

НО "АР фонд капремонта МКД"

Карточка счета 60.01.1 за 2016 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Отбор: Контрагенты Равно "ООО "Юг-Строй-Сервис"" И Договоры Равно "Мр-35-П-16 от 08.04.2016"

Период	Документ	Аналитика Дт	Аналитика Кт	Дебет	Кредит	Текущее сальдо
				Счет	Счет	
Сальдо на начало						0,00
08.04.2016	Списание с расчетного счета 0000-000200 от 08.04.2016 15:08:19 Аванс 30% за капремонт согл. дог. Мр-35-П-16 от 08.04.2016 по адресу: п. Каменомостский, ул. Гагарина 24 по вх.д. 170 от 08.04.2016	ООО "Юг-Строй-Сервис" Мр-35-П-16 от 08.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000200 от 08.04.2016 15:08:19	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" п. Каменомостский, ул. Гагарина 24	60.01.1 48 917,40	55.04.1	Д 48 917,40
25.04.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000146 от 25.04.2016 12:00:03 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 24.05.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ООО "Юг-Строй-Сервис" Мр-35-П-16 от 08.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000146 от 25.04.2016 12:00:03	86.03	60.01.1 163 058,00	К 114 140,60
24.05.2016	Списание с расчетного счета 0000-000388 от 24.05.2016 10:32:56 Окончат. расчет за капремонт согл. дог. Мр-35-П-16 от 08.04.2016 по адресу: п. Каменомостский, ул. Гагарина 24 по вх.д. 284 от 24.05.2016	ООО "Юг-Строй-Сервис" Мр-35-П-16 от 08.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000388 от 24.05.2016 10:32:56	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" п. Каменомостский, ул. Гагарина 24	60.01.1 114 140,60	55.04.1	
Обороты за период и сальдо на конец				163 058,00	163 058,00	0,00

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта

ПАО АКБ "НОВАЦИЯ" Г. МАЙКОП		БИК	047908700
Банк получателя		Сч. №	30101810300000000700
ИНН 0105056459	КПП 010501001	Сч. №	407028107000000002705
Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Строй-Сервис"			
Получатель			

Счет на оплату № 8 от 24 мая 2016 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Строй-Сервис", ИНН 0105056459, КПП 010501001, 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гайдара ул, дом № 119, кв.8, тел.: (8772) 57-71-30, факс: (8772) 57-71-30

Покупатель: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах", ИНН 0105981008, КПП 010501001, 385000, Адыгея Респ, Майкоп, пер. Профсоюзный, дом № 15, корпус а

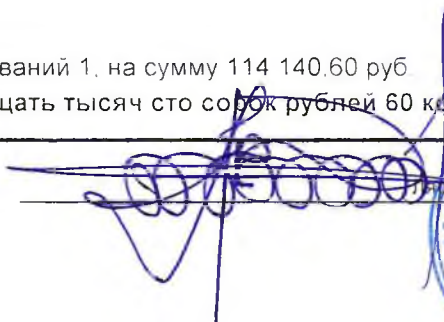
№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	По договору №Мр-35-П-16 от 08.04.2016г за выполненные работы по кап. ремонту общедомовой инженерной сети электроснабжения МКД п. Каменноостровский ул. Гагарина №24. Окончательный расчет	1	руб	114 140,60	114 140,60

Итого: 114 140,60
Без налога (НДС) -
Всего к оплате: 114 140,60

Всего наименований 1, на сумму 114 140,60 руб.

Сто четырнадцать тысяч сто сорок рублей 60 копеек

Руководитель




Бухгалтер



Лямзина Т.В.

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

ПАО АКБ "НОВАЦИЯ" Г. МАЙКОП		БИК	047908700
Банк получателя		Сч. №	30101810300000000700
ИНН 0105056459	КПП 010501001	Сч. №	40702810700000002705
Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Строй-Сервис"			
Получатель			

Счет на оплату № 1 от 08 апреля 2016 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Строй-Сервис", ИНН 0105056459, КПП 010501001, 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гайдара ул, дом № 119, кв.8, тел.: (8772) 57-71-30, факс: (8772) 57-71-30

Покупатель: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах", ИНН 0105981008, КПП 010501001, 385000, Адыгея Респ, Майкоп, пер. Профсоюзный, дом № 15, корпус а

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	По договору № Мр-35-П-16 от 08.04.2016г. предоплата 30% на проведение кап. ремонта МКД по адресу: п. Каменноостровский ул. Гагарина №24	1	руб	48 917,40	48 917,40

Итого: 48 917,40
Без налога (НДС) -
Всего к оплате: 48 917,40

Всего наименований 1, на сумму 48 917,40 руб.

Сорок восемь тысяч девятьсот семнадцать рублей 40 копеек

Руководитель

Бухгалтер

Лямзина Т В



Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор:
Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД", 385000, г. Майкоп,
пер. Профсоюзный, 15 А
Подрядчик: ООО "Юг-Строй-Сервис", 385002, г. Майкоп, ул. Гайдара, 119
Стройка: РА, п. Каменноостровский, ул. Гагарина, 24
Капитальный ремонт внутридомовой сети электроснабжения Вид де
Договор подряда (контракт

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО

	Код		
	0322001		
	Мр-35-П-16		
а	08	04	2016
и			

Номер документа	Дата составления
	25.04.2016

Отчетный период	
с	по
15.04.2016	25.04.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе				
	Капремонт внутридомовой сети электроснабжения		163 058,00	163 058,00	
	Окончательный от стоимости договора №МР-35-п-16		114 140,60	114 140,60	114 140,60
	08.04.2016 г. Аванс 30 % от стоимости договора №МР-35 П-16		48 917,40	48 917,40	

Итого	114 140.60
-------	------------

НДС не облагается	0,00
-------------------	------

Всего с учетом НДС	114 140,60
--------------------	------------

Заказчик Директор НО "АР фонд капремонта МКД

M □

Р.М. Пшигонов

Подрядчик: Директор ООО Юг-Строй-Сервис

M n

Р.Д. Ляфишев

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД", 385000, г. Майкоп, пер. Профсоюзный, 15 А
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Юг-Строй-Сервис", 385002, г. Майкоп, ул. Гагарина, 119
 Стройка - Республика Адыгея, п. Каменноостровский, ул. Гагарина, 24
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовой сети электроснабжения МКД

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	10 ОКПО	
	10 ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	№ МР-35-П-16
	дата	08.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.04.2016	15.04.2016	25.04.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель 2016 г.

