

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова,
д. 3**

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:
г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	0.493
2.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2.5654
3.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков	100 м2	0.3
4.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.3
5.	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130x130 мм	100 шт.	0.39
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.22
7.	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности й карнизов	0.309
8.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля (6 скатов)	100 м2 кровли	2.8126
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.9139
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0883
11.	Коньковый элемент	м	50
12.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.45
13.	Снегозадержатель	м	45
14.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.08
15.	Разборка мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим.)	100 м2 покрытия	0.08
16.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
17.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
18.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
19.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
20.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
21.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.04
22.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.01
23.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.01
24.	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	7
25.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	210
26.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.008
27.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.008
28.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0.8

1	2	3	4
29.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.182
30.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	поверхности 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.182
31.	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.02
32.	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	2
33.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	4
34.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	4
35.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.309
36.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	8.859
37.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.2
38.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза	10.2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д.3
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д.3

Сметная стоимость: **484.909** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.528** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **67.661** 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.	E46-04-008-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрыт		0.493	79.44	39.16	1 010.01	497.94	12.716	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	4.22994	7.800	32.99	113.100	478.41	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	0.92684	6.66	6.17	21.07	19.53	3.165	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	32.66	84%	401.86		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	19.79	48%	229.64		
		<i>Всего с НР и СП</i>					91.61		1 129.44		
2.	E46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		2.5654	154.66	396.75	1 895.21	4 861.97	12.254	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	40.78986	7.800	318.16	113.100	4 613.33	14.5	
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	11.80084	6.66	78.59	21.07	248.64	3.164	

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.37	4.4343	10.060	44.61	145.870	646.83	14.5
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	11.37	4.4343	90.00 10.06	399.09 44.61	517.72 145.87	2 295.73 646.83	5.752 14.5
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22.74	8.8686	1.53	13.57	4.14	36.72	2.706
		Накладные расходы				99%	172.51	84%	2 122.34	
		Сметная прибыль				60%	104.55	48%	1 212.77	
		Всего с НР и СП					819.36		7 547.33	
6.	E58-5-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.22	4 293.07	944.48	35 939.28	7 906.65	8.371	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	33.0198	8.530	281.66	123.690	4 084.22	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.2596	1.70	0.44	5.37	1.39	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0704	87.17 11.60	6.14 0.82	690.71	48.63	7.92
6. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0055	6 400.66	35.20	24 499.51	134.75	3.828
6. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00264	7 071.80	18.67	33 529.65	88.52	4.741
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0011	5 160.53	5.68	50 988.06	56.09	9.875
6. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.5852	1 019.63	596.69	5 968.98	3 493.05	5.854
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.2134					
		Накладные расходы				83%	233.78	71%	2 899.80	
		Сметная прибыль				65%	183.08	52%	2 123.79	
		Всего с НР и СП					1 361.34		12 930.24	
7.	E10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство карнизов	100 м2 карнизов	0.309	5 766.49	1 781.84	46 847.10	14 475.75	8.124	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	50.81505	8.530	433.45	123.690	6 285.31	14.501
7. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.5523375	0.95	0.52	4.09	2.26	4.346
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.347625	87.17 11.60	30.30 4.03	690.71	240.11	7.924
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0011124	5 160.53	5.74	50 988.06	56.72	9.882

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

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >														
		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
7. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.17922	1 371.17	245.74	6 209.49	1 112.86	4.529				
7. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.28428	1 454.15	413.39	5 859.66	1 665.78	4.03				
7. 7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	0.32754	1 992.72	652.70	15 609.41	5 112.71	7.833				
		Накладные расходы				106%	459.46	90%	5 656.78					
		Сметная прибыль				54%	234.06	43%	2 702.68					
		Всего с НР и СП					2 475.36		22 835.21					
8.	E12-01-023-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля (6 скатов)	100 м2 кровли		2.8126	1 342.34	3 775.45	13 870.96	39 013.47	10.333				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	152.76496	8.640	1 319.89	125.280	19 138.40	14.5				
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.7774425	13.498	37.49	195.748	543.68	14.502				
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.757875	86.40	151.88	859.95	1 511.68	9.953				
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	23.73	195.75	344.10	14.501				
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3625	1.0195675	111.99	114.18	770.30	785.37	6.878				
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	13.76	195.75	199.58	14.504				
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	3.0125	8.4729575	1.95	16.52	4.01	33.98	2.057				
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0.5	1.4063	87.17	122.59	690.71	971.35	7.924				
		Накладные расходы				11.60	16.31							
		Сметная прибыль				0.66	1 698.53	2.85	7 334.56	4.318				
		Всего с НР и СП					351.86	72.99	9 238.13	26.255				
9.	C101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.9139	7 195.27	20 966.30	42 090.08	122 646.28	5.85				
Объем: 281.26*0.0074*1.4														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	C101-1706 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.0883	8 103.62	715.55	39 223.98	3 463.48	4.84
Объем: 2.8126*0.0314										
11.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		50	31.00	1 550.00	177.94	8 897.00	5.74
12.	E12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.45	158.32	71.24	1 553.33	698.98	9.812
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.451725	8.860	30.58	128.470	443.44	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.163125	13.548	2.21	195.739	31.93	14.448
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.10125	86.40	8.75	859.95	87.07	9.951
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.061875	111.99	6.93	770.30	19.82	14.467
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.063125	13.50	0.84	195.75	12.11	14.417
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.07875	87.17	6.86	690.71	54.39	7.929
12. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000225	9 600.99	2.16	63 396.01	14.26	6.602
12. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.234	31.40	7.35	67.97	15.90	2.163
		Накладные расходы				108%	35.41	92%	437.34	
		Сметная прибыль				55%	18.03	44%	209.16	
		Всего с НР и СП					124.68		1 345.48	
13.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		45	93.01	4 185.45	533.88	24 024.60	5.74
14.	E12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт я		0.08	7 405.84	592.47	50 909.17	4 072.74	6.874
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	10.373	8.530	88.48	123.690	1 283.04	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.02	13.500	0.27	196.000	3.92	14.519
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.02	86.40	1.73	859.95	17.20	9.942
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	13.50	0.27	195.75	3.92	14.519
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00032	87.17	0.61	690.71	4.83	7.918
14. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00096	11.60	0.08		16.35	8.258
						6 180.64	1.98	51 079.16	41.72	6.144
						7 071.80	6.79	43 454.79		

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.782	0.06256	7 878.53	492.88	43 312.02	2 709.60	5.497
		Накладные расходы				108%	95.85	92%	1 184.00	
		Сметная прибыль				55%	48.81	44%	566.26	
		Всего с НР и СП					737.13		5 823.00	
15.	E12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим.)	100 м2 покрытая		0.08	689.60	55.17	9 916.46	793.32	14.38
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.925	6.314	8.530	53.86	123.690	780.98	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.0112	13.393	0.15	195.536	2.19	14.6
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.14	0.0112	86.40	0.97	859.95	9.63	9.928
		(1)				13.50	0.15	195.75	2.19	14.6
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.049	0.00392	87.17	0.34	690.71	2.71	7.971
		(1)				11.60	0.05			
		Накладные расходы				108%	58.33	92%	720.52	
		Сметная прибыль				55%	29.71	44%	344.59	
		Всего с НР и СП					143.21		1 858.43	
16.	E58-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	35 642.47	356.43	14.454
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	115.130	356.10	14.5
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
16. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	252.83	
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	185.17	
		Всего с НР и СП					61.00		794.43	
17.	E10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	слуховое окно		1	368.96	368.96	2 542.02	2 542.02	6.89
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	123.690	943.07	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	770.30	105.92	6.878
		(1)				13.50	1.86	195.75	26.92	14.473
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17	11.99	690.71	94.97	7.921		
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные				11.60	1.60					
17. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т м3	0.0014 0.06	0.0014 0.06	5 160.53 690.50	7.22 41.43	50 988.06 6 122.03	71.38 367.32	9.886 8.866		
17. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	1 371.17	82.27	6 209.49	372.57	4.529		
17. 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	0.1	1 454.15	145.42	5 859.66	585.97	4.03		
		Накладные расходы				106%	70.91	90%	872.99			
		Сметная прибыль				54%	36.13	43%	417.10			
		Всего с НР и СП				476.00			3 832.11			
18.	C203-0177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616		
19.	C203-0254 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05		
20.	C101-0933 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	1		22.94	22.94	71.27	71.27	3.107		
21.	E10-01-044-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.04	0.04	6 613.49	264.54	39 335.56	1 573.43	5.948		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.67034	8.170	29.99	118.470	434.82	14.5		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0035	14.286	0.05	197.143	0.69	13.8		
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0035	111.99	0.39	770.30	2.70	6.923		
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0055	13.50	0.05	195.75	0.69	13.8		
						87.17	0.48	690.71	3.80	7.917		
21. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000048	11.60	0.06					
21. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0288	6 180.64	0.30	51 079.16	2.45	8.167		
		Накладные расходы				8 103.62	233.38	39 223.98	1 129.65	4.84		
						106%	31.84	90%	391.97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП						54%	16.22	43%	187.27	
							312.60		2 152.67	
22.	Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и	1 т		0.01	1 298.23	13.00	10 844.73	108.44	8.342
	(Приказ №	криволинейных, пожарных с	конструк							
	171/пр от	ограждением	ций							
	13.03.2015)									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.372255	9.400	3.50	136.300	50.74	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.0705	13.475	0.95	196.170	13.83	14.558
22. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.000875	120.52	0.11	675.37	0.59	5.364
			(1)			15.42	0.01	223.59	0.20	20
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.0015	111.99	0.17	770.30	1.16	6.824
			(1)			13.50	0.02	195.75	0.29	14.5
22. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.068125	96.89	6.60	596.47	40.63	6.156
			(1)			13.50	0.92	195.75	13.34	14.5
22. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.012	2.37	0.03	7.51	0.09	3
22. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.021	1.20	0.03	4.95	0.10	3.333
22. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.12025	12.31	1.48	67.59	8.13	5.493
22. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.004875	6.70	0.03	39.48	0.19	6.333
22. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.003625	5.13	0.02	14.27	0.05	2.5
22. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.002375	87.17	0.21	690.71	1.64	7.81
			(1)			11.60	0.03			
22. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000001	35 027.80	0.04	88 800.43	0.09	2.25
22. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0137	6.64	0.09	37.99	0.52	5.778
22. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000003	4 434.49		22 002.65	0.01	
22. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000194	4 812.46	0.09	34 149.74	0.66	7.333
22. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00004	10 155.39	0.41	72 293.82	2.89	7.049
22. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001	5 160.53		50 988.06	0.01	
22. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0041	8.38	0.03	29.32	0.12	4
22. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000006	2 200.00	0.01	13 895.39	0.08	8
22. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000103	1 522.51	0.02	5 968.98	0.06	3
22. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000031	13 960.00	0.04	67 226.81	0.21	5.25

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.001	0.00001	7 619.87	0.08	45 015.45	0.45	5.625
22. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.000187	35.24	0.01	120.75	0.02	2
		Накладные расходы				81%	3.60	69%	44.55	
		Сметная прибыль				72%	3.20	58%	37.45	
		Всего с НР и СП				19.80			190.44	
23.	C201-0778 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0.01	0.01	13 360.00	133.60	54 304.56	543.05	4.065
24.	E26-02-018-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 взаимой поверхно сти	7	287.63	2 013.44	2 651.09	18 557.71	9.217	
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	103.9255	9.510	988.33	137.900	14 331.33	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.225	11.600	14.21	168.204	206.05	14.5
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.225	27.66	33.88	216.87	265.67	7.841
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	104.2125	11.60	14.21	168.20	206.05	14.5
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.975	87.17	259.33	690.71	2 054.86	7.924
24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7	11.60	34.51	13.10	91.70	4.367
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.07	3.00	0.17	12.08	0.85	5
		Накладные расходы				90%	902.29	77%	11 193.78	
		Сметная прибыль				60%	601.52	48%	6 977.94	
		Всего с НР и СП				3 517.25			36 729.43	
25.	C113-8104 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	210	35.54	7 463.40	112.83	23 694.30	3.175	

