

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир,
ул. 1-я Пионерская , д. 78**

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.Владимир, ул. 1-я Пионерская, д.78

№ 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	11.79
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	10.52
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.27
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.08
7.	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	11.79
8.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	412.65
9.	Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)	100 м2 покрытия	11.79
10.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1296.9
11.	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.53
12.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	11.79
13.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	11.1675
14.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.3702
15.	Коньковый элемент	м	45.1
16.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
17.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
18.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
19.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
20.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.2
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.14
22.	Снегозадержатель трубчатый	м	114
23.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.14
24.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	114
25.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	5.06
26.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	5.06
27.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	52.118
28.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.14
29.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0196

1	2	3	4
30.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.07
31.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.07
32.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.94
33.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.75
34.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.05
35.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.05
36.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.05
37.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	30.725
38.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.04
39.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	100 м труб	0.24
40.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0.576
41.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков	0.08
42.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.756
43.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.756
44.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28
45.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	28

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул. 1-я Пионерская, д.78
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул. 1-я Пионерская, д.78

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-57

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул. 1-я Пионерская, д.78

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **2 255.871** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.646** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **332.597** 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 покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11.79	154.66	1 823.40	1 895.21	22 344.55	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	187.461	7.800	1 462.20	113.100	21 201.84	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	54.234	6.66	361.20	21.07	1 142.71	3.164
		Накладные расходы				99%	1 447.58	84%	17 809.55	
		Сметная прибыль				60%	877.32	48%	10 176.88	
		Всего с НР и СП					4 148.30		50 330.98	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	35 642.47	1 425.70	14.454
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	115.130	1 424.39	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы				83%	81.53	71%	1 011.32	
		Сметная прибыль				65%	63.85	52%	740.68	
		Всего с НР и СП					244.02		3 177.70	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		10.52	1 456.21	15 319.36	10 405.59	109 466.74	7.146
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	480.764	7.940	3 817.27	115.130	55 350.36	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.4196	1.70	4.11	5.37	12.99	3.161
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.8936	87.17	165.07	690.71	1 307.93	7.923
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.01052	5 160.53	21.97	50 988.06	536.39	9.88