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
по порядку	поз по смете					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн.3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ТЕРм08-03-523-01	Демонтаж предохранителя, устанавливаемого на изоляционном основании, на ток, до 100 А	шт	2	3,09	3,04	0,05		6,18	6,08	0,1		0,351 0,7	
2	2	ТССЦ-509-0306	Демонтаж выключателей автоматических с электромагнитным расцепителем АЗ712Б-1-160А	шт	1										
3	3	ТЕРм08-03-600-01	Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании, однофазные <small>360 = 497,601 x 127,42</small>	шт	20	1,91	1,34	0,57		38,2	26,8	11,4		0,168 3,36	0,006 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш час	0,006 0,12	137,42		137,42	10,39	16,49		16,49	1,25		
4	4	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,6275	60,76	60,35	0,41	0,1	38,13	37,87	0,26	0,06	9,64 6,05	0,01 0,01
5	5	ТЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,1	40,79	39,56	1,23	0,31	4,08	3,96	0,12	0,03	6,32 0,63	0,03
6	6	ТЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,27	754,45	530,78	223,67		203,7	143,31	60,39		77,6 20,95	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы										8965,67				31,69	0,13
Раздел 2. Электромонтажные работы															
7	7	ТЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (кабель-канал) $390 \cdot 61 = 474 \cdot 41 \cdot 0,1 \times 137,42 + 3,01 \times 28,79 + 1,93 \times 5,42$	100 м	1,5	390,61	64,63	14,46	-0,01	585,92	96,95	21,69	-0,02	8,56 12,84	2,17 3,26
	Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш час	0,1 0,15	137,42		137,42	10,39	20,61		20,61	1,56		
	Уд	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш час	2,07 3,11	28,79		28,79	7,73	89,54		89,54	24,04		
	Уд	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	1,93 2,9	5,42		5,42		15,72		15,72			
8	8	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Кабель-канал ПР 25*16 (L=2м)	п.м	150	2,91 $19 \cdot 13 \cdot 1 \cdot 8/5 \cdot 5$ 4				436,5					
9	9	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 $35 \cdot 31 = 36 \cdot 68 \cdot 0,01 \times 137,42$	100 м	1,5	35,31	21,29	0,96		52,97	31,94	1,44		2,82 4,23	0,01 0,02
	Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01 0,02	137,42		137,42	10,39	2,75		2,75	0,21		
10	10	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Кабель ВВГнг-ПЗ*1.5-0.66	п.м	170	2,96 $19 \cdot 17 \cdot 1 \cdot 8/5 \cdot 5$ 4				503,2					
11	11	ТЕРм08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам диаметр: до 50 мм $204 \cdot 70 = 271 \cdot 42 \cdot 0,26 \times 137,42 + 2 \cdot 16 \times 5,42 + 0,96 \times 11,10 + 0,4 \times 21,55$	100 м	1,83	204,7	164,89	36,51		374,6	301,75	66,81		21,84 39,97	0,26 0,48
	Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,26 0,48	137,42		137,42	10,39	65,96		65,96	4,99		
	Уд	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	2,16 3,95	5,42		5,42		21,41		21,41			
	Уд	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96 1,757	11,1				19,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Уд	4 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,4 0,732	21,55				15,77					
12	12	Прайс-лист ООО "МИНИМА КС"	Держатель труб с защелкой 40 АВС-пластик	шт	30	0,79 5 14/1 18/5 54				23,7					
13	13	Прайс-лист ООО "МИНИМА КС"	Держатель труб с защелкой 20 АВС-пластик	шт	150	0,23 1 51/1 18/5 54				34,5					
14	14	Прайс-лист ООО "МИНИМА КС"	Труба ПВХ 40мм безраструбная легкая	м	123	5,8 37 94/1 18/5 54				713,4					
15	15	Прайс-лист ООО "МИНИМА КС"	Труба ПВХ 20мм безраструбная легкая	м	63	1,62 10 60/1 18/5 54				102,06					
16	16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 48 30 = 48,69 - 0,01 x 137 42	100 м	1,59	47,32	33,9	0,96		75,24	53,9	1,53		4,49 7,14	0,01 0,02
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш час	0,01 0,02	137,42		137,42	10,39	2,75		2,75	0,21		
17	17	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 59 12 = 61 87 - 0,02 x 137 42	100 м	3,91	59,12	40,69	1,91		231,16	159,1	7,47		5,39 21,07	0,02 0,08
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш час	0,02 0,08	137,42		137,42	10,39	10,99		10,99	0,83		
18	18	Прайс-лист ООО "МИНИМА КС"	Кабель ВВГ нг(А)-ПЗ*2 5-0 66	м	550	4,42 28 92/1 18/5 54				2431					
19	19	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 13 92 = 80 04 - 0,03 x 137 42	100 м	0,027	75,92	47,49	2,87		2,05	1,28	0,08		6,29 0,17	0,03
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш час	0,03	137,42		137,42	10,39						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	20	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Кабель ВВГнг(А)-П4*16мк-0 66	п м	27	41,81 <small>273,31/1 18/5 54</small>				1128,87					
21	21	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг <small>58,79 = 65,02 - 0,01 * 137,42 - 0,24 * 39,19</small>	1 шт.	2	58,79	20,38	2,1		117,58	40,76	4,2		2,56 5,12	0,01 0,02
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час		0,01 0,02		137,42	10,39	2,75		2,75	0,21		
	Уд	2 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг		0,124 0,248		39,19		9,72					
22	22	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Бокс ЩРН-П 18 модулей навесной 220*365*100 ИЭК	шт	2	84,23 <small>550,64/1 18/5 54</small>				168,46					
23	23	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, однофазные (материал заказчика)	1 шт	20	4,97	2,23	2,33	0,1	99,4	44,6	46,6	2	0,28 5,6	0,01 0,2
24	24	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой <small>28,26 = 69,49 - 0,34 * 121,27</small>	1 коробка	8	28,26	15,44			226,08	123,52			2 16	0,34 2,72
	Уд	1 170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.час		0,34 2,72		121,27	8,89	329,85		329,85	24,18		
25	25	ТССЦ-503-0598	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300х300 мм	шт	8	169,05				1352,4					
26	26	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт	26	33,55	11,9	0,76		872,3	309,4	19,76		1,56 40,56	
27	27	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Выключатель автоматический 1п 25А 4.5кА С ВА-101	шт	24	11,21 <small>73,28/1 18/5 4</small>				269,04					
28	28	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Выключатель автоматический 1п 16А 4.5кА С ВА-101	шт	2	11,21 <small>73,28/1 18/5 4</small>				22,42					
29	29	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт	2	60,52	17,7	3,32	0,1	121,04	35,4	6,64	0,2	2,32 4,64	0,01 0,02
30	30	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Выключатель автоматический 3п 63А 4.5кА С ВА-101	п м	2	44,57 <small>291,38/1 18/5 54</small>				89,14					
31	31	ТЕРм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2	100 шт		0,08		93,88		7,66	7,51			12,16 0,97	
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы										110581,73				189,97	8,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 3. Система уравнивания потенциалов															
32	32	ТЕР01-02-059-03	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 3	1 электрод заземления	3	644,38	63,54			1933,14	190,62			9,7 29,1	
33	33	ТЕР01-02-059-07	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-03	1 электрод заземления	-3	21,29	21,29			-63,87	-63,87			3,25 -9,75	
34	34	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм $115,91 = 135,15 \cdot 0,14 \cdot 137,42$	10 шт	0,3	115,91	62,59	27,15		34,77	18,78	8,15		8,29 2,49	0,14 0,04
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,14 0,04	137,42		137,42	10,39	5,5		5,5	0,42		
35	35	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² $205,91 = 236,14 \cdot 0,22 \cdot 137,42$	100 м	0,1	205,91	125,33	37,99		20,59	12,53	3,8		16,6 1,66	0,22 0,02
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,22 0,02	137,42		137,42	10,39	2,75		2,75	0,21		
36	36	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² $293,86 = 128,22 \cdot 0,25 \cdot 137,42$	100 м	0,12	293,86	160,82	42,1		35,26	19,3	5,05		21,3 2,56	0,25 0,03
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,25 0,03	137,42		137,42	10,39	4,12		4,12	0,31		
37	37	ТЕРм08-02-472-11	Перемышка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций $36,49 = 37,86 \cdot 0,01 \cdot 137,42$	10 шт	0,1	36,49	27,1	4		3,65	2,71	0,4		3,59 0,36	0,01
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	137,42		137,42	10,39						
Итого по разделу 3 Система уравнивания потенциалов										16584,46				26,42	0,09
Раздел 4. Освещение															
38	38	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания $10,43 = 63,96 \cdot 0,02 \cdot 137,42 \cdot 0,26 \cdot 86,49 \cdot 0,0005 \cdot 93,882,97 \cdot 0,01 \cdot 39,19$	1 шт	2	10,43	7,75	1,91		20,86	15,5	3,82		0,92 1,84	0,28 0,56
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02 0,04	137,42		137,42	10,39	5,5		5,5	0,42		
	Уд	2 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш. час	0,26 0,52	86,49		86,49	10,39	44,97		44,97	5,4		
	Уд	3 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М сечением 4 мм ²	м	0,0005 0,001	93882,97				93,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Уд	4 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01 0,02	39,19				0,78					
39	39	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Светильник НСП 02-200-022 01У2 С сеткой)	п.м	2	28,54 186 55/1 18/5 54				57,08					
40	40	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 1 524 47 = 1 645 30 - 0 688 - 1 17 42	100 шт	0,11	1524,47	562,29	105,92		167,69	61,85	11,65		70,64 7,77	0 88 0,1
	Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88 0,1	137,42		137,42	10,39	13,74		13,74	1,04		
41	41	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Светильник 1101 НБП 03-100-001 большой круг 1*100вт	шт	11	48,42 2*5 50/1 18/5 54				532,62					
42	42	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Лампа КЛЛ энергосберегающая 11Вт Е27	шт	13	21,81 142 56/1 18/5 54				283,53					
43	43	ТЕРм10-08-002-01	Установка датчиков движения	1 шт.	1	7,53	6,48	0,08		7,53	6,48	0,08		0,84 0,84	
44	44	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Реле ФР 601 фото 1100Вт, IP44, ИЗК	шт	1	32,69 213 70/1 18/5 54				32,69					
Итого по разделу 4 Освещение										9173,56				10,45	0,66

