

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Разина, д.7  
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

**ВЛАДИМИР 2016**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.



«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	4.746
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.52
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	4.226
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.05
7.	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	4.746
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	158.2
8.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	4.746
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	522.06
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.61698
9.	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0.76
	Снегозадержатель	м	76
10.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	4.746
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.2846888
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1490244
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	26
11.	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 со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
12.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон	100 м2	0.02
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.1
14.	Утепление покрытий плитами в два слоя насухо (толщиной 100 мм)	100 м2 утепляемого покрытия	2.97
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	30.591
15.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.76
16.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0196
17.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.07
	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.07
18.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.56
19.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
20.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.06
21.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
22.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.42
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	16.194
23.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в семь каналов	100 м труб	0.02
	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.288
24.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в семь каналов	10 шт.	0.4
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20.206
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	20.206

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7

Сметная стоимость: **965.250** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.220** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **153.604** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрыт		4.746	79.44	377	1 010.01	4 793.51	12.715	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	40.72068	7.800	318	113.100	4 605.51	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	8.92248	6.66	59	21.07	188.00	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	315	84% =(110*0.9* (0.85))	3 868.63		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	191	48% =(70*0.85* (0.8))	2 210.64		
		Всего с НР и СП					883		10 872.78		
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешетк		0.52	8 766.63	4 559	47 247.55	24 568.72	5.389	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	72.0148	7.940	572	115.130	8 291.06	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.8112	1.70	1	5.37	4.36	3.159	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	0.5824	87.17	51	690.71	402.27	7.924	
						11.60	7				1



< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00052	5 160.53	3	50 988.06	26.51	9.88
2. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	2.704	1 454.15	3 932	5 859.66	15 844.52	4.03
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.83	1.4716	83%	475	71%	5 886.65	
		Сметная прибыль				65%	372	52%	4 311.35	
		Всего с НР и СП					5 406	=(65.0* (0.8))	34 766.72	
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешетк ой и	4.226	2 453.16		10 367	15 514.27	65 563.30	6.324
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	275.19712	7.940	2 185	115.130	31 683.44	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.64814	1.70	3	5.37	8.85	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.18328	87.17 11.60	103 14	690.71	817.30	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.016904	5 160.53	87	50 988.06	861.90	9.88
3. 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	5.4938	1 454.15	7 989	5 859.66	32 191.80	4.03
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.11	8.91686	83%	1 814	71%	22 495.24	
		Сметная прибыль				65%	1 420	52%	16 475.39	
		Всего с НР и СП					13 601	=(65.0* (0.8))	104 533.93	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21		49	35 642.47	712.85	14.548
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	41	71%	505.65	
		Сметная прибыль				65%	32	52%	370.34	
		Всего с НР и СП					122	=(65.0* (0.8))	1 588.84	

< 2016 * 5 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.3	3 621.50	1 086	19 419.54	5 825.86	5 365	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	11.961	8.530	102	123.690	1 479.46	14.501	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.192	1.70		5.37	1.03	3.159	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.105	87.17 11.60	9 1	690.71	72.52	7.924	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0114	5 160.53	59	50 988.06	581.26	9.88	
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.63	1 454.15	916	5 859.66	3 691.59	4.03	
		Накладные расходы				83%	85	71%	1 050.42		
		Сметная прибыль				65%	66	52%	769.32		
		Всего с НР и СП					1 237	=(65.0* (0.8))	7 645.60		
6.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.05	2 687.46	134	23 247.60	1 162.38	8.674	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	6.6625	8.530	57	123.690	824.08	14.501	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.026	1.70		5.37	0.14	3.159	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0095	87.17 11.60	1	690.71	6.56	7.924	
6. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0006	7 071.80	4	33 529.65	20.12	4.741	
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00065	5 160.53	3	50 988.06	33.14	9.88	
6. 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	0.0475	1 454.15	69	5 859.66	278.33	4.03	
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.0282						
		Накладные расходы				83%	47	71%	585.10		
		Сметная прибыль				65%	37	52%	428.52		
		Всего с НР и СП					218	=(65.0* (0.8))	2 176.00		





< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$= (103 * 0.9)$

$= (103 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

$= (75 * 0.85) = 64\%$   
 $= (75 * 0.85 * (0.8)) = 51\%$   
4 056.11

Всего с НР и СП

1 792

19 409.25

10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	522.06	4.97	2 595	23.57	12 304.95	4.742
-----	-----------	---	----	--------	------	-------	-------	-----------	-------

Объем: 474.6\*1.1

11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.61698	1 631.22	1 006	7 565.38	4 667.69	4.64
-----	-----------	--	----	---------	----------	-------	----------	----------	------

