

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Петушинский район,
п. Введенский, д. 32**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п. Введенский, д. 32

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.02
2.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.02
3.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.7021
4.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2408
5.	Коньковый элемент	м	58
6.	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	9.03
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	290
8.	Кладка стен приямков и каналов	1 м3 кладки	0.8
9.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	5
10.	Решетки жалюзийные наружные из стали , размером 1000*800 мм	шт	5
11.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.15
12.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.3
13.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	6
14.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	6
15.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	2
16.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2
17.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.48
18.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.01
19.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.01
20.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.55
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.04
22.	Снегозадержатель трубчатый	м	104
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19.7
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	19.7

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 02-01 * 02-01-41 >

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п. Введенский, д. 32
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п. Введенский, д. 32

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-41

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п. Введенский, д. 32

Сметная стоимость: 948.678 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.141 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата: 140.348 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		6.02	154.66	931.03	1 895.21	11 409.18	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	95.718	7.800	746.60	113.100	10 825.71	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.692	6.66	184.43	21.07	583.47	3.164
		Накладные расходы				99%	739.13	84%	9 093.60	
		Сметная прибыль				60%	447.96	48%	5 196.34	
		Всего с НР и СП				2 118.12			25 699.12	
2.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		6.02	1 204.72	7 252.39	11 754.93	70 764.65	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	285.43529	8.640	2 466.16	125.280	35 759.33	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.94475	13.499	80.25	195.751	1 163.69	14.501
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.7625	86.40	325.08	859.95	3 235.56	9.953
			(1)			13.50	50.79	195.75	736.51	14.501
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.18225	111.99	244.39	770.30	1 680.99	6.878
			(1)			13.50	29.46	195.75	427.18	14.5
2. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.13525	1.95	35.36	4.01	72.72	2.057
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.01	87.17	262.38	690.71	2 079.04	7.924
			(1)			11.60	34.92			
2. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5177.2	0.66	3 416.95	2.85	14 755.02	4.318
2. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	180.6	2.78	502.07	72.99	13 181.99	26.255

