

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Александровский район,  
г. Карабаново,  
пер. 1-й Садовый, д. 16**

**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, пер. 1-й Садовый, д.16

№ 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	9
2.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (б/у)	1 стойка	1
3.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.5
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.34
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.98
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	32
8.	Шпильки (резьбовые оцинкованные в комплекте: 2 гайки и 2 шайбы)	компл.	32
9.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.53
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 обрабатыва емой поверхности	13
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)		234
12.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.09
13.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	2.5888
14.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.72
15.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентиляционные шахты и каналы)	1 м3 кладки	0.8
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (шахты, вентиляционные каналы на чердаке)	100 м2 поверхности	0.97
17.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.97
18.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.5
19.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1568
20.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2041
21.	Коньковый элемент	м	70
22.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
23.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
24.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
25.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
26.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.275
27.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.09
28.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.72
29.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.34
30.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
31.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08

1	2	3	4
32.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.68
33.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	41.722
34.	Герметизация мастикой швов горизонтальных (прим.)	100 м шва	0.6
35.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9
36.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	9
37.	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали	шт.	9
38.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.02
39.	Снегозадержатель трубчатый	м	102
40.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.07
41.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	107
42.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4.2
43.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	21.63
44.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.6
45.	Ремонт металлических ограждений средний	1 м2	8
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	13

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)





< 2016 * 02-01 * 02-01-53 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
3. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч	4.6	29.9	6.66	199.13	21.07	629.99	3.164	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.06	2 466.21	147.97	35 642.47	2 138.55	14.453	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147.35	115.130	2 136.58	14.5	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.177	
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	5.6	0.336	83%	122.30	71%	1 516.97		
						65%	95.78	52%	1 111.02		
							366.05		4 766.54		
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 обрешет		1.34	1 456.21	1 951.33	10 405.59	13 943.48	7.146	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	61.238	7.940	486.23	115.130	7 050.33	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.3082	1.70	0.52	5.37	1.66	3.192	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2412	87.17	21.03	690.71	166.60	7.922	
						11.60	2.80				
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00134	5 160.53	6.92	50 988.06	68.32	9.873	
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.072	1 340.14	1 436.63	6 209.49	6 656.57	4.633	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.27	1.7018	83%	403.57	71%	5 005.73		
						65%	316.05	52%	3 666.17		
							2 670.95		22 615.38		
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 обрешет		0.98	5 138.34	5 035.57	31 634.53	31 001.84	6.157	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	93.7762	7.940	744.58	115.130	10 796.45	14.5	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.8526	1.70	1.45	5.37	4.58	3.159	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.7644	87.17	66.63	690.71	527.98	7.924	
						11.60	8.87				
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00392	5 160.53	20.23	50 988.06	199.87	9.88	
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.136	1 340.14	4 202.68	6 209.49	19 472.96	4.633	
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.666	83%	618.00	71%	7 665.48		

< 2016 * 02-01 * 02-01-53 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
7.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		32	121.50	3 887.73	761.69	24 374.27	6.27	
7. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	45.44	8.380	380.79	121.510	5 521.41	14.5	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	16.32	1.70	27.74	5.37	87.64	3.159	
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	8.64	87.17	753.15	690.71	5 967.73	7.924	
7. 4.	c102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.067	2.144	11.60	100.22				
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
8.	C101-2592	Шпильки (резьбовые оцинкованные в комплекте: 2 гайки и 2 шайбы)	компл.		32	66.00	2 112.00	245.41	7 853.12	3.718	
9.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		2.53	5 488.68	13 886.37	35 939.28	90 926.34	6.548	
Объем: 218+21+14											
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	379.7277	8.530	3 239.08	123.690	46 968.52	14.501	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.9854	1.70	5.08	5.37	16.03	3.156	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.8096	87.17	70.57	690.71	559.20	7.924	
9. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.06325	11.60	9.39				
9. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03036	6 400.66	404.84	24 499.51	1 549.59	3.828	
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.01265	7 071.80	214.70	33 529.65	1 017.96	4.741	
9. 7.	c102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2.66	6.7298	5 160.53	65.28	50 988.06	645.00	9.881	
9. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	2.4541	1 469.11	9 886.82	5 968.98	40 170.04	4.063	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-53 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	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 обрабатываемой поверхности		13	287.63	3 739.25	2 651.09	34 464.29	9.217
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	193.0045	9.510	1 835.47	137.900	26 615.32	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.275	11.600	26.39	168.202	382.66	14.5
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.275	27.66	62.93	216.87	493.38	7.84
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	193.5375	11.60	26.39	168.20	382.66	14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.525	87.17	481.61	690.71	3 816.17	7.924
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13	3.00	39.00	13.10	170.30	4.367
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.13	2.41	0.31	12.08	1.57	5.065
Накладные расходы						90%	1 675.67	77%	20 788.44	
Сметная прибыль						60%	1 117.12	48%	12 959.03	
Всего с НР и СП							6 532.04		68 211.76	
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	234		35.54	8 316.36	112.83	26 402.22	3.175
12.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.09		2 912.92	262.16	31 476.57	2 832.90	10.806
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	18.0612	8.530	154.06	123.690	2 233.99	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.1503	13.506	2.03	195.742	29.42	14.493
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.67	0.1503	111.99	16.83	770.30	115.78	6.879
12. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.18	13.50	2.03	195.75	29.42	14.493
12. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.027	506.69	91.20	2 682.22	482.80	5.294
12. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.7479	2.41	0.07	12.08	0.33	4.714
Накладные расходы						78%	121.75	66%	1 493.85	
Сметная прибыль						63%	98.34	50%	1 131.71	
Всего с НР и СП							482.25		5 458.46	
13.	C404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0.5098		1 187.96	605.62	10 368.34	5 285.78	8.728





< 2016 \* 02-01 \* 02-01-53 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
3 468.06										
40 269.56										
18.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 поверхн	0.97						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	16.052045	9.070	145.59	131.520	2 111.16	14.501
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.291	1.70	0.49	5.37	1.56	3.184
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.1455	87.17 11.60	12.68 1.69	690.71	100.50	7.926
18. 4.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.0097	2 200.23	21.34	31 388.74	304.47	14.268
18. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.3977	3.00	1.19	13.10	5.21	4.378
18. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.01455	17 621.81	256.40	71 130.62	1 034.95	4.036
18. 7.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.012	0.01164	21 402.20	249.12	98 877.41	1 150.93	4.62
18. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.004559	100.61	0.46	971.11	4.43	9.63
18. 9.	c101-0416	Краска для наружных работ серая	т	0.059	0.05723	30 135.97	1 724.68	79 688.46	4 560.57	2.644
				Накладные расходы		95%	138.31	80%	1 688.94	
				Сметная прибыль		47%	68.43	37%	781.13	
				Всего с НР и СП			2 618.69		11 743.86	
19.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.5						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	308.19425	8.640	2 662.80	125.280	38 610.58	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.41875	13.500	86.65	195.750	1 256.47	14.501
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.0625	86.40 13.50	351.00 54.84	859.95 195.75	3 493.55	9.953
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.35625	111.99 13.50	263.88 31.81	770.30 195.75	1 815.02	6.878
19. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.58125	1.95	38.18	4.01	461.24	14.5
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.25	87.17 11.60	283.30 37.70	690.71	2 244.81	7.924
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5590	0.66	3 689.40	2.85	15 931.50	4.318
19. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	195	2.78	542.10	72.99	14 233.05	26.255
				Накладные расходы		108%	2 969.41	92%	36 677.69	
				Сметная прибыль		55%	1 512.20	44%	17 541.50	
				Всего с НР и СП			12 312.27		130 626.22	



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-53 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.1568	7 195.27	44 299.84	42 090.08	259 140.20	5.85
Объем: 650*0.0074*1.28										
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.2041	8 103.62	1 653.95	39 223.98	8 005.61	4.84
Объем: 6.5*0.0314										
22.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		70	31.00	2 170.00	177.94	12 455.80	5.74
23.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		7.6245	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1375	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.1375	111.99	61.59	770.30	423.67	6.879
23. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2		13.50	7.43	195.75	107.66	14.49
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.8	87.17	47.94	690.71	327	4.303
23. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.055	11.60	6.38		379.89	7.924
23. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
23. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866
23. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03
						106%	283.63	90%	3 491.96	
						54%	144.49	43%	1 668.38	
							1 903.92		15 328.43	
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05
26.	C101-0933	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
27.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.275	6 613.49	1 818.71	39 335.56	10 817.29	5.948



< 2016 * 02-01 * 02-01-53 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) 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>											
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	25.233587	8.170	206.16	118.470	2 989.42	14.501	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0240625	13.299	0.32	195.740	4.71	14.719	
27. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0240625	111.99	2.69	770.30	18.54	6.892	
			(1)			13.50	0.32	195.75	4.71	14.719	
27. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0378125	87.17	3.30	690.71	26.12	7.915	
			(1)			11.60	0.44				
27. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00033	6 180.64	2.04	51 079.16	16.86	8.265	
27. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.198	8 103.62	1 604.52	39 223.98	7 766.35	4.84	
		Накладные расходы				106%	218.87	90%	2 694.72		
		Сметная прибыль				54%	111.50	43%	1 287.48		
		Всего с НР и СП					2 149.08		14 799.49		
<b>28.</b>	<b>Е58-19-6</b>	<b>Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами</b>	<b>100 м покрыти</b>	<b>1.09</b>		<b>7 286.40</b>	<b>7 942.18</b>	<b>46 667.27</b>	<b>50 867.32</b>	<b>6.405</b>	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	128.0205	8.530	1 092.02	123.690	15 834.86	14.501	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.4578	13.499	6.18	195.740	89.61	14.5	
28. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.4578	31.26	14.31	223.78	102.45	7.159	
			(1)			13.50	6.18	195.75	89.61	14.5	
28. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.1962	87.17	17.10	690.71	135.52	7.925	
			(1)			11.60	2.28				
28. 5.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.25397	6 400.66	1 625.58	24 499.51	6 222.14	3.828	
28. 6.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01308	7 927.38	103.69	43 454.79	568.39	5.482	
28. 7.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00109	5 160.53	5.62	50 988.06	55.58	9.89	
28. 8.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.64528	7 878.53	5 083.86	43 312.02	27 948.38	5.497	
28. 9.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.77608						
		Накладные расходы				83%	911.51	71%	11 306.37		
		Сметная прибыль				65%	713.83	52%	8 280.72		
		Всего с НР и СП					9 567.52		70 454.41		
<b>29.</b>	<b>Е58-10-1</b>	<b>Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 м</b>	<b>0.72</b>		<b>6 584.88</b>	<b>4 741.12</b>	<b>30 772.32</b>	<b>22 156.07</b>	<b>4.673</b>	
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	26.496	8.530	226.01	123.690	3 277.29	14.501	
29. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0936	87.17	8.16	690.71	64.65	7.923	
			(1)			11.60	1.09				
29. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00036	4 434.49	1.60	22 002.65	7.92	4.95	

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-53 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	114.5	82.44	54.65	4 505.35	228.12	18 806.21	4.174
30.	E58-10-3	<b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.34</b>	<b>3 871.81</b>	<b>1 316.41</b>	<b>28 960.85</b>	<b>9 846.69</b>	<b>7.48</b>
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	21.726	8.530	185.32	123.690	2 687.29	14.501
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.0272	<u>87.17</u> 11.60	<u>2.37</u> 0.32	<u>690.71</u>	<u>18.79</u>	<u>7.928</u>
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000136	4 434.49	0.60	22 002.65	2.99	4.983
30. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	100	34	33.18	1 128.12	209.93	7 137.62	6.327
31.	E58-10-5	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.08</b>	<b>3 876.68</b>	<b>310.14</b>	<b>27 625.00</b>	<b>2 209.99</b>	<b>7.126</b>
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.56</u> 0.07	<u>690.71</u>	<u>4.42</u>	<u>7.893</u>
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	22 002.65	0.70	5
31. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	100	8	34.15	273.20	209.93	1 679.44	6.147
32.	E58-10-6	<b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.08</b>	<b>7 000.68</b>	<b>560.06</b>	<b>30 160.00</b>	<b>2 412.79</b>	<b>4.308</b>
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.56</u> 0.07	<u>690.71</u>	<u>4.42</u>	<u>7.893</u>
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	22 002.65	0.70	5
32. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	100	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3.598
									373.06	
									273.22	
									3 059.07	



