

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Вязники, ул. Молодежная, д. 26**

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 I кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /
 « _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Молодежная, д. 26

№ 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	12.66
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.8
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	10.37
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.29
6.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
7.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3
8.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3
9.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
10.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.12
11.	Установка элементов каркаса из брусьев (лестницы к слуховому окну)	1 м3 древесины в конструкции	0.248
12.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.08
13.	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.7
14.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	2.29
15.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.37
16.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.8225
17.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.3256
18.	Коньковый элемент	м	99
19.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	6.6
20.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.7
21.	Снегозадержатель трубчатый	м	170
22.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.7
23.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	170
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 обрабатываемой поверхности	12.66
25.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	л	289
26.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.8
27.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.14
28.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1.05

1	2	3	4
29.	Разборка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляционные борозы)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.32
30.	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.32
31.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.8
32.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1.8
33.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	9.739
34.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	100.3117
35.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.12
36.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.32
37.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
38.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
39.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.8
40.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	52.072
41.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42.6
42.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	42.6

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 02-01 * 02-01-048 >

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Молодежная, д. 26

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Молодежная, д. 26

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-048
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Молодежная, д. 26

Сметная стоимость: 2 736.379 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.350 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 423.047 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 покрытия		12.66	154.66	1 957.94	1 895.21	23 993.38	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	201.294	7.800	1 570.09	113.100	22 766.35	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	58.236	6.66	387.85	21.07	1 227.03	3.164
		Накладные расходы				99%	1 554.39	84%	19 123.73	
		Сметная прибыль				60%	942.05	48%	10 927.85	
		Всего с НР и СП					4 454.38		54 044.96	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03		1 588.84	
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.8	4 293.07	3 434.44	35 939.28	28 751.41	8.371
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	120.072	8.530	1 024.21	123.690	14 851.71	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.944	1.70	1.60	5.37	5.07	3.169
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.256	87.17	22.32	690.71	176.82	7.922
						11.60	2.97			

< 2016 * 02-01 * 02-01-048 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.02	6 400.66	128.01	24 499.51	489.99	10	11
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0096	7 071.80	67.89	33 529.65	321.88		4.741
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.004	5 160.53	20.64	50 988.06	203.95		9.881
3. 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	2.128	1 019.63	2 169.77	5 968.98	12 701.99		5.854
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.776		83%	71%	10 544.71		
		Накладные расходы					65%	52%	7 722.89		
		Сметная прибыль					4 950.27		47 019.01		
		Всего с НР и СП									
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	10.37	1 456.21	15 100.91	10 405.59	107 905.91	7.146		
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	473.909	7.940	3 762.84	115.130	54 561.14	14.5	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.3851	1.70	4.05	5.37	12.81	3.163	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.8666	87.17 11.60	162.71 21.65	690.71	1 289.28	7.924	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.01037	5 160.53	53.51	50 988.06	528.75	9.881	
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	8.296	1 340.14	11 117.80	6 209.49	51 513.93	4.633	
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	13.1699						
		Накладные расходы				83%	3 123.16	71%	38 738.41		
		Сметная прибыль				65%	2 445.85	52%	28 371.79		
		Всего с НР и СП					20 669.92		175 016.11		
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	2.29	5 138.34	11 766.80	31 634.53	72 443.09	6.157		
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	219.1301	7.940	1 739.89	115.130	25 228.45	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.9923	1.70	3.39	5.37	10.70	3.156	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.7862	87.17 11.60	155.70 20.72	690.71	1 233.75	7.924	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00916	5 160.53	47.27	50 988.06	467.05	9.88	
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	7.328	1 340.14	9 820.55	6 209.49	45 503.14	4.633	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		1.7	3.893					
6.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
6. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0028	11.60	3.19			
6. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
6. 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	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
6. 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	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы		106%			141.81	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль		54%			72.24	43%	834.19	
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22	
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616	
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	337.80	793.78	2 381.34	7.05	
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.12	6 613.49	793.62	39 335.56	4 720.28	5.948	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	118.470	1 304.48	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	196.190	2.06	14.714

