

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, пер.Малый Советский, д.14а**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**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: г.Судогда, пер.Малый Советский, д.14а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, пер.Малый Советский, д.14а

№ 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	9.78
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.235
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.54
4.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9.78
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.2636
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3912
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52.1
5.	Устройство снегозадержателей	м	6
6.	Утепление покрытий плитами насухо мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	1.54
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	15.862
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.088
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	82
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.8819
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
10.	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
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.02
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.0358
13.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.8
14.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.1082
15.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей дымовентиляционных труб (чердак) за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4057
16.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10.1
17.	Демонтаж люков в перекрытиях	100 м2 проемов	0.0064
18.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0064
	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1
19.	Смена дверных приборов замки накладные	100 шт. приборов	0.01
20.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14
21.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	14

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 3 * 02-01-04 >

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)	0.18	0.2223	87.17 11.60	19.38 2.58	598.30	133.00	6.863
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001235	5 160.53	6.37	50 419.27	62.27	9.776
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.988	1 340.14	1 324.06	5 863.53	5 793.17	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	1.56845	83%	371.95	71%	3 862.54	
		Сметная прибыль				65%	291.28	52%	2 828.90	
		Всего с НР и СП					2 461.65	=(65.0* (0.8))	18 121.61	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.54	5 138.34	7 913.05	28 659.88	44 136.21	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	147.3626	7.940	1 170.06	96.390	14 204.28	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.3398	1.70	2.28	5.37	7.19	3.154
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.2012	87.17 11.60	104.71 13.93	598.30	718.68	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00616	5 160.53	31.79	50 419.27	310.58	9.77
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.928	1 340.14	6 604.21	5 863.53	28 895.48	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.618	83%	971.15	71%	10 085.04	
		Сметная прибыль				65%	760.54	52%	7 386.23	
		Всего с НР и СП					9 644.74	=(65.0* (0.8))	61 607.48	
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9.78	1 204.72	11 782.13	10 654.47	104 200.68	8.844	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	463.71381	8.640	4 006.49	104.890	48 638.94	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.65775	13.500	130.38	163.890	1 582.81	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.1125	86.40 13.50	528.12 82.52	828.09	5 061.70	9.584
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.54525	111.99 13.50	397.03 47.86	722.96	1 001.78	12.14
									2 563.07	6.456
									581.03	12.14

< 2015 * 3 * 02-01-04 >			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.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	29.46225	1.95	57.45	4.01	118.14	2.056		
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.89	87.17	426.26	598.30	2 925.69	6.864		
			(1)			11.60	56.72					
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	8410.8	0.66	5 551.13	2.82	23 718.46	4.273		
4. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	293.4	2.78	815.65	72.17	21 174.68	25.96		
		Накладные расходы										
						108%	4 467.82	92%	46 204.01			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	2 275.28	44%	22 097.57			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					18 525.23		172 502.26			
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.2636	7 195.27	66 654.10	40 053.23	371 037.10	5.567			
		Объем: 978*0.0074*1.28										
6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3912	7 878.53	3 082.08	47 439.23	18 558.23	6.021			
		Объем: 0.04*9.78										
7.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52.1	32.00	1 667.20	177.92	9 269.63	5.56			
8.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.06	158.32	9.51	1 362.25	81.73	8.594			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	107.560	49.50	12.139		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	163.678	3.56	12.276		
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0135	86.40	1.17	828.09	11.18	9.556		
			(1)			13.50	0.18	163.89	2.21	12.278		
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	111.99	0.92	722.96	5.96	6.478		
			(1)			13.50	0.11	163.89	1.35	12.273		
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209		
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0105	87.17	0.92	598.30	6.28	6.826		
			(1)			11.60	0.12					
8. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	9 600.99	0.29	62 497.47	1.87	6.448		
8. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	31.40	0.98	67.21	2.10	2.143		
		Накладные расходы				108%	4.72	92%	48.82			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						55%	2.40	44%	23.35	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

153.90

9.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.87	3 203.22	5.56
----	-----------	------------------	---	---	-------	--------	--------	----------	------

10.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	1.54	594.36	915.30	6 798.67	10 469.95	11.439
-----	---------------	--	--------	------	--------	--------	----------	-----------	--------

