

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п.Ставрово,
ул Комсомольская, д.4**

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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00685	5 160.53	35.35	50 988.06	349.27	9.88
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	5.48	1 340.14	7 343.97	6 209.49	34 028.01	4.633
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	8.6995		2 063.03	71%	25 589.02	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					1 615.63	52%	18 741.25	
		Всего с НР и СП					13 653.72	=(65.0* (0.8))	115 608.53	
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.2596	4 293.07	5 407.56	35 939.28	45 269.10	8.371
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	189.05336	8.530	1 612.62	123.690	23 384.01	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.486328	1.70	2.53	5.37	7.98	3.154
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.403072	87.17 11.60	35.14 4.68	690.71	278.41	7.923
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.03149	6 400.66	201.56	24 499.51	771.49	3.828
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0151152	7 071.80	106.89	33 529.65	506.81	4.741
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.006298	5 160.53	32.50	50 988.06	321.12	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	3.350536	1 019.63	3 416.31	5 968.98	19 999.28	5.854
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.221812					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль					1 338.48	71%	16 602.65	
		Всего с НР и СП					1 048.21	52%	12 159.69	
		Сметная прибыль					7 794.25	=(65.0* (0.8))	74 031.44	
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		5.1	180.03	918.13	1 663.49	8 483.81	9.24
		Объем: 1.7*0.4*10*1.5*0.5								
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	42.024	8.860	372.33	128.470	5 398.82	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.865	10.060	59.00	145.870	855.53	14.501
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.865	90.00	527.85	517.72	3 036.43	5.752
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбейные пневматические	маш.-ч	2.3	11.73	1.53	59.00	145.87	855.53	14.501
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбейные пневматические	маш.-ч				17.95	4.14	48.56	2.705

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.4
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.4
Основание: Дефектная ведомость

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали			100 м2	6.85
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	6.85
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев			100 м	1.2596
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен			1 м3	5.1
5.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов			1 м3 кладки	5.1
6.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.63
7.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (прокладка фановых труб)			100 м	0.15
8.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель			100 м2	6.85
9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			м2	753.5
10.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	0.8905
11.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля			100 м2	6.85
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	6.1842
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.2151
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	78
15.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных			100 м	1.18
16.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м	0.8
17.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 шт.	0.2
18.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.	0.1
19.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.	0.1
20.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч	17.375
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	1.1
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	110
23.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	4
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	4
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	4
26.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)			100 м2	0.08

< 2016 * 7 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5		
27.	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	12.33		
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	410.91		
29.	E34-02-061-01	Демонтаж антенн	1 стойка	2		
30.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	5.87		
31.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	5.87		
32.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	60.461		
33.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.4		
34.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	9.38		
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.86		
36.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14.86		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Комсомольская, д.4

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 567.745 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.073 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 266.604 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.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	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2		6.85	79.44	544.20	1 010.01	6 918.57	12.713
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	58.773	7.800	458.43	113.100	6 647.23	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	12.878	6.66	85.77	21.07	271.34	3.164
		Накладные расходы				99%	453.85	84%	5 583.67	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	275.06	48%	3 190.67	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 273.11		15 692.91	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		6.85	1 456.21	9 975.06	10 405.59	71 278.26	7.146
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	313.045	7.940	2 485.58	115.130	36 040.87	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.5755	1.70	2.68	5.37	8.46	3.157
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.233	87.17	107.48	690.71	851.65	7.924
						11.60	14.30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		5.1	652.11	3 325.76	5 873.95	29 957.10	9.008
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	41.5242	8.310	345.07	120.500	5 003.67	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	2.295	13.499	30.98	195.752	449.25	14.501
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	2.295	86.40	198.29	859.95	1 973.59	9.953
			(1)			13.50	30.98	195.75	449.25	14.501
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.01173	6 400.66	75.08	24 499.51	287.38	3.828
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.1271	396.03	446.37	2 966.86	3 343.95	7.491
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	2.04	1 105.54	2 255.30	9 470.74	19 320.31	8.567
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	2.346	2.41	5.65	12.02	28.20	4.991
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.63	2 000.60	1 260.38	22 575.03	14 222.26	11.284
6. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	82.782	9.290	769.04	134.710	11 151.56	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.693	1.70	1.18	5.37	3.72	3.153
6. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.1466	427.02	489.62	2 672.54	3 064.33	6.259
6. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2205	2.41	0.53	12.02	2.65	5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (прокладка фановых труб)	100 м трубопровода		0.15	7 874.21	1 181.15	30 952.46	4 642.87	3.931