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	8.416	1 340.14	11 278.62	6 209.49	52 259.07	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	13.3604					
		Накладные расходы				83%	3 168.33	71%	39 298.76	
		Сметная прибыль				65%	2 481.23	52%	28 782.19	
		Всего с НР и СП					20 968.92		177 547.69	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 обрешет	1.27	5 138.34	6 525.70	31 634.53	40 175.86	6.157	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	121.5263	7.940	964.92	115.130	13 991.32	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.1049	1.70	1.88	5.37	5.93	3.154
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.9906	87.17	86.35	690.71	684.22	7.924
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00508	5 160.53	26.22	50 988.06	259.02	9.879
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.064	1 340.14	5 446.33	6 209.49	25 235.37	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.159					
		Накладные расходы				83%	800.88	71%	9 933.84	
		Сметная прибыль				65%	627.20	52%	7 275.49	
		Всего с НР и СП					7 953.78		57 385.19	
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3	3 621.51	1 086.45	19 419.55	5 825.86	5.362	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	11.961	8.530	102.03	123.690	1 479.46	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.192	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.105	87.17	9.15	690.71	72.52	7.926
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0114	5 160.53	58.83	50 988.06	581.26	9.88
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.63	1 454.15	916.11	5 859.66	3 691.59	4.03
		Накладные расходы				83%	84.68	71%	1 050.42	
		Сметная прибыль				65%	66.32	52%	769.32	
		Всего с НР и СП					1 237.45		7 645.60	
6.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.08	2 687.45	215.00	23 247.59	1 859.81	8.65	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	10.66	8.530	90.93	123.690	1 318.54	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.0416	1.70	0.07	5.37	0.22	3.143
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0152	87.17 11.60	1.32 0.18	690.71	10.50	7.955
6. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00096	7 071.80	6.79	33 529.65	32.19	4.741
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00104	5 160.53	5.37	50 988.06	53.03	9.875
6. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.076	1 454.15	110.52	5 859.66	445.33	4.029
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.04512					
		Накладные расходы				83%	75.47	71%	936.16	
		Сметная прибыль				65%	59.10	52%	685.64	
		Всего с НР и СП					349.57		3 481.61	
7.	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	11.79	287.63	3 391.21	2 651.09	31 256.47	9.217	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	175.04023 5	9.510	1 664.63	137.900	24 138.05	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.06325	11.598	23.93	168.201	347.04	14.502
7. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.06325	27.66 11.60	57.07 23.93	216.87 168.20	447.46 347.04	7.841 14.502
7. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	175.52362 5	6.82	1 197.07	17.40	3 054.11	2.551
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.01075	87.17 11.60	436.79 58.12	690.71	3 460.98	7.924
7. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.79	3.00	35.37	13.10	154.45	4.367
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1179	2.41	0.28	12.08	1.42	5.071
		Накладные расходы				90%	1 519.70	77%	18 853.52	
		Сметная прибыль				60%	1 013.14	48%	11 752.84	
		Всего с НР и СП					5 924.05		61 862.83	
8.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	412.65	35.54	14 665.58	112.83	46 559.30	3.175	
9.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)	100 м2 покрытия	11.79	277.50	3 271.64	2 116.03	24 947.94	7.626	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	166.76955	8.170	1 362.51	118.470	19 757.19	14.501			
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.147375	87.17	12.85	690.71	101.79	7.921			
9. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.0100215	11.60	1.71						
9. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0100215	86 075.23	862.60	216 679.20	2 171.45	2.517			
9. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0012969	7 071.80	70.87	43 454.79	435.48	6.145			
9. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.278244	5 160.53	6.69	50 988.06	66.13	9.885			
9. 7.	C203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м3	0.0034	0.040086	1 383.27	384.89	3 388.03	942.70	2.449			
		Накладные расходы				14 250.00	571.23	36 750.88	1 473.20	2.579			
		Сметная прибыль				93%	1 267.13	79%	15 608.18				
		Всего с НР и СП				64%	872.01	51%	10 076.17				
10.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1296.9		8.52	11 049.59	24.39	31 631.39	2.863			
Объем: 1179*1.1													
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.53		1 631.22	2 495.77	7 565.38	11 575.03	4.638			
12.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	11.79		1 204.72	14 203.62	11 754.93	138 590.58	9.757			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	559.01695	8.640	4 829.91	125.280	70 033.64	14.5			
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	11.642625	13.500	157.18	195.750	2 279.04	14.5			
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	7.36875	86.40	636.66	859.95	6 336.76	9.953			
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	4.273875	13.50	99.48	195.75	1 442.43	14.5			
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч			111.99	478.63	770.30	3 292.17	6.878			
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.0125	35.517375	13.50	57.70	195.75	836.61	14.499			
			маш.-ч	0.5	5.895	1.95	69.26	4.01	142.42	2.056			
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)			87.17	513.87	690.71	4 071.74	7.924			
			шт.	860	10139.4	11.60	68.38						
						0.66	6 692.00	2.85	28 897.29	4.318			
12. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	353.7	2.78	983.29	72.99	25 816.56	26.255			
		Накладные расходы				108%	5 386.06	92%	66 527.67				
		Сметная прибыль				55%	2 742.90	44%	31 817.58				
		Всего с НР и СП					22 332.58		236 935.83				