Раздел 5. Пусконаладочные работы

45	45	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	16,65	16,65			16,65	16,65			1,62 1,62	
46	46	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,04	133,16	133,16			5,33	5,33			12,96 0,52	
47	47	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	8	12,54	12,54			100,32	100,32			1,22 9,76	
48	48	ТЕРп01-11-028-01	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	4	3,29	3,29			13,16	13,16			0,32 1,28	
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы										4627,15				13,18	

ИТОГИ ПО АКТУ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г										13531,98	1823,49	281,44	2,27	240,05	7,7
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										104593,61	39023,07	2264,69	51,14	271,71	9,06
В том числе, справочно:															
Индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015 г. (РА ТЕР-2001) МКД кирпичные ОЗП=18,9; ЭМ-ЗПМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 6, 32-33, 1-3, 34-42, 44, 7-23, 25-31, 4-5, 24, 43, 45-48)										86248,89	32640,47	1729,61	40,63		
МДС35 пр.1 т.2 п.1. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 7-23, 25-31, 24)										4812,74	4559,1	253,64	8,24	31,662	1,364
Накладные расходы										28271,39					
В том числе, справочно:															
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2560,19) (Поз. 45-48)										1329,63					
78%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2708,56) (Поз. 6)										1688,03					
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 122,47) (Поз. 43)										78,28					
80%*0,9*(0,85*0,94) ФОТ (от 2395,58) (Поз. 32-33)										1378,13					
85%*(0,85*0,94) ФОТ (от 792,29) (Поз. 4-5)										538,08					
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 27693,68) (Поз. 1-3, 7-23, 25-31, 34-42, 44)										21020,89					
100%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2801,44) (Поз. 24)										2238,35					
Сметная прибыль										17067,56					
В том числе, справочно:															
40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2560,19) (Поз. 45-48)										737,33					
45%*0,85*(0,8*0,9) ФОТ (от 2395,58) (Поз. 32-33)										659,74					
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2708,56) (Поз. 6)										975,08					
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 122,47) (Поз. 43)										52,91					
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 31287,41) (Поз. 1-3, 7-23, 25-31, 34-42, 44, 4-5, 24)										14642,5					
Итого по акту:															
Итого										149932,56				271,71	9,06
В том числе:															
Материалы										63305,85					
Машины и механизмы										2264,69					
ФОТ										39074,21					
Накладные расходы										28271,39					
Сметная прибыль										17067,56					
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10-08-08-МР-003) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										13125,53					
ВСЕГО по акту										163058				271,71	9,06

Заказчик: Директор НО "АР Фонд капитального ремонта МКД"

Подрядчик: Директор ООО "Фонд капитального ремонта МКД" Филиппов

Стройконтроль

Расчет проверил

Главный специалист

Филиппов А.Ю.

24

2016

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Юг-Строй Сервис"

Р.Д. Яришев



Республика Адыгея, п. Каменноостровский, ул. Гагарина, 24

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной сети электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М. Шилинов



2016 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн 3/п	Эк Маш.	3/пМех		Осн 3/п	Эк Ма-ш	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ТЕРм08-03-523-01	Демонтаж предохранителя, устанавливаемого на изоляционном основании, на ток до 100 А (МДС 37 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., ЗПМ=0,3. МАТ=0 к расх., ТЗ=0,3. ТЗМ=0,3.)	1 шт.	2	3,09	3,04	0,05		6,18	6,08	0,1	
2	ТССЦ-509-0306	Демонтаж выключателей автоматических с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-160А (МДС 37 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., ЗПМ=0,3. МАТ=0 к расх., ТЗ=0,3. ТЗМ=0,3.)	шт.	1								
3	ТЕРм08-03-600-01	Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании однофазные (МДС 37 п. 3.2.1 Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6. ЭМ=0,6 к расх., ЗПМ=0,6. МАТ=0 к расх., ТЗ=0,6. ТЗМ=0,6.)	1 шт.	20	1,91	1,34	0,57		38,2	26,8	11,4	
УД	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,006 0,12	137,42		137,42	10,39	16,49		16,49	1,25
4	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,6275	60,76	60,35	0,41	0,1	38,13	37,87	0,26	0,06
5	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,1	40,79	39,56	1,23	0,31	4,08	3,96	0,12	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ТЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0.27	754.45	530.78	223.67		203.7	143.31	60.39	
Раздел 2. Электромонтажные работы												
7	ТЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (кабель-канал)	100 м	1.5	390.61	64.63	14.46	-0.01	585.92	96.95	21.69	-0.02
Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.1 0.15	137.42		137.42	10.39	20.61		20.61	1.56
Уд	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	2.07 3.11	28.79		28.79	7.73	89.54		89.54	24.04
Уд	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1.93 2.9	5.42		5.42		15.72		15.72	
8	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Кабель-канал ПР 25*16 (L=2м)	п. м	150	2.91 19.03/1 18/5.5				436.5			
9	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах сечением до 6 мм²	100 м	1.5	35.31	21.29	0.96		52.97	31.94	1.44	
Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.01 0.02	137.42		137.42	10.39	2.75		2.75	0.21
10	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Кабель ВВГ нг-ПЗ*1.5-0.66	п. м	170	2.96 19.37/1 18/5.5				503.2			
11	ТЕРм08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	1.63	204.7	164.89	36.51		374.6	301.75	66.81	
Уд	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.26 0.48	137.42		137.42	10.39	65.96		65.96	4.99
Уд	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2.16 3.95	5.42		5.42		21.41		21.41	
Уд	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96 1.757	11.1				19.5			
Уд	4. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.4 0.732	21.55				15.77			
12	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Держатель труб с защелкой 40 АВС-пластик	шт	30	0.79 5.14/1 18/5.5				23.7			
13	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Держатель труб с защелкой 20 АВС-пластик	шт	150	0.23 1.51/1 18/5.5				34.5			
14	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Труба ПВХ 40мм безраструбная легкая	п. м	123	5.8 37.94/1 18/5.5				713.4			
15	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Труба ПВХ 20мм безраструбная легкая	п. м	63	1.62 10.66/1 18/5.5				102.06			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1,59	47,32	33,9	0,96		75,24	53,9	1,53	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01 0,02	137,42		137,42	10,39	2,75		2,75	0,21
17	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,91	59,12	40,69	1,91		231,16	159,1	7,47	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02 0,08	137,42		137,42	10,39	10,99		10,99	0,83
18	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Кабель ВВГ нг(А)-ПЗ*2,5-0,66	п.м	550	4,42 28,92/11,16/5,5				2431			
19	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,027	75,92	47,49	2,87		2,05	1,28	0,08	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	137,42		137,42	10,39				
20	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Кабель ВВГ нг(А)-П4*16мм-0,66	п.м	27	41,81 273,31/11,18/5,5				1128,87			
21	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	58,79	20,38	2,1		117,58	40,76	4,2	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01 0,02	137,42		137,42	10,39	2,75		2,75	0,21
Уд	2 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124 0,248	39,19				9,72			
22	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Бокс ЩРН-П 18 модулей навесной 220*365*100 ИЭК	шт	2	84,23 550,64/11,18/5,5				168,46			
23	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (материал заказчика)	1 шт.	20	4,97	2,23	2,33	0,1	99,4	44,6	46,6	2
24	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	8	28,26	15,44			226,08	123,52		
Уд	1 170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.час	0,34 2,72	121,27		121,27	8,89	329,85		329,85	24,18
25	ТССЦ-503-0598	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300х300 мм	шт.	8	169,05				1352,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	26	33,55	11,9	0,76		872,3	309,4	19,76	
27	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Выключатель автоматический 1п 25А 4.5кА С ВА-101	шт	24	11,21 73 28/1 18/5 5				269,04			
28	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Выключатель автоматический 1п 16А 4.5кА С ВА-101	шт	2	11,21 73 28/1 18/5 5				22,42			
29	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	60,52	17,7	3,32		121,04	35,4	6,64	0,2
30	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Выключатель автоматический 3п 63А 4.5кА С ВА-101	п м	2	44,57 291 36/1 18/5 54				89,14			
31	ТЕРм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2	100 шт	0,08	95,76	93,88			7,66	7,51		

Раздел 3. Система уравнивания потенциалов

32	ТЕР01-02-059-03	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3	1 электрод заземления	3	644,38	63,54			1933,14	190,62		
33	ТЕР01-02-059-07	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-03	1 электрод заземления	3	21,29	21,29			-63,87	-63,87		
34	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт	0,3	115,91	62,59	27,15		34,77	18,78	8,15	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,14 0,04	137,42		137,42	10,39	5,5		5,5	0,42
35	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	205,91	125,33	37,99		20,59	12,53	3,8	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,22 0,02	137,42		137,42	10,39	2,75		2,75	0,21
36	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям, из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,12	293,86	160,62	42,1		35,26	19,3	5,05	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,25 0,03	137,42		137,42	10,39	4,12		4,12	0,31
37	ТЕРм08-02-472-11	Переемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	10 шт.	0,1	36,49	27,1	4		3,65	2,71	0,4	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	137,42		137,42	10,39				

