 490.84	12.055	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	23.598575	8.530	201.30	103.550	2 443.63	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0455	13.500	0.61	163.890	7.46	12.14
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0455	86.40	3.93	828.09	37.68	9.584
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.015925	13.50 87.17	0.61 1.39	163.89 598.30	7.46 9.53	12.14 6.864
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
24.	П райс 2.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт	33	85.36	2 816.88	474.60	15 661.80	5.56	
25.	E09-03-050-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	0.327	164.87	53.91	1 744.13	570.33	10.579	

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	4.81344	9.290	44.72	112.780	542.86	12.14
25. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	3.801375	1.95	7.41	4.01	15.24	2.056
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0204375	87.17	1.78	598.30	12.23	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.24			
		Сметная прибыль				81%	36.22	69%	374.57	
		Всего с НР и СП				72%	32.20	58%	314.86	
26.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	66		11.50	759.00	42.16	2 782.56	3.666
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
27.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	11.2		0.45	5.04	7.43	83.22	16.512
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
28.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	11.2		4.10	45.92	15.19	170.13	3.705
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
29.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт	2		54.72	109.44	504.14	1 008.29	9.213
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	6.762	9.760	66.00	118.490	801.23	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.500	0.34	163.890	4.10	12.14
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.025	86.40	2.16	828.09	20.70	9.584
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2	4	13.50	0.34	163.89	4.10	12.14
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	8.10	32.40	34.11	136.44	4.211
		Накладные расходы	(1)			87.17	2.18	598.30	14.96	6.864
29. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00012	22 002.26	2.64	57 692.11	6.92	2.622
29. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00032	1 310.10	0.42	6 017.14	1.93	4.593
29. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00038	9 600.99	3.65	68 703.75	26.11	7.156
		Накладные расходы				115%	76.29	98%	789.22	
		Сметная прибыль				71%	47.10	56%	450.98	
		Всего с НР и СП					232.83		2 248.50	

ПК РИК (вер.1.3.131024)

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35/2004

[illegible]

< 420 * 02-01 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.054	86.40	4.67	828.09	44.72	9.584
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.25	0.15	13.50	0.73	163.89	8.85	12.14
35. 5.	C101-0311	Каболка	(1)			87.17	13.08	598.30	89.75	6.864
35. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.009	0.00108	11.60	1.74			
35. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	т	0.023	0.00276	22 002.26	23.76	57 692.11	62.31	2.622
			м	99.8	11.976	1 310.10	3.62	6 017.14	16.61	4.593
35. 8.	C411-0001	Вода	м3			106.27	1 272.69	1 058.07	12 671.45	9.956
35. 9.	c301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1.57	0.1884	2.41	0.45	12.08	2.28	5.012
		Накладные расходы		69.32	8.3184	7.87	65.47	44.66	371.50	5.675
		Сметная прибыль				115%	131.33	98%	1 358.64	
		Всего с НР и СП				71%	81.08	56%	776.37	
36.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) погрузкой вручную	1 т груза		14.5	36.63	531.14	276.52	4 009.54	7.549
37.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса (Приказ № 189 от 05.05.2012) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		14.5	11.42	165.59	82.28	1 193.06	7.205

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

69 082.68	394 783.15	5.715
8 122.57	83 886.62	10.328
4 995.20	48 496.33	9.709
82 200.46	527 166.10	6.413
18	94 889.90	6.413
96 996.54	622 056.00	6.413

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