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	11.1675	7 195.27	80 353.18	42 090.08	470 040.97	5.85	
Объем: 1179*0.0074*1.28										
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.3702	8 103.62	2 999.96	39 223.98	14 520.72	4.84	
Объем: 11.79*0.0314										
15.	П райс 3.	Коньковый элемент	М	45.1	31.00	1 398.10	177.94	8 025.09	5.74	
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	ОКНО	4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	111.99	61.59	770.30	423.67	6.879	
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	13.50	7.43	195.75	107.66	14.49	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303	
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	11.60	6.38	690.71	379.89	7.924	
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88	
16. 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	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529	
16. 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	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03	
				Накладные расходы		106%	283.63	90%	3 491.96	
				Сметная прибыль		54%	144.49	43%	1 668.38	
				Всего с НР и СП		1 903.92			15 328.43	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616	
18.	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	
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	71.27	285.08	3.107	
20.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.2	6 613.49	1 322.69	39 335.56	7 867.11	5.948	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПТК РИМ (вер.1.3.150623)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	18.3517	8.170	149.93	118.470	2 174.13	14.501		
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0175	13.714	0.24	196.000	3.43	14.292		
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0175	111.99	1.96	770.30	13.48	6.878		
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0275	13.50	0.24	195.75	3.43	14.292		
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1)			87.17	2.40	690.71	18.99	7.913		
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.00024	6 180.64	1.48		12.26	8.284		
		Накладные расходы	т	0.72	0.144	8 103.62	1 166.92	39 223.98	5 648.25	4.84		
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					1 562.96		10 763.26			
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м		1.14	158.32	180.47	1 553.33	1 770.81	9.812		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	огражд									
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.74437	8.860	77.48	128.470	1 123.39	14.5		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.41325	13.503	5.58	195.741	80.89	14.496		
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2565	86.40	22.16	859.95	220.58	9.954		
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.15675	13.50	3.46	195.75	50.21	14.512		
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			111.99	17.55	770.30	120.74	6.88		
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.3625	2.69325	13.50	2.12	195.75	30.68	14.472		
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	маш.-ч	0.175	0.1995	87.17	17.39	690.71	137.80	7.924		
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	(1)	0.0005	0.00057	11.60	2.31					
		Накладные расходы	т	0.52	0.5928	9 600.99	5.47	63 396.01	36.14	6.607		
		Сметная прибыль	кг			31.40	18.61	67.97	40.29	2.165		
		Всего с НР и СП				108%	89.69	92%	1 107.94			
						55%	45.68	44%	529.88			
							315.84		3 408.63			
22.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		114	93.01	10 603.14	533.88	60 862.32	5.74		
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.14	158.32	180.47	1 553.33	1 770.81	9.812		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	огражд									
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.74437	8.860	77.48	128.470	1 123.39	14.5		
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.41325	13.503	5.58	195.741	80.89	14.496		
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2565	86.40	22.16	859.95	220.58	9.954		
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.15675	13.50	3.46	195.75	50.21	14.512		
			маш.-ч			111.99	17.55	770.30	120.74	6.88		
			(1)			13.50	2.12	195.75	30.68	14.472		

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.69325	8.10	21.82	34.11	10	11	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1995	87.17	17.39	690.71	137.80	4.21	
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00057	11.60	2.31			7.924	
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5928	9 600.99	5.47	63 396.01	36.14	6.607	
		Накладные расходы				31.40	18.61	67.97	40.29	2.165	
		Сметная прибыль				108%	89.69	92%	1 107.94		
		Всего с НР и СП				55%	45.68	44%	529.88		
24.	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	114		221.17	25 213.38	1 269.52	144 725.28	5.74	
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплением покрыт	5.06		594.36	3 007.44	8 032.52	40 644.51	13.515	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	264.99726	9.510	2 520.12	137.900	36 543.12	14.501	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.47875	13.502	46.97	195.748	680.96	14.498	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.21375	86.40	191.27	859.95	1 903.71	9.953	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.265	13.50	29.89	195.75	433.34	14.498	
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.771	13.50	17.08	770.30	974.43	6.878	
		Накладные расходы				87.17	154.38	690.71	247.62	14.498	
		Сметная прибыль				11.60	20.54		1 223.25	7.924	
		Всего с НР и СП				108%	2 772.46	92%	34 246.15		
						55%	1 411.90	44%	16 378.60		
							7 191.80		91 269.26		
26.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утеплению расценке 12-01-013-03	100 м2 покрыт	5.06		481.93	2 438.56	6 402.27	32 395.43	13.285	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	205.17794	9.510	1 951.24	137.900	28 294.04	14.501	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.47875	13.502	46.97	195.748	680.96	14.498	
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.21375	86.40	191.27	859.95	1 903.71	9.953	
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.265	13.50	29.89	195.75	433.34	14.498	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.771	13.50	17.08	770.30	974.43	6.878	
		Накладные расходы				87.17	154.38	690.71	247.62	14.498	
		Сметная прибыль				11.60	20.54		1 223.25	7.924	
		Всего с НР и СП				108%	2 158.07	92%	26 657.00		
						55%	1 099.02	44%	12 749.00		
							5 695.65		71 801.43		

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
27.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3		52.118	215.48	11 230.39	1 236.86	64 462.67	5.74	
28.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.14	930.76	1 061.07	5 015.72	5 717.91	5.389	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
28. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.9818	8.380	41.75	121.510	605.34	14.5	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.114	13.509	1.54	195.789	22.32	14.494	
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.114	111.99	12.77	770.30	87.81	6.876	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.057	13.50	1.54	195.75	22.32	14.494	
28. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			87.17	4.97	690.71	39.37	7.922	
28. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III	т	0.00066	0.0007524	11.60	0.66	50 988.06	38.36	9.887	
			м3	1.2	1.368	5 160.53	3.88	3 616.25	4 947.03	4.958	

29. Е10-01-039-05		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	100 м2	164.082	3.2160072	8.460	27.21	122.670	394.51	14.5		
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.26754	13.493	3.61	195.746	52.37	14.507		
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.237405	86.40	20.51	859.95	204.16	9.954		
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.5375	0.030135	13.50	3.20	195.75	46.47	14.522		
29. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч			111.99	3.37	770.30	23.21	6.887		
29. 6.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	3.575	0.07007	13.50	0.41	195.75	5.90	14.39		
29. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.1625	0.061985	30.00	2.10	157.05	11.00	5.238		
29. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч	2.3	0.04508	87.17	3.93	690.71	0.46	2.421		
29. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	(1)			11.60	0.52		31.14	7.924		
29. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00333	0.0000652	6 180.64	0.40	51 079.16	3.33	8.325		
29. 11.	C101-1705	Памятка пропитанная	Т	0.0016	0.0000313	9 700.00	0.30	39 044.68	1.22	4.067		
29. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	Т	0.0375	0.000735	1 652.17	1.21	8 663.14	6.37	5.264		
		Сметная прибыль	кг	173	3.3908	2.79	9.46	12.80	43.40	4.588		
		Всего с НР и СП	м2	142	2.7832	6.97	19.40	17.40	48.43	2.496		

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)												Форма по МДС 81-35.2000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
29. 13.	C203-0238	Люки и лапы 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	1.96	448.56	879.18	5 205.77	10 203.31	11 605			
29. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0032732	425.09	1.39	2 984.50	9.77	7.029			
29. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.00050568	1 228.19	0.62	4 712.92	2.38	3.839			
		Накладные расходы				106%	32.67	90%	402.19				
		Сметная прибыль				54%	16.64	43%	192.16				
		Всего с НР и СП					1 018.58		11 577.04				
30.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.07		1 298.23	90.87	10 844.73	759.13	8.354			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
30. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	2.605785	9.400	24.49	136.300	355.17	14.5			
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.4935	13.516	6.67	196.109	96.78	14.51			
30. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.006125	120.52	0.74	675.37	4.14	5.595			
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0105	15.42	0.09	223.59	1.37	15.222			
30. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.476875	111.99	1.18	770.30	8.09	6.856			
30. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч (1)	1.2	0.084	13.50	0.14	195.75	2.06	14.714			
30. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.147	96.89	46.20	596.47	284.44	6.157			
30. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	12.025	0.84175	13.50	6.44	195.75	93.35	14.495			
30. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.034125	2.37	0.20	7.51	0.63	3.15			
30. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.025375	5.13	0.13	14.27	0.36	2.769			
30. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.016625	87.17	1.45	690.71	11.48	7.917			
30. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000007	11.60	0.19						
30. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0959	35 027.80	0.25	88 800.43	0.62	2.48			
30. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000021	6.64	0.64	37.99	3.64	5.688			
30. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001358	4 434.49	0.01	22 002.65	0.05	5			
30. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00028	4 812.46	0.65	34 149.74	4.64	7.138			
30. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000007	10 155.39	2.84	72 293.82	20.24	7.127			
						5 160.53		50 988.06	0.04				