< 2016 * 02-01 * 02-01-53 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
<b>33.</b>	<b>E58-22-1</b>	<b>Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.68</b>	<b>901.73</b>	<b>613.18</b>	<b>6 756.41</b>	<b>4 594.36</b>	<b>7.493</b>	
33. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	25.704	8.170	210.00	118.470	3 045.15	14.501	
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0068	87.17	0.59	690.71	4.70	7.966	
		(1)				11.60	0.08				
33. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.06256	6 400.66	400.43	24 499.51	1 532.69	3.828	
33. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000272	7 927.38	2.16	43 454.79	11.82	5.472	
33. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0068	83%	174.30	71%	2 162.06		
		Накладные расходы				65%	136.50	52%	1 583.48		
		Сметная прибыль					923.98		8 339.90		
		Всего с НР и СП									
<b>34.</b>	<b>X03-1001</b>	<b>Автогидроподъемники высотой подъема 12 м</b>	<b>маш.-ч (1)</b>	<b>41.722</b>	<b>83.76</b>	<b>3 494.63</b>	<b>490.38</b>	<b>20 459.63</b>	<b>5.855</b>		
Объем:											
		<b>18.4*0.72+31.*5*0.17+26.55*0.08</b>									
34. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	41.722	10.060	419.72	145.870	6 085.99	14.5	
		Накладные расходы				95%	398.73	81%	4 929.65		
		Сметная прибыль				50%	209.86	40%	2 434.40		
		Всего с НР и СП					4 103.22		27 823.68		
<b>35.</b>	<b>E07-01-037-03</b>	<b>Герметизация мастикой швов горизонтальных (прим.)</b>	<b>100 м шва</b>	<b>0.6</b>	<b>2 001.74</b>	<b>1 201.04</b>	<b>17 284.52</b>	<b>10 370.72</b>	<b>8.635</b>		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	10.971	9.070	99.51	131.520	1 442.91	14.501	
35. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	8.95	5.37	53.87	289.28	135.97	730.16	2.524	
35. 3.	c101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	75	45	18.05	812.25	182.17	8 197.65	10.093	
		Накладные расходы				117%	116.43	99%	1 428.48		
		Сметная прибыль				72%	71.65	58%	836.89		
		Всего с НР и СП					1 389.12		12 636.09		
<b>36.</b>	<b>E12-01-011-01</b>	<b>Устройство колпаков над шахтами в два канала</b>	<b>1 колпак</b>	<b>9</b>	<b>21.04</b>	<b>189.36</b>	<b>288.23</b>	<b>2 594.11</b>	<b>13.699</b>		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	19.9755	8.530	170.39	123.690	2 470.77	14.501	
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1125	87.17	9.81	690.71	77.70	7.92	
		(1)				11.60	1.31				
36. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0001	0.0009	10 181.05	9.16	50 714.92	45.64	4.983	
		Накладные расходы				108%	184.02	92%	2 273.11		
		Сметная прибыль				55%	93.71	44%	1 087.14		



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-53 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
37.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак		9	10.16	91.48	131.96	1 187.61	12.982
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.97	8.73	8.530	74.47	123.690	1 079.81	14.501
37. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.09	87.17 11.60	7.85 1.04	690.71	62.16	7.918
37. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0009	10 181.05	9.16	50 714.92	45.64	4.983
		Накладные расходы				108%	80.43	92%	993.43	
		Сметная прибыль				55%	40.96	44%	475.12	
		Всего с НР и СП					212.87		2 656.16	
38.	C301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали	шт.		9	964.86	8 683.74	6 173.58	55 562.22	6.398
39.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражд		1.02	158.32	161.49	1 553.33	1 584.40	9.811
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.82391	8.860	69.32	128.470	1 005.14	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.36975	13.496	4.99	195.727	72.37	14.503
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2295	86.40 13.50	19.83 3.10	859.95 195.75	197.36 44.92	9.953 14.49
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.14025	111.99 13.50	15.71 1.89	770.30 195.75	108.03 27.45	6.877 14.524
39. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.40975	8.10	19.52	34.11	82.20	4.211
39. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1785	87.17 11.60	15.56 2.07	690.71	123.29	7.924
39. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00051	9 600.99	4.90	63 396.01	32.33	6.598
39. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5304	31.40	16.65	67.97	36.05	2.165
		Накладные расходы				108%	80.25	92%	991.31	
		Сметная прибыль				55%	40.87	44%	474.10	
		Всего с НР и СП					282.61		3 049.81	
40.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		102	93.01	9 487.02	533.88	54 455.76	5.74
41.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражд		1.07	158.32	169.41	1 553.33	1 662.08	9.811
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.207435	8.860	72.72	128.470	1 054.41	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.387875	13.510	5.24	195.759	75.93	14.49
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.24075	86.40 13.50	20.80 3.25	859.95 195.75	207.03 47.13	9.953 14.502