Раздел 4. Освещение

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания	1 шт.	2	10,43	7,75	1,91		20,86	15,5	3,82	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш час	0,02 0,04	137,42		137,42	10,39	5,5		5,5	0,42
Уд	2 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	0,26 0,52	86,49		86,49	10,39	44,97		44,97	5,4
Уд	3 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0,0005 0,001	93882,97				93,88			
Уд	4 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01 0,02	39,19				0,78			
39	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Светильник НСП 02-200-022 01У2 С сеткой)	п.м	2	26,54 185,56/1 :8/5 5,4				57,08			
40	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт	0,11	1524,47	562,29	105,92		167,69	61,85	11,65	
Уд	1 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88 0,1	137,42		137,42	10,39	13,74		13,74	1,04
41	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Светильник 1101 НБП 03-100-001 большой круг 1*100вт	шт	11	48,42 316,56/1 :8/5 5,4				532,62			
42	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Лампа КЛЛ энергосберегающая 11Вт Е27	шт	13	21,81 142,56/1 :8/5 5,4				283,53			
43	ТЕРм10-08-002-01	Установка датчиков движения	1 шт.	1	7,53	6,48	0,08		7,53	6,48	0,08	
44	Прайс-лист ООО "МИНИМАКС"	Реле ФР 601 фото, 1100Вт, IP44, ИЭК	шт	1	32,69 213,76/1 :8/5 5,4				32,69			
Раздел 5. Пусконаладочные работы												
45	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	16,65	16,65			16,65	16,65		
46	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,04	133,16	133,16			5,33	5,33		
47	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	8	12,54	12,54			100,32	100,32		
48	ТЕРп01-11-028-01	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	4	3,29	3,29			13,16	13,16		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г									13531,98	1823,49	281,44	2,27

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									104593,61	39023,07	2264,7	51,14
В том числе, справочно:												
Индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015 г. (РА ТЕР-2001) МКД кирпичные ОЗП=18,9 ЭМ-ЗПМ=7,05; ЗПМ=18,9 МАТ=5,54 (Поз 6, 32-33, 1-3, 34-42, 44, 7-23, 25-31, 4-5, 24, 43, 45-48)									86248,89	32640,47	1729,6	40,63
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2, ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 (Поз 7-23, 25-31, 24)									4812,74	4559,1	253,64	8,24
Накладные расходы									28271,39			
В том числе, справочно												
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2560,19) (Поз 45-48)									1329,63			
78%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2708,56) (Поз 6)									1688,03			
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 122,47) (Поз 43)									78,28			
80%*0,9*(0,85*0,94) ФОТ (от 2395,58) (Поз 32-33)									1378,13			
85%*(0,85*0,94) ФОТ (от 792,29) (Поз 4-5)									538,08			
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 27693,68) (Поз. 1-3, 7-23, 25-31, 34-42, 44)									21020,89			
100%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2801,44) (Поз 24)									2238,35			
Сметная прибыль									17067,56			
В том числе, справочно												
40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2560,19) (Поз 45-48)									737,33			
45%*0,85*(0,8*0,9) ФОТ (от 2395,58) (Поз 32-33)									659,74			
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2708,56) (Поз. 6)									975,08			
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 122,47) (Поз. 43)									52,91			
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 31287,41) (Поз 1-3, 7-23, 25-31, 34-42, 44, 4-5, 24)									14642,5			
Итого по смете:												
Итого									149932,56			
В том числе:												
Материалы									63305,85			
Машины и механизмы									2264,69			
ФОТ									39074,21			
Накладные расходы									28271,39			
Сметная прибыль									17067,56			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18									13125,53			
ВСЕГО по смете									163058			

Составил

Расчет проверил

Проверил

Главный специалист Филиппов А.Ю.

"24" 05 2016г.

ДОГОВОР ПОДРЯДА № Мр-35-П-16

г. Майкоп

« 08 » апреля 2016 г.

Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», в лице директора Пшигонова Руслана Меджидовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик) с одной стороны и ООО «Юг-Строй-Сервис», в лице директора Ляфишева Руслана Джумальдиновича, действующего на основании устава (далее - Подрядчик), именуемые в дальнейшем "Стороны" заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет и существенные условия Договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на свой риск, из своих материалов, своими силами и средствами выполнить работы в соответствии с Договором по капитальному ремонту общедомовой инженерной сети электроснабжения МКД (далее - работы) многоквартирного дома (далее по тексту - объект), расположенного по адресу: Республика Адыгея поселок Каменноостровский ул. Гагарина дом 24, в соответствии с технической и сметной документацией, прилагаемой к Договору, а так же Протокола оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе по привлечению подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Республики Адыгея от « 28 » марта 2016 года № 255.

1.2. Результаты работы по настоящему Договору считаются принятым со дня предоставления Заказчику следующих документов:

- акт приёмки завершённого капитального ремонта многоквартирного дома (или вида работ), подписанный всеми представителями, согласно требований к технической документации СНиП;
- документ, подтверждающий соответствие параметров отремонтированного многоквартирного дома проектной, сметной документации и подписанной лицом, выполняющим ремонтно-строительные работы, осуществляющим строительный контроль, и Заказчиком;
- сертификаты на применяемые материалы и счета-фактуры (прайс-листы) подтверждающие цену материалов, отображенных в отчетной документации (форма КС-2).
- заполненный и подписанный общий журнал работ, проводимых на объекте, указанном в п. 1.1. данного Договора;
- акты скрытых работ, подписанных лицом, осуществляющим строительный контроль;
- Исполнительные схемы по факту выполнения работ по капитальному ремонту МКД, подписанные лицами, осуществляющим ремонтно-строительные работы, осуществляющим строительный контроль и Заказчиком;
- акты приёмки законченных капитальным ремонтом общедомовых инженерных сетей и узлов учета, согласованные с ресурсоснабжающими организациями и (или) поставщиками ЖКУ;

1.3. Заказчик берет на себя обязательство перечислить денежные средства Подрядчику за выполнение работ определенных в соответствии с Договором, в пределах суммы, указанной в пункте 2.1. Договора, в сроки и в порядке, определенные настоящим Договором.

2. Порядок оплаты работ

2.1. Общая стоимость работ по Договору составляет 163058,00 (Сто шестьдесят три тысячи пятьдесят восемь) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен.

2.2. Указанная в пункте 2.1. стоимость работ увеличению не подлежит.

2.3. Оплата по Договору осуществляется частями:

2.3.1. предоплата в размере 30% от стоимости работ по капитальному ремонту многоквартирного дома указанной в пункте 2.1. в течении 7 (семи) рабочих дней с момента предоставления счета на оплату;

2.3.2. дальнейший расчёт производится после предоставления промежуточных форм актов выполненных работ по капитальному ремонту, но не чаще одного раза в месяц;

2.3.3. Остаток денежных средств, в размере 20 % от стоимости работ указанной в пункте 2.1. Договора выплачивается на основании акта по форме КС-2 и справки по форме КС-3 в течении 10-дней с даты подписания Заказчиком указанных документов.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Календарные сроки выполнения работ и сроки выполнения отдельных этапов работ по капитальному ремонту, оговоренных настоящим Договором, определяются графиком производства работ и поставки оборудования, необходимого для производства работ, разрабатываемым и представляемым Подрядчиком, утверждаемым Заказчиком и являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Если в процессе выполнения работ возникнет необходимость корректировки сроков окончания работ, то такие изменения могут производиться только по согласованию сторон, с оформлением дополнительного соглашения, оформленного в установленном порядке.

3.3. Выполнение Подрядчиком работ сверх объемов не учтенных дополнительным соглашением к Договору Заказчиком не принимается и не оплачивается.

3.4. Срок начала работ: не позднее «15» апреля 2016года.

3.5. Срок окончания работ: «25» апреля 2016года.

3.6. Фактической датой окончания работ на объекте является дата подписания приемочной комиссией акта о приемке в эксплуатацию законченных работ по капитальному ремонту объекта.

3.7. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные Договором, при этом Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Договора.

4. Обязанности Заказчика

4.1. Передать в работу Подрядчику объект в течение 3 дней со дня подписания Договора Сторонами.

4.2. Создать рабочую (приемочную) комиссию и организовать приемку и ввод в эксплуатацию объекта после капитального ремонта.

4.3. Рассматривать и подписывать акты по форме КС-2 и справки по форме КС-3.

4.4. Оплачивать выполненные работы в соответствии с разделом № 2 настоящего Договора.

4.5. Заказчик имеет другие права и обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и настоящим Договором.

5. Обязанности Подрядчика

5.1. Обеспечить за свой счет сохранность материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества, необходимого для производства работ, ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию.

5.2. Поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные,

гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов.

5.3. Обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

5.4. При проведении скрытых работ приступать к выполнению последующих ремонтных работ, допускается только после приемки заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ.

5.5. В течении 10 дней с даты подписания Договора разместить за свой счет информационный стенд, с указанием видов и сроков выполнения работ, наименований Заказчика и Подрядчика, ФИО представителей Заказчика и Подрядчика, контактных телефонов. Размер и место размещения стенда согласуется с представителем «Заказчика».

5.6. Обеспечить режим труда в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, а также нормативными актами, направленными на защиту тишины и покоя граждан. Работы должны производиться в будние дни в период с 8:00 по 21:00. По письменному согласованию с Заказчиком работы могут проводиться в выходные и праздничные дни с учетом соответствующих требований законодательства РФ.

5.7. Соблюдать установленный законодательством порядок привлечения и использования иностранных работников.

5.8. Нести ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и СНиП, за снижение или потерю прочности, устойчивости, надежности здания, сооружения или его части.

5.9. Нести ответственность перед «Заказчиком» за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств «Субподрядчиками», в случае их привлечения и устранения за свой счет;

5.10. В случае привлечения контрольными или надзорными органами «Заказчика» или его должностных лиц к административной ответственности (уплате административного штрафа) за нарушение «Подрядчиком» в ходе производства ремонтных работ качества ремонта, пожарной безопасности, санитарного содержания жилищного фонда, «Подрядчик» оплачивает начисленные суммы штрафа, в течение 10 дней с момента получения от «Заказчика» соответствующего обращения;

5.11. При обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности объекта, немедленно известить Заказчика и до получения от него указания приостановить работы и принять все возможные меры по предотвращению наступления отрицательных последствий, которые могут быть вызваны обнаруженными обстоятельствами.

5.12. За свой счет и своими силами возмещать материальный ущерб, нанесенный третьим лицам в процессе выполнения работ по настоящему договору;

5.13. Обеспечить представителю Заказчика необходимые условия для исполнения им своих обязанностей на объекте.

5.14. По первому требованию представителя Заказчика представлять всю необходимую информацию о ходе ремонтных работ.

5.15. Содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку.

5.16. Вывезти с рабочей площадки строительный мусор до подписания акта о приемке приемочной комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта.

5.17. Представить к принятию Заказчику акты на выполнение отдельных этапов работ по форме КС-2, с обязательным приложением исполнительной документации (Общий журнал работ, акты на скрытые работы), исполнительные схемы и т. д. согласно РД-11-02 2006 сертификаты на качество применённых материалов и конструкций в срок, указанный в пункте 4.1

5.18. Нести ответственность за срыв сроков в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

5.19. Не передавать третьим лицам разработанную в рамках настоящего Договора документацию без письменного согласия Заказчика.

5.20. Сдать объект в эксплуатацию в установленные разделом 3 настоящего Договора сроки и передать Заказчику комплект исполнительной документации, который включает в себя общий журнал производства работ, уточненные сметы, перечни фактически выполненных работ, исполнительные чертежи, акты приемки работ, акты освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций.

5.20. Обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных в ходе производства работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта. Исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с представителем Заказчика сроки. При невыполнении Подрядчиком этих обязательств Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию за счет Подрядчика.

5.21. Подрядчик имеет другие права и обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и настоящим Договором.

6. Сдача и приемка объекта в эксплуатацию

6.1. Приемка результатов завершенных работ осуществляется в соответствии с ВСН 42-85(Р) "Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий" (в редакции изменений N 1, утв. приказом Госстроя РФ от 06.05.1997 N 17 - 16), технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами.

6.2. Подрядчик обязан уведомить Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить Заказчику счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3 (на печатном носителе, в электронном виде ГРАНД-Смета формата «.XML» и электронном варианте формата «книга Excel 97-2003»). Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей (приемочной) комиссией объекта в эксплуатацию.

6.3. Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, а при проведении капитального ремонта по нескольким видам работ на объекте - актов о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта по всем видам работ.

6.4. При обнаружении рабочей комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

6.5. Приемка объекта в эксплуатацию производится только после выполнения всех работ в полном соответствии с технической и сметной документацией, а также после устранения всех дефектов в соответствии с пунктом 6.4 Договора.

7. Гарантии качества по сданным работам

7.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы, инженерные системы и работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по Договору.

7.2. Гарантийный срок составляет 5 (пять) лет со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, или неправильной его эксплуатации. Гарантийный срок на смонтированное Подрядчиком оборудование соответствует гарантийному сроку, установленному его производителем.

7.3. При обнаружении дефектов Заказчик должен письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее 2 дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения. Срок устранения дефектов не должен превышать сроков, необходимых для подготовки производства соответствующих работ и производства таких работ, более чем на 5 (пять) рабочих дней.

7.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с привлечением независимых экспертов. Все расходы по оплате услуг, которых при установлении наступления гарантийного случая несет Подрядчик.

7.5. Если Подрядчик не обеспечивает устранение выявленных дефектов в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другую организацию за счет Подрядчика, в том числе в счет обеспечения исполнения его обязательств по устранению выявленных дефектов в гарантийный период.

8. Ответственность сторон

8.1. Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

8.2. За нарушение сроков исполнения обязательств по Договору Заказчиком или Подрядчиком виновная Сторона несет ответственность в виде штрафа в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на момент оплаты, за каждый день просрочки начиная со следующего дня после наступления установленного срока, от стоимости, указанной в пункте 2.1. Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

8.3. За заключение договора субподряда без согласования с Заказчиком Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 1 % стоимости работ, переданных на выполнение субподрядной организации. При этом Заказчик вправе требовать расторжения договора субподряда.

8.4. В случае нарушения Подрядчиком условий Договора (5.2., 5.3., 5.6., 5.8.) Заказчик немедленно останавливает работы и письменно предупреждает об этом Подрядчика с составлением акта выявленного нарушения, подписываемого Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи - в одностороннем порядке. В случае не устранения Подрядчиком в течение 2-х дней выявленных нарушений Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 0.5 % (ноль целых пять десятых процента) стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора за каждый день до фактического устранения нарушений.

8.5. Уплата штрафа за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от фактического исполнения обязательств по Договору.

8.6. Указанные в настоящей статье штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности.

8.7. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение или просрочка исполнения обязательства произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К

обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по контракту, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

9.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 9.1, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме с приложением справки, выданной органами местной власти.

9.3. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие Договора приостанавливается до момента, определяемого Сторонами.

10. Порядок расторжения Договора

10.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих нарушений Подрядчиком условий Договора:

10.1.1. Если Подрядчик не приступил к выполнению работ на объекте в течение 10 дней с установленной в пункте 3.1 настоящего Договора даты начала работ.

10.1.2. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по Договору.

10.2. При принятии Заказчиком решения о расторжении Договора в соответствии с пунктом 10.1 Заказчик направляет Подрядчику соответствующее уведомление. Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком указанного уведомления. После расторжения Договора представитель Заказчика должен оценить стоимость работ, произведенных Подрядчиком к моменту расторжения, и стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик в результате невыполнения Подрядчиком своих обязательств и расторжения Договора.

10.3. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ превышает стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Подрядчику в течение 10 дней. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ меньше стоимости убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Заказчику в течение 10 дней.

11. Разрешение споров

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, разрешаются сторонами путем переговоров.

11.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком споров по поводу недостатков выполненных работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Подрядчик.

11.3. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров спорные вопросы передаются на рассмотрение в арбитражный суд по месту нахождения Заказчика в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке.

12. Особые условия

12.1. Подрядчик обязан собственными силами и средствами на территории рабочей площадки установить все временные сооружения, необходимые для качественного выполнения работ по Договору, в том числе осуществить все временные присоединения к следующим коммуникациям: водоснабжения, электросетям.

13. Прочие условия

13.1. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

13.2. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

13.3. Договор составлен в 2-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, а именно: 1 экземпляр Заказчику, 1 экземпляр Подрядчику.

13.4. Договор считается заключенным с момента его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

14. Приложения к настоящему Договору

Приложениями к настоящему Договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

1. Локальный сметный расчет
2. График выполнения работ

15. Местонахождение и реквизиты сторон

Заказчик:

НО «АР фонд капремонта МКД»
Адрес: Республика Адыгея,
г. Майкоп, пер. Профсоюзный 15а.
ИНН 0105981008
КПП 010501001
ОГРН 1130100000601
ОКАТО 79401000000
ОКПО 16244559
Расчетный счет: 40604810401000016238
Юго-Западный банк ОАО «Сбербанк России»
г. Ростов на Дону
БИК 046015602
e-mail: kaprem01@mail.ru

Подрядчик:

ООО «Юг-Строй-Сервис»
Адрес: Республика Адыгея,
г. Майкоп, ул. Гайдара 119/8
ИНН 0105056459
КПП 010501001
ОГРН 1080105003362
ОКАТО 79401000000
ОКПО 95819777
Расчетный счет: 40702810700000002705
ПАО АКБ «НОВАЦИЯ»
г. Майкоп
БИК 047908700
e-mail: lrd-stroy@mail.ru

16. Подписи сторон

Заказчик:

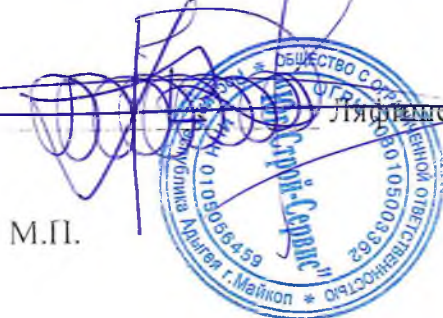
Директор НО «АР фонда капремонта МКД»



Р. М. Пшигонов

Подрядчик:

Директор ООО «Юг-Строй-Сервис»



М.П.

Ляфимов Р.Д.

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО "Юг-Строй-Сервис"

УТВЕРЖДАЮ:
Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Д. Д. Дяфишев
2016 г.

Р. М. Пшигонов
2016 г.

Республика Адыгея, п. Каменноостровский, ул. Гагарина, 24
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на капитальный ремонт внутридомовой инженерной сети электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 163,058 тыс. руб.

Средства на оплату труда 27,833 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 190,29 чел час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3-й квартал 2015 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы.												
Демонтажные работы.												
1	ТЕРм08-03-523-01	Демонтаж предохранителя, устанавливаемого на изоляционном основании, на ток: до 100 А (1 шт.)	2	5,16 5,07	0,09		10,32	10,14	0,18		0,59	1,18
2	ТЕРм08-03-600-01	Демонтаж счетчика, устанавливаемого на готовом основании, однофазный (1 шт.)	20	2,29 1,12	1,17 0,05		45,8	22,4	23,4 1,00		0,14	2,8
3	ТЕРр67-2-12	Демонтаж винилпластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм (100 м труб)	0,24	38,25 38,25			9,18	9,18			5,84	1,4
4	ТЕРр67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм ² (100 м пучка проводов)	1,09	19,32 19,32			21,06	21,06			2,95	3,22
5	ТЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей розеток (100 шт.)	0,08	36,56 36,56			2,92	2,92			5,84	0,47
6	ТЕРр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания (100 шт.)	0,1	40,79 39,56	1,23 0,31		4,08	3,96	0,12 0,03		6,32	0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ТЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (100 отверстий)	0,04	1199,05 379,21	819,84 94,62		47,96	15,17	32,79 3,78		49,7	1,99
Итого по разделу 1 Демонтажные работы.							6484,99					11,69
Раздел 2. Электромонтажные работы.												
Этажные щитки												
8	ТЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м)	0,24	474,41 64,63	98,26 17,03	311,52	113,86	15,51	23,58 4,09	74,77	8,56	2,05
9	Прайс-лист	Лоток неперфорированный с крышкой к лотку 40х40 (м)	24	12,35		12,35	296,4			296,4		
10	ТЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 (100 м)	0,24	44,56 28,39	2,33 0,1	13,84	10,69	6,81	0,56 0,02	3,32	3,76	0,9
11	ТССЦ-501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2 (1000 м)	0,024	20874,39		20874,39	500,99			500,99		
12	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (материал Заказчика б/у) (1 шт.)	20	4,97 2,23	2,33 0,1	0,41	99,4	44,6	46,6 2,00	8,2	0,28	5,6
13	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.)	40	33,55 11,9	0,76	20,89	1342	476	30,4	835,6	1,56	62,4
14	ФССЦ-509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С (шт.)	20	9,38		9,38	187,6			187,6		
15	ФССЦ-509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С (шт.)	20	9,38		9,38	187,6			187,6		
16	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 (100 м)	0,6	126,24 67,65	13,98 0,62	44,61	75,74	40,59	8,39 0,37	26,76	8,96	5,38
17	ТССЦ-501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2 (1000 м)	0,06	52762,07		52762,07	3165,72			3165,72		
ВРУ.												
Заголовок												
18	ТЕРм08-02-472-11	Переемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций (Заземляющий проводник ЗП2) (10 шт.)	0,01	39,85 27,1	5,5 0,1	7,25	0,4	0,27	0,06	0,07	3,59	0,04
19	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (100 м)	0,2	1272,19 160,82	79,75 2,59	1031,62	254,44	32,16	15,95 0,52	206,33	21,3	4,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.)	0,1	512,01 62,59	48,23 1,45	401,19	51,2	6,26	4,82 0,15	40,12	8,29	0,83
Освещение подъезда												
21	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)	1	65,02 20,38	3,47 0,1	41,17	65,02	20,38	3,47 0,10	41,17	2,56	2,56
22	ТССЦ-509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4 (шт.)	1	364,3		364,3	364,3			364,3		
23	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.)	1	4,97 2,23	2,33 0,1	0,41	4,97	2,23	2,33 0,10	0,41	0,28	0,28
24	ТССЦ-509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) (шт.)	1	503,3		503,3	503,3			503,3		
25	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт.)	0,08	1645,4 562,29	226,85 9,14	856,26	131,63	44,98	18,15 0,73	68,5	70,64	5,65
26	ФССЦ-509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК (шт.)	8	45,43		45,43	363,44			363,44		
27	ФССЦ-509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27 (шт.)	8	13,84		13,84	110,72			110,72		
28	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (1 шт.)	2	60,51 7,75	4,66 0,21	48,1	121,02	15,5	9,32 0,42	96,2	0,92	1,84
Уд	1 031050	Вышка телескопическая 25 м. (маш.час)	0,26 0,52	86,49	86,49 10,39		44,97		44,97 5,40			
29	ТССЦ-509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) (шт.)	2	38,18		38,18	76,36			76,36		
30	ФССЦ-509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27 (шт.)	2	13,84		13,84	27,68			27,68		
31	ТЕРм11-04-002-01	Установка датчиков движения (1 шт.)	6	22,48 7,05	15,29	0,14	134,88	42,3	91,74	0,84	1,03	6,18
32	ФССЦ-509-3862	Датчик движения (шт.)	6	129,01		129,01	774,06			774,06		
33	ТЕРм10-08-003-07	Устройство оптико-(фото)электрическое: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) (1 компл.)	1	56,05 50,03	0,49	5,53	56,05	50,03	0,49	5,53	6,48	6,48
34	ФССЦ-509-3941	Датчик-фотореле (10 шт.)	0,1	850,44		850,44	85,04			85,04		
35	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,08	350,74 251,54	11,73 0,31	87,47	28,06	20,12	0,94 0,02	7	31,6	2,53
36	ТССЦ-509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (шт.)	8	5,1		5,1	40,8			40,8		
37	ТЕРм08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения (100 шт.)	0,2	4523,66 1766,7	1341,57 56,52	1415,39	904,73	353,34	268,31 11,30	283,08	234	46,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ФССЦ-503-0599	Коробка ответвительная IP 44 DKC 53500 (шт.)	20	5,93		5,93	118,6			118,6		
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы.							146457,37					153,78
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							10338,02	1255,91	581,60 24,63	8500,51		165,47
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							79105,45	27297,28	4715,34 535,26	47092,83		190,29
В том числе, справочно:												
МДС35 пр.1 т.3 п.7. _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 7, 1-2, 8-30, 35-38, 3-6, 31-34)							275,63	188,39	87,24 3,69			24,82
Индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015г (РА ТЕР-2001) МКД кирпичные (письмо от 03.03.2015г. № 03-563) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54, ТЗ=18,9, ТЗМ=18,9 (Поз. 7, 1-2, 8-30, 35-38, 3-6, 31-34)							68491,8	25852,97	4046,48 506,93	38592,32		
Накладные расходы							18977,08					
В том числе, справочно:												
80%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1087,32) (Поз. 33-34)							625,51					
85%*(0,85*0,94) ФОТ (от 807,41) (Поз. 3-6)							548,35					
92%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 919,49) (Поз. 31-32)							608,31					
95%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 24606,29) (Поз. 1-2, 8-30, 35-38)							16809,66					
110%*0,85 ФОТ (от 412,03) (Поз. 7)							385,25					
Сметная прибыль							11162,02					
В том числе, справочно:												
60%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1087,32) (Поз. 33-34)							399,26					
65%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 25525,78) (Поз. 1-2, 8-30, 35-38, 31-32)							10154,15					
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 807,41) (Поз. 3-6)							377,87					
70%*0,8 ФОТ (от 412,03) (Поз. 7)							230,74					
Итого по смете:												
Итого							152942,37					190,29
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							47092,83					
Машины и механизмы							4715,34					
ФОТ							27832,54					
Накладные расходы							18977,08					
Сметная прибыль							11162,02					
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							10115,3					
ВСЕГО по смете							163058					190,29

Составил

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил

(должность, подпись, расшифровка)