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1.18	770.30	8.09	6.856
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	87.17	1.44	690.71	11.40	7.917
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	11.60	0.89	51 079.16	7.36	8.27
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	39 223.98	3 388.95	4.84
		Накладные расходы				106%	95.51	90%	1 175.89	
		Сметная прибыль				54%	48.65	43%	561.81	
		Всего с НР и СП				937.78			6 457.98	

11.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (лестницы к слуховому окну)	1 м3 древесины в конструкции	0.248		1 973.86	489.53	10 641.45	2 639.09	5.391
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------	--	----------	--------	-----------	----------	-------

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

11. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	6.417	8.380	53.77	121.510	779.73	14.5
11. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.0713	1.95	0.14	4.01	0.29	2.071
11. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.1023	5.09	0.52	25.35	2.59	4.981
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.1116	87.17	9.73	690.71	77.08	7.922
11. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0007688	11.60	1.29	24 499.51	18.84	3.829
11. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0006398	1 652.17	1.06	8 663.14	5.54	5.226
11. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.00186	9 013.20	16.76	72 754.97	135.32	8.074
11. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.3596	6.97	2.51	17.40	6.26	2.494
11. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000744	5 160.53	3.84	50 988.06	37.94	9.88
11. 10.	C102-0028	Брусكي обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.23064	1 469.11	338.84	5 968.98	1 376.69	4.063
11. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.02976	1 454.15	43.28	5 859.66	174.38	4.029
11. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.00248	729.31	1.81	3 616.25	8.97	4.956
11. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0007464	16 540.00	12.35	20 706.18	15.46	1.252
		Накладные расходы				106%	57.00	90%	701.76	
		Сметная прибыль				54%	29.04	43%	335.28	
		Всего с НР и СП				575.57			3 676.13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (прим.)	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.08	1 190.57	95.25	7 187.84	575.03	6.037
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	2.99552	8.740	26.18	126.730	379.62	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001	10.000	0.01	200.000	0.20	20
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.001	31.26	0.03	223.78	0.22	7.333
			(1)			13.50	0.01	195.75	0.20	20
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.005	87.17	0.44	690.71	3.45	7.841
			(1)			11.60	0.06			
12. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.002456	22 533.00	55.34	58 130.30	142.77	2.58
12. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.000744	14 323.20	10.66	50 127.88	37.30	3.499
12. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.064	19.65	1.26	109.85	7.03	5.579
12. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00044	2 863.91	1.26	9 675.27	4.26	3.381
12. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0264	3.00	0.08	13.10	0.35	4.375
12. 10.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000032	100.61		971.11	0.03	
		Накладные расходы				95%	24.88	80%	303.86	
		Сметная прибыль				47%	12.31	37%	140.53	
		Всего с НР и СП				132.44		1 019.42		
13.	E58-4-1	Разборка парпетных решеток	100 м парпетных решеток	1.7	118.10	200.76	1 694.08	2 879.93	14.345	
13. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	25.16	7.870	198.01	114.120	2 871.26	14.501
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.615	1.70	2.75	5.37	8.67	3.153
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.36					
		Накладные расходы				83%	164.35	71%	2 038.59	
		Сметная прибыль				65%	128.71	52%	1 493.06	
		Всего с НР и СП				493.82		6 411.58		
14.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытий	2.29	7 286.40	16 685.86	46 667.27	106 868.00	6.405	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	268.9605	8.530	2 294.23	123.690	33 267.72	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.9618	13.496	12.98	195.748	188.27	14.505

< 2016 * 02-01 * 02-01-048 > ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.9618	31.26 13.50	30.07 12.98	223.78 195.75	215.23 188.27	7.158 14.505
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.4122	87.17 11.60	35.93 4.78	690.71	284.71	7.924
14. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.53357	6 400.66	3 415.20	24 499.51	13 072.20	3.828
14. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.02748	7 927.38	217.84	43 454.79	1 194.14	5.482
14. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00229	5 160.53	11.82	50 988.06	116.76	9.878
14. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.35568	7 878.53	10 680.77	43 312.02	58 717.24	5.497
14. 9.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.712	1.63048	83% 65%	1 914.98 1 499.69 20 100.53	71% 52%	23 753.75 17 397.11 148 018.86	
15.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли		10.37	1 204.72	12 492.92	11 754.93	121 898.58	9.757
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	491.68836	8.640	4 248.19	125.280	61 598.72	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.240375	13.500	138.25	195.750	2 004.55	14.499
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.48125	86.40 13.50	559.98 87.50	859.95 195.75	5 573.55 1 268.70	9.953 14.499
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.759125	111.99	420.98	770.30	2 895.65	6.878
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	31.239625	13.50	50.75	195.75	735.85	14.5
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.185	1.95 87.17	60.92 451.98	4.01 690.71	125.27 3 581.33	2.056 7.924
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	8918.2	0.66	60.15	2.85	25 416.87	4.318
15. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	311.1	2.78	864.86	72.99	22 707.19	26.255
16.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.8225	7 195.27	70 675.54	42 090.08	413 429.81	5.85	
17.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.3256	8 103.62	2 638.54	39 223.98	12 771.33	4.84	