Объем: 4.746\*0.13

12.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.76	158.32	120	1 553.34	1 180.54	9.838
-----	---------------	--	------------------	------	--------	-----	----------	----------	-------

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

12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.82958	8.860	52	128.470	748.93	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2755	13.500	4	195.750	53.93	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.171	86.40	15	859.95	147.05	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1045	111.99	12	770.30	33.47	14.5
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.7955	13.50	1	195.75	80.50	6.878
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.133	87.17	12	690.71	20.46	14.5
12. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00038	11.60	2	63 396.01	61.24	4.211
12. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3952	31.40	4	67.97	91.86	7.924
		Накладные расходы			108%		60	92%	24.09	6.603
					$= (120 * 0.9)$			$= (120 * 0.9 * (0.85))$	26.86	2.165
					55%		31	44%	738.63	
					$= (65 * 0.85)$			$= (65 * 0.85 * (0.8))$	353.26	

Сметная прибыль

$= (120 * 0.9 * (0.85)) = 55\%$   
 $= (65 * 0.85 * (0.8)) = 44\%$   
353.26

Всего с НР и СП

211

2 272.43

13.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	76	93.01	7 069	533.88	40 574.88	5.74
-----	-----------	------------------	---	----	-------	-------	--------	-----------	------

14.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	4.746	1 055.39	5 009	10 015.63	47 534.19	9.49
-----	---------------	--	---------------	-------	----------	-------	-----------	-----------	------

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



< 2016 * 5 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	210.29288	8.640	1 817	125.280	26 345.49	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.686675	13.500	63	195.750	917.42	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.96625	86.40	256	859.95	2 550.83	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.720425	13.50	40	195.75	580.64	14.5
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	14.297325	111.99	193	770.30	1 325.24	6.878
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.373	13.50	23	195.75	336.77	14.5
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	645	3061.17	1.95	28	4.01	57.33	2.056
14. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	384.426	87.17	207	690.71	1 639.05	7.924
14. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	16	75.936	11.60	28			
		Накладные расходы				0.66	2 020	2.85	8 724.33	4.318
		Сметная прибыль				108%	2 030	92%	25 081.88	
		Всего с НР и СП				=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.284688	8	7 195.27	30 829	42 090.08	180 342.89	5.85
		Объем: 474.6*0.0074*1.22								
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.149024	4	8 103.62	1 208	39 223.98	5 845.33	4.839
		Объем: 4.746*0.0314								
17.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	26		31.01	806	178.00	4 628.00	5.742
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	4	195.75	53.83	14.5
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	0.95	24	4.09	1.64	4.305
			(1)			87.17	3	690.71	189.95	7.924

< 2016 * 5 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	Форма по МДС 81-35.2004		
18. 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	83	6 122.03	10	11	11
18. 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	165	6 209.49	142.77	734.64	8.866
18. 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	291	5 859.66	745.14	4.529	4.03
		Накладные расходы							1 171.93		
		Сметная прибыль							834.19		
		Всего с НР и СП					952		7 664.21		
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601	
20.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	113	793.78	793.78	7.025	
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	46	71.27	142.54	3.099	
22.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	0.02	1 221.46	24	10 952.86	219.06	9.128	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	12	131.520	177.02	14.501	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500		195.750	0.05	14.5	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26		223.78	0.06	7.159	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	13.50		195.75	0.05	14.5	
22. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	11.60	8	44 596.36	23.01	2.874	
22. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65		109.85	1.85	5.59	



< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

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
22.7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	2	9 675.27	7.35	3.378
22.8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0062	3.00		13.10	0.08	4.367
22.9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000182	8 248.85	2	45 390.21	8.26	5.503
22.10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000048	100.61		971.11	0.05	9.652
		Накладные расходы				95%	11	80%	141.66	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	6	37%	65.52	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					41		426.23	
23.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.1	6 613.48		661	39 335.56	3 933.56	5.951
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	9.17585	8.170	75	118.470	1 087.06	14.501
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00875	13.500		195.750	1.71	14.5
23.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00875	111.99	1	770.30	6.74	6.878
23.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.01375	13.50	1	195.75	1.71	14.5
23.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)		11.60	87.17		690.71	9.50	7.924
23.6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.00012	6 180.64	1	51 079.16	6.13	8.264
		Накладные расходы	т	0.72	0.072	8 103.62	583	39 223.98	2 824.13	4.84
						106%	80	90%	979.89	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	41	43%	468.17	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					781		5 381.62	
24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утеплем ого покрытия	2.97	594.36		1 765	8 032.51	23 856.56	13.516
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	155.54187	9.510	1 479	137.900	21 449.22	14.501
24.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.041875	13.500	28	195.750	399.70	14.5



< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

< 2016 * 5 * 02-01-01 >			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	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4375	1.299375	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>112</u> <u>18</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>1 117.40</u> <u>254.35</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.25	0.7425	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>83</u> <u>10</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>571.95</u> <u>145.34</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.35	1.0395	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>91</u> <u>12</u>	<u>690.71</u> <u>92%</u>	<u>717.99</u> <u>92%</u>	<u>7.924</u> <u>92%</u>	
Накладные расходы						108%	1 628	=(120*0.9) =(120*0.9*(0.85))	20 101.01		
Сметная прибыль						55%	829	44% =(65*0.85*(0.8))	9 613.52		
Всего с НР и СП							4 221		53 571.09		

25.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утеплению расценке 12-01-013-03	100 м2	2.97	481.93	1 431	6 402.26	19 014.71	13.288			
-----	---------------	---	--------	------	--------	-------	----------	-----------	--------	--	--	--

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

25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	120.43053	9.510	1 145	137.900	16 607.37	14.501		
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.041875	13.500	28	195.750	399.70	14.5		
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.299375	86.40 13.50	112 18	859.95 195.75	1 117.40	9.953		
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.7425	111.99 13.50	83 10	770.30 195.75	571.95 145.34	14.5 14.5		
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.0395	87.17 11.60	91 12	690.71 92%	717.99	7.924		
		Накладные расходы				108%	1 267	=(120*0.9) =(120*0.9* (0.85))	15 646.50			
		Сметная прибыль				55%	645	44% =(65*0.85* (0.8))	7 483.11			
		Всего с НР и СП					3 343		42 144.33			

26.	П-райс 5.	Плиты термоплазальт Лайт PL-35	м3	30.591	215.48	6 592	1 236.86	37 836.78	5.74			
-----	-----------	--------------------------------	----	--------	--------	-------	----------	-----------	------	--	--	--

Объем: 297\*0.1\*1.03

27.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.76	930.76	707	5 015.72	3 811.94	5.392		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
27. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.3212	8.380	28	121.510	403.56	14.5	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.076	13.500	1	195.750	14.88	14.5	

< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.076	111.99	9	770.30	58.54	6.878	
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.038	13.50 87.17 11.60	1	195.75 690.71	14.88 26.25	14.5 7.924	
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0005016	5 160.53	3	50 988.06	25.58	9.88	
27. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.912	729.31	665	3 616.25	3 298.02	4.958	
		Накладные расходы/		106%			31	90%	376.60		
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		54%			16	43%	179.93		
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					753		4 368.47		

28.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0196	49 453.21	969	560 341.67	10 982.70	11.334	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	3.2160072	8.460	27	122.670	394.51	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.26754	13.500	4	195.750	52.37	14.5
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.237405	86.40 13.50	21	859.95	204.16	9.953
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.030135	111.99 13.50	3	195.75	46.47	14.5
28. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.07007	30.00	2	157.05	23.21	6.878
28. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.061985	3.00	2	7.44	5.90	14.5
28. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.04508	87.17 11.60	4	690.71	11.00	5.235
28. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000652	6 180.64	1	51 079.16	0.46	2.48
28. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000313	9 700.00		39 044.68	31.14	7.924
28. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.000735	1 652.17	1	8 663.14	3.33	8.264
28. 11.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	173	3.3908	2.79	9	12.80	1.22	4.025
28. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2.7832	6.97	19	17.40	6.37	5.243
28. 13.	C203-0238	Люки и лапы 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	1.96	448.56	879	5 205.77	43.40	4.588
									48.43	2.496
									10 203.31	11.606



< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

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
28. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0032732	425.09	1	2 984.50	9.77	7.021
28. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0005056	1 228.19	1	4 712.92	2.38	3.837
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	33 =(118*0.9* (0.85))	90%	402.19	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	17 =(63*0.85* (0.8))	43%	192.16	
		Всего с НР и СП					1 019		11 577.05	

