

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Алтайский край, Алтайский район, с.Ая ул.70 лет октября д.№2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши и узла учёта эл.энергии дом с.Ая ул.70 лет октября д.№2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 1 445,67 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 1592,03 чел.час
Средства на оплату труда 230,92 тыс.руб.

Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 1 февраля 2012г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объём	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Крыша													
1	ФЕРр58-17-3 Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 100 м2 покрытия кровли Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	7,2 (720/100)	3137,75	3132,87	4,88	22591,80	22556,66	35,14	14,32	4,56	22591,80	22556,66	35,14

									4,36				
1.1	ФЕРр58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок 100 м Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	1,93 (193/100)	25636,09	18717,86	79,57	49477,65	36125,47	153,57			49477,65	36125,47	153,57

				6838,66			13198,61					13198,61	
1.2	ФЕРр60-7-7 Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал 100 м труб Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	0,18 (18/100)	96882,28	85576,95	466,45	17438,81	15403,85	83,96			17438,81	15403,85	83,96

				10838,87	188,52		1951	33,93				1951	33,93
7 779,44 = 7 928,39 - 1,33 x 111,99													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3	ФЕРр60-7-8 На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 100 м труб	0,18 (18/100)	73059,02	47250,64	434,52	13150,62	8505,12	78,21			13150,62	8505,12	78,21
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%			----- 25373,85	----- 105,93		----- 4567,29	----- 19,07				----- 4567,29	----- 19,07
2.2	ФЕРр60-7-3 Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал 100 м труб	0,18 (18/100)	87003,09	85423,8	576,41	15660,56	15376,28	103,75	14,32	4,56	15660,56	15376,28	103,75
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%			----- 1002,89	----- 141,06		----- 180,53	----- 25,39	----- 4,36			----- 180,53	----- 25,39
2.3	ФЕРр60-7-4 На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3 100 м труб	0,18 (18/100)	47852,85	47264,64	320,29	8613,51	8507,64	57,65			8613,51	8507,64	57,65
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%			----- 267,92	----- 77,93		----- 48,22	----- 14,03				----- 48,22	----- 14,03
3	ФЕРр58-2-1 Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных 100 окон	0,04 (04/100)	44626,96	44626,96		1785,08	1785,08		14,32	4,56	1785,08	1785,08	
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%								----- 4,36				
3.2	ФЕР12-01-007-09 Устройство кровель из стали с полимерным покрытием: с настенными желобами 100 м2 кровли	7,2 (720/100)	74664,12	14727,33	279,91	537581,66	106036,78	2015,35	14,32	4,56	537581,66	106036,78	2015,35
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%			----- 59656,88	----- 38,23		----- 429529,53	----- 275,26	----- 4,36			----- 429529,53	----- 275,26
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											666299,69	214296,88	2527,63
Накладные расходы													
Сметная прибыль											215112,77		
Итого по разделу 1 Крыша :											138574,27	449475,18	367,68
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											163346,00		
Печные работы (ремонтно-строительные)											122381,79		
Кровли											734258,94		
Итого											1019986,73		
В том числе:													
Материалы											449475,18		
Машины и механизмы											2527,63		
ФОТ											214664,56		
Накладные расходы											215112,77		
Сметная прибыль											138574,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Временные 1,8%											18359,76		
Итого											1038346,49		
Тех.надзор 1,1%											11421,81		
Итого											1049768,30		
составление смет 1%											10497,68		
Итого											1060265,98		
Непредвиденные затраты 2%											21205,32		
Итого по разделу 1 Крыша											1081471,30		
Раздел 2. Коллективный узел учета эл.энергии													
4 ФЕРм08-03-572-07	1	2786,47	761,32	494,54	2786,47	761,32	494,54	14,32	4,56	2786,47	761,32	494,54	
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм 1 шт.			----- 1530,62	----- 29,05		----- 1530,61	----- 29,05	----- 4,36			----- 1530,61	----- 29,05	
Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%													
4.1 Прайс	1	14999,97			14999,97					14999,97			
Щиты учёта трёхфазные с трансформаторами тока 1 шт.			----- 14999,97			----- 14999,97					----- 14999,97		
Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%													
5 ФЕРм08-03-599-13	4	1063,04	712,24	35,57	4252,16	2848,96	142,28	14,32	4,56	4252,16	2848,96	142,28	
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг 1 шт.			----- 315,23	----- 2,15		----- 1260,92	----- 8,6	----- 4,36			----- 1260,92	----- 8,6	
Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%													
123,29 = 134,06 - 0,408 x 26,40													
6 прайс	4	8720,00			34880,00					34880,00			
Щиты учёта однофазные прямого включения 1 шт.			----- 8720			----- 34880					----- 34880		
Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%													
8 ФЕРм08-02-374-03	1	4070,51	923,36	3073,29	4070,51	923,36	3073,29	14,32	4,56	4070,51	923,36	3073,29	
Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4 1 шт.			----- 73,86	----- 329,22		----- 73,86	----- 329,22	----- 4,36			----- 73,86	----- 329,22	
Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ФЕРм08-02-394-02 Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до50 мм2 100 м линии	0,25 (25/100)	18941,03	5681,13	3737,13	4735,26	1420,28	934,28	14,32	4,56	4735,26	1420,28	934,28
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%			9522,76	1298,31		2380,7	324,58	4,36			2380,7	324,58
	3 311,51 = 3 314,88 - 0,19 x 10,57 - 0,15 x 9,04												
10	ФЕРм08-02-403-03 Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 100 м	1,59 (159/100)	20255,61	5727,57	814,53	32206,42	9106,84	1295,1	14,32	4,56	32206,42	9106,84	1295,1
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%			13713,51	319,05		21804,48	507,29	4,36			21804,48	507,29
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											97930,79	15060,76	5939,49
Накладные расходы											15446,53		
Сметная прибыль											10568,68	76930,54	1198,74
Итого по разделу 2 Коллективный узел учета эл.энергии :													
Электромонтажные работы на других объектах											123946,00		
Итого											123946,00		
В том числе:													
Материалы											76930,54		
Машины и механизмы											5939,49		
ФОТ											16259,50		
Накладные расходы											15446,53		
Сметная прибыль											10568,68		
Временные 1,8%											2231,03		
Итого											126177,03		
Тех.надзор 1,1%											1387,95		
Итого											127564,98		
составление смет 1%											1275,65		
Итого											128840,63		
Непредвиденные затраты 2%											2576,81		
Итого по разделу 2 Коллективный узел учета эл.энергии											131417,44		
Итого прямые затраты по смете											764230,48	229357,64	8467,12
Накладные расходы											230559,3		
Сметная прибыль											149142,95	526405,72	1566,42
Итого по смете:													
Итого по разделу 1 Крыша											1081471,3		
Итого по разделу 2 Коллективный узел учета эл.энергии											131417,44		
Итого											1212888,74		
В том числе:													
Материалы											526405,72		
Машины и механизмы											8467,12		
ФОТ											230924,06		
Накладные расходы											230559,3		
Сметная прибыль											149142,95		
обследование на энергосбережение											14457,63		
Ндс 18%											218319,97		
ВСЕГО по смете											1445666,34		

Составил: _____ ()

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 20__ г.

" ____ " _____ 20__ г.

Алтайский край, Алтайский район, с.Ая ул.70 лет октября д.№4
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши и узла учёта эл.энергии дом с.Ая ул.70 лет октября д.№4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 1 384,36 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1529,6 чел.час
 Средства на оплату труда 221,87 тыс.руб.

Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 2(1 февраля 2012г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объём	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Крыша													
1	ФЕРр58-17-3 Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 100 м2 покрытия кровли Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	6,818 (681,8/100)	3137,75	3132,87	4,88	21393,18	21359,91	33,27	14,32	4,56	21393,18	21359,91	33,27
									4,36				
1.1	ФЕРр58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок 100 м Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	1,97 (197/100)	25560,58	18717,86	4,06	50354,34	36874,18	8,00			50354,34	36874,18	8,00
				6838,66			13472,16					13472,16	
1.2	ФЕРр60-7-7 Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал 100 м труб Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	0,16 (16/100)	97573,77	85576,95	1157,95	15611,80	13692,31	185,27			15611,80	13692,31	185,27
				10838,87	282,7		1734,22	45,23				1734,22	45,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3	ФЕРр60-7-8 На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 100 м труб Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15% 8 781,19 = 4 294,19 + 2 x 2 243,50	0,16 (16/100)	73059,02	47250,64 ----- 25373,85	434,52 ----- 105,93	11689,44	7560,1 ----- 4059,82	69,52 ----- 16,95			11689,44	7560,1 ----- 4059,82	69,52 ----- 16,95
2.2	ФЕРр60-7-3 Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал 100 м труб Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	0,18 (18/100)	87010,98	85423,8 ----- 1010,78	576,41 ----- 141,06	15661,98	15376,28 ----- 181,95	103,75 ----- 25,39	14,32 ----- 4,36	4,56	15661,98	15376,28 ----- 181,95	103,75 ----- 25,39
2.3	ФЕРр60-7-4 На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3 100 м труб Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	0,18 (18/100)	47666,68	47264,64 ----- 402,04		8580,00	8507,64 ----- 72,36				8580,00	8507,64 ----- 72,36	
3	ФЕРр58-2-1 Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных 100 окон Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	0,04 (04/100)	44626,96	44626,96		1785,08	1785,08		14,32 ----- 4,36	4,56	1785,08	1785,08	
3.2	ФЕР12-01-007-09 Устройство кровель из стали с полимерным покрытием: с настенными желобами 100 м2 кровли Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	6,818 (681,8/100)	74664,12	14727,33 ----- 59656,88	279,91 ----- 38,23	509059,97	100410,94 ----- 406740,6	1908,43 ----- 260,65	14,32 ----- 4,36	4,56	509059,97	100410,94 ----- 406740,6	1908,43 ----- 260,65
Итого прямые затраты по разделу						634135,79	205566,44 ----- 426261,11	2308,24 ----- 348,22			634135,79	205566,44 ----- 426261,11	2308,24 ----- 348,22
В том числе (справочно):													
фонд оплаты труда (ФОТ)							205914,66				205914,66		
материалы							426261,11				426261,11		
эксплуатация машин и механизмов							2308,24				2308,24		
Накладные расходы							205896,46				205896,46		
Сметная прибыль							132940,05				132940,05		
Итого по разделу 1 Крыша													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						162360,97					162360,97		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Печные работы (ремонтно-строительные)					115308,92					115308,92		
	Кровли					695302,41					695302,41		
	Итого					972972,30					972972,30		
	Временные 1,8%					17513,50					17513,50		
	Итого					990485,80					990485,80		
	Тех.надзор 1,1%					10895,34					10895,34		
	Итого					1001381,14					1001381,14		
	составление смет 1%					10013,81					10013,81		
	Итого					1011394,95					1011394,95		
	Непредвиденные затраты 2%					20227,90					20227,90		
	Итого по разделу 1 Крыша					1031622,85					1031622,85		
Раздел 2. Коллективный узел учета эл.энергии													
	4 ФЕРм08-03-572-07	1	2786,47	761,32	494,54	2786,47	761,32	494,54	14,32	4,56	2786,47	761,32	494,54
	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм 1 шт.			----- 1530,62	----- 29,05		----- 1530,61	----- 29,05	----- 4,36			----- 1530,61	----- 29,05
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%												
	4.1 Прайс	1	14999,97	-----	-----	14999,97	-----	-----	-----	-----	14999,97	-----	-----
	Щиты учёта трёхфазные с трансформаторами тока 1 шт.			----- 14999,97			----- 14999,97					----- 14999,97	
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%												
	5 ФЕРм08-03-599-13	4	1063,04	712,24	35,57	4252,16	2848,96	142,28	14,32	4,56	4252,16	2848,96	142,28
	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг 1 шт.			----- 315,23	----- 2,15		----- 1260,92	----- 8,6	----- 4,36			----- 1260,92	----- 8,6
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%												
	5.1 прайс	4	8720,00	-----	-----	34880,00	-----	-----	-----	-----	34880,00	-----	-----
	Щиты учёта однофазные прямого включения 1 шт.			----- 8720			----- 34880					----- 34880	
	Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ФЕРм08-02-374-03 Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4 1 шт. Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	1	4070,51	923,36	3073,29	4070,51	923,36	3073,29	14,32	4,56	4070,51	923,36	3073,29
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				73,86	329,22		73,86	329,22	4,36			73,86	329,22
9	ФЕРм08-02-394-02 Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до50 мм2 100 м линии Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	0,25 (25/100)	18955,72	5681,13	3737,13	4738,93	1420,28	934,28	14,32	4,56	4738,93	1420,28	934,28
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				9537,46	1298,31		2384,37	324,58	4,36			2384,37	324,58
10	ФЕРм08-02-403-03 Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 100 м Территориальная поправка к базе 2001г ОЗП=14,32; ЭМ=4,56; ЗПМ=4,56; МАТ=4,36 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Районный к-т 15%	1,54 (154/100)	20255,61	5727,57	814,53	31193,64	8820,46	1254,38	14,32	4,56	31193,64	8820,46	1254,38
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				13713,51	319,05		21118,8	491,34	4,36			21118,8	491,34
Итого прямые затраты по разделу						96921,68	14774,38	5898,77			96921,68	14774,38	5898,77
В том числе (справочно):							-----	-----				-----	-----
фонд оплаты труда (ФОТ)							76248,53	1182,79				76248,53	1182,79
материалы													
эксплуатация машин и механизмов													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Коллективный узел учета эл.энергии													
Электромонтажные работы на других объектах													
Итого													
Временные 1,8%													
Итого													
Тех.надзор 1,1%													
Итого													
составление смет 1%													
Итого													
Непредвиденные затраты 2%													
Итого по разделу 2 Коллективный узел учета эл.энергии													
Итого прямые затраты по смете						731057,47	220340,82	8207,01			731057,47	220340,82	8207,01
В том числе (справочно):							-----	-----				-----	-----
фонд оплаты труда (ФОТ)							502509,64	1531,01				502509,64	1531,01
материалы													
эксплуатация машин и механизмов													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого по смете:														
Итого Строительные работы							972972,30					972972,30		
Итого Монтажные работы							122453,15					122453,15		
Итого по разделу 1 Крыша							1031622,85					1031622,85		
Итого по разделу 2 Коллективный узел учета эл.энергии							129834,61					129834,61		
Итого							1161457,46					1161457,46		
Обследование на энергосбережение							13844,57					13844,57		
Ндс 18%							209062,34					209062,34		
ВСЕГО по смете							1384364,37					1384364,37		

Составил: _____ ()