Объем: 1037*0.0074*1.28

Объем: 10.37*0.0314

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	кг	0.52	0.884	31.40 108% 55%	27.76 133.76 68.12 471.02	67.97 92% 44%	60.09 1 652.19 790.18 5 083.05	2.165
21.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м	170	170	93.01	15 811.70	533.88	90 759.60	5.74
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.7	158.32	269.14	1 553.33	2 640.68	9.812
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.03985	8.860	115.53	128.470	1 675.23	14.5
22. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.61625	13.501	8.32	195.748	120.63	14.499
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.3825	86.40 13.50	33.05 5.16	859.95 195.75	328.93 74.87	9.952 14.51
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.23375	111.99 13.50	26.18 3.16	770.30 195.75	180.06 45.76	6.878 14.481
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.01625	8.10	32.53	34.11	136.99	4.211
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.2975	87.17 11.60	25.93 3.45	690.71	205.49	7.925
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00085	9 600.99	8.16	63 396.01	53.89	6.604
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	кг	0.52	0.884	31.40 108% 55%	27.76 133.76 68.12 471.02	67.97 92% 44%	60.09 1 652.19 790.18 5 083.05	2.165
23.	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	170	170	221.17	37 598.90	1 269.52	215 818.40	5.74
24.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки взаемой поверхно сти		12.66	287.63	3 641.46	2 651.09	33 562.94	9.217
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	187.95669	9.510	1 787.47	137.900	25 919.23	14.501
24. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.2155	11.600	25.70	168.201	372.65	14.5
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.2155	27.66 11.60	61.28 25.70	216.87 168.20	480.48 372.65	7.841 14.5
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	188.47575	6.82	1 285.40	17.40	3 279.48	2.551

