

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Александровский район,  
г. Карабаново, ул. Пригородная, д. 8**

**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 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.



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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область,  
Александровский район, г. Карабаново, ул. Пригородная, д.8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	16
2.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11.375
3.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.98
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.79
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	27
7.	Шпильки (резьбовые оцинкованные в комплекте 2 гайки и 2 шайбы)	компл.	27
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	21
9.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.45
10.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	22.71
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	1 л	795
12.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.12
13.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (шахты, вентиляционные каналы на чердаке)	100 м2 поверхности	1.38
14.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.38
15.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	11.375
16.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.7744
17.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3572
18.	Коньковый элемент	м	121
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
20.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
21.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
22.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
23.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.2
24.	Герметизация мастикой швов горизонтальных (прим.)	100 м шва	0.21
25.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	14
26.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	14
27.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.8
28.	Снегозадержатель трубчатый	м	80
29.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	7.5
30.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	38.625
31.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	4

1	2	3	4
32.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.1
33.	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков	0.06
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	15

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							244.02		3 177.70	
<b>4.</b>	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2 сменяем обрешет</b>		<b>1.98</b>	<b>1 456.21</b>	<b>2 883.30</b>	<b>10 405.59</b>	<b>20 603.06</b>	<b>7.146</b>
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	90.486	7.940	718.46	115.130	10 417.65	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.4554	1.70	0.77	5.37	2.45	3.182
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3564	87.17	31.07	690.71	246.17	7.923
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00198	5 160.53	10.22	50 988.06	100.96	9.879
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.584	1 340.14	2 122.78	6 209.49	9 835.83	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль	т	1.27	2.5146	83%	596.32	71%	7 396.53	
						65%	467.00	52%	5 417.18	
							3 946.62		33 416.77	
<b>5.</b>	<b>E58-18-4</b>	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2 сменяем обрешет</b>		<b>0.79</b>	<b>5 138.34</b>	<b>4 059.29</b>	<b>31 634.53</b>	<b>24 991.28</b>	<b>6.157</b>
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	75.5951	7.940	600.22	115.130	8 703.26	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6873	1.70	1.17	5.37	3.69	3.154
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6162	87.17	53.71	690.71	425.62	7.924
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00316	5 160.53	16.31	50 988.06	161.12	9.879
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.528	1 340.14	3 387.87	6 209.49	15 697.59	4.633
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль	т	1.7	1.343	83%	498.19	71%	6 179.31	
						65%	390.15	52%	4 525.70	
							4 947.63		35 696.29	
<b>6.</b>	<b>E58-5-6</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов</b>	<b>1 шт.</b>		<b>27</b>	<b>121.50</b>	<b>3 280.28</b>	<b>761.69</b>	<b>20 565.79</b>	<b>6.27</b>
6. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	38.34	8.380	321.29	121.510	4 658.69	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	13.77	1.70	23.41	5.37	73.94	3.158
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	7.29	87.17	635.47	690.71	5 035.28	7.924
						11.60	84.56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	с102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.067	1.809	1 271.48	2 300.11	5 968.98	10 797.88	4.695
		Накладные расходы				83%	266.67	71%	3 307.67	
		Сметная прибыль				65%	208.84	52%	2 422.52	
		Всего с НР и СП					3 755.79		26 295.98	
7.	С101-2592	Шпильки (резьбовые оцинкованные в комплекте 2 гайки и 2 шайбы)	компл.		27	66.00	1 782.00	245.41	6 626.07	3.718
8.	Е58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.		21	177.39	3 725.22	1 238.71	26 012.77	6.983
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	89.04	8.530	759.51	123.690	11 013.36	14.501
8. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	13.23	1.70	22.49	5.37	71.05	3.159
8. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	7.14	87.17	622.39	690.71	4 931.67	7.924
8. 4.	С101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.042	6 400.66	268.83	24 499.51	1 028.98	3.828
8. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.021	5 160.53	108.37	50 988.06	1 070.75	9.881
8. 6.	с102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.063	1.323	1 469.11	1 943.63	5 968.98	7 896.96	4.063
		Накладные расходы				83%	630.39	71%	7 819.49	
		Сметная прибыль				65%	493.68	52%	5 726.95	
		Всего с НР и СП					4 849.29		39 559.21	
9.	Е58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		0.45	5 488.68	2 469.90	35 939.28	16 172.66	6.548
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	67.5405	8.530	576.12	123.690	8 354.08	14.501
9. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.531	1.70	0.90	5.37	2.85	3.167
9. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.144	87.17	12.55	690.71	99.46	7.925
9. 4.	С101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.01125	6 400.66	1.67	24 499.51	275.62	3.828
9. 5.	С101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0054	7 071.80	38.19	33 529.65	181.06	4.741
9. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00225	5 160.53	11.61	50 988.06	114.72	9.881
9. 7.	с102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2.66	1.197	1 469.11	1 758.52	5 968.98	7 144.87	4.063
9. 8.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.4365	83%	478.18	71%	5 931.40	
		Накладные расходы								







