

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п.Ставрово,
ул Механизаторов, д.19а**

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.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Механизаторов, д.19а
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Механизаторов, д.19а

Основание: Дефектная ведомость

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	4.64
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.64
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.35
4.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	4.64
5.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	510.4
6.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6032
7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	4.64
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.189
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1457
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	58
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	0.94
12.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.78
13.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.06
14.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
15.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
16.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	15.945
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.7
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.4
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
22.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2	0.45
23.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	6.3104
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	209.98
25.	E34-02-061-01	Демонтаж антенн	1 стойка	2
26.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (прокладка фановых труб)	100 м	0.1
				1

< 2016 * 7 * 3 >					ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Объемы работ	
1	2	3	4	5							
27.	E16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0.04							
28.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	6.23							
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.942							
30.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.942							

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Механизаторов, д.19а

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Механизаторов, д.19а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 763.32984 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.852 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 105.364 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	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 листовой стали	100 м2		4.64	79.44	368.63	1 010.01	4 686.45	12.713	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	39.8112	7.800	310.53	113.100	4 502.65	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	8.7232	6.66	58.10	21.07	183.80	3.164	
		Накладные расходы				99%	307.42	84%	3 782.23		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	186.32	48%	2 161.27		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					862.37		10 629.95		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		4.64	1 456.21	6 756.81	10 405.59	48 281.91	7.146	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	212.048	7.940	1 683.66	115.130	24 413.09	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.0672	1.70	1.81	5.37	5.73	3.166	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.8352	87.17	72.80	690.71	576.88	7.924	
		(1)				11.60	9.69				

< 2016 * 7 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.00464	5 160.53	23.94	50 988.06	236.58	9.882	
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	3.712	1 340.14	4 974.60	6 209.49	23 049.63	4.633	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	5.8928						
		Накладные расходы				83%	1 397.44	71%	17 333.29		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	1 094.38	52%	12 694.81		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 248.63		78 310.01		
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.35	0.35	4 293.07	1 502.57	35 939.28	12 578.74	8.371	
		Объем: 5*7									
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	52.5315	8.530	448.09	123.690	6 497.62	14.501	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	1.18	0.413	1.70	0.70	5.37	2.22	3.171	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч (1)	0.32	0.112	87.17	9.76	690.71	77.36	7.926	
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.025	0.00875	11.60	1.30				
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.0042	7 071.80	29.70	33 529.65	140.82	4.741	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.00175	5 160.53	9.03	50 988.06	89.23	9.882	
3. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.931	1 019.63	949.28	5 968.98	5 557.12	5.854	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	0.3395						
		Накладные расходы				83%	371.91	71%	4 613.31		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	291.26	52%	3 378.76		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 165.74		20 570.81		
4.	E14-02-015-01	Поккрытие пленкой стен и кровель	100 м2	4.64	4.64	196.40	911.28	1 911.12	8 867.57	9.731	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	65.6328	8.170	536.22	118.470	7 775.52	14.501	
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч (1)	0.0125	0.058	87.17	5.06	690.71	40.06	7.917	
						11.60	0.67				
4. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.00085	0.003944	86 075.23	339.48	216 679.20	854.58	2.517	
4. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00085	0.003944	7 071.80	27.89	43 454.79	171.39	6.145	
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00011	0.0005104	5 160.53	2.63	50 988.06	26.02	9.894	

< 2016 * 7 * 3 >										
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										
5.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	510.4	4.97	2 536.69	23.57	12 030.13	4.742	
Объем: 464*1.1										
6.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6032	1 631.22	983.95	7 565.38	4 563.44	4.638	
Объем: 0.13*4.64										
7.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	4.64	1 055.39	4 897.01	10 015.63	46 472.54	9.49	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	205.59608	8.640	1 776.35	125.280	25 757.08	14.5
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.582	13.501	61.86	195.751	896.93	14.499
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.9	86.40	250.56	859.95	2 493.86	9.953
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.682	13.50	39.15	195.75	567.68	14.5
7.5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	13.978	1.95	27.26	4.01	56.05	2.056
7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.32	87.17	202.23	690.71	1 602.45	7.924
7.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2992.8	0.66	1 975.25	2.85	8 529.48	4.318
7.8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	375.84	0.72	270.60	3.51	1 319.20	4.875
7.9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	74.24	2.78	206.39	72.99	5 418.78	26.255
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.189	7 195.27	30 140.99	42 090.08	176 315.35	5.85	