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

10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	80.65134	9.510	766.99	115.450	9 311.20	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.05875	13.506	14.30	163.891	173.52	12.134
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	0.67375	86.40	58.21	828.09	557.93	9.585
			(1)			13.50	9.10	163.89	110.42	12.134
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.385	111.99	43.12	722.96	278.34	6.455
			(1)			13.50	5.20	163.89	63.10	12.135
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.539	87.17	46.98	598.30	322.48	6.864
			(1)			11.60	6.25			

Накладные расходы

8 725.94

Сметная прибыль

4 173.28

Всего с НР и СП

23 369.17

11.	П-райс 5.	Плиты термоплазальт Лайт РЛ-35	м3	15.862	222.46	3 528.66	1 236.88	19 619.39	5.56
-----	-----------	--------------------------------	----	--------	--------	----------	----------	-----------	------

Объем: 15.4*1.03

12.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.088	4 293.07	377.78	32 881.01	2 893.53	7.659
-----	---------	---	-------	-------	----------	--------	-----------	----------	-------

12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	13.20792	8.530	112.66	103.550	1 367.68	12.139
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.10384	1.70	0.18	5.37	0.56	3.111

12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.02816	87.17	2.45	598.30	16.85	6.878
			(1)			11.60	0.33			

12. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0022	6 400.66	14.08	24 249.39	53.35	3.789
--------	-----------	---	---	-------	--------	----------	-------	-----------	-------	-------

12. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.001056	7 071.80	7.47	33 221.76	35.08	4.696
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00044	5 160.53	2.27	50 419.27	22.18	9.771

< 2015 * 3 * 02-01-04 >

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
12. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.23408	1 019.63	238.67	5 971.58	1 397.83	5.857
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.08536					
		Накладные расходы				83%	93.51	71%	971.05	
		Сметная прибыль				65%	73.23	52%	711.19	
		Всего с НР и СП					544.52	=(65.0* (0.8))	4 575.77	
13.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		82	42.71	3 501.65	332.99	27 304.82	7.798
13. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	116.44	8.380	975.77	101.730	11 845.44	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	41.82	1.70	71.09	5.37	224.57	3.159
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	22.14	87.17	1 929.94	598.30	13 246.36	6.864
13. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.082	6 400.66	524.85	24 249.39	1 988.45	3.789
		Накладные расходы				83%	809.89	71%	8 410.26	
		Сметная прибыль				65%	634.25	52%	6 159.63	
		Всего с НР и СП					4 945.79	=(65.0* (0.8))	41 874.71	
14.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1.8819	1 454.15	2 736.56	5 863.53	11 034.58	4.032
		Объем: 0.05*0.15*3*82*1.02								
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
15. 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
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 330.34	
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365

< 2015 * 3 * 02-01-04 >

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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 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
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
16. 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
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)			11.60	3.19			
16. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
16. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
		Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	164.54	5 863.53	703.62	4.276
		Сметная прибыль	м3				290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Всего с НР и СП					141.81	90%	1 461.69	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	106%	=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))	698.36	
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	54%	72.24	43%	6 856.99	
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	м2		2	=(63*0.85) (0.8)	951.95	2 796.56	2 796.56	9.625
20.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	0.02	1 005.54	20.12	6 512.49	130.26	6.474
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 2015 * 3 * 02-01-04 >

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
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	11.60	0.09	140.82	0.04	5
20. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00049	87.17	0.01	598.30	0.60	6.667
20. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	11.60	10.02	33 938.30	16.63	1.66
20. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	14 323.20	0.43	49 661.07	1.49	3.465
20. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	19.65	0.31	108.84	1.74	5.613
20. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31
20. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	3.00	0.01	12.95	0.06	6
Накладные расходы						100.61		970.99	0.01	
Сметная прибыль						95%	8.51	80%	87.01	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	4.21	37%	40.24	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						32.84			257.51	

21. E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.0358	6 613.49	236.77	43 463.00	1 555.97	6.572
-------------------	---	-------------------	--------	----------	--------	-----------	----------	-------