Объем: 10*1.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	10.626	9.920	105.41	143.840	1 528.44	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.009375	13.867	0.13	195.200	1.83	14.077
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.005625	86.40	0.49	859.95	4.84	9.878
7. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00375	111.99	0.42	770.30	2.89	6.881
7. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00375	87.17	0.05	195.75	0.73	14.6
7. 6.	С101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг (1)	4	0.6	24.48	0.33	690.71	2.59	7.848
7. 7.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000399	13 398.40	14.69	82.41	49.45	3.366
7. 8.	С302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	14.97	70.40	1 053.89	202.19	3 026.78	2.872
7. 9.	С411-0001	Вода	м3	1.57	0.2355	2.41	0.57	12.02	2.83	4.965
Накладные расходы						115%	121.37	98%	1 499.66	
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	74.93	56%	856.95	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 377.45		6 999.48	
8.	Е14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		6.85	196.40	1 345.32	1 911.12	13 091.13	9.731
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	96.89325	8.170	791.62	118.470	11 478.94	14.501
8. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.085625	87.17	7.46	690.71	59.14	7.928
8. 3.	С101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0058225	86 075.23	0.99		1 261.61	2.517
8. 4.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0058225	7 071.80	41.18	43 454.79	253.02	6.144
8. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0007535	5 160.53	3.89	50 988.06	38.42	9.877
Накладные расходы						93%	736.21	79%	9 068.36	
Сметная прибыль						64%	506.64	=(92.7* (0.85))	5 854.26	
							2 588.17	=(63.75* (0.8))	28 013.75	
Всего с НР и СП							3 744.90	23.57	17 760.00	4.742
9.	С101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		753.5	4.97	3 744.90	23.57	17 760.00	4.742

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 685*1.1										
10.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3							
11.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	303.52007	8.640	2 622.41	125.280	38 025.00	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.764375	13.500	91.32	195.749	1 324.12	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.28125	86.40	369.90	859.95	3 681.66	9.953
		(1)				13.50	57.80	195.75	838.05	14.499
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.483125	111.99	278.09	770.30	1 912.75	6.878
		(1)				13.50	33.52	195.75	486.07	14.501
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	20.635625	1.95	40.24	4.01	82.75	2.056
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.425	87.17	298.56	690.71	2 365.68	7.924
		(1)				11.60	39.73			
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	4418.25	0.66	2 916.05	2.85	12 592.01	4.318
11. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	554.85	0.72	399.49	3.51	1 947.52	4.875
11. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	109.6	2.78	304.69	72.99	7 999.70	26.255
		Нкладные расходы				108%	2 930.83	92%	36 201.19	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 492.55	44%	17 313.61	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 652.81		122 121.87	
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1842		7 195.27	44 496.99	42 090.08	260 293.47	5.85
		Объем: 685*7.4*1.22/1000								
13.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2151		8 103.62	1 743.09	39 223.98	8 437.08	4.84
		Объем: 0.0314*6.85								
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	78		32.00	2 496.00	178.00	13 884.00	5.563
15.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	1.18		5 525.20	6 519.72	28 622.12	33 774.12	5.18
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	42.62337	8.530	363.58	123.690	5 272.08	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.236	13.517	3.19	195.763	46.20	14.483
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.16225	86.40	14.02	859.95	139.53	9.952
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.07375	111.99	8.26	770.30	31.76	14.502
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.13275	13.50	1.00	195.75	56.81	6.878
15. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	маш.-ч	0.0038	0.004484	87.17	11.57	690.71	14.44	7.925
15. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.19942	11.60	1.54	50 714.92	227.41	4.982
15. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.53336	10 181.05	45.65	24 499.51	4 885.69	2.606
		Налладные расходы				7 878.53	4 202.09	43 312.02	23 100.90	5.497
		Сметная прибыль				108%	396.11	92%	4 892.83	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	2 340.05	
						55%	201.72	44%		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				7 117.55			41 007.00	
16.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.8	6 584.88	5 267.90	30 772.32	24 617.85	4.673	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	29.44	8.530	251.12	123.690	3 641.43	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.104	87.17	9.07	690.71	71.83	7.92
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0004	11.60	1.21	22 002.65	8.80	4.972
16. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	91.6	54.65	5 005.94	228.12	20 895.79	4.174
		Налладные расходы				83%	208.43	71%	2 585.42	
		Сметная прибыль				65%	163.23	=(83.0* (0.85))	1 893.54	
								52%		
								=(65.0* (0.8))	29 096.81	
		Всего с НР и СП				5 639.56			5 792.17	7.48
17.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.2	3 871.81	774.35	28 960.85	1 580.76	14.501	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	12.78	8.530	109.01	123.690	11.05	7.95
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.016	87.17	1.39	690.71		
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	11.60	0.19	22 002.65	1.76	5.029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	20	33.18	663.60	209.93	4 198.60	6.327
						83%	90.48	71%	1 122.34	
						65%	70.86	52%	822.00	
		<i>Сметная прибыль</i>					935.69	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>							7 736.51	
18.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.68	387.67	27 625.00	2 762.50	7.126
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	0.70 0.09	690.71 22 002.65	5.53 0.88	7.9
18. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18			4.889
18. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	10	34.15	341.50	209.93	2 099.30	6.147
						83%	37.59	71%	466.32	
						65%	29.44	52%	341.53	
		<i>Сметная прибыль</i>					454.70	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>							3 570.35	
19.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.1	7 000.68	700.07	30 160.00	3 016.00	4.308
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	0.70 0.09	690.71 22 002.65	5.53 0.88	7.9
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18			4.889
19. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	10	65.39	653.90	235.28	2 352.80	3.598
						83%	37.59	71%	466.32	
						65%	29.44	52%	341.53	
		<i>Сметная прибыль</i>					767.10	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>							3 823.85	
20.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		17.375	83.76	1 455.33	490.38	8 520.35	5.855
20. 1.	31000-0001	Объем: 18.4*0.8+26.55*0.1								
21.	E12-01-012-01.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	17.375	10.060	174.79	145.870	2 534.49	14.5
		Ограждение кровель перилами, (монтаж снегозадержателей)	100 м		1.1	158.32	174.15	1 553.33	1 708.67	9.811

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.43755	8.860	74.76	128.470	1 083.97	14.5
21.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.39875	13.492	5.38	195.762	78.06	14.509
21.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2475	86.40	21.38	859.95	212.84	9.955
21.4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.15125	111.99	16.94	770.30	116.51	6.878
21.5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.59875	13.50	2.04	195.75	29.61	14.515
21.6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1925	87.17	16.78	690.71	132.96	7.924
21.7.	С101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00055	9 600.99	5.28	63 396.01	34.87	6.604
21.8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.572	31.40	17.96	67.97	38.88	2.165
Накладные расходы				108%			86.55	92%	1 069.07	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%			44.08	44%	511.29	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							304.78		3 289.03	

22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	110	96.02	10 562.20	533.90	58 729.00	5.56
23.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	30.498	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
23. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.55	111.99	61.59	770.30	423.67	6.879
			(1)		13.50	7.43	195.75	107.66	14.49
23. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
23. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	87.17	47.94	690.71	379.89	7.924
			(1)		11.60	6.38			
23. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
23. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866
23. 8.	с102-0048	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
23. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03
		Накладные расходы			106%	283.63	90%	3 491.96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	183.05734	9.510	1 740.88	137.900	25 243.61	14.501
27.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.15775	11.600	25.03	168.198	362.93	14.5
27.3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.15775	27.66	59.68	216.87	467.95	7.841
27.4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	183.56287	11.60	25.03	168.20	362.93	14.5
						6.82	1 251.90	17.40	3 193.99	2.551
27.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.24025	87.17	456.79	690.71	3 619.49	7.924
27.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.33	3.00	36.99	13.10	161.52	4.367
27.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1233	2.41	0.30	12.02	1.48	4.933
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	1 589.32 =(100*0.9* (0.85))	77% =(70*0.85* (0.8))	19 717.04	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 059.55 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	12 291.14	
		Всего с НР и СП					6 195.41		64 696.22	
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		410.91	35.54	14 603.74	117.84	48 421.63	3.316
29.	E34-02-061-01	Демонтаж антенн	1 стойка	2		43.97	87.95	637.61	1 275.22	14.499
		Начисления: Н5= 0.7								
29.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.571	9.142	9.620	87.95	139.490	1 275.22	14.5
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	79.16 =(100*0.9* (0.85))	77% =(100*0.9* (0.85))	981.92	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	48.37 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	561.10	
		Всего с НР и СП					215.48		2 818.24	
30.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	5.87		594.36	3 488.87	8 032.52	47 150.85	13.515
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	307.41777	9.510	2 923.54	137.900	42 392.91	14.501
30.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.035625	13.500	54.48	195.749	789.97	14.5
30.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.568125	86.40	221.89	859.95	2 208.46	9.953
						13.50	34.67	195.75	502.71	14.5
30.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.4675	111.99	164.35	770.30	1 130.42	6.878
						13.50	19.81	195.75	287.26	14.501

< 2016 * 7 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.0545	87.17 11.60	179.09 23.83	690.71	1 419.06	7.924
		Накладные расходы				108%	3 216.26	92%	39 728.25	
							=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 637.91	44%	19 000.47	
							=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					8 343.04		105 879.57	
31.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	5.87	481.93	2 828.93	6 402.27	37 581.26	13.285	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч		40.549	238.02263	9.510	2 263.60	137.900	32 823.32	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.035625	13.500	54.48	195.749	789.97	14.5
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.568125	86.40	221.89	859.95	2 208.46	9.953
						13.50	34.67	195.75	502.71	14.5
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.4675	111.99	164.35	770.30	1 130.42	6.878
						13.50	19.81	195.75	287.26	14.501
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.0545	87.17	179.09	690.71	1 419.06	7.924
		Накладные расходы				108%	2 503.53	92%	30 924.23	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 274.94	44%	14 789.85	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 607.40		83 295.34	
32.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	60.461	222.46	13 450.15	1 236.86	74 781.79	5.56	
		Объем: 587*1.03*0.1								
33.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.4	930.76	372.30	5 015.72	2 006.28	5.389	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч		4.37	1.748	8.380	14.65	121.510	212.40	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
33. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.04	111.99	4.48	770.30	30.81	6.877
						13.50	0.54	195.75	7.83	14.5
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02	87.17	1.74	690.71	13.81	7.937
						11.60	0.23			
33. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000264	5 160.53	1.36	50 988.06	13.46	9.897
33. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.48	729.31	350.07	3 616.25	1 735.80	4.958

< 2016 * 7 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

34.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	9.38	23.81	223.30	207.99	1 950.93	8.737
34.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1		чел.-ч	1.03	7.190	69.46	104.260	1 007.30	14.501
34.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	20	0.82	153.83	5.03	943.63	6.134
		Накладные расходы				78%	54.19	66%	664.82	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	34.74	40%	402.92	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					312.23		3 018.67	

35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	14.86	36.63	544.32	325.61	4 838.56	8.889
-----	---------------	--	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 9.38+685*8/1000

36.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км		1 т груза	14.86	11.42	169.70	83.12	1 235.16	7.278
-----	---------------	---	--	-----------	-------	-------	--------	-------	----------	-------

Объем: 9.38+685*8/1000

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		153 536.55	985 207.08	6.417
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		17 754.60	219 433.62	12.359
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		10 691.46	123 956.76	11.594
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		181 982.61	1 328 597.46	7.301
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		36 396.52	239 147.54	
		218 379.13	1 567 745.00	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для снт. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	9.6614	7.190	69.47	104.260	1 007.30	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	58.773	7.800	458.43	113.100	6 647.23	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	313.045	7.940	2 485.58	115.130	36 040.87	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	104.23393	8.170	851.59	118.470	12 348.59	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	41.5242	8.310	345.07	120.500	5 003.67	14.5
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.748	8.380	14.65	121.510	212.40	14.498
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	315.014734	8.530	2 687.08	123.690	38 964.17	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	303.520075	8.640	2 622.41	125.280	38 024.99	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	50.46155	8.860	447.09	128.470	6 482.80	14.5
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	82.782	9.290	769.04	134.710	11 151.56	14.501
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	728.497745	9.510	6 928.01	137.900	100 459.84	14.501
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.142	9.620	87.95	139.490	1 275.22	14.499
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	10.626	9.920	105.41	143.840	1 528.44	14.5
Итого по разделу					2029.0296	17 871.78		259 147.08	14.5
Затраты труда машинистов									
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.7695	11.580	506.84	170.360	7 456.51	14.712
Машины и механизмы									
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.86	36.63	544.32	325.61	4 838.56	8.889
16	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14.86	11.42	169.70	83.12	1 235.16	7.278
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.127875	86.40	1 047.85	899.95	10 429.37	9.952
					13.50	163.73	195.75	2 374.03	14.5
					(1)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	6.243875	111.99	699.25	770.30	4 809.66	6.878
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.754828	1.70	6.38	5.37	20.16	3.16
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12.878	6.66	85.77	21.07	271.34	3.164
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.15775	27.66	59.68	216.87	467.95	7.841
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	17.375	83.76	1 455.33	490.38	8 520.35	5.855
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.59875	10.06	174.79	145.87	2 534.49	14.5
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	5.865	90.00	527.85	517.72	3 036.43	5.752
25	X33-0206	Дрели электрические	(1)	20.635625	10.06	59.00	145.87	855.53	14.501
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.73	1.95	40.24	4.01	82.75	2.056
27	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	183.562875	6.82	1 251.90	17.40	3 193.99	2.551
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	15.541947	87.17	1 354.79	690.71	10 734.98	7.924
Итого по разделу				7 282.82	47 781.17	6.561			