Всего с НР и СП										1 019	(0.8))	11 577.05
29.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.07	1 298.22	91	10 844.71	759.13	8.342			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
29. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	2.605785	24	136.300	355.17	14.5			
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.4935	7	196.096	96.77	14.5			
29. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.006125	1	675.37	4.14	5.604			
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0105	1	223.59	1.37	14.5			
29. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.476875	46	770.30	8.09	6.878			
29. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.084	6	195.75	2.06	14.5			
29. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.147		596.47	284.44	6.156			
29. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.84175	10	195.75	93.35	14.5			
29. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.034125		7.51	0.63	3.169			
29. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.025375		4.95	0.73	4.125			
29. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.016625	1	67.59	56.89	5.491			
29. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000007		39.48	1.35	5.893			
29. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0959		14.27	0.36	2.782			
29. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000021		690.71	11.48	7.924			
29. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001358	1	88 800.43	0.62	2.535			
29. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00028	1	37.99	3.64	5.721			
29. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000007		22 002.65	0.05	4.962			
29. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0287		34 149.74	4.64	7.096			
						3	72 293.82	20.24	7.119			
							50 988.06	0.04	9.88			
							29.32	0.84	3.499			



< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

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
29. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000042	2 200.00		13 895.39	0.58	6.316
29. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000721	1 522.51		5 968.98	0.43	3.92
29. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000217	13 960.00		67 226.81	1.46	4.816
29. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.00007	7 619.87	1	45 015.45	3.15	5.908
29. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.0187	0.001309	35.24		120.75	0.16	3.427
Сметная прибыль						81% =(90*0.9)	25 =(90*0.9* (0.85))	69% =(90*0.9* (0.85))	311.84	
Сметная прибыль						72% =(85*0.85)	22 =(85*0.85* (0.8))	58% =(85*0.85* (0.8))	262.13	
Всего с НР и СП							138		1 333.09	
30.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.07		12 404.11	868	52 464.33	3 672.50	4.231
31.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.56		5 525.19	3 094	28 622.13	16 028.39	5.18
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	20.22804	8.530	173	123.690	2 502.01	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.112	13.500	2	195.750	21.92	14.5
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.077	86.40	7	859.95	66.22	9.953
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.035	13.50	1	195.75	15.07	14.5
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.063	111.99	4	770.30	26.96	6.878
31. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0038	0.002128	87.17	5	195.75	6.85	14.5
31. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.09464	11.60	1	690.71	43.51	7.924
31. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.25312	10 181.05	22	50 714.92	107.92	4.981
Накладные расходы						108% =(120*0.9)	189 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	2 322.02	
Сметная прибыль						55%	96	44%	1 110.53	12

&lt; 2016 \* 5 \* 02-01-01 &gt;

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
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

<b>32.</b>	<b>E58-10-6</b>	<b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.06</b>	<b>7 000.69</b>	<b>420</b>	<b>30 160.00</b>	<b>1 809.60</b>	<b>4.309</b>
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	8.530	27	123.690	394.08	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	87.17		690.71	3.32	7.924
		(1)				11.60				
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	4 434.49		22 002.65	0.53	4.962
32. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм		шт.	100	65.39	392	235.28	1 411.68	3.598
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	22	71%	279.80	
						65%	18	52%	204.92	
							460		2 294.32	

Всего с НР и СП

<b>33.</b>	<b>E58-10-3</b>	<b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.06</b>	<b>3 871.81</b>	<b>232</b>	<b>28 960.85</b>	<b>1 737.65</b>	<b>7.49</b>
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	63.9	8.530	33	123.690	474.23	14.501
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	87.17		690.71	3.32	7.924
		(1)				11.60				
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	4 434.49		22 002.65	0.53	4.962
33. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	100	33.18	199	209.93	1 259.58	6.327
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	27	71%	336.70	
						65%	21	52%	246.60	
							281		2 320.95	

Всего с НР и СП

<b>34.</b>	<b>E58-10-5</b>	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.06</b>	<b>3 876.69</b>	<b>233</b>	<b>27 625.00</b>	<b>1 657.50</b>	<b>7.114</b>
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	8.530	27	123.690	394.08	14.501
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	87.17		690.71	3.32	7.924
		(1)				11.60				
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	4 434.49		22 002.65	0.53	4.962
34. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	100	34.15	205	209.93	1 259.58	6.147
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	22	71%	279.80	



< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

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

Всего с НР и СП

<b>35.</b>	<b>E58-10-1</b>	<b>Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 м</b>	<b>0.42</b>	<b>6 584.88</b>	<b>2 766</b>	<b>30 772.33</b>	<b>12 924.38</b>	<b>4.673</b>	
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	15.456	8.530	123.690	1 911.75	14.501	
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0546	<u>87.17</u>	<u>690.71</u>	<u>37.71</u>	<u>7.924</u>	
			(1)			<u>11.60</u>				
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00021	4 434.49	22 002.65	4.62	4.962	
35. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	48.09	54.65	228.12	10 970.29	4.174	