Объем: 1.79*2

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

21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.2849543	8.170	26.84	99.180	325.80	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0031325	12.769	0.04	162.809	0.51	12.75
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0031325	111.99	0.35	722.96	2.26	6.457
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0049225	13.50	0.04	163.89	0.51	12.75
21. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0012	0.0000429	87.17	0.43	598.30	2.95	6.86
21. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.025776	11.60	0.06	50 508.57	2.17	8.037
Накладные расходы						106%	28.49	90%	293.68	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	14.52	43%	140.31	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>										
22.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.8	713.96	571.16	5 230.89	4 184.71	7 327
22.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	14.88	8.170	121.57	99.180	1 475.80	12.139
22.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.024	87.17	2.09	598.30	14.36	6.871
22.3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0568	11.60	0.28	47 439.23	2 694.55	6.021
22.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0416					
		Накладные расходы				83%	100.90	71%	1 047.82	
						65%	79.02	52%	767.42	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
							751.08		5 999.95	
23.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0.1082	9 837.50	1 064.43	56 040.63	6 063.61	5.697
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
23.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	20.886819	8.740	182.55	106.100	2 216.09	12.14
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.07033	13.508	0.95	163.941	11.53	12.137
23.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65	0.07033	111.99	7.88	722.96	50.85	6.453
23.4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.0527475	13.50	0.95	163.89	11.53	12.137
23.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.2420975	8.10	1.96	34.11	8.26	4.214
23.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.105495	87.17	9.20	598.30	63.12	6.861
23.7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0005420	11.60	1.22	71 721.30	38.88	4.226
23.8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000486	16 978.62	9.20	68 703.75	3.35	7.128
23.9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.8656	12.20	10.56	30.94	26.78	2.536
23.10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.001623	9 013.20	14.63	71 940.84	116.76	7.981
23.11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000962	47 200.00	4.55	181 422.19	17.47	3.84
23.12.	c301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	100	10.82	76.07	823.08	325.41	3 520.94	4.278

< 2015 * 3 * 02-01-04 >

ПК РМК (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
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.00984	111.99 13.50	1.10 0.13	722.96 163.89	7.11 1.61	6.464 12.385
28. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.02288	30.00	0.69	157.05	3.59	5.203
28. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.02024	3.00	0.06	7.44	0.15	2.5
28. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.01472	87.17 11.60	1.28 0.17	598.30	8.81	6.883
28. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000213	6 180.64	0.13	50 508.57	1.08	8.308
28. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000102	9 700.00	0.10	38 490.96	0.39	3.9
28. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00024	1 652.17	0.40	8 582.44	2.06	5.15
28. 11.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	173	1.1072	2.79	3.09	12.66	14.02	4.537
28. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	0.9088	6.97	6.33	17.20	15.63	2.469
28. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.64	448.56	287.08	4 137.64	2 648.09	9.224
28. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0010688	425.09	0.45	2 982.05	3.19	7.089
28. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0001651	1 228.19	0.20	4 711.51	0.78	3.9
Накладные расходы						106% =(118*0.9)	10.66 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	109.94	
Сметная прибыль						54% =(63*0.85)	5.43	43% =(63*0.85* (0.8))	52.53	
Всего с НР и СП							332.58		3 039.41	
29.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1		93.54	93.54	170.14	170.14	1.819
30.	E56-12-6	Смена дверных приборов замки накладные	100 шт. приборов	0.01		7 941.90	79.42	37 485.84	374.86	4.72
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	106.8	1.068	8.530	9.11	103.550	110.59	12.14
30. 2.	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0.008	0.00008	18 861.94	1.51	49 337.28	3.95	2.616
30. 3.	C101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой Накладные расходы	компл.	100	1	68.80	68.80	260.32	260.32	3.784
Сметная прибыль						82% =(82.0* (0.85))	7.47	70% =(62.0* (0.8))	77.41	
Сметная прибыль						62% =(62.0* (0.8))	5.65	50% =(62.0* (0.8))	55.30	

< 2015 * 3 * 02-01-04 >

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
Всего с НР и СП										
92.54										
507.57										

31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14	42.98	601.72	276.52	3 871.28	6.434
32.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	14	27.16	380.24	195.78	2 740.92	7.208

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	123 416.40	736 121.74	5.965
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 675.59	110 505.55	10.351
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	6 442.58	62 547.19	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	140 534.57	909 174.48	6.469
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	28 106.91	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	168 641.48	18	163 651.41
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 072 825.89	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