< 2016 * 02-01 * 02-01-048 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.3805	87.17 11.60	469.02 62.41	690.71	3716.37	7.924
24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.66	3.00	37.98	13.10	165.85	4.367
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1266	2.41	0.31	12.08	1.53	4.935
		Накладные расходы				90%	1 631.85	77%	20 244.75	
		Сметная прибыль				60%	1 087.90	48%	12 620.10	
		Всего с НР и СП					6 361.21		66 427.79	
25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		289	35.54	10 271.06	114.83	33 185.87	3.231
26.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.8	930.76	1 675.37	5 015.72	9 028.28	5.389
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	7.866	8.380	65.92	121.510	955.80	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.18	13.500	2.43	195.778	35.24	14.502
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.18	111.99 13.50	20.16 2.43	770.30 195.75	138.65 35.24	6.877 14.502
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.09	87.17 11.60	7.85 1.04	690.71	62.16	7.918
26. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.001188	5 160.53	6.13	50 988.06	60.57	9.881
26. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	2.16	729.31	1 575.31	3 616.25	7 811.10	4.958
		Накладные расходы				106%	72.45	90%	891.94	
		Сметная прибыль				54%	36.91	43%	426.15	
		Всего с НР и СП					1 784.73		10 346.37	
27.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.14	5 583.57	781.71	77 252.13	10 815.30	13.835
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	85.1368	8.530	726.22	123.690	10 530.57	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.3094	13.510	4.18	195.766	60.57	14.49
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.66	0.0924	111.99 13.50	10.35 1.25	770.30 195.75	71.18 18.09	6.877 14.472
27. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.55	0.217	31.26	6.78	223.78	48.56	7.162
27. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.252	13.50	2.93	195.75	42.48	14.498
27. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.168	99.04	24.96	360.64	90.88	3.641
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.1036	78.25	13.15	433.68	72.86	5.541
27. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	1.7192	2.41	0.25	12.08	1.25	5
		Накладные расходы				78%	569.71	66%	6 990.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
28.	C404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.		1.05	1 187.96	1 247.36	10 368.34	10 886.76	8 728
29.	E08-02-002-03	Разборка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляционные боровы)	100 м2 док (за вычетом проемов)		0.32	1 452.99	464.96	19 726.96	6 312.62	13 577
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	136.136	43.56352	8.530	371.60	123.690	5 388.37	14 501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.288	1.05216	13.496	14.20	195.750	205.96	14 504
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.288	1.05216	86.40	90.91	859.95	904.80	9 953
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.088	0.02816	13.50	14.20	195.75	205.96	14 504
						87.17	2.45	690.71	19.45	7 939
						11.60	0.33			
		Накладные расходы				110%	424.38	93%	5 202.73	
		Сметная прибыль				68%	262.34	54%	3 020.94	
		Всего с НР и СП					1 151.68		14 536.29	
30.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 док (за вычетом проемов)		0.32	9 406.84	3 010.18	85 013.45	27 204.29	9 037
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.6955	62.62256	8.530	534.17	123.690	7 745.78	14 501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	1.644	13.498	22.19	195.748	321.81	14 502
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.1375	1.644	86.40	142.04	859.95	1 413.76	9 953
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.044	13.50	22.19	195.75	321.81	14 502
						87.17	3.84	690.71	30.39	7 914
						11.60	0.51			
30. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.000736	6 400.66	4.71	24 499.51	18.03	3 828
30. 6.	C102-0026	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.00512	769.53	3.94	3 511.68	17.98	4 563
30. 7.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.09	0.0288	5 740.35	165.32	25 301.19	728.67	4 408
30. 8.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.3	0.736	506.69	372.92	2 682.22	1 974.11	5 294
30. 9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.04	1.6128	1 105.54	1 783.01	9 470.74	15 274.41	8 567

< 2016 * 02-01 * 02-01-048 > ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.096	2.41	0.23	12.08	1.16	5.043
		Накладные расходы				110%	612.00	93%	7 502.86	
		Сметная прибыль				68%	378.32	54%	4 356.50	
		Всего с НР и СП					4 000.50		39 063.65	
31.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.8		2 000.60	3 601.08	22 575.05	40 635.09	11.284
31. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч			9.290	2 197.27	134.710	31 861.61	14.501
31. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.98	1.70	3.37	5.37	10.63	3.154
31. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	3.276	427.02	1 398.92	2 672.54	8 755.24	6.259
31. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.63	2.41	1.52	12.08	7.61	5.007
		Накладные расходы				79%	1 735.84	67%	21 347.28	
		Сметная прибыль				50%	1 098.64	40%	12 744.64	
		Всего с НР и СП					6 435.56		74 727.01	
32.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.8		123.98	223.17	1 592.41	2 866.33	12.844
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			8.530	186.86	123.690	2 709.55	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.018	87.17	1.52	690.71	12.43	7.917
32. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.18	11.60	0.21	13.10	2.36	4.37
32. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00072	12 556.27	9.04	41 143.30	29.62	3.277
32. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0342	734.50	25.12	3 279.20	112.15	4.465
32. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.018	2.41	0.04	12.08	0.22	5.5
		Накладные расходы				80%	149.49	68%	1 842.49	
		Сметная прибыль				50%	93.43	40%	1 083.82	
		Всего с НР и СП					466.09		5 792.64	
33.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	9.739		811.36	7 901.74	9 282.69	90 403.98	11.441
33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	510.041169	9.510	4 850.49	137.900	70 334.68	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.6955625	13.500	90.39	195.749	1 310.65	14.5