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

<b>36.</b>	<b>X03-1001</b>	<b>Автогидроподъемники высотой подъема 12 м</b>	<b>маш.-ч</b>	<b>16.194</b>	<b>83.76</b>	<b>1 356</b>	<b>490.38</b>	<b>7 941.21</b>	<b>5.856</b>	
36. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	16.194	10.060	145.870	2 362.22	14.5	
		Накладные расходы				95%	81%	1 913.40		
						50%	=(95* (0.85))	944.89		
		Сметная прибыль					=(50* (0.8))	10 799.50		
		Всего с НР и СП				1 592				

<b>37.</b>	<b>E60-7-5</b>	<b>Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал</b>	<b>100 м труб</b>	<b>0.02</b>	<b>7 484.77</b>	<b>150</b>	<b>84 244.88</b>	<b>1 684.90</b>	<b>11.233</b>	
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	11.3096	8.530	123.690	1 398.88	14.501	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.0458	<u>13.500</u>	<u>195.750</u>	<u>8.97</u>	<u>14.5</u>	
37. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.69	0.0138	<u>111.99</u>	<u>770.30</u>	<u>10.63</u>	<u>6.878</u>	
			(1)			<u>13.50</u>	<u>195.75</u>	<u>2.70</u>	<u>14.5</u>	
37. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.6	0.032	<u>31.26</u>	<u>223.78</u>	<u>7.16</u>	<u>7.159</u>	
37. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.1	<u>13.50</u>	<u>195.75</u>	<u>6.26</u>	<u>14.5</u>	
37. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.004	506.69	2 682.22	268.22	5.294	
37. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	12.34	0.2468	2.41		929.18		
		Накладные расходы				78%	66%			
							=(78.0* (0.85))			



< 2016 \* 5 \* 02-01-01 >

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										
Всего с НР и СП										
<b>38.</b>	<b>E60-7-6</b>	<b>На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5</b>	<b>100 м труб</b>		<b>0.12</b>	<b>4 148.52</b>	<b>498</b>	<b>47 222.49</b>	<b>5 666.70</b>	<b>11.379</b>
Объем: 2*6										
38.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	320.45	38.454	8.530	328	123.690	4 756.38	14.501
38.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.02	0.1224	13.500	2	195.750	23.96	14.5
38.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.31	0.0372	111.99	4	770.30	28.66	6.878
38.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.71	0.0852	13.50	1	195.75	7.28	14.5
38.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	маш.-ч			31.26	3	223.78	19.07	7.159
38.6.	C411-0001	Вода	(1)			13.50	1	195.75	16.68	14.5
38.7.	c509-9900	Строительный мусор	м3	2.68	0.3216	506.69	163	2 682.22	862.60	5.294
Накладные расходы										
Вода										
Строительный мусор										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
<b>39.</b>	<b>C404-0275</b>	<b>Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100</b>	<b>1000 шт.</b>		<b>0.288</b>	<b>2 078.91</b>	<b>599</b>	<b>10 237.05</b>	<b>2 948.27</b>	<b>4.922</b>
<b>40.</b>	<b>E58-21-1</b>	<b>Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.4</b>	<b>713.95</b>	<b>286</b>	<b>5 299.42</b>	<b>2 119.77</b>	<b>7.412</b>
40.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	7.44	8.170	61	118.470	881.42	14.501
40.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.012	87.17	1	690.71	8.29	7.924
40.3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	(1)	0.071	0.0284	11.60	224	43 312.02	1 230.06	5.497
40.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0208		51	71%	625.81	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
<b>41.</b>	<b>E58-21-2</b>	<b>На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1</b>	<b>10 шт.</b>		<b>2.4</b>	<b>208.80</b>	<b>501</b>	<b>1 532.50</b>	<b>3 678.01</b>	<b>7.341</b>
Объем: 4*6										
41.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	12.48	8.170	102	118.470	1 478.51	14.501

< 2016 * 5 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
41.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.024	87.17	2	690.71	16.58	10	11
41.3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0504	7 878.53	397	43 312.02	2 182.93		5.497
41.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.036	83%	85	71%	1 049.74		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))	768.83		
		Сметная прибыль				65%	66	52%			
		Всего с НР и СП					652	=(65.0* (0.8))	5 496.58		
42.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20.206	42.98	868	325.61	6 579.28		7.58
43.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		20.206	15.35	310	111.78	2 258.63		7.286

ИТОГО ПО СМЕТЕ	98 744	619 141.80	6.27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 198	126 039.05	12.359
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 284	72 827.62	11.589
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	115 226	818 008.47	7.099
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	138 271		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	147 241.53	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		965 250.00	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова