

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский р-н, п. Боголюбово,
ул. Западная, 3а**

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 домов во Владимирской области

Сметная документация 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 18.11.2014 № 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 письмом 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 сентября 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» № 167 с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

27.06.10

2016

526 доп

Ведомость объемов работ

На Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район,
п.Боголюбово, ул. Западная, д.3А

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	2,90
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4м (Кладка вентшахт)	1м3 кладки	0,53
4.	Штукатурка вентшахт	м2	11
5.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентшахт простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив поверхности	0,11
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка стропильных ног	100 м	0,26
7.	Смена каболок	шт.	58
8.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2,65
9.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм (карниз)	100 м2	0,20
10.	Дополнительное устройство обрешетки сплошным настилом толщиной до 30 мм (карниз)	100 м2	0,25
11.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3,05
12.	Устройство слуховых окон	Слуховое окно	2
13.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1
14.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
15.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,174
16.	Простая окраска составом «Акватекс» по дереву карниза (прим. карниза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,55
17.	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2	3,05
18.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	44
19.	Устройство колпаков над шахтами в четыре канала	1 колпак	3
20.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита	100 м2 утепляемого покрытия	2,35
21.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,35
22.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	12
23.	Снегозадержатель	м	12

24.	Укладка ходовых досок	100 м ходьб	0,23
25.	Прочие индивидуальные сварные конструкции <i>капелки</i>	кг	20
26.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	Маш-ч	10
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	10

Гл. специалист: *Л.А. Румова*

< 2016 * 17 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 652 933.81 руб.

Смета на сумму: 652 933.81 руб.

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский р-н, п.Боголюбово, ул.Западная, д.3а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский р-н, п.Боголюбово, ул.Западная, д.3а

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: **652.93** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **0.97** тыс.чел.чСметная заработная плата: **123.14** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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
			Кол-во механизаторов	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		6.028	154.66	932.26	1 895.21	11 424.34	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	95.8452	7.800	747.59	113.100	10 840.09	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.7288	6.66	184.67	21.07	584.25	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	740.11	84%	9 105.68	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	448.55	48%	5 203.24	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 120.92		25 733.26	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		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 тяговым 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					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	40.77	71%	505.65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	370.34	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					122.03		1 588.84	
3.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки		0.5	652.11	326.05	5 873.98	2 936.99	9.008
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	4.071	8.310	33.83	120.500	490.56	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.225	13.511	3.04	195.733	44.04	14.487
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.225	86.40 13.50	19.44 3.04	859.95 195.75	193.49 44.04	9.953 14.487
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00115	6 400.66	7.36	24 499.51	28.17	3.827
3. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.1105	396.03	43.76	2 966.86	327.84	7.492
3. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.2	1 105.54	221.11	9 470.74	1 894.15	8.567
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.23	2.41	0.55	12.08	2.78	5.055
		Накладные расходы				110%	40.56	93%	497.18	
		Сметная прибыль				68%	25.07	54%	288.68	
								=(109.8* (0.85))		
		Всего с НР и СП					391.68		3 722.85	
4.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.9	2 000.60	1 800.54	22 575.05	20 317.56	11.284
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	118.26	9.290	1 098.64	134.710	15 930.80	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.99	1.70	1.68	5.37	5.32	3.167
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.638	427.02	699.46	2 672.54	4 377.62	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.315	2.41	0.76	12.08	3.81	5.013
		Накладные расходы				79%	867.93	67%	10 673.64	
		Сметная прибыль				50%	549.32	40%	6 372.32	
								=(79.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП					3 217.79		37 363.52	
5.	E15-04-014-01	Окраска вентшахт с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	100 м2		0.11	1 289.53	141.85	7 011.35	771.26	5.437
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.5805	1.273855	9.290	11.83	134.710	171.60	14.501

< 2016 * 17 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1625	0.017875	1.70	0.03	5.37	0.10	3.333
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.015125	87.17 11.60	1.32 0.18	690.71	10.45	7.917
5. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.00649	14 971.99	97.17	67 367.01	437.21	4.499
5. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.0011	2 200.23	2.42	31 388.74	34.53	14.269
5. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.00165	17 621.81	29.08	71 130.62	117.37	4.036
		Накладные расходы				95%	11.24	80%	137.28	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	5.56	37%	63.49	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					158.65		972.03	
6.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.26	2 687.45	698.74	23 247.59	6 044.38	8.65
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	34.645	8.530	295.52	123.690	4 285.24	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.1352	1.70	0.23	5.37	0.73	3.174
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0494	87.17 11.60	4.31 0.57	690.71	34.12	7.916
6. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00312	7 071.80	22.06	33 529.65	104.61	4.742
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00338	5 160.53	17.44	50 988.06	172.34	9.882
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	0.247	1 454.15	359.18	5 859.66	1 447.34	4.03
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.14664					
		Накладные расходы				83%	245.28	71%	3 042.52	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	192.09	52%	2 228.32	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 136.11		11 315.22	
7.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок	100 м		0.58	2 687.45	1 558.73	23 247.59	13 483.61	8.65
		Объем: 58*1								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	77.285	8.530	659.24	123.690	9 559.38	14.501
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.3016	1.70	0.51	5.37	1.62	3.176
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1102	87.17 11.60	9.61 1.28	690.71	76.12	7.921
7. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00696	7 071.80	49.22	33 529.65	233.37	4.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00754	5 160.53	38.91	50 988.06	384.45	9.88
7. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.551	1 454.15	801.24	5 859.66	3 228.67	4.03
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.32712	83%	547.17	71% =(83.0* (0.85))	6 787.16	
		Накладные расходы				65%	428.51	52% =(65.0* (0.8))	4 970.88	
		Сметная прибыль					2 534.41			
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.65	1 456.21	3 858.97	10 405.59	27 574.80	7.146
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	121.105	7.940	961.57	115.130	13 942.82	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.6095	1.70	1.04	5.37	3.27	3.144
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.477	87.17	41.58	690.71	329.47	7.924
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00265	5 160.53	13.68	50 988.06	135.12	9.877
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.12	1 340.14	2 841.10	6 209.49	13 164.12	4.633
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.3655	83%	798.10	71% =(83.0* (0.85))	9 899.40	
		Накладные расходы				65%	625.02	52% =(65.0* (0.8))	7 250.27	
		Сметная прибыль					5 282.09		44 724.47	
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.2	5 138.34	1 027.68	31 634.53	6 326.90	6.156
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	19.138	7.940	151.96	115.130	2 203.36	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.174	1.70	0.30	5.37	0.93	3.1
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.156	87.17	13.60	690.71	107.75	7.923
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0008	5 160.53	11.60	50 988.06	40.79	9.877
9. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	0.64	1 340.14	857.69	6 209.49	3 974.07	4.633
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.34	83%	126.13	71% =(83.0* (0.85))	1 564.39	
		Накладные расходы								

< 2016 * 17 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
Сметная прибыль											65%	98.77	52%	1 145.75								
											=(65.0* (0.8))											
Всего с НР и СП											1 252.58	9 037.04										
10.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм (карниз)	100 м2		0.25	5 138.34	1 284.59	31 634.53	7 908.64	6.157												
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	23.9225	7.940	189.94	115.130	2 754.20	14.5												
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.2175	1.70	0.37	5.37	1.17	3.162												
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.195	87.17	17.00	690.71	134.69	7.923												
						11.60	2.26															
10. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001	5 160.53	5.16	50 988.06	50.99	9.882												
10. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	0.8	1 340.14	1 072.11	6 209.49	4 967.59	4.633												
10. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.425				1 955.48													
Накладные расходы											83%	157.66	71%									
											=(83.0* (0.85))											
Сметная прибыль											65%	123.47	52%	1 432.18								
											=(65.0* (0.8))											
Всего с НР и СП											1 565.72	11 296.30					40.33 4.374					
11.	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		3.05	3.02	9.22	13.22														
11. 1.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.05	3.00	9.15	13.10	39.96	4.367												
11. 2.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0305	2.41	0.07	12.08	0.37	5.286												
12.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		101.6667	35.54	3 613.23	112.83	11 471.05	3.175												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25																						
13.	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																						
13. 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												
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509												
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878												
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	195.75	53.83	14.509												
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316												
											87.17	23.92	690.71	189.95	7.924							
											11.60	3.19										

< 2016 * 17 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
13. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
13. 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	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
13. 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
		<i>Накладные расходы</i>				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 745.98	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	834.19	
		<i>Всего с НР и СП</i>					951.95		7 664.22	
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2			1	290.54	290.54	2 793.75	9.616
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект			2	22.94	45.88	71.27	3.107
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 проемов		0.174	6 613.49	1 150.75	39 335.56	6 844.40	5.948
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	15.965979	8.170	130.44	118.470	1 891.49	14.501
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0875	0.015225	13.793	0.21	195.731	2.98	14.19
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.015225	111.99 13.50	1.71 0.21	770.30 195.75	11.73 2.98	6.86 14.19
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.023925	87.17 11.60	2.09 0.28	690.71	16.53	7.909
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0002088	6 180.64	1.29	51 079.16	10.67	8.271
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.12528	8 103.62	1 015.22	39 223.98	4 913.98	4.84
		<i>Накладные расходы</i>				106% =(118*0.9)	138.49	90% =(118*0.9* (0.85))	1 705.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	70.55	43% =(63*0.85* (0.8))	814.62	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 359.79		9 364.04	
17.	E15-04-024-02	Простая окраска карниза	100 м2		0.55	498.81	274.33	5 403.24	2 971.77	10.833
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

< 2016 * 17 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	20.5942	8.740	179.99	126.730	2 609.90	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.006875	13.091	0.09	196.364	1.35	15
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.006875	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.21</u> 0.09	<u>223.78</u> 195.75	<u>1.54</u> 1.35	<u>7.333</u> 15
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.034375	<u>87.17</u> 11.60	<u>3.00</u> 0.40	<u>690.71</u>	<u>23.74</u>	<u>7.913</u>
17. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.005115	14 323.20	73.26	50 127.88	256.40	3.5
17. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.44	19.65	8.65	109.85	48.33	5.587
17. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.003025	2 863.91	8.66	9 675.27	29.27	3.38
17. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.1815	3.00	0.54	13.10	2.38	4.407
17. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5- 10 мм	м3	0.0004	0.00022	100.61	0.02	971.11	0.21	10.5
		Накладные расходы				95%	171.08	80%	2 089.00	
								=(94.5* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	84.64	37%	966.16	
								=(46.75* (0.8))		
		Всего с НР и СП					530.05		6 026.93	
18.	П райс- лист2.	Акватекс	л		6.105	53.75	328.14	242.00	1 477.41	4.502
		Объем: 0.111*55								
19.	E12-01- 023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли		3.05	1 204.72	3 674.39	11 754.93	35 852.52	9.757
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	144.614225	8.640	1 249.47	125.280	18 117.27	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.011875	13.500	40.66	195.752	589.58	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	1.90625	<u>86.40</u> 13.50	<u>164.70</u> 25.73	<u>859.95</u> 195.75	<u>1 639.28</u> 373.15	<u>9.953</u> 14.503
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.105625	<u>111.99</u> 13.50	<u>123.82</u> 14.93	<u>770.30</u> 195.75	<u>851.66</u> 216.43	<u>6.878</u> 14.496
19. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	9.188125	1.95	17.92	4.01	36.84	2.056
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.525	<u>87.17</u> 11.60	<u>132.93</u> 17.69	<u>690.71</u>	<u>1 053.33</u>	<u>7.924</u>
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2623	0.66	1 731.18	2.85	7 475.55	4.318
19. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	91.5	2.78	254.37	72.99	6 678.59	26.255
		Накладные расходы				108%	1 393.34	92%	17 210.30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(108.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	709.57	44%	8 231.01	
								=(55.25*(0.8))		
		Всего с НР и СП					5 777.30		61 293.83	
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.889	7 195.27	20 787.14	42 090.08	121 598.24	5.85
		Объем: 305*7.4*1.28/1000								
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.0958	8 103.62	776.33	39 223.98	3 757.66	4.84
		Объем: 0.0314*3.05								
22.	П райс-листЗ.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		44	32.00	1 408.00	178.00	7 832.00	5.563
23.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		3	320.42	961.27	1 934.09	5 802.27	6.036
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	6.6585	8.530	56.80	123.690	823.59	14.501
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0375	87.17	3.27	690.71	25.90	7.92
		(1)				11.60	0.44			
23. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0003	10 181.05	3.05	50 714.92	15.21	4.987
23. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.114	7 878.53	898.15	43 312.02	4 937.57	5.497
		Накладные расходы				108%	61.34	92%	757.70	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	31.24	44%	362.38	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 053.85		6 922.35	
24.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак		3	161.32	483.95	974.61	2 923.83	6.042
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	3.3465	8.530	28.55	123.690	413.93	14.5
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0375	87.17	3.27	690.71	25.90	7.92
		(1)				11.60	0.44			
24. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0003	10 181.05	3.05	50 714.92	15.21	4.987
24. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.057	7 878.53	449.08	43 312.02	2 468.79	5.497
		Накладные расходы				108%	30.83	92%	380.82	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		

<div> <div>< 2016 * 17 * 1 ></div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202)</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
<div> <div>55%</div> <div>=(65*0.85)</div> <div>44%</div> <div>=(65*0.85* (0.8))</div> <div>530.48</div> <div>3 486.78</div> </div>										
Всего с НР и СП										
25.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.35	594.36	1 396.73	8 032.52	18 876.41	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	123.07185	9.510	137.900	16 971.61	14.501	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.615625	13.499	195.751	316.26	14.501	
25. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.028125	86.40	859.95	884.14	9.953	
						13.50	195.75	201.26	14.5	
25. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.5875	111.99	770.30	452.55	6.879	
						13.50	195.75	115.00	14.502	
25. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.8225	87.17	690.71	568.11	7.923	
						11.60	9.54			
Накладные расходы										
						1 287.60	92%	15 904.84		
Сметная прибыль										
				55%	655.72		44%	7 606.66		
							=(108.0* (0.85))			
							=(55.25* (0.8))			
Всего с НР и СП										
26.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	2.35	481.93	1 132.53	6 402.27	15 045.31	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	95.29015	9.510	137.900	13 140.51	14.501	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.615625	13.499	195.751	316.26	14.501	
26. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.028125	86.40	859.95	884.14	9.953	
						13.50	195.75	201.26	14.5	
26. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.5875	111.99	770.30	452.55	6.879	
						13.50	195.75	115.00	14.502	
26. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.8225	87.17	690.71	568.11	7.923	
						11.60	9.54			
Накладные расходы										
						1 002.26	92%	12 380.23		
Сметная прибыль										
				55%	510.41		44%	5 920.98		
							=(108.0* (0.85))			
							=(55.25* (0.8))			
Всего с НР и СП										
						2 645.20		33 346.52		

< 2016 * 17 * 1 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

ПК РИК (вер.1.3.150202)Форма по МДС 81-35:2004

27. П райс-лист 5.

Термобазальт Лайт PL-35

м3

24.205

222.46

5 384.64

1 236.86

29 938.20

5.56

28. Е12-01-015-03

Устройство пароизоляции прокладочной в один слой

100 м2

2.35

103.16

242.41

1 345.81

3 162.66

13.047

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

28. 1. 31-1032

Рабочий строитель среднего разряда 3,2

чел.-ч

9.016

21.1876

8.740

185.18

126.730

2 685.10

14.5

28. 2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

чел.-ч

0.1625

0.381875

13.486

5.15

195.745

74.75

14.515

28. 3. Х02-0129

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

маш.-ч (1)

0.1

0.235

86.40

20.30

859.95

202.09

9.955

28. 4. Х02-1141

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

маш.-ч (1)

0.0625

0.146875

111.99

16.45

770.30

113.14

6.878

28. 5. Х40-0001

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч (1)

0.1

0.235

87.17

20.48

690.71

162.32

7.926

Накладные расходы

108%

205.56

92%

2 539.07

Сметная прибыль

55%

104.68

44%

1 214.34

Всего с НР и СП

552.65

6 916.07

29. С101-4135

Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)

м2

258.5

8.52

2 202.42

24.39

6 304.82

2.863

Объем: 235*1.1

30. Е12-01-012-01

Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)

100 м

0.12

158.32

19.00

1 553.33

186.39

9.81

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

30. 1. 31-1033

Рабочий строитель среднего разряда 3,3

чел.-ч

7.6705

0.92046

8.860

8.16

128.470

118.25

14.5

30. 2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

чел.-ч

0.3625

0.0435

13.333

0.58

195.862

8.52

14.69

30. 3. Х02-0129

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

маш.-ч (1)

