

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Лакинск, ул. Лермонтова, д.39**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## **Пояснительная записка**

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области*

Сметная документация 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 \_\_\_\_\_

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, ул.Лермонтова, д39

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	17.74
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	37.12
3.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	17.74
4.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	17.74
5.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ 40 мм расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	443.5
6.		Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	5.12
7.		Демонтаж стоек антенных	1 стойка	8
8.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	17.744
9.		Праймер ICOPAL Сипласт	л	443.6
10.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	17.7489
11.		ИКОПАЛ СОЛО	м2	2423.2722
12.		Икопал Н ЭПП 4,0	м2	2375.1348
13.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	4.544
14.		Установка прижимных пластин	100 м профиля	4.904
15.		Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	490.4
16.		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	298.9
17.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	298.9
18.		Установка мелких конструкций (плита 2х0,8м.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.01
19.		Плиты покрытий железобетонные	м3	0.16
20.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(крышки вентиляционных шахт)	100 м2 кровли	0.768
21.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	6.6

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &gt;

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
22.		Устройство мелких покрытий (парапеты) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	2.64
23.		Парапет из оцинкованной стали	шт	235
24.		Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.59
25.		Костыль из квадратной стали	шт.	496
26.		Разборка воронок водосточных	1 воронка	8
27.		Установка воронок водосточных	1 воронка	8
28.		Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	8
29.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	28
30.		Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	24
31.		Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	4
32.		Установка аэраторов	1 воронка	17
33.		Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	17
34.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт	8
35.		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	8
36.		Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.009
37.		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	0.9
38.		Стоимость металлической двери	шт.	0.9
39.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	96
40.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	96
41.		Утилизация мусора	1 т груза	96

< 4000 \* 20 \* 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Форма по МДС 81-35.2004

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, ул.Лермонтова, д39

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **3 019,219** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **3.331** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **423.286** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1кв.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
			Кол-во механизаторов	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
<b>1.</b>	<b>E46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>17.74</b>	<b>153.59</b>	<b>2 724.67</b>	<b>1 757.43</b>	<b>31 176.87</b>	<b>11.442</b>
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	255.1012	7.800	1 989.79	113.100	28 851.95	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	110.3428	6.66	734.88	21.07	2 324.92	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 969.89	84%	24 235.64	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 193.87	48%	13 848.94	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 888.44		69 261.44	
<b>2.</b>	<b>E58-26-1</b>	<b>Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см</b>	<b>100 м</b>		<b>37.12</b>	<b>48.01</b>	<b>1 782.28</b>	<b>168.31</b>	<b>6 247.57</b>	<b>3.505</b>
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	7.424	13.500	100.22	195.750	1 453.25	14.5
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	0.2	7.424	111.32	826.44	462.97	3 437.09	4.159
		(1)				13.50	100.22	195.75	1 453.25	14.5
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0.05	1.856	515.00	955.84	1 514.27	2 810.49	2.94
		<i>Накладные расходы</i>				83%	83.18	71%	1 031.81	