< 2016 * 02-01 * 02-01-50 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
		Сметная прибыль				70%	227.07				
		Всего с НР и СП					1 498.54	56%	2 634.04		
<b>13.</b>	<b>E61-31-1</b>	<b>Оштукатуривание поверхностей дымовых труб (шахты, вентиляционные каналы на чердаке)</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.38</b>	<b>2 000.60</b>	<b>2 760.81</b>	<b>22 575.05</b>	<b>31 153.56</b>	<b>11.284</b>	
		Объем: 42+96									
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	181.332	9.290	1 684.57	134.710	24 427.23	14.501	
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.518	1.70	2.58	5.37	8.15	3.159	
13. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.5116	427.02	1 072.50	2 672.54	6 712.35	6.259	
13. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.483	2.41	1.16	12.08	5.83	5.026	
		Накладные расходы				79%	1 330.81	67%	16 366.24		
		Сметная прибыль				50%	842.29	40%	9 770.89		
		Всего с НР и СП					4 933.91		57 290.69		
<b>14.</b>	<b>E15-04-012-01</b>	<b>Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.38</b>	<b>2 486.57</b>	<b>3 431.44</b>	<b>9 560.61</b>	<b>13 193.62</b>	<b>3.845</b>	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	22.83693	9.070	207.13	131.520	3 003.51	14.501	
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.414	1.70	0.70	5.37	2.22	3.171	
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	0.207	87.17	18.04	690.71	142.98	7.926	
		(1)				11.60	2.40				
14. 4.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.0138	2 200.23	30.36	31 388.74	433.16	14.267	
14. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.5658	3.00	1.70	13.10	7.41	4.359	
14. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.0207	17 621.81	364.77	71 130.62	1 472.40	4.037	
14. 7.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.012	0.01656	21 402.20	354.42	98 877.41	1 637.41	4.62	
14. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.006486	100.61	0.65	971.11	6.30	9.692	
14. 9.	c101-0416	Краска для наружных работ серая	т	0.059	0.08142	30 135.97	2 453.67	79 688.46	6 488.23	2.644	
		Накладные расходы				95%	196.77	80%	2 402.81		
		Сметная прибыль				47%	97.35	37%	1 111.30		
		Всего с НР и СП					3 725.56		16 707.73		
<b>15.</b>	<b>E12-01-023-02</b>	<b>Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности</b>	<b>100 м2</b>		<b>11.375</b>	<b>1 204.72</b>	<b>13 703.66</b>	<b>11 754.93</b>	<b>133 712.29</b>	<b>9.757</b>	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	539.33993	8.640	4 659.90	125.280	67 568.51	14.5	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	11.232812	13.501	151.65	195.750	2 198.82	14.499	
					5						5

&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-50 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	7.109375	86.40	614.25	859.95	6 113.71	9.953
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.1234375	111.99	461.78	770.30	3 176.28	6.878
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	34.2671875	1.95	66.82	4.01	137.41	2.056
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.6875	87.17	495.78	690.71	3 928.41	7.924
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	9782.5	0.66	6 456.45	2.85	27 880.13	4.318
15. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	341.25	2.78	948.68	72.99	24 907.84	26.255
		Накладные расходы				108%	5 196.47	92%	64 185.94	
		Сметная прибыль				55%	2 646.35	44%	30 697.63	
		Всего с НР и СП					21 546.48		228 595.86	
16.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		10.7744	7 195.27	77 524.72	42 090.08	453 495.36	5.85
17.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.3572	6 369.62	2 275.23	39 223.98	14 010.81	6.158
		Объем: 1137.5*0.0074*1.28								
18.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		121	31.00	3 751.00	177.94	21 530.74	5.74
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89
19. 1.	31-1030	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99	61.59	770.30	423.67	6.879
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	13.50	7.43	195.75	107.66	14.49
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17	47.94	4.09	3.27	4.303
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	11.60	6.38	690.71	379.89	7.924
19. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
19. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3			690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866