0.225

0.027

86.40

2.33

859.95

23.22

9.966

30. 4. Х02-1141

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

маш.-ч (1)

0.1375

0.0165

111.99

1.85

770.30

12.71

6.87

30. 5. Х04-0502

Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)

маш.-ч

2.3625

0.2835

8.10

2.30

34.11

9.67

4.204

30. 6. Х40-0001

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч (1)

0.175

0.021

87.17

1.83

690.71

14.50

7.923

30. 7. С101-1529

Электроды диаметром 6 мм Э42

т

0.0005

0.00006

9 600.99

0.58

63 396.01

3.80

6.552

30. 8. С101-1851

Резина прессованная

кг

0.52

0.0624

31.40

1.96

67.97

4.24

2.163

Накладные расходы

108%

9.43

92%

116.63

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4.80	44%	55.78	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					33.23		358.80	
31.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		12	85.36	1 024.32	533.90	6 406.80	6.255
32.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.23	930.76	214.07	5 015.72	1 153.62	5.389
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.0051	8.380	8.42	121.510	122.13	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.023	13.478	0.31	195.652	4.50	14.516
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.023	111.99	2.58	770.30	17.72	6.868
						13.50	0.31	195.75	4.50	14.516
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0115	87.17	1.00	690.71	7.94	7.94
						11.60	0.13			
32. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0001518	5 160.53	0.78	50 988.06	7.74	9.923
32. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.276	729.31	201.29	3 616.25	998.09	4.958
		Накладные расходы				106%	9.25	90%	113.97	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	4.71	43%	54.45	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					228.03		1 322.04	
33.	Е12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		2	239.84	479.69	1 347.28	2 694.56	5.617
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	4.439	8.530	37.87	123.690	549.06	14.5
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
						11.60	0.29			
33. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0002	10 181.05	2.04	50 714.92	10.14	4.971
33. 4.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.027	0.054	8 103.62	437.60	39 223.98	2 118.09	4.84
		Накладные расходы				108%	40.90	92%	505.14	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	20.83	44%	241.59	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		

< 2016 * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП					541.42		3 441.29	
34.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		10	83.76	837.60	490.38	4 903.80	5.855
			(1)							
34. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	10	10.060	100.60	145.870	1 458.70	14.5
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.74	36.63	246.89	325.61	2 194.61	8.889
		Объем: 4.71+290*7/1000								
36.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		6.74	19.29	130.01	140.44	946.57	7.281
		Объем: 4.71+290*7/1000								
ИТОГО ПО СМЕТЕ							59 530.12		397 906.90	6.684
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							8 066.84		99 617.08	12.349
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							4 813.38		55 809.76	11.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							72 410.34		553 333.74	7.642
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	14 482.07		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							86 892.41			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	99 600.07	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									652 933.81	

Составил:



ПРОВЕРЕНО
ГЛАВ. ИНЖЕНЕР

БЛЧ, РЦДС

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский р-н, п.Боголюбово, ул.Западная, д.3а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский р-н, п.Боголюбово, ул.Западная, д.3а

Сметная стоимость: **652.934** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **0.971** тыс.чел.чСметная заработная плата: **123.139** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ 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 смт. цен
			Кол-во механизмов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	95.8452	7.800	747.59	113.100	10 840.09	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	170.3515	7.940	1 352.59	115.130	19 612.57	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	15.965979	8.170	130.44	118.470	1 891.49	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	4.071	8.310	33.83	120.500	490.56	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.0051	8.380	8.42	121.510	122.13	14.505
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	141.623	8.530	1 208.04	123.690	17 517.35	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	144.614225	8.640	1 249.47	125.280	18 117.27	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	41.7818	8.740	365.17	126.730	5 295.01	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.92046	8.860	8.16	128.470	118.25	14.491
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	119.533855	9.290	1 110.47	134.710	16 102.41	14.501
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	218.362	9.510	2 076.62	137.900	30 112.12	14.501
Итого по разделу				954.07411		8 290.80		120 219.25	14.5

