

Страница 1

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО Фирма "Эксергия"
Стройка - Р.А. г. Майкоп, 7-ой переулок, д.12.
Объект - Ремонт электросетей многоквартирного дома

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	М-12-П-16
	дата
	11.04.2016 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	12.07.2016	16.05.2016	12.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт электросетей многоквартирного дома
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____684 203,00 руб.

Номер а		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуживающих машины	
														на ед- цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ТЕРм08-01-061-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж Предохранитель	1 шт.	15	4,18	1,56			63	40	23		0,34	5,1

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	17	ТЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	4 ✓	60,87	4,66	15,52		243	163	19	61	5,39	21,56
						40,69	0,21					1		0,02	0,08
18	18	ТССЦ-501-8190 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,4 ✓	3491,31		3491,31		1397			1397		
19	19	ТЕР46-03-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,3 ✓	407,11	291,36			122	35	87		15,17	4,55
						115,75	33,63					10		4,35	1,31
20	20	ТЕРм08-03-526-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	10 ✓	60,47	3,32	39,45		605	177	33	395	2,32	23,2
						17,7	0,1					1		0,01	0,1
21	21	ТССЦ-509-2238 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	10	20,18		20,18		202			202		
22	22	ТЕРм08-03-526-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	7 ✓	33,54	0,76	20,88		235	83	5	147	1,56	10,92
						11,9									
23	23	ТССЦ-509-2228 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	7 ✓	10,09		10,09		71			71		
24	24	ТЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	5,12 ✓	217,73	2,33	81,67		1115	685	12	418	16,8	86,02
						133,73	0,1					1		0,01	0,05

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	ТЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	23 ✓	3,29				76	76			0,32	7,36
						3,29									
42	42	ТЕРп01-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	23 ✓	44				1012	1012			4,86	111,78
						44									
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										40904	8083	1626	31195		992,28
												73			7,33
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										404496	216934	17861	169701		1488,44
												1968			11,01
В том числе, справочно:															
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 19, 1-18, 20-34, 36-38, 35, 39-42)										4857	4042	813			496,14
												36			3,665
Индексы изменения СМР на 1 квартал 2016 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=17,89; ЭМ=7,32; ЗПМ=17,89; МАТ=5,44 (Поз. 19, 1-18, 20-34, 36-38, 35, 39-42)										358735	204808	15421	138506		
												1858			
Накладные расходы										144130					
В том числе, справочно:															
50% = 65%*(0,85*0,9) ФОТ (от 63044) (Поз. 39-42)										31522					
61% = 80%*(0,85*0,9) ФОТ (от 1825) (Поз. 35)										1113					
65% = 85%*(0,85*0,9) ФОТ (от 12327) (Поз. 1-8)										8013					
73% = 95%*(0,85*0,9) ФОТ (от 140490) (Поз. 9-18, 20-34, 36-38)										102558					
76% = 110%*0,9 * (0,85*0,9) ФОТ (от 1216) (Поз. 19)										924					
Сметная прибыль										95161					
В том числе, справочно:															
30% = 40%*(0,8*0,94) ФОТ (от 63044) (Поз. 39-42)										18913					
45% = 60%*(0,8*0,94) ФОТ (от 1825) (Поз. 35)										821					
49% = 65%*(0,8*0,94) ФОТ (от 152817) (Поз. 1-18, 20-34, 36-38)										74880					
45% = 70%*0,85 * (0,8*0,94) ФОТ (от 1216) (Поз. 19)										547					
ВСЕГО по акту										684203					1488,44
															11,01
Итого Строительные работы										3378					6,83
															1,97
Итого Монтажные работы										526930					1118,89
															9,04
Итого Прочие затраты										113479					362,72
Итого										643787					1488,44
															11,01
В том числе:															
Материалы										169701					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Машины и механизмы										17861					
ФОТ										216934					
Накладные расходы										144130					
Сметная прибыль										95161					
Письмо № НЗ-6292/10 Госстроя России от 06.10.2003 г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										40416					
ВСЕГО по акту										684203					1488,44
															11,01

Сдан подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "Фирма "Экспертиза"
 Принят заказчик (генподрядчик)
 Директор ЦО "АР фонд капремонта МКД"

Д.А.Кривошея

Р.М. Пшигонов



Расчет проверил

Главный
специалист

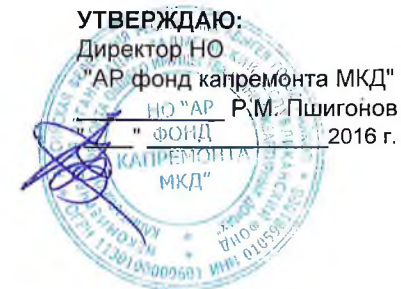
Филиппов А.Ю.