< 2016 * 02-01 * 02-01-50 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
19. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03	
20.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616	
21.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05	
22.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		4	22.94	91.76	71.27	285.08	3.107	
23.	Е10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.2	6 613.49	1 322.69	39 335.56	7 867.11	5.948	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
23. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	18.3517	8.170	149.93	118.470	2 174.13	14.501	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0175	13.714	0.24	196.000	3.43	14.292	
23. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (1)	маш.-ч	0.0875	0.0175	111.99	1.96	770.30	13.48	6.878	
23. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (1)	маш.-ч	0.1375	0.0275	13.50	0.24	195.75	3.43	14.292	
23. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00024	6 180.64	1.48	51 079.16	12.26	8.284	
23. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.144	8 103.62	1 166.92	39 223.98	5 648.25	4.84	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
24.	Е07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных (прим.)	100 м шва		0.21	2 001.74	420.37	17 284.52	3 629.76	8.635	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
24. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	3.83985	9.070	34.83	131.520	505.02	14.501	
24. 2.	Х03-1910	Люлька	маш.-ч	8.95	1.8795	53.87	101.25	135.97	255.56	2.524	
24. 3.	с101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	75	15.75	18.05	284.29	182.17	2 869.18	10.092	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											



&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-50 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала		1 колпак		14	320.42	4 485.93	1 934.09	27 077.28	6.036
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	31.073	8.530	265.05	123.690	3 843.42	14.501	
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.175	87.17 11.60	15.25 2.03	690.71	120.87	7.926	
25. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0014	10 181.05	14.25	50 714.92	71.00	4.982	
25. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.532	7 878.53	4 191.38	43 312.02	23 041.99	5.497	
		Накладные расходы				108%	286.25	92%	3 535.95		
		Сметная прибыль				55%	145.78	44%	1 691.10		
		Всего с НР и СП					4 917.96		32 304.33		
26.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01		1 колпак		14	161.32	2 258.40	974.61	13 644.54	6.042
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	15.617	8.530	133.21	123.690	1 931.67	14.501	
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.175	87.17 11.60	15.25 2.03	690.71	120.87	7.926	
26. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0014	10 181.05	14.25	50 714.92	71.00	4.982	
26. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.266	7 878.53	2 095.69	43 312.02	11 521.00	5.497	
		Накладные расходы				108%	143.87	92%	1 777.14		
		Сметная прибыль				55%	73.27	44%	849.93		
		Всего с НР и СП					2 475.54		16 271.61		
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)		100 м оград		0.8	158.32	126.65	1 553.33	1 242.67	9.812
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.1364	8.860	54.37	128.470	788.34	14.5	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.29	13.517	3.92	195.759	56.77	14.482	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.18	86.40 13.50	15.55 2.43	859.95	154.79	9.954	
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.11	111.99 13.50	12.32 1.49	770.30	84.73	14.502	
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.89	8.10	15.31	34.11	64.47	4.211	
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.14	87.17 11.60	12.20 1.62	690.71	96.70	7.926	
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0004	9 600.99	3.84	63 396.01	25.36	6.604	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.32	729.31	962.69	3 616.25	4 773.45	4.958
		Накладные расходы				106%	44.28	90%	545.07	
		Сметная прибыль				54%	22.56	43%	260.42	
		Всего с НР и СП					1 090.67		6 322.78	
33.	E69-7-2	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переход мостиков	0.06	8 259.39	495.56	45 673.56	2 740.43	5.53	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	120.06	7.2036	8.020	57.77	116.290	837.71	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.575	0.0345	13.623	0.47	195.652	6.75	14.362
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.575	0.0345	31.26	1.08	223.78	7.72	7.148
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.125	0.1275	87.17	11.11	690.71	88.07	14.362
33. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т (1)	0.045	0.0027	11.60	1.48		66.15	3.828
33. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.0018	5 160.53	9.29	50 988.06	91.78	9.879
33. 7.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.48	0.0288	769.53	22.16	3 511.68	101.14	4.564
33. 8.	C102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1.32	0.0792	942.00	74.61	4 299.98	340.56	4.565
33. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.32	0.2592	1 166.12	302.26	4 657.79	1 207.30	3.994
		Накладные расходы				78%	45.43	66%	557.34	
		Сметная прибыль				50%	29.12	40%	337.78	
		Всего с НР и СП					570.11		3 635.55	
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15	42.98	644.86	325.61	4 884.17	7.574	
34. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	8.6655	7.190	62.30	104.260	903.46	14.501
34. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	4.35	111.00	482.85	638.87	2 779.08	5.756
		в т.ч. Накладные расходы				11.60	50.46	85%	767.95	
		в т.ч. Сметная прибыль				100%	62.31	48%	433.67	
35.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	15	25.19	377.85	183.43	2 751.45	7.282	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»  
Главный инженер  
Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников  
С.А.Сидорова