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

< 2016 * 02-01 * 02-01-048 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.2608125	86.40 13.50	368.13 57.52	859.95 195.75	3 664.09 834.05	9.953 14.5	
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.43475	111.99 13.50	272.67 32.87	770.30 195.75	1 875.49 476.60	6.878 14.5	
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.40865	87.17 11.60	297.13 39.54	690.71	2 354.39	7.924	
33. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.243475	2 631.81	640.78	19 706.61	4 798.07	7.488	
33. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.564862	2 606.90	1 472.54	13 060.28	7 377.26	5.01	
		Накладные расходы				108%	5 336.15	92%	65 913.70		
		Сметная прибыль				55%	2 717.48	44%	31 523.95		
		Всего с НР и СП					15 955.37		187 841.63		
34.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3		100.3117	215.48	21 615.17	1 236.86	124 071.53	5.74	
		Объем: 973.9*0.1*1.03									
35.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.12	6 584.88	7 375.06	30 772.32	34 465.01	4.673	
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	41.216	8.530	351.57	123.690	5 098.01	14.501	
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1456	87.17 11.60	12.69 1.69	690.71	100.57	7.925	
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00056	4 434.49	2.48	22 002.65	12.32	4.968	
35. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	128.24	54.65	7 008.32	228.12	29 254.11	4.174	
		Накладные расходы				83%	291.80	71%	3 619.59		
		Сметная прибыль				65%	228.52	52%	2 650.97		
		Всего с НР и СП					7 895.38		40 735.57		
36.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.32	3 871.81	1 238.98	28 960.85	9 267.47	7.48	
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	20.448	8.530	174.42	123.690	2 529.21	14.501	
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	87.17 11.60	2.23 0.30	690.71	17.68	7.928	
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000128	4 434.49	0.57	22 002.65	2.82	4.947	
36. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	32	33.18	1 061.76	209.93	6 717.76	6.327	
		Накладные расходы				83%	144.77	71%	1 795.74		
		Сметная прибыль				65%	113.37	52%	1 315.19		
		Всего с НР и СП					1 497.12		12 378.40		

< 2016 * 02-01 * 02-01-048 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.68	310.14	27 625.00	2 209.99	7.126	
37.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501	
37.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	690.71	4.42	7.893	
37.3.	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	
37.4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	209.93	1 679.44	6.147	
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	373.06		
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	273.22		
		Всего с НР и СП				363.78			2 856.27		
38.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.68	560.06	30 160.00	2 412.79	4.308	
38.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	123.690	525.44	14.501	
38.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	690.71	4.42	7.893	
38.3.	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	
38.4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3.598	
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	373.06		
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	273.22		
		Всего с НР и СП				613.70			3 059.07		
39.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.8	901.73	721.39	6 756.41	5 405.13	7.493	
39.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	30.24	8.170	247.06	118.470	3 582.53	14.501	
39.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.008	87.17 11.60	0.70 0.09	690.71	5.53	7.9	
39.3.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.0736	6 400.66	471.09	24 499.51	1 803.16	3.828	
39.4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.00032	7 927.38	2.54	43 454.79	13.91	5.476	
39.5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.008						
		Накладные расходы				83%	205.06	71%	2 543.60		
		Сметная прибыль				65%	160.59	52%	1 862.92		
		Всего с НР и СП				1 087.04			9 811.65		
40.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		52.072	83.76	4 361.55	490.38	25 535.07	5.855	
		Объем:									
		18.4*1.12+31.95*0.32+26.55*0.8									
40.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	52.072	10.060	523.84	145.870	7 595.74	14.5	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				95%	497.65	81%	6 152.55	
		Сметная прибыль				50%	261.92	40%	3 038.30	
		Всего с НР и СП					5 121.12		34 725.92	
41.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		42.6	42.98	1 831.36	325.61	13 871.00	7 574
41.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	24.61002	7.190	176.95	104.260	2 565.84	14 501
41.2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	12.354	111.00	1 371.29	638.87	7 892.60	5 756
		в т.ч. Накладные расходы	(1)			11.60	143.31			
		в т.ч. Сметная прибыль				100%	176.95	85%	2 180.96	
						60%	106.17	48%	1 231.60	
42.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		42.6	25.19	1 073.09	183.43	7 814.12	7 282

ИТОГО ПО СМЕТЕ	278 257.29	1 783 837.49	6 411
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	27 172.39	335 874.96	12 361
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	17 186.04	199 252.75	11 594
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	322 615.72	2 318 965.20	7 188
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	64 523.14	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	387 138.86		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	417 414
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 736 379	

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»
Главный инженер
Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников
С.А.Сидорова