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17.2136	11.501	197.98	169.600	2 919.43	14.746
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.74	36.63	246.89	325.61	2 194.61	8.889
14	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	<u>1 т груза</u>	6.74	<u>19.29</u>	<u>130.01</u>	<u>140.44</u>	<u>946.57</u>	<u>7.281</u>
							7.22	48.66	0
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.4495	<u>86.40</u> 13.50	<u>384.44</u> 60.07	<u>859.95</u> 195.75	<u>3 826.35</u> 870.99	<u>9.953</u> 14.5

< 2016 * 17 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.757225	111.99	308.78	770.30	2 123.89	6.878
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.567675	1.70	4.37	5.37	13.79	3.156
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.7288	6.66	184.67	21.07	584.25	3.164
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.006875	31.26	0.21	223.78	1.54	7.333
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	10	83.76	837.60	490.38	4 903.80	5.855
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2835	8.10	2.30	34.11	9.67	4.204
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	9.188125	1.95	17.92	4.01	36.84	2.056
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.873525	87.17	424.83	690.71	3 366.19	7.924
Итого по разделу						2 542.40		18 009.14	7.084

Материальные ресурсы

25	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	24.205	222.46	5 384.64	1 236.86	29 938.20	5.56
26	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	12	85.36	1 024.32	533.90	6 406.80	6.255
27	П райс-лист2.	Акватекс	л	6.105	53.75	328.14	242.00	1 477.41	4.502
28	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	44	32.00	1 408.00	178.00	7 832.00	5.563
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0008	10 181.05	8.14	50 714.92	40.57	4.984
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0002088	6 180.64	1.29	51 079.16	10.67	8.271
31	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.00649	14 971.99	97.17	67 367.01	437.21	4.499
32	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.005115	14 323.20	73.26	50 127.88	256.40	3.5
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.00115	6 400.66	7.36	24 499.51	28.17	3.827
34	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.01008	7 071.80	71.28	33 529.65	337.98	4.742
35	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
36	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0011	2 200.23	2.42	31 388.74	34.53	14.269
37	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00006	9 600.99	0.58	63 396.01	3.80	6.552
38	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.44	19.65	8.65	109.85	48.33	5.587
39	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.003025	2 863.91	8.66	9 675.27	29.27	3.38
40	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.27508	8 103.62	2 229.14	39 223.98	10 789.73	4.84
41	C101-1757	Ветошь	кг	3.2315	3.00	9.69	13.10	42.33	4.368
42	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0183218	5 160.53	94.55	50 988.06	934.19	9.88
43	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	2623	0.66	1 731.18	2.85	7 475.55	4.318
44	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0624	31.40	1.96	67.97	4.24	2.163
45	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.171	7 878.53	1 347.23	43 312.02	7 406.36	5.497

< 2016 * 17 * 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	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	91.5	2.78	254.37	72.99	6 678.59	26.255
47	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.889	7 195.27	20 787.14	42 090.08	121 598.24	5.85
48	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	258.5	8.52	2 202.42	24.39	6 304.82	2.863
49	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
50	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
51	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.56	1 340.14	4 770.90	6 209.49	22 105.78	4.633
52	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.998	1 454.15	1 451.24	5 859.66	5 847.94	4.03
53	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.276	729.31	201.29	3 616.25	998.09	4.958
54	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.00165	17 621.81	29.08	71 130.62	117.37	4.036
55	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	101.6667	35.54	3 613.23	112.83	11 471.05	3.175
56	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
57	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.1105	396.03	43.76	2 966.86	327.84	7.492
58	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.638	427.02	699.46	2 672.54	4 377.62	6.259
59	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.2	1 105.54	221.11	9 470.74	1 894.15	8.567
60	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00022	100.61	0.02	971.11	0.21	10.5
61	C411-0001	Вода	м3	0.5755	2.41	1.39	12.08	6.95	5
62	C509-9900	Строительный мусор	т	4.71626					0

Итого по разделу

48 696.89

259 678.46

5.333

ИТОГО ПО СМЕТЕ

59 530.12

397 906.90 6.684

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

8 066.84

99 617.08 12.349

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

4 813.38

55 809.76 11.595

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

72 410.34

553 333.74 7.642

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

20

14 482.07

18

99 600.07

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

86 892.41

652 933.81

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)