2016г



Центр ГРАНД
СОГЛАСОВАНО:
Директор
ООО Фирма "Эксперт"
Д.А. Кривошея
2016

г. Майкоп, 7-ой переулок, д.12.
(наименование стройки)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор НО
"АР фонд капремонта МКД"
НО "АР Р.М. Пшигонов
" ФОНД 2016 г.
КАПРЕМОНТА МКД"

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт существующих электросетей МКД

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ 684,203 тыс. руб.
строительных работ 3,378 тыс. руб.
монтажных работ 526,930 тыс. руб.
прочих 113,479 тыс. руб.
Средства на оплату труда 218,902 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1488,44 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснова- ние, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуж-х машины	
						оплата труда					в т.ч. оплата труда		в т.ч. оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ТЕРм08-01-061-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж Предохранитель	1 шт.	15	4,18	1,56			63	40	23		0,34	5,1
		(МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)			2,62	0,09					1		0,01	0,15
2	ТЕРр67-2-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов	3,8	19,32				73	73			2,95	11,21
					19,32									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕРр67-2-4 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	100 м пучка проводов	3,6	39,07	0,82			141	138	3		5,84	21,02
					38,25	0,21					1		0,02	0,07
4	ТЕРр67-4-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08	36,56				3	3			5,84	0,47
					36,56									
5	ТЕРр67-4-3 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,6	40,79	1,23			24	24			6,32	3,79
					39,56	0,31							0,03	0,02
6	ТЕРм08-03-526-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i> <i>Демонтаж</i>	Демонтаж Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	10	18,14	1	11,83		181	53	10	118	0,7	7
		<i>(Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i>			5,31	0,03								
7	ТЕРм08-03-526-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i> <i>Демонтаж</i>	Демонтаж Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	5	10,06	0,23	6,26		50	18	1	31	0,47	2,35
		<i>(Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i>			3,57									
8	ТЕРр67-10-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Демонтаж, монтаж электросчетчиков	100 шт.	0,16	676,84	2,88			108	108			87,3	13,97
					673,96	0,73							0,07	0,01
Раздел 2. Монтажные работы														
9	ТЕРм08-02-403-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,07	135,66	4,66	29,83		281	209	10	62	13,4	27,74
					101,17	0,21							0,02	0,04
10	ТЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,93	60,39	4,66	15,04		177	119	14	44	5,39	15,79
					40,69	0,21					1		0,02	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ТЕРм08-02-403-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,75	135,66	4,66	29,83		509	379	17	113	13,4	50,25
					101,17	0,21					1		0,02	0,08
12	ТЕРм08-02-412-12 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	6,6	137,98	46,6	23,73		911	446	308	157	8,96	59,14
					67,65	2,08					14		0,2	1,32
13	ТССЦ-501-8807 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,5	8970,06		8970,06		4485			4485		
14	ТССЦ-502-0523 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	1,035	12269,21		12269,21		12699			12699		
15	ТЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3	205	43,4	17,85		615	431	130	54	19,04	57,12
					143,75	0,94					3		0,09	0,27
16	ТССЦ-103-2406 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	30	11,35		11,35		341			341		
17	ТЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	4	60,87	4,66	15,52		243	163	19	61	5,39	21,56
					40,69	0,21					1		0,02	0,08
18	ТССЦ-501-8190 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,4	3491,31		3491,31		1397			1397		
19	ТЕР46-03-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,3	407,11	291,36			122	35	87		15,17	4,55
					115,75	33,63					10		4,35	1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ТЕРм08-03-526-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	10	60,47	3,32	39,45		605	177	33	395	2,32	23,2
					17,7	0,1					1		0,01	0,1
21	ТССЦ-509-2238 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 2P 40А, характеристика С	шт.	10	20,18		20,18		202			202		
22	ТЕРм08-03-526-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	7	33,54	0,76	20,88		235	83	5	147	1,56	10,92
					11,9									
23	ТССЦ-509-2228 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 1P 16А, характеристика С	шт.	7	10,09		10,09		71			71		
24	ТЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	5,12	217,73	2,33	81,67		1115	685	12	418	16,8	86,02
					133,73	0,1					1		0,01	0,05
25	ТЕРм08-03-574-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	100 жил	2,15	402,28	16,36	109,71		865	594	35	236	34,7	74,61
					276,21	0,1							0,01	0,02
26	ТЕРм08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,13	350,74	11,73	87,47		46	33	2	11	31,6	4,11
					251,54	0,31							0,03	
27	ТССЦ-509-4585 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	13	9,6		9,6		125			125		
28	ТЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	1,02	1645,4	226,85	856,26		1678	574	231	873	70,64	72,05
					562,29	9,14					9		0,88	0,9
29	ТССЦ-509-1681 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Светильник (таблетка) (подвальное помещение)	шт.	67	46,51		46,51		3116			3116		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ТССЦ-509-0760 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Светильники НББ 01-60 (подъезд)	шт.	35	36,65		36,65		1283			1283		
31	ТССЦ-509-4912 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Лампы светодиодные прим	10 шт.	10,2	231,87		231,87		2365			2365		
32	ТЕРм08-01-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Предохранитель	1 шт.	15	27,03	5,2	13,11		405	131	78	196	1,13	16,95
					8,72	0,3					5		0,03	0,45
33	ТССЦ-509-5773 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	15	11,58		11,58		174			174		
34	ТЕРм08-01-080-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подключение датчиков движения существующие	1 шт.	30	28,6	18,64	0,8		858	275	559	24	1,19	35,7
		(ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)			9,16	0,83					25		0,08	2,4
35	ТЕРм10-01-039-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	5	13,95		0,27		70	68		2	2	10
					13,68									
36	Прайс-лист "ИЕК"	Фотореле ФР	шт	5	36,58		36,58		183			183		
37	ТЕРм08-03-545-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Коробка (коробка распределительная) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	1 шт.	35	69,5	1,41	43,1		2433	875	49	1509	3,31	115,85
					24,99									
38	Прайс-лист "техника безопасности"	Коробка распределительная	шт	35	8,65		8,65		303			303		
Наладка														

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ТЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,24	133,16				32	32			12,96	3,11
					133,16									
40	ТЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	98	12,54				1229	1229			1,22	119,56
					12,54									
41	ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	23	3,29				76	76			0,32	7,36
					3,29									
42	ТЕРп01-10-010-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	23	44				1012	1012			4,86	111,78
					44									
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									40904	8083	1626	31195		992,28
											73			7,33
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									404496	216934	17861	169701		1488,44
											1968			11,01
В том числе, справочно:														
МДС35 пр.1 т.3 п.6. _Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 19, 1-18, 20-34, 36-38, 35, 39-42)									4857	4042	813			496,14
											36			3,665
Индексы изменения СМР на 1 квартал 2016 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=17,89; ЭМ=7,32; ЗПМ=17,89; МАТ=5,44 (Поз. 19, 1-18, 20-34, 36-38, 35, 39-42)									358735	204808	15421	138506		
											1858			
Накладные расходы									144130					
В том числе, справочно:														
50% = 65%*(0,85*0,9) ФОТ (от 63044) (Поз. 39-42)									31522					
61% = 80%*(0,85*0,9) ФОТ (от 1825) (Поз. 35)									1113					
65% = 85%*(0,85*0,9) ФОТ (от 12327) (Поз. 1-8)									8013					
73% = 95%*(0,85*0,9) ФОТ (от 140490) (Поз. 9-18, 20-34, 36-38)									102558					
76% = 110%*0.9 * (0,85*0,9) ФОТ (от 1216) (Поз. 19)									924					
Сметная прибыль									95161					
В том числе, справочно:														
30% = 40%*(0,8*0,94) ФОТ (от 63044) (Поз. 39-42)									18913					
45% = 60%*(0,8*0,94) ФОТ (от 1825) (Поз. 35)									821					
49% = 65%*(0,8*0,94) ФОТ (от 152817) (Поз. 1-18, 20-34, 36-38)									74880					
45% = 70%*0.85 * (0,8*0,94) ФОТ (от 1216) (Поз. 19)									547					
ВСЕГО по смете									684203					1488,44
														11,01
Итого Строительные работы									3378					6,83
														1,97

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы									526930					1118,89
														9,04
Итого Прочие затраты									113479					362,72
Итого									643787					1488,44
														11,01
В том числе:														
Материалы									169701					
Машины и механизмы									17861					
ФОТ									216934					
Накладные расходы									144130					
Сметная прибыль									95161					
Письмо № НЗ-6292/10 Госстроя России от 06.10.2003 г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18									40416					
ВСЕГО по смете									684203					1488,44
														11,01

Составил:

ЛБС

Проверил:

АТ