< 2016 * 02-01 * 02-01-53 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.147125	111.99	16.48	770.30	113.33	6.877	
41. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.527875	8.10	20.48	34.11	86.23	4.21	
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.18725	87.17	16.32	690.71	129.34	7.925	
41. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000535	9 600.99	5.14	63 396.01	33.92	6.599	
41. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5564	31.40	17.47	67.97	37.82	2.165	
		Накладные расходы				108%	84.20	92%	1 039.91		
		Сметная прибыль				55%	42.88	44%	497.35		
		Всего с НР и СП					296.49		3 199.34		
42.	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	107		221.17	23 665.19	1 269.52	135 838.64	5.74	
43.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем покрыт	4.2		594.36	2 496.29	8 032.52	33 736.56	13.515	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
43. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	219.9582	9.510	2 091.80	137.900	30 332.24	14.501	
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.8875	13.503	38.99	195.751	565.23	14.497	
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.8375	86.40	158.76	859.95	1 580.16	9.953	
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.05	111.99	117.59	770.30	359.69	14.498	
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.47	13.50	14.18	195.75	808.82	6.878	
		Накладные расходы				87.17	128.14	690.71	205.54	14.495	
		Сметная прибыль				11.60	17.05		1 015.34	7.924	
		Всего с НР и СП				108%	2 301.25	92%	28 425.67		
						55%	1 171.93	44%	13 594.89		
							5 969.47		75 757.12		
44.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	21.63		215.48	4 660.83	1 236.86	26 753.28	5.74	
		Объем: 420*0.05*1.03									
45.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.6		930.76	558.45	5 015.72	3 009.43	5.389	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
45. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.622	8.380	21.97	121.510	318.60	14.5	
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06	13.500	0.81	195.833	11.75	14.506	
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.06	111.99	6.72	770.30	46.22	6.878	
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.03	13.50	0.81	195.75	11.75	14.506	
45. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000396	87.17	2.62	690.71	20.72	7.908	
						11.60	0.35		20.19	9.897	



< 2016 * 02-01 * 02-01-53 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
45. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.72	729.31	525.10	3 616.25	2 603.70	4.958	
		Накладные расходы				106%	24.15	90%	297.32		
		Сметная прибыль				54%	12.30	43%	142.05		
		Всего с НР и СП					594.90		3 448.80		
46.	E68-23-2	Ремонт металлических ограждений средний	1 м2		8	94.52	756.07	1 282.90	10 263.13	13.574	
46. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.61	76.88	8.860	681.16	128.470	9 876.77	14.5	
46. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.78	6.24	8.10	50.54	34.11	212.85	4.212	
46. 3.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0003	0.0024	10 155.39	24.37	72 293.82	173.51	7.12	
		Накладные расходы				104%	708.41	88%	8 691.56		
		Сметная прибыль				60%	408.70	48%	4 740.85		
		Всего с НР и СП					1 873.18		23 695.54		
47.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13	42.98	558.87	325.61	4 232.86	7.574	
47. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	7.5101	7.190	54.00	104.255	782.96	14.5	
47. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	3.77	111.00	418.47	638.87	2 408.54	5.756	
			(1)			11.60	43.73				
48.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		13	25.19	327.47	183.43	2 384.59	7.282	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						181 718.19		1 165 238.13	6.412	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						17 628.21		217 908.98	12.361	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						11 268.14		130 660.11	11.596	
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	210 614.54		1 513 807.22	7.188	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						42 122.91				
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						252 737.45				
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18	272 485.30		
									1 786 292.52		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»  
 Главный инженер  
 Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников  
 С.А.Сидорова