ПК РИК (вер. 1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>< 2016 * 02-01 * 02-01-41 ></div> <div> <div>Накладные расходы</div> <div>Сметная прибыль</div> <div>Всего с НР и СП</div> </div> </div>										
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.7021	7 195.27	41 028.15	42 090.08	240 001.85	5.85	
Объем: 602*0.0074*1.28										
4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2408	7 878.53	1 897.15	43 312.02	10 429.53	5.497	
Объем: 602*0.0004										
5.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	58	31.00	1 798.00	177.94	10 320.52	5.74	
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти	9.03	287.63	2 597.35	2 651.09	23 939.42	9.217	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	134.06389	9.510	1 274.95	137.900	18 487.41	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.58025	11.599	18.33	168.201	265.80	14.501
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.58025	27.66	43.71	216.87	342.71	7.841
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	134.43412	6.82	916.84	168.20	265.80	14.501
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.83775	87.17	334.54	690.71	2 650.77	7.924
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.03	11.60	44.52	13.10	118.29	4.367
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0903	2.41	0.22	12.08	1.09	4.955
<div> <div>Накладные расходы</div> <div>Сметная прибыль</div> <div>Всего с НР и СП</div> </div>										
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	290	35.54	10 306.60	114.83	33 300.70	3.231	
8.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	0.8	652.11	521.69	5 873.98	4 699.18	9.008	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	6.5136	8.310	54.13	120.500	784.89	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.36	13.500	4.86	195.750	70.47	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-41 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
11. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.72	0.108	8 103.62	875.19	39 223.98	4 236.19	4.84	
		Накладные расходы		106%			119.39	90%	1 469.84		
		Сметная прибыль		54%			60.82	43%	702.26		
		Всего с НР и СП					1 172.23		8 072.43		
12.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности		0.3	2 000.60	600.17	22 575.05	6 772.52	11.284	
12. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	39.42	9.290	366.21	134.710	5 310.27	14.501	
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.33	1.70	0.56	5.37	1.77	3.161	
12. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.546	427.02	233.15	2 672.54	1 459.21	6.259	
12. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.105	2.41	0.25	12.08	1.27	5.08	
		Накладные расходы		79%			289.31	67%	3 557.88		
		Сметная прибыль		50%			183.11	40%	2 124.11		
		Всего с НР и СП					1 072.59		12 454.51		
13.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт		6	55.17	331.00	658.30	3 949.76	11.933	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.1975	25.185	8.860	223.14	128.470	3 235.52	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.075	13.467	1.01	195.733	14.68	14.535	
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.075	111.99	8.40	770.30	57.77	6.877	
			(1)			13.50	1.01	195.75	14.68	14.535	
13. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.95	5.7	3.12	17.78	9.88	56.32	3.168	
13. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	1.5	8.10	12.15	34.11	51.17	4.212	
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.225	87.17	19.61	690.71	155.41	7.925	
			(1)			11.60	2.61				
13. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0012	9 600.99	11.52	69 691.52	83.63	7.26	
13. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.00426	9 013.20	38.40	72 754.97	309.94	8.071	
		Накладные расходы		115%			257.77	98%	3 185.20		
		Сметная прибыль		71%			159.15	56%	1 820.11		
		Всего с НР и СП					747.92		8 955.07		
14.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		6	1 348.73	8 092.38	2 784.54	16 707.24	2.065	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 зонт		2	11.03	22.05	127.22	254.45	11.54
15. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	1.472	9.180	13.51	133.110	195.94	14.5
15. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.3	3.12	0.94	9.88	2.96	3.149
15. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.197
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2.18</u> <u>0.29</u>	<u>690.71</u>	<u>17.27</u>	<u>7.922</u>
15. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0001	9 600.99	0.96	69 691.52	6.97	7.26
15. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00036	9 013.20	3.24	72 754.97	26.19	8.083
		Накладные расходы				115%	15.54	98%	192.02	
		Сметная прибыль				71%	9.59	56%	109.73	
		Всего с НР и СП				47.18			556.20	
16.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2	229.15	458.30	473.95	947.90	2.068	
17.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода	0.48	7 874.21	3 779.63	30 952.56	14 857.22	3.931	
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	34.0032	9.920	337.31	143.840	4 891.02	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.03	13.333	0.40	195.667	5.87	14.675
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.018	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>1.56</u> <u>0.24</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>15.48</u> <u>3.52</u>	<u>9.923</u> <u>14.667</u>
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.012	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>1.34</u> <u>0.16</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>9.24</u> <u>2.35</u>	<u>6.896</u> <u>14.688</u>
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.012	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.05</u> <u>0.14</u>	<u>690.71</u>	<u>8.29</u>	<u>7.895</u>
17. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.92	24.48	47.00	82.41	158.23	3.367
17. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0012768	13 398.40	17.11	62 775.23	80.15	4.684
17. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	47.904	70.40	3 372.44	202.19	9 685.71	2.872
17. 9.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	1.57	0.7536	2.41 115%	1.82 388.37	12.08 98%	9.10 4 798.95	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				71%	239.77	56%	2 742.26	
		Всего с НР и СП					4 407.77		22 398.43	
18.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		1.01	8 766.63	8 854.31	47 247.55	47 720.02	5.389
		сменяем обрешетку и								
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	139.8749	7.940	1 110.61	115.130	16 103.80	14.5
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.5756	1.70	2.68	5.37	8.46	3.157
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	1.1312	<u>87.17</u>	<u>98.61</u>	<u>690.71</u>	<u>781.33</u>	<u>7.923</u>
18. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00101	<u>11.60</u>	<u>13.12</u>			
18. 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	5.252	5 160.53	5.21	50 988.06	51.50	9.885
18. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.8583	1 454.15	7 637.20	5 859.66	30 774.93	4.03
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	921.81	71%	11 433.70	
		Всего с НР и СП				65%	721.90	52%	8 373.98	
							10 498.02		67 527.70	
19.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		5.01	2 453.16	12 290.34	15 514.27	77 726.49	6.324
		сменяем обрешетку и								
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	326.2512	7.940	2 590.44	115.130	37 561.30	14.5
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.9539	1.70	3.32	5.37	10.49	3.16
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.4028	<u>87.17</u>	<u>122.28</u>	<u>690.71</u>	<u>968.93</u>	<u>7.924</u>
19. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.02004	<u>11.60</u>	<u>16.27</u>			
19. 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	6.513	5 160.53	103.42	50 988.06	1 021.80	9.88
19. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	10.5711	1 454.15	9 470.88	5 859.66	38 163.97	4.03
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	2 150.07	71%	26 668.52	
		Всего с НР и СП				65%	1 683.79	52%	19 531.88	
							16 124.20		123 926.89	
20.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2		0.55	252.25	138.75	1 805.19	992.87	7.156
		окрашиваемой поверхности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	3.358575	10.650	35.77	154.430	518.66	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.006875	10.182	0.07	145.455	1.00	14.286
20. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.006875	89.99	0.62	419.50	2.88	4.645
			(1)			10.06	0.07	145.87	1.00	14.286
20. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.006875	1.70	0.01	5.37	0.04	4
20. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.77	6.82	5.25	17.40	13.40	2.552
20. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.006875	87.17	0.60	690.71	4.75	7.917
			(1)			11.60	0.08			
20. 7.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0066	13 960.00	92.14	67 226.81	443.70	4.815
20. 8.	С113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0011	3 960.00	4.36	8 569.34	9.43	2.163
		Накладные расходы				81%	29.03	69%	358.57	
		Сметная прибыль				60%	21.50	48%	249.44	
		Всего с НР и СП					189.28		1 600.88	
21.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	1.04	1.04	158.32	164.64	1 553.33	1 615.48	9.812
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.97732	8.860	70.68	128.470	1 024.85	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.377	13.501	5.09	195.756	73.80	14.499
21. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.234	86.40	20.22	859.95	201.23	9.952
			(1)			13.50	3.16	195.75	45.81	14.497
21. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.143	111.99	16.01	770.30	110.15	6.88
			(1)			13.50	1.93	195.75	27.99	14.503
21. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.457	8.10	19.90	34.11	83.81	4.212
21. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.182	87.17	15.86	690.71	125.71	7.926
			(1)			11.60	2.11			
21. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00052	9 600.99	4.99	63 396.01	32.97	6.607
21. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5408	31.40	16.98	67.97	36.76	2.165
		Накладные расходы				108%	81.83	92%	1 010.76	
		Сметная прибыль				55%	41.67	44%	483.41	
		Всего с НР и СП					288.14		3 109.65	
22.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м	104	104	93.01	9 673.04	112.83	11 734.32	1.213
23.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19.7	19.7	42.98	846.90	325.61	6 414.52	7.574
23. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	11.38069	7.190	81.83	104.260	1 186.55	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-41 >				ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	5.713	111.00	634.14	638.87	3 649.86	5.756	
		в т.ч. Накладные расходы	(1)			11.60	66.27				
		в т.ч. Сметная прибыль				100%	81.83	85%	1 008.57		
						60%	49.10	48%	569.54		
24.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		19.7	25.19	496.24	183.43	3 613.57	7.282	
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: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИР РАЗДАН ПРОЕКТ»

Главный инженер
Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников
С.А.Сидорова