< 2016 * 7 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Объем: 464*7.4*1.22/1000										
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1457	8 103.62	1 180.70	39 223.98	5 714.93	4.84
Объем: 0.0314*4.64										
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		58	32.00	1 856.00	178.00	10 324.00	5.563
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м		0.94	5 525.20	5 193.68	28 622.12	26 904.80	5.18
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Работы строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	33.95421	8.530	289.63	123.690	4 199.80	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.188	13.457	2.53	195.745	36.80	14.545
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.12925	86.40	11.17	859.95	111.15	9.951
			(1)			13.50	1.74	195.75	25.30	14.54
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.05875	111.99	6.58	770.30	45.26	6.878
			(1)			13.50	0.79	195.75	11.50	14.557
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.10575	87.17	9.22	690.71	73.04	7.922
			(1)			11.60	1.23			
11. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.003572	10 181.05	36.37	50 714.92	181.15	4.981
11. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.15886	9 400.00	1 493.28	24 499.51	3 891.99	2.606
11. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.42488	7 878.53	3 347.43	43 312.02	18 402.41	5.497
Накладные расходы										
				108%			315.53	92%	3 897.67	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			160.69	44%	1 864.10	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.78	6 584.88	5 136.21	30 772.32	24 002.42	4.673
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	28.704	8.530	244.84	123.690	3 550.40	14.501
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.1014	87.17	8.84	690.71	70.04	7.923
			(1)			11.60	1.18			
12. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00039	4 434.49	1.73	22 002.65	8.58	4.96
12. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	89.31	54.65	4 880.79	228.12	20 373.40	4.174
Накладные расходы										
				83%			203.23	71%	2 520.78	
				65%			159.15	=(83.0* (0.85))	1 846.21	
Сметная прибыль										

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП											
13.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.06	3 871.81	232.31	28 960.85	1 737.66	7.48		
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	8.530	32.70	123.690	474.23	14.501		
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.42</u> 0.06	<u>690.71</u>	<u>3.32</u>	<u>7.905</u>		
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	0.11	22 002.65	0.53	4.818		
13. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	6	199.08	209.93	1 259.58	6.327		
		Накладные расходы			83%	27.14	71%	336.70			
		Сметная прибыль			65%	21.26	52%	246.60			
							=(83.0* (0.85))				
							=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				280.71		2 320.96			

14.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.	0.06	3 876.68	232.61	27 625.00	1 657.51	7.126
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	53.1	8.530	27.18	123.690	394.08	14.5
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.08	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.42</u> 0.06	<u>690.71</u>	<u>3.32</u>	<u>7.905</u>
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм			т	0.0004	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818
14. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм			шт.	100	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147
		Накладные расходы					83%	22.56	71%	279.80	
		Сметная прибыль					65%	17.67	52%	204.92	
									=(83.0* (0.85))		
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					272.84			2 142.23	

15.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.	0.06	7 000.68	420.05	30 160.00	1 809.61	4.308
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	53.1	8.530	27.18	123.690	394.08	14.5
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.08	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.42</u> 0.06	<u>690.71</u>	<u>3.32</u>	<u>7.905</u>
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм			т	0.0004	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818
15. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм			шт.	100	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598
		Накладные расходы					83%	22.56	71%	279.80	
									=(83.0* (0.85))		

< 2016 * 7 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
16.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	15.945	83.76	1 335.55	490.38	7 819.11	5.855	
Объем: 18.4*0.78+26.55*0.06										
16.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	15.945	10.060	160.41	145.870	2 325.90	14.5
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.7	158.32	110.83	1 553.33	1 087.33	9.811	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
17.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.36935	8.860	47.57	128.470	689.80	14.5
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.25375	13.517	3.43	195.744	49.67	14.481
17.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.1575	86.40	13.61	859.95	135.44	9.952
17.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.09625	111.99	2.13	195.75	30.83	14.474
17.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.65375	13.50	1.30	195.75	18.84	14.492
17.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1225	87.17	10.68	690.71	84.61	7.922
17.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00035	9 600.99	3.36	63 396.01	22.19	6.604
17.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.364	31.40	11.43	67.97	24.74	2.164
		Накладные расходы			108%	55.08		92%	680.31	
					=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	28.05		44%	325.37	
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					193.96		2 093.01	
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70	96.02	6 721.40	533.90	37 373.00	5.56	
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
19.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
19.3.	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
19.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
19.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	0.38	4.09	1.64	4.316
19.6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	23.97	690.71	189.95	7.924
			т	0.0014	0.0028	5 160.53	3.19	50 988.06	142.77	9.88

< 2016 * 7 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
19. 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
19. 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
19. 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	
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				54%			72.24	43%	834.19	
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						951.95			7 664.22	
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.4	2.4	290.54	697.30	2 793.75	6 705.00	9.616
Объем: 2*1.2*1										
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		2	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
22.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.45	0.45	6 613.49	2 976.06	39 335.56	17 701.00	5.948
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		91.7585	41.291325	8.170	337.35	118.470	4 891.78	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.039375	13.460	0.53	195.810	7.71	14.547
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.039375	111.99	4.41	770.30	30.33	6.878
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.061875	13.50	0.53	195.75	7.71	14.547
22. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00054	87.17	5.39	690.71	42.74	7.929
22. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.324	11.60	0.72	51 079.16	27.58	8.257
Накладные расходы				106%			358.15	90%	4 409.54	
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				54%			182.46	43%	2 106.78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

26.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (прокладка фановых труб)	100 м трубопро вода	0.1	7 874.21	787.41	30 945.66	3 094.57	2 818.24	3.93
-----	---------------	--	---------------------	-----	----------	--------	-----------	----------	----------	------

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

26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	7.084	9.920	143.840	1 018.96	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.00625	12.800	195.200	1.22	15.25
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00375	86.40	859.95	3.22	10.063
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0025	13.50	195.75	0.73	14.6
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0025	111.99	770.30	1.93	6.893
26. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.4	13.50	195.75	0.49	16.333
26. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000266	87.17	690.71	1.73	7.864
26. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	9.98	70.40	202.19	2 017.86	2.872
26. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.157	2.41	7.69	1.21	3.184
		Накладные расходы				115%	98%	999.78	
		Сметная прибыль				71%	56%	571.30	
		Всего с НР и СП				918.26	4 665.65		

27.	E16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.04	4 718.29	188.73	21 587.78	863.51	4.575
-----	---------------	--	---------------------	------	----------	--------	-----------	--------	-------

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

27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	2.95504	9.920	143.840	425.05	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001	20.000	200.000	0.20	10
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	86.40	859.95	0.43	10.75
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	13.50	195.75	0.10	10
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	111.99	770.30	0.39	6.5
27. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.06	13.50	195.75	0.10	10
						87.17	690.71	0.35	8.75
						11.60			
						24.48	82.41	4.94	3.361

< 2016 * 7 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
27. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0012	0.000048	13 398.40	0.64	62 775.23	3.01	4.703	
27. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	М	99.8	3.992	39.36	157.13	107.52	429.22	2.732	
27. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.0156	2.41	0.04	7.69	0.12	3	
		Накладные расходы				115%	33.73	98%	416.75		
		Сметная прибыль				71%	20.82	56%	238.14		
		Всего с НР и СП				243.28	1 518.40				
28.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	6.23	23.81	148.31	207.99	1 295.77	8.737		
28. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	6.4169	7.190	46.14	104.260	669.03	14.501	
28. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	124.6	0.82	102.17	5.03	626.74	6.134	
		Накладные расходы				78%	35.99	66%	441.56		
		Сметная прибыль				50%	23.07	40%	267.61		
		Всего с НР и СП				207.37	2 004.94				
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.942	36.63	364.18	325.61	3 237.21	8.889		
		Объем: 6.23+464*8/1000									
30.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.942	11.42	113.54	83.12	826.38	7.278		
		Объем: 6.23+464*8/1000									

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Механизаторов, д.19а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Механизаторов, д.19а

Сметная стоимость: 763.330 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.852 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 105.364 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 смет. 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	6.4169	7.190	46.14	104.260	669.03	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	39.8112	7.800	310.53	113.100	4 502.65	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	212.048	7.940	1 683.66	115.130	24 413.09	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	106.924125	8.170	873.57	118.470	12 667.30	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	140.64471	8.530	1 199.70	123.690	17 396.34	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	205.59608	8.640	1 776.35	125.280	25 757.08	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.36935	8.860	47.57	128.470	689.80	14.501
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	93.6873536	9.510	890.97	137.900	12 919.49	14.5
9	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.142	9.620	87.95	139.490	1 275.22	14.499
10	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	10.03904	9.920	99.59	143.840	1 444.02	14.5
Итого по разделу				829.67875	7 016.03		101 734.02		14.5

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.394695	10.957	245.38	162.080	3 629.79	14.793
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.942	36.63	364.18	325.61	3 237.21	8.889
13	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.942	11.42	113.54	83.12	826.38	7.278
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.191	86.40	275.70	859.95	2 744.10	9.953
								624.64	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.154375	111.99	241.27	770.30	1 659.52	6.878
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.4802	1.70	2.52	5.37	7.95	3.155
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	8.7232	6.66	58.10	21.07	183.80	3.164
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.10432	27.66	30.55	216.87	239.49	7.839
19	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	15.945	83.76	1 335.55	490.38	7 819.11	5.855
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.65375	8.10	13.40	34.11	56.41	4.21
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	13.978	1.95	27.26	4.01	56.05	2.056
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	93.94608	6.82	640.71	17.40	1 634.66	2.551
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.691045	87.17	583.26	690.71	4 621.57	7.924
Итого по разделу				3 686.42	3 686.42	3 686.42	23 087.89	6.263	0

Материальные ресурсы									
25	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70	96.02	6 721.40	533.90	37 373.00	5.56
26	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	58	32.00	1 856.00	178.00	10 324.00	5.563
27	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.003572	10 181.05	36.37	50 714.92	181.15	4.981
28	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00054	6 180.64	3.34	51 079.16	27.58	8.257
29	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.003944	86 075.23	339.48	216 679.20	854.58	2.517
30	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.00875	6 400.66	56.01	24 499.51	214.37	3.827
31	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.15886	9 400.00	1 493.28	24 499.51	3 891.99	2.606
32	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.003944	7 071.80	27.89	43 454.79	171.39	6.145
33	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000462	4 434.49	2.05	22 002.65	10.17	4.961
34	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0042	7 071.80	29.70	33 529.65	140.82	4.741
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	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00035	9 600.99	3.36	63 396.01	22.19	6.604
37	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.4697	8 103.62	3 806.27	39 223.98	18 423.50	4.84
38	C101-1757	Ветошь	кг	6.3104	3.00	18.93	13.10	82.67	4.367
39	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0097004	5 160.53	50.06	50 988.06	494.60	9.88
40	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2992.8	0.66	1 975.25	2.85	8 529.48	4.318
41	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	375.84	0.72	270.60	3.51	1 319.20	4.875
42	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.364	31.40	11.43	67.97	24.74	2.164
43	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.42488	7 878.53	3 347.43	43 312.02	18 402.41	5.497

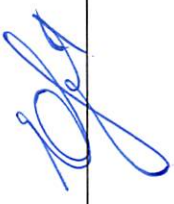
< 2016 * 7 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
44	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	74.24	2.78	206.39	72.99	5 418.78	26.255					
45	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.46	24.48	11.26	82.41	37.91	3.367					
46	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.000314	13 398.40	4.21	62 775.23	19.71	4.682					
47	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.189	7 195.27	30 140.99	42 090.08	176 315.35	5.85					
48	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	510.4	4.97	2 536.69	23.57	12 030.13	4.742					
49	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	124.6	0.82	102.17	5.03	626.74	6.134					
50	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					
51	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.931	1 019.63	949.28	5 968.98	5 557.12	5.854					
52	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					
53	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.712	1 340.14	4 974.60	6 209.49	23 049.63	4.633					
54	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03					
55	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6032	1 631.22	983.95	7 565.38	4 563.44	4.638					
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	209.98	35.54	7 462.69	117.84	24 744.04	3.316					
57	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	89.31	54.65	4 880.79	228.12	20 373.40	4.174					
58	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	6	33.18	199.08	209.93	1 259.58	6.327					
59	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147					
60	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.4	290.54	697.30	2 793.75	6 705.00	9.616					
61	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598					
62	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	3.992	39.36	157.13	107.52	429.22	2.732					
63	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	9.98	70.40	702.59	202.19	2 017.86	2.872					
64	C411-0001	Вода	м3	0.235704	2.41	0.57	7.69	1.81	3.175					
65	C509-9900	Строительный мусор	т	6.2323					0					

Итого по разделу

75 239.89
85 942.31

389 103.07
513 925.02

< 2016 * 7 * 3 >										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														
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ															6 749.96							83 474.80	12.367
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ															4 269.83							49 489.87	11.591
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ															96 962.10							646 889.69	6.672
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ															20						18	116 440.15	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА															116 354.52							763 329.84	



Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)