Материальные ресурсы

30	П рай-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	60.461	222.46	13 450.15	1 236.86	74 781.79	5.56
31	П рай-лист 1.	Снегозадержатель	м	110	96.02	10 562.20	533.90	58 729.00	5.56
32	П рай-лист 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	78	32.00	2 496.00	178.00	13 884.00	5.563
33	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.004484	10 181.05	45.65	50 714.92	227.41	4.982
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000096	6 180.64	0.59	51 079.16	4.90	8.305
35	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.0058225	86 075.23	501.17	216 679.20	1 261.61	2.517
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04322	6 400.66	276.64	24 499.51	1 058.87	3.828
37	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.19942	9 400.00	1 874.55	24 499.51	4 885.69	2.606
38	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0058225	7 071.80	41.18	43 454.79	253.02	6.144
39	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00056	4 434.49	2.48	22 002.65	12.32	4.968
40	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0151152	7 071.80	106.89	33 529.65	506.81	4.741
41	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	71.27	285.08	3.107
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00055	9 600.99	5.28	63 396.01	34.87	6.604
43	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2727	8 103.62	2 209.86	39 223.98	10 696.38	4.84
44	C101-1757	Ветошь	кг	12.33	3.00	36.99	13.10	161.52	4.367
45	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0197655	5 160.53	102.00	50 988.06	1 007.80	9.88

< 2016 * 7 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4418.25	0.66	2 916.05	2.85	12 592.01	4.318	
47	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	554.85	0.72	399.49	3.51	1 947.52	4.875	
48	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.572	31.40	17.96	67.97	38.88	2.165	
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.53336	7 878.53	4 202.09	43 312.02	23 100.90	5.497	
50	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	109.6	2.78	304.69	72.99	7 999.70	26.255	
51	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.6	24.48	14.69	82.41	49.45	3.366	
52	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.000399	13 398.40	5.35	62 775.23	25.05	4.682	
53	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1842	7 195.27	44 496.99	42 090.08	260 293.47	5.85	
54	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	753.5	4.97	3 744.90	23.57	17 760.00	4.742	
55	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	187.6	0.82	153.83	5.03	943.63	6.134	
56	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866	
57	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	3.350536	1 019.63	3 416.31	5 968.98	19 999.28	5.854	
58	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	
59	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5.48	1 340.14	7 343.97	6 209.49	34 028.01	4.633	
60	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03	
61	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.48	729.31	350.07	3 616.25	1 735.80	4.958	
62	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8905	1 631.22	1 452.60	7 565.38	6 736.97	4.638	
63	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	410.91	35.54	14 603.74	117.84	48 421.63	3.316	
64	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	91.6	54.65	5 005.94	228.12	20 895.79	4.174	
65	C201-1102	Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	20	33.18	663.60	209.93	4 198.60	6.327	
66	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	10	34.15	341.50	209.93	2 099.30	6.147	
67	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	4	290.54	1 162.16	2 793.75	11 175.00	9.616	
68	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	шт.	10	65.39	653.90	235.28	2 352.80	3.598	
69	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	14.97	70.40	1 053.89	202.19	3 026.78	2.872	

< 2016 * 7 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.1271	396.03	446.37	2 966.86	3 343.95	7.491
71	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1466	427.02	489.62	2 672.54	3 064.33	6.259
72	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.04	1 105.54	2 255.30	9 470.74	19 320.31	8.567
73	C411-0001	Вода	м3	2.9253	2.41	7.05	12.02	35.16	4.987
74	C509-9900	Строительный мусор	т	9.921312					0

Итого по разделу

128 381.91	678 278.82	5.283
153 536.55	985 207.08	6.417
17 754.60	219 433.62	12.359
10 691.46	123 956.76	11.594
181 982.61	1 328 597.46	7.301
20	18	239 147.54
36 396.52	1 567 745.00	
218 379.13		

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)