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0287	8.38	0.24	29.32	0.84	3.5
30. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000042	2 200.00	0.09	13 895.39	0.58	6.444
30. 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	0.0000721	1 522.51	0.11	5 968.98	0.43	3.909
30. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000217	13 960.00	0.30	67 226.81	1.46	4.867
30. 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	0.00007	7 619.87	0.53	45 015.45	3.15	5.943
30. 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	0.001309	35.24	0.05	120.75	0.16	3.2
		Накладные расходы				81%	25.24	69%	311.85	
		Сметная прибыль				72%	22.44	58%	262.13	
		Всего с НР и СП				138.55	138.55		1 333.11	

31.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.07	13 360.00	935.20	54 304.56	3 801.32	4.065
-----	-----------	---	---	------	-----------	--------	-----------	----------	-------

32.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.94	5 525.20	5 193.68	28 622.12	26 904.80	5.18
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	33.95421	8.530	289.63	4 199.80	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.188	13.457	2.53	36.80	14.545
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.12925	86.40	11.17	111.15	9.951
			(1)			13.50	1.74	25.30	14.54
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.05875	111.99	6.58	45.26	6.878
			(1)			13.50	0.79	11.50	14.557
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.10575	87.17	9.22	73.04	7.922
			(1)			11.60	1.23		
32. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.003572	10 181.05	36.37	181.15	4.981
32. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.15886	9 400.00	1 493.28	3 891.99	2.606
32. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.42488	7 878.53	3 347.43	18 402.41	5.497
		Накладные расходы			108%		315.53	3 897.67	
		Сметная прибыль			55%		160.69	1 864.10	
		Всего с НР и СП							

33.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.75	6 584.88	4 938.66	30 772.32	23 079.24	4.673	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	27.6	8.530	235.43	123.690	3 413.84	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)												Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0975	87.17 11.60	8.50 1.13	690.71	67.34	11				
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000375	4 434.49	1.66	22 002.65	8.25	4.97				
33. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	85.875	54.65	4 693.07	228.12	19 589.81	4.174				
		Накладные расходы				83%	195.41	71%	2 423.83					
		Сметная прибыль				65%	153.03	52%	1 775.20					
		Всего с НР и СП					5 287.10		27 278.27					
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.05	3 871.81	193.59	28 960.85	1 448.04	7.48				
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		3.195	8.530	27.25	123.690	395.19	14.501				
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886				
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889				
34. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	5	33.18	165.90	209.93	1 049.65	6.327				
		Накладные расходы				83%	22.62	71%	280.58					
		Сметная прибыль				65%	17.71	52%	205.50					
		Всего с НР и СП					233.92		1 934.12					
35.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.05	3 876.68	193.84	27 625.00	1 381.25	7.126				
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501				
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886				
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889				
35. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	5	34.15	170.75	209.93	1 049.65	6.147				
		Накладные расходы				83%	18.80	71%	233.16					
		Сметная прибыль				65%	14.72	52%	170.77					
		Всего с НР и СП					227.36		1 785.18					
36.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.05	7 000.68	350.04	30 160.00	1 508.00	4.308				
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		2.655	8.530	22.65	123.690	328.40	14.501				
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886				
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	4 434.49	0.09	22 002.65	0.44	4.889				