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
							=(83.0* (0.85))			
<i>Сметная прибыль</i>							65%	65.14	52%	755.69
							=(65.0* (0.8))			
<i>Всего с НР и СП</i>							1 930.61		8 035.07	
<b>3.</b>	<b>E12-01-017-01</b>	<b>Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм</b>	<b>100 м2 стяжки</b>		<b>17.74</b>	<b>340.53</b>	<b>6 040.93</b>	<b>3 678.01</b>	<b>65 247.92</b>	<b>10.801</b>
<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	386.30624	8.640	3 337.69	125.280	48 396.45	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	27.53248	11.266	310.17	163.354	4 497.53	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	9.65056	86.40	833.81	859.95	8 299.00	9.953
		(1)				13.50	130.28	195.75	1 889.10	14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.008	17.88192	89.99	1 609.19	419.50	7 501.47	4.662
		(1)				10.06	179.89	145.87	2 608.44	14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	33.49312	7.77	260.24	31.38	1 051.01	4.039
<i>Накладные расходы</i>							108%	3 939.69	92%	48 662.46
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
<i>Сметная прибыль</i>							55%	2 006.32	44%	23 273.35
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
<i>Всего с НР и СП</i>							11 986.94		137 183.73	
<b>4.</b>	<b>E12-01-017-01</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм</b>	<b>100 м2 стяжки</b>		<b>17.74</b>	<b>1 215.44</b>	<b>21 561.93</b>	<b>10 986.34</b>	<b>194 897.73</b>	<b>9.039</b>
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	555.31522	8.640	4 797.92	125.280	69 569.89	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	43.0195	11.266	484.65	163.354	7 027.39	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	15.079	86.40	1 302.83	859.95	12 967.19	9.953
		(1)				13.50	203.57	195.75	2 951.71	14.5
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	27.9405	89.99	2 514.37	419.50	11 721.04	4.662
		(1)				10.06	281.08	145.87	4 075.68	14.5
4. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	52.333	7.77	406.63	31.38	1 642.21	4.039
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	78.056	6.01	469.12	41.36	3 228.40	6.882
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	27.1422	438.67	11 906.47	3 498.02	94 943.96	7.974
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	68.299	2.41	164.60	12.08	825.05	5.012

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
		<i>Накладные расходы</i>				108%	5 705.18	92%	70 469.50	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2 905.41	44%	33 702.80	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					30 172.52		299 070.03	
5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ 40 ммк расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		443.5	58.01	25 727.47	522.11	231 554.42	9
		<b>Объем: 1774*25</b>								
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	510.025	8.640	4 406.62	125.280	63 895.93	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	16.63125	11.207	186.38	162.497	2 702.52	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.54375	86.40	478.98	859.95	4 767.35	9.953
		(1)				13.50	74.84	195.75	1 085.19	14.5
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	11.0875	89.99	997.76	419.50	4 651.21	4.662
		(1)				10.06	111.54	145.87	1 617.33	14.5
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	45.237	438.67	19 844.11	3 498.02	158 239.93	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	4 960.44	92%	61 270.57	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2 526.15	44%	29 303.32	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					33 214.06		322 128.31	
6.	E46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		5.12	1 498.24	7 671.00	12 161.92	62 269.04	8.117
6. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	44.66	228.6592	8.090	1 849.85	117.310	26 824.01	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.49	2.5088	1.70	4.26	5.37	13.47	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.24	1.2288	87.17	107.11	690.71	848.74	7.924
		(1)				11.60	14.25			
6. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.04864	4 434.49	215.69	22 002.65	1 070.21	4.962
6. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.00256	13 026.22	33.35	41 781.02	106.96	3.207
6. 6.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.4608	1 166.12	537.35	4 657.79	2 146.31	3.994

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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	
6. 7.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.05	0.256	5 740.35	1 469.53	25 301.19	6 477.10	4.408	
6. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	5.3248	647.85	3 449.67	4 650.61	24 763.57	7.179	
6. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.005632	734.50	4.14	3 279.20	18.47	4.465	
6. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.016384	2.41	0.04	12.08	0.20	5.012	
		Накладные расходы				99%	1 831.35	84%	22 532.17		
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 109.91	48%	12 875.52		
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))			
		Всего с НР и СП					10 612.26		97 676.73		
7.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек антенных	1 стойка			8	37.69	301.53	546.52	4 372.17	14.5
		Начисления: Н5= 0.6									
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	31.344	9.620	301.53	139.490	4 372.17	14.5	
		Накладные расходы				90%	271.38	77%	3 366.57		
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				55%	165.84	44%	1 923.75		
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))			
		Всего с НР и СП					738.75		9 662.50		
8.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли			17.744	32.50	576.70	442.61	7 853.60	13.618
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	57.13568	8.740	499.37	126.730	7 240.80	14.5	
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.8872	87.17	77.34	690.71	612.80	7.924	
			(1)			11.60	10.29				
		Накладные расходы				108%	539.32	92%	6 661.54		
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				55%	274.65	44%	3 185.95		
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))			
		Всего с НР и СП					1 390.67		17 701.09		
9.	C101-прайс1.	Праймер ICOPAL Сипласт	л			443.6	33.81	14 998.12	208.80	92 623.68	6.176
		Объем: 1774.4*0.25									
10.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли			17.7489	459.26	8 151.36	3 451.38	61 258.21	7.515



&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	293.10533 46	9.400	2 755.19	136.300	39 950.26	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	4.437225	13.500	59.90	195.750	868.59	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	3.3279187 5	86.40 13.50	287.53 44.93	859.95 195.75	2 861.84 651.44	9.953 14.5
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.1093062 5	111.99 13.50	124.23 14.98	770.30 195.75	854.50 217.15	6.878 14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	102.05617 5	3.50	357.20	6.19	631.73	1.769
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.9967512 5	87.17 11.60	174.06 23.16	690.71	1 379.18	7.924
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	531.40206 6	8.38	4 453.15	29.32	15 580.71	3.499
<b>Накладные расходы</b>						108%	3 040.30	92%	37 553.34	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
<b>Сметная прибыль</b>						55%	1 548.30	44%	17 960.29	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
<b>Всего с НР и СП</b>							12 739.96		116 771.85	
11.	C101-прайс3.	ИКОПАЛ СОЛО	м2		2023.374 6	37.97	76 827.53	218.33	441 763.38	5.75
<b>Объем: 1774.89*1.14</b>										
12.	C101-прайс33.	Икопал Н ЭПП 4,0	м2		2058.872 4	19.05	39 221.52	109.54	225 528.88	5.75
<b>Объем: 1774.89*1.16</b>										
13.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыка ний		4.544	990.00	4 498.55	9 093.02	41 318.68	9.185
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
13. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	185.5088	9.180	1 702.97	133.110	24 693.08	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	4.0328	13.500	54.44	195.750	789.42	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	3.4648	86.40 13.50	299.36 46.77	859.95 195.75	2 979.55 678.23	9.953 14.5
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.568	111.99 13.50	63.61 7.67	770.30 195.75	437.53 111.19	6.878 14.5
13. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	29.8768	3.50	104.57	6.19	184.94	1.769
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.852	87.17 11.60	74.27 9.88	690.71	588.48	7.924
13. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	147.63456	8.38	1 237.18	29.32	4 328.65	3.499

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
13. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 <i>Накладные расходы</i>	м3	0.51	2.31744	438.67	1 016.59	3 498.02	8 106.45	7.974
		<i>Сметная прибыль</i>				108% =(120*0.9)	1 898.00	92% =(120*0.9*(0.85))	23 443.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>				55% =(65*0.85)	966.58	44% =(65*0.85*(0.8))	11 212.30	
14.	C101-прайс3.	ИКОПАЛ СОЛО <b>Объем: 454.4*0.6*1.14</b>	м2		310.8096	37.97	11 801.44	218.33	67 859.06	5.75
15.	C101-прайс33.	Икопал Н ЭПП 4,0 <b>Объем: 454.4*0.6*1.16</b>	м2		316.2624	19.05	6 024.80	109.54	34 643.38	5.75
16.	E11-01-049-01	Установка прижимных пластин <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	100 м профиля		4.544	196.14	891.25	2 492.78	11 327.21	12.709
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	19.136	86.953984	8.740	759.98	126.730	11 019.68	14.5
16. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	5.75	26.128	3.00	78.38	7.44	194.39	2.48
16. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.75	26.128	1.95	50.95	4.01	104.77	2.056
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая <i>Накладные расходы</i>	маш.-ч	0.45	2.0448	0.95	1.94	4.09	8.36	4.305
		<i>Сметная прибыль</i>				111% =(123*0.9)	843.58	94% =(123*0.9*(0.85))	10 358.50	
		<i>Всего с НР и СП</i>				64% =(75*0.85)	486.39	51% =(75*0.85*(0.8))	5 620.04	
17.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		454.4	6.63	3 012.67	24.24	11 014.66	3.656
18.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		176.2	0.45	79.29	7.50	1 321.50	16.667
19.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.		176.2	4.10	722.42	15.33	2 701.15	3.739
20.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (плита 2х0,8м.) массой до 0,5 т <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	100 шт. сборных конструк ций		0.01	3 066.28	30.66	33 467.99	334.68	10.916
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	1.409555	9.070	12.78	131.520	185.38	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.039375	13.500	0.53	195.750	7.71	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	0.039375	86.40 13.50	3.40 0.53	859.95 195.75	33.86 7.71	9.953 14.5

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
20. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.033	438.67	14.48	3 498.02	115.43	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				140%	18.63	119%	229.78	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	11.31	68%	131.30	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					60.61		695.76	
21.	C403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3		0.16	1 871.25	299.40	8 821.53	1 411.44	4.714
		<b>Объем: 2*0.8*0.1</b>								
22.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(крышки вентилях)	100 м2 кровли		0.768	245.89	188.84	1 939.93	1 489.87	7.89
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	7.454208	9.400	70.07	136.300	1 016.01	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1056	13.500	1.43	195.750	20.67	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.0768	86.40	6.64	859.95	66.04	9.953
		(1)				13.50	1.04	195.75	15.03	14.5
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0288	111.99	3.23	770.30	22.18	6.878
		(1)				13.50	0.39	195.75	5.64	14.5
22. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	2.304	3.50	8.06	6.19	14.26	1.769
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.048	87.17	4.18	690.71	33.15	7.924
		(1)				11.60	0.56			
22. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	11.53536	8.38	96.67	29.32	338.22	3.499
		<i>Накладные расходы</i>				108%	77.22	92%	953.75	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	39.33	44%	456.14	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					305.39		2 899.75	
23.	C101-прайс3.	ИКОПАЛ СОЛО	м2		89.088	37.97	3 382.67	218.33	19 450.58	5.75
		<b>Объем: 76.8*1.16</b>								
24.	E11-01-049-01	Установка прижимных пластин	100 м профиля		0.36	196.14	70.61	2 492.78	897.40	12.709
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	19.136	6.88896	8.740	60.21	126.730	873.04	14.5
24. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	5.75	2.07	3.00	6.21	7.44	15.40	2.48
24. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.75	2.07	1.95	4.04	4.01	8.30	2.056
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.162	0.95	0.15	4.09	0.66	4.305

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
<i>Накладные расходы</i>						111%	66.83	94%	820.66	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						64%	38.53	51%	445.25	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							175.98		2 163.31	
25.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		36	6.63	238.68	24.24	872.64	3.656
26.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		6.6	71.18	469.81	1 029.85	6 797.04	14.468
<b>Объем: 264/0.4</b>										
26. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	60.06	7.800	468.47	113.100	6 792.79	14.5
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.792	1.70	1.35	5.37	4.25	3.159
26. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.792					
<i>Накладные расходы</i>						83%	388.83	71%	4 822.88	
								=(83.0*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						65%	304.51	52%	3 532.25	
								=(65.0*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 163.15		15 152.17	
27.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (парапеты) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		2.64	1 244.83	3 286.36	17 039.15	44 983.36	13.688
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	342.309	8.530	2 919.90	123.690	42 340.20	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.66	13.500	8.91	195.750	129.20	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.66	86.40	57.02	859.95	567.57	9.953
						(1)	13.50	8.91	195.75	14.5
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.231	87.17	20.14	690.71	159.55	7.924
						(1)	11.60	2.68		
27. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.01056	6 180.64	65.27	51 079.16	539.40	8.264
27. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.03168	7 071.80	224.03	43 454.79	1 376.65	6.145
<i>Накладные расходы</i>						108%	3 163.11	92%	39 071.85	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						55%	1 610.85	44%	18 686.54	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
<i>Всего с НР и СП</i>							8 060.32		102 741.74	
<b>28.</b>	<b>С101-прайс14.</b>	<b>Парапет из оцинкованной стали</b>	<b>шт</b>		<b>235</b>	<b>85.35</b>	<b>20 057.25</b>	<b>474.57</b>	<b>111 523.95</b>	<b>5.56</b>
<b>29.</b>	<b>Е09-03-050-01</b>	<b>Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля</b>	<b>100 м плинтуса</b>		<b>1.59</b>	<b>164.87</b>	<b>262.14</b>	<b>2 072.72</b>	<b>3 295.62</b>	<b>12.572</b>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
29. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	23.4048	9.290	217.43	134.710	3 152.86	14.501
29. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	18.48375	1.95	36.04	4.01	74.12	2.056
29. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.099375	<u>87.17</u>	<u>8.66</u>	<u>690.71</u>	<u>68.64</u>	<u>7.924</u>
<i>Накладные расходы</i>						11.60	1.15			
						81%	176.12	69%	2 175.47	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						72%	156.55	58%	1 828.66	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							594.81		7 299.75	
<b>30.</b>	<b>С101-2534</b>	<b>Костыль из квадратной стали</b>	<b>шт.</b>		<b>496</b>	<b>11.50</b>	<b>5 704.00</b>	<b>42.55</b>	<b>21 104.80</b>	<b>3.7</b>
<b>31.</b>	<b>С101-2202</b>	<b>Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>122.7</b>	<b>0.45</b>	<b>55.22</b>	<b>7.50</b>	<b>920.25</b>	<b>16.665</b>
<b>32.</b>	<b>С101-4652</b>	<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>122.7</b>	<b>4.10</b>	<b>503.07</b>	<b>15.33</b>	<b>1 880.99</b>	<b>3.739</b>
<b>33.</b>	<b>Е16-07-002-01</b>	<b>Разборка воронок водосточных</b>	<b>1 воронка</b>		<b>8</b>	<b>26.03</b>	<b>208.27</b>	<b>291.69</b>	<b>2 333.53</b>	<b>11.204</b>
<i>Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6</i>										
33. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	1.764	14.112	9.760	137.73	141.520	1 997.13	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.006	0.048	13.500	0.65	195.750	9.40	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.006	0.048	<u>86.40</u>	<u>4.15</u>	<u>859.95</u>	<u>41.28</u>	<u>9.953</u>
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.96	7.68	8.10	62.21	34.11	261.96	4.211
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.006	0.048	<u>87.17</u>	<u>4.18</u>	<u>690.71</u>	<u>33.15</u>	<u>7.924</u>
<i>Накладные расходы</i>						11.60	0.56			
						115%	159.14	98%	1 966.40	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						71%	98.25	56%	1 123.66	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							465.66		5 423.59	
<b>34.</b>	<b>Е16-07-002-01</b>	<b>Установка воронок водосточных</b>	<b>1 воронка</b>		<b>8</b>	<b>54.72</b>	<b>437.78</b>	<b>583.78</b>	<b>4 670.24</b>	<b>10.668</b>

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
34. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	27.048	9.760	263.99	141.520	3 827.83	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1	13.500	1.35	195.750	19.58	14.5
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.1	86.40	8.64	859.95	86.00	9.953
		(1)				13.50	1.35	195.75	19.58	14.5
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	16	8.10	129.60	34.11	545.76	4.211
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	8.72	690.71	69.07	7.924
		(1)				11.60	1.16			
34. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00048	22 002.26	10.56	58 228.49	27.95	2.646
34. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00128	1 310.10	1.68	6 019.14	7.70	4.594
34. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00152	9 600.99	14.59	69 691.52	105.93	7.259
		Накладные расходы				115%	305.14	98%	3 770.46	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	188.39	56%	2 154.55	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					931.31		10 595.25	
35.	C301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.		8	702.63	5 621.04	2 855.32	22 842.56	4.064
36.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		28	34.98	979.37	402.87	11 280.26	11.518
36. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	88.2	8.310	732.94	120.500	10 628.10	14.501
36. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0112	22 002.26	246.43	58 228.49	652.16	2.646
		Накладные расходы				103%	754.93	88%	9 352.73	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	439.76	48%	5 101.49	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 174.06		25 734.48	
37.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		24	59.58	1 429.92	157.81	3 787.44	2.649
38.	C302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м		4	33.30	133.20	110.79	443.16	3.327
39.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	1 воронка		17	54.72	930.28	583.78	9 924.27	10.668
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
39. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	57.477	9.760	560.98	141.520	8 134.15	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2125	13.500	2.87	195.750	41.60	14.5
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.2125	86.40	18.36	859.95	182.74	9.953
		(1)				13.50	2.87	195.75	41.60	14.5
39. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	34	8.10	275.40	34.11	1 159.74	4.211
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.2125	87.17	18.52	690.71	146.78	7.924
		(1)				11.60	2.47			
39. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00102	22 002.26	22.44	58 228.49	59.39	2.646
39. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00272	1 310.10	3.56	6 019.14	16.37	4.594
39. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00323	9 600.99	31.01	69 691.52	225.10	7.259
		Накладные расходы				115%	648.43	98%	8 012.24	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	400.33	56%	4 578.42	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 979.04		22 514.93	
40.	C101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		17	194.79	3 311.43	1 104.19	18 771.23	5.669
41.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт		8	11.84	94.68	133.77	1 070.17	11.303
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	5.888	9.180	54.05	133.110	783.75	14.5
41. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	1.2	3.12	3.74	9.88	11.86	3.167
41. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.6	8.10	4.86	34.11	20.47	4.211
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	8.72	690.71	69.07	7.924
		(1)				11.60	1.16			
41. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0004	9 600.99	3.84	69 691.52	27.88	7.259
41. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00216	9 013.20	19.47	72 754.97	157.15	8.072
		Накладные расходы				115%	62.16	98%	768.08	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	38.38	56%	438.90	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					195.21		2 277.15	

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
42.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.		8	190.38	1 523.04	273.11	2 184.88	1.435
43.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.009	1 082.58	9.74	13 921.74	125.30	12.864
43. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	0.93519	8.090	7.57	117.310	109.71	14.501
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.06966	13.500	0.94	195.750	13.64	14.5
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.06966	31.26	2.18	223.78	15.59	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	0.94	195.75	13.64	14.5
						99%	8.42	84%	103.61	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	5.11	48%	59.21	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					23.27		288.12	
44.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		0.9	80.59	72.53	714.69	643.22	8.868
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	2.484	9.920	24.64	143.840	357.30	14.5
44. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.45	8.10	3.65	34.11	15.35	4.211
44. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.135	5.13	0.69	14.27	1.93	2.782
44. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.21375	2.08	0.44	5.29	1.13	2.543
44. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.19125	87.17	16.67	690.71	132.10	7.924
			(1)			11.60	2.22			
44. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00009	10 256.01	0.92	69 393.54	6.25	6.766
44. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.09	33.38	3.00	217.10	19.54	6.504
44. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0027	8 335.20	22.51	40 605.20	109.63	4.872
		Накладные расходы				81%	19.96	69%	246.54	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	17.74	58%	207.23	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					110.23		1 096.99	
45.	C201-0239	Стоимость металлической двери	шт.		0.9	1 381.25	1 243.13	5 296.33	4 766.70	3.834



&lt; 4000 \* 20 \* 1 &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
46.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		96	42.98	4 126.08	325.61	31 258.56	7.576
47.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		96	13.38	1 284.48	97.45	9 355.20	7.283

ИТОГО ПО СМЕТЕ	288 569.14	1 933 398.45	6.7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	30 931.23	381 880.43	12.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	16 597.61	192 405.55	11.592
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	336 097.98	2 507 684.43	7.461
Утилизация мусора 96x531=50 976		50 976	
ИТОГО		2 558 660.43	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 460 558.87	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		3 019 219.30	

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

Гл. инженер

Н.Н. Мирошников

/ гач, РЦС

С.А. Сидоров



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, ул.Лермонтова, д39

Сметная стоимость: **3 019,219** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **3.331** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **423.286** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	315.1612	7.800	2 458.26	113.100	35 644.73	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	229.59439	8.090	1 857.42	117.310	26 933.72	14.501
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	88.2	8.310	732.94	120.500	10 628.10	14.501
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	342.309	8.530	2 919.90	123.690	42 340.20	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1451.64646	8.640	12 542.23	125.280	181 862.27	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	150.978624	8.740	1 319.55	126.730	19 133.52	14.5
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.409555	9.070	12.78	131.520	185.38	14.505
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.3968	9.180	1 757.02	133.110	25 476.83	14.5
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	23.4048	9.290	217.43	134.710	3 152.86	14.501
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	300.559542	9.400	2 825.26	136.300	40 966.27	14.5
				6					
11	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	31.344	9.620	301.53	139.490	4 372.17	14.5
12	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	98.637	9.760	962.70	141.520	13 959.11	14.5
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.484	9.920	24.64	143.840	357.30	14.501
<b>Итого по разделу</b>				<b>3227.1253</b>		<b>27 931.66</b>		<b>405 012.46</b>	<b>14.5</b>
				<b>716</b>					
<b>Затраты труда машинистов</b>									
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	104.31239	11.623	1 212.44	175.180	18 273.61	15.072
<b>Машины и механизмы</b>									
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	96	42.98	4 126.08	325.61	31 258.56	7.576
16	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	96	13.38	1 284.48	97.45	9 355.20	7.283
							7.22	693.12	0
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	38.2027037	86.40	3 300.71	859.95	32 852.42	9.953
			(1)	5	13.50	515.74	195.75	7 478.18	14.5

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.70610625	<u>111.99</u> 13.50	<u>191.07</u> 23.03	<u>770.30</u> 195.75	<u>1 314.21</u> 333.97	<u>6.878</u> 14.502
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	56.90992	<u>89.99</u> 10.06	<u>5 121.32</u> 572.51	<u>419.50</u> 145.87	<u>23 873.71</u> 8 301.45	<u>4.662</u> 14.5
20	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.2	3.12	3.74	9.88	11.86	3.171
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.3008	1.70	5.61	5.37	17.73	3.16
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	110.3428	6.66	734.88	21.07	2 324.92	3.164
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06966	<u>31.26</u> 13.50	<u>2.18</u> 0.94	<u>223.78</u> 195.75	<u>15.59</u> 13.64	<u>7.151</u> 14.511
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	58.73	8.10	475.71	34.11	2 003.28	4.211
25	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	85.82612	7.77	666.87	31.38	2 693.22	4.039
26	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	7.424	<u>111.32</u> 13.50	<u>826.44</u> 100.22	<u>462.97</u> 195.75	<u>3 437.09</u> 1 453.25	<u>4.159</u> 14.501
27	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.198	3.00	84.59	7.44	209.79	2.48
28	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	134.236975	3.50	469.83	6.19	830.93	1.769
29	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	46.68175	1.95	91.03	4.01	187.19	2.056
30	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.135	5.13	0.69	14.27	1.93	2.797
31	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.21375	2.08	0.44	5.29	1.13	2.568
32	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2.2068	0.95	2.10	4.09	9.03	4.3
33	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.99487625	<u>87.17</u> 11.60	<u>522.57</u> 69.54	<u>690.71</u>	<u>4 140.72</u>	<u>7.924</u> 0
<b>Итого по разделу</b>					<b>17 910.34</b>		<b>114 538.51</b>	<b>6.395</b>	

**Материальные ресурсы**

34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.01056	6 180.64	65.27	51 079.16	539.40	8.264
35	C101-0311	Каболка	т	0.0127	22 002.26	279.43	58 228.49	739.50	2.646
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.03168	7 071.80	224.03	43 454.79	1 376.65	6.145
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.04864	4 434.49	215.69	22 002.65	1 070.21	4.962
38	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00256	13 026.22	33.35	41 781.02	106.96	3.207
39	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	78.056	6.01	469.12	41.36	3 228.40	6.882
40	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.004	1 310.10	5.24	6 019.14	24.08	4.595
41	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00009	10 256.01	0.92	69 393.54	6.25	6.793
42	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00515	9 600.99	49.45	69 691.52	358.91	7.258
43	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00216	9 013.20	19.47	72 754.97	157.15	8.071
44	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.09	33.38	3.00	217.10	19.54	6.513
45	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	298.9	0.45	134.51	7.50	2 241.75	16.666
46	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	690.571986	8.38	5 786.99	29.32	20 247.57	3.499

&lt; 4000 \* 20 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
47	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	1.856	515.00	955.84	1 514.27	2 810.49	2.94	
48	C101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	496	11.50	5 704.00	42.55	21 104.80	3.7	
49	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	298.9	4.10	1 225.49	15.33	4 582.14	3.739	
50	C101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	17	194.79	3 311.43	1 104.19	18 771.23	5.669	
51	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.4608	1 166.12	537.35	4 657.79	2 146.31	3.994	
52	C201-0239	Стоимость металлической двери	шт.	0.9	1 381.25	1 243.13	5 296.33	4 766.70	3.834	
53	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.0027	8 335.20	22.51	40 605.20	109.63	4.87	
54	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.256	5 740.35	1 469.53	25 301.19	6 477.10	4.408	
55	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	490.4	6.63	3 251.35	24.24	11 887.30	3.656	
56	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	8	190.38	1 523.04	273.11	2 184.88	1.435	
57	C301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	8	702.63	5 621.04	2 855.32	22 842.56	4.064	
58	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	24	59.58	1 429.92	157.81	3 787.44	2.649	
59	C302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	4	33.30	133.20	110.79	443.16	3.327	
60	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5.3248	647.85	3 449.67	4 650.61	24 763.57	7.179	
61	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	74.72964	438.67	32 781.65	3 498.02	261 405.78	7.974	
62	C403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3	0.16	1 871.25	299.40	8 821.53	1 411.44	4.714	
63	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.005632	734.50	4.14	3 279.20	18.47	4.461	
64	C411-0001	Вода	м3	68.315384	2.41	164.64	12.08	825.25	5.012	
65	C509-9900	Строительный мусор	т	0.792					0	
66	C101-прайс1.	Праймер ICOPAL Сипласт	л	443.6	33.81	14 998.12	208.80	92 623.68	6.176	
67	C101-прайс14.	Парапет из оцинкованной стали	шт	235	85.35	20 057.25	474.57	111 523.95	5.56	
68	C101-прайс3.	ИКОПАЛ СОЛО	м2	2423.2722	37.97	92 011.65	218.33	529 073.02	5.75	
69	C101-прайс33.	Икопал Н ЭПП 4,0	м2	2375.1348	19.05	45 246.32	109.54	260 172.27	5.75	
<b>Итого по разделу</b>					<b>242 727.14</b>		<b>1 413 847.54</b>	<b>5.825</b>		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>288 569.14</b>		<b>1 933 398.45</b>	<b>6.7</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>30 931.23</b>		<b>381 880.43</b>	<b>12.346</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>16 597.61</b>		<b>192 405.55</b>	<b>11.592</b>		
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>					<b>336 097.98</b>		<b>2 507 684.43</b>	<b>7.461</b>		
<b>Утилизация мусора 96x531=50 976</b>							<b>50 976</b>			
<b>ИТОГО</b>							<b>2 558 660.43</b>			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>18 460 558.87</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>							<b>3 019 219.30</b>			

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)