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Е10-01-039-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.008	1 948.65	15.60	22 817.47	182.53	11.701
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
26. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.913152	8.460	7.72	122.670	112.02	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.069888	13.593	0.95	195.742	13.68	14.4
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.752	0.062016	86.40	5.36	859.95	53.33	9.95
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.984	0.007872	13.50	0.84	195.75	12.14	14.452
26. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.018304	111.99	0.88	770.30	6.06	6.886
26. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.024	0.016192	13.50	0.11	195.75	1.54	14
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.472	0.011776	30.00	0.55	157.05	2.87	5.218
						3.00	0.05	7.44	0.12	2.4
						87.17	1.03	690.71	8.13	7.893
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.14			
		Сметная прибыль				106%	9.20	90%	113.13	
		Всего с НР и СП				54%	4.69	43%	54.05	
							29.49		349.71	
27.	Е10-01-039-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.008	49 453.21	395.63	560 341.66	4 482.74	11.331

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

27. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.312656	8.460	11.10	122.670	161.02	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.1092	13.553	1.48	195.788	21.38	14.446
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.0969	86.40	8.37	859.95	83.33	9.956
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.5375	0.0123	13.50	1.31	195.75	18.97	14.481
27. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.0286	111.99	1.38	770.30	9.47	6.862
27. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.0253	13.50	0.17	195.75	2.41	14.176
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.0184	30.00	0.86	157.05	4.49	5.221
						3.00	0.08	7.44	0.19	2.375
						87.17	1.60	690.71	12.71	7.944
			(1)			11.60	0.21			
27. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000266	6 180.64	0.16	51 079.16	1.36	8.5
27. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000128	9 700.00	0.12	39 044.68	0.50	4.167
27. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0003	1 652.17	0.50	8 663.14	2.60	5.2
27. 11.	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	173	1.384	2.79	3.86	12.80	17.72	4.591
27. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.136	6.97	7.92	17.40	19.77	2.496

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

Форма по МДС 81-35:2000			ПК РИК (вер.1.3.150623)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
27. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.8		448.56	358.85	5 205.77	4 164.62	11.605	
27. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.001336		425.09	0.57	2 984.50	3.99	7	
27. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002064		1 228.19	0.25	4 712.92	0.97	3.88	
		Накладные расходы				106%		13.35	90%	164.16		
		Сметная прибыль				54%		6.80	43%	78.43		
		Всего с НР и СП						415.78		4 725.33		
28.	E08-08-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)		0.8		918.75	735.00	8 132.69	6 506.15	8.852	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
28. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	14.9155	11.9324		8.740	104.29	126.730	1 512.19	14.5	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.35		13.514	4.73	195.743	68.51	14.484	
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4375	0.35		111.99	39.20	770.30	269.61	6.878	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1125	0.09		13.50	4.73	195.75	68.51	14.484	
			(1)				87.17	7.85	690.71	62.16	7.918	
28. 5.	C101-0167	Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6х100 мм	т	0.0006	0.00048		11.60	1.04				
				0.0006	0.00048		5 160.00	2.48	40 172.59	19.28	7.774	
28. 6.	C101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	0.0003	0.00024		6 660.00	1.60	56 151.54	13.48	8.425	
28. 7.	C101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0.004	0.0032		4 604.33	14.73	37 226.36	119.12	8.087	
28. 8.	C101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0.006	0.0048		7 361.00	35.33	34 493.05	165.57	4.686	
28. 9.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.003	0.0024		28 587.47	68.61	197 216.64	473.32	6.899	
28. 10.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.04	0.032		396.03	12.67	2 966.86	94.94	7.493	
28. 11.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.49	0.392		1 105.54	433.37	9 470.74	3 712.53	8.567	
28. 12.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0006	0.00048		734.50	0.35	3 279.20	1.57	4.486	
28. 13.	C407-0001	Глина	м3	0.12	0.096		99.04	9.51	360.64	34.62	3.64	

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >				ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.475	0.0095	111.99 13.50	1.06 0.13	770.30 195.75	7.32 1.86	6.906 14.308	
31. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.00975	6.66	0.06	21.07	0.21	3.5	
31. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.0385	8.10	0.31	34.11	1.31	4.226	
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7125	0.01425	87.17 11.60	1.24 0.17	690.71	9.84	7.935	
31. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000078	9 600.99	0.07	69 691.52	0.54	7.714	
31. 8.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.1516	12.20	1.85	31.29	4.74	2.562	
31. 9.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.00022	9 013.20	1.98	72 754.97	16.01	8.086	
31. 10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	8.2	0.164	94.61	15.52	150.23	24.64	1.588	
31. 11.	C101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1.58	0.0316	112.00	3.54	172.87	5.46	1.542	
		Накладные расходы				115%	30.89	98%	381.68		
		Сметная прибыль				71%	19.07	56%	218.10		
		Всего с НР и СП				102.32			1 057.46		
32.	C301-1794 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2		2	122.52	245.04	631.13	1 262.26	5.151	
33.	E20-02-010-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт		4	21.27	85.03	240.14	960.55	11.297	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38	5.52	8.860	48.91	128.470	709.15	14.5	
33. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2875	1.15	3.12	3.59	9.88	11.36	3.164	
33. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.6	8.10	4.86	34.11	20.47	4.212	
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	690.71	34.54	7.922	
33. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0001	0.0004	9 600.99	3.84	69 691.52	27.88	7.26	
33. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00054	0.00216	9 013.20	19.47	72 754.97	157.15	8.071	
		Накладные расходы				115%	56.25	98%	694.97		
		Сметная прибыль				71%	34.73	56%	397.12		
		Всего с НР и СП				176.01			2 052.64		

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)													Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
34.	C301-0291 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм					шт.	4	369.02	1 476.08	762.51	3 050.04	2.066		
35.	E15-04-024-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Простая окраска масляными составами по дереву потолков					100 м2 окрашиваемой поверхно-сти	0.309	1 190.57	367.88	7 187.84	2 221.03	6.037		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15															
35. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2					чел.-ч						14.5		
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч		8.740	101.12	126.730	1 466.29	15.2		
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м					маш.-ч		12.945	0.05	196.764	0.76	7.167		
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					(1)		31.26	0.12	223.78	0.86	15.2		
							маш.-ч		13.50	0.05	195.75	0.76	7.94		
							(1)		87.17	1.68	690.71	13.34	2.58		
35. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22					т		11.60	0.22		551.44	3.5		
35. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2					т		22 533.00	213.75	58 130.30	144.05	5.586		
35. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25					м2		14 323.20	41.16	50 127.88	27.15	3.376		
35. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая					т		19.65	4.86	109.85	16.44	4.323		
35. 9.	C101-1757	Ветошь					кг		2 863.91	4.87	9 675.27	0.12	12		
35. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм					м3		3.00	0.31	13.10	1.34			
		Накладные расходы							100.61	0.01	971.11	0.12			
		Сметная прибыль													
		Всего с НР и СП							95%	96.11	80%	1 173.64			
									47%	47.55	37%	542.81			
36.	X03-1001 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м					маш.-ч (1)	8.859	83.76	742.03	490.38	4 344.28	5.855		
Объем: 0.309*28.67															
36. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	1	8.859	10.060	89.12	145.870	14.5		
37.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную					1 т груза	10.2	42.98	438.40	325.61	3 321.22	7.576		

< 2016 * 02-01 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
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										
							2 635.18		30 528.84	11.585
							59 911.67		410 940.23	6.859
						20	11 982.33			
							71 894.00	18	73 969	
									484 909	

Составил: Шишканова Н.В.

Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