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
36. 4.		С301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	5	65.39	326.95	235.28	10	11	
			Накладные расходы				83%	18.80	71%			3.598
			Сметная прибыль				65%	14.72	52%			
			Всего с НР и СП					383.56				1 911.93
37.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	30.725	83.76	2 573.53	490.38	15 066.93	5.855			
Объем:												
0.75*18.4+31.95*0.05+26.55*0.05+14												
37. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	30.725	10.060	309.09	145.870	4 481.86	14.5		
		Накладные расходы				95%	293.64	81%	3 630.31			
		Сметная прибыль				50%	154.55	40%	1 792.74			
		Всего с НР и СП					3 021.72		20 489.98			
38.	Е60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.04	7 484.76	299.39	84 247.30	3 369.89	11.256			
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	22.6192	8.530	192.94	123.690	2 797.77	14.501		
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.0916	13.428	1.23	195.742	17.93	14.577		
38. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.0276	111.99	3.09	770.30	21.26	6.88		
38. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.064	31.26	0.37	195.75	5.40	14.595		
38. 5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.2	13.50	0.86	223.78	14.32	7.16		
38. 6.	С411-0001	Вода	м3			506.69	101.34	195.75	12.53	14.57		
38. 7.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.2	0.008	2.41	0.02	2 682.22	536.44	5.293		
		Накладные расходы				78%	151.45	66%	1 858.36			
		Сметная прибыль				63%	122.33	50%	1 407.85			
		Всего с НР и СП					573.17		6 636.10			
39.	Е60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	100 м труб	0.24	4 148.52	995.65	47 223.69	11 333.68	11.383			
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	320.45	76.908	8.530	656.02	123.690	9 512.75	14.501		
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.02	0.2448	13.480	3.30	195.752	47.92	14.521		
39. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.31	0.0744	111.99	8.33	770.30	57.31	6.88		
39. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.71	0.1704	31.26	1.00	195.75	14.56	14.56		
39. 5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.6432	13.50	5.33	223.78	38.13	7.154		
39. 6.	С411-0001	Вода	м3			506.69	2.30	195.75	33.36	14.504		
39. 7.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.1	0.024	2.41	0.06	2 682.22	1 725.20	5.294		
		Накладные расходы				78%	151.45	66%	1 858.36			
		Сметная прибыль				63%	122.33	50%	1 407.85			
		Всего с НР и СП					573.17		6 636.10			

< 2016 * 02-01 * 02-01-57 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
43. 5.	C101-1757	Ветошь		кг	0.41	0.30996	3.00	0.93	13.10	4.06	4.366	
43. 6.	C113-0032	Грунтовка XC-04 коричневая		т	0.015	0.01134	17 621.81	199.83	71 130.62	806.62	4.037	
43. 7.	C113-0196	Шпатлевка XB-005 серая		т	0.012	0.009072	21 402.20	194.16	98 877.41	897.02	4.62	
43. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0.0047	0.0035532	100.61	0.36	971.11	3.45	9.583	
43. 9.	c101-0416	Краска для наружных работ серая		т	0.059	0.044604	30 135.97	1 344.18	79 688.46	3 554.42	2.644	
		Накладные расходы					95%	107.80	80%	1 316.32		
		Сметная прибыль					47%	53.33	37%	608.80		
		Всего с НР и СП						2 040.97		9 152.94		
44.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			28	42.98	1 203.70	325.61	9 117.10	7.574	
44. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч			16.1756	7.190	116.30	104.260	1 686.47	14.501	
44. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч			8.12	111.00	901.32	638.87	5 187.62	5.756	
		в т.ч. Накладные расходы	(1)				11.60	94.19				
		в т.ч. Сметная прибыль					100%	116.30	85%	1 433.50		
45.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза			28	25.19	705.32	183.43	5 136.04	7.282	
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								239 792.45		1 484 978.97	6.193	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								21 995.57		271 749.95	12.355	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ								13 374.60		155 026.06	11.591	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ								275 162.62		1 911 754.98	6.948	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	55 032.52				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								330 195.14				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									18	344 116		
										2 255 871		



Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова