

НО "АР фонд капремонта МКД"

Карточка счета 60.01.1 за 2016 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Отбор: Контрагенты Равно "ООО "Комфорт-Сервис"" И Договоры Равно "М-212-П-16 от 07.04.2016"

Период	Документ	Аналитика Дт	Аналитика Кт	Дебет	Кредит	Текущее сальдо
				Счет	Счет	
Сальдо на начало						0,00
07.04.2016	Списание с расчетного счета 0000-000198 от 07.04.2016 12:22:32 Аванс 30% за капремонт согл. дог. М-212-П-16 от 07.04.2016 по адресу: Майкоп, ул. Калинина 211 по вх.д. 164 от 07.04.2016	ООО "Комфорт-Сервис" М-212-П-16 от 07.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000198 от 07.04.2016 12:22:32	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Майкоп, ул. Калинина 211	60.01.1 442 177,20	55.04.1	Д 442 177,20
27.07.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000238 от 27.07.2016 12:00:05 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 27.07.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ООО "Комфорт-Сервис" М-212-П-16 от 07.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000238 от 27.07.2016 12:00:05	86.03	60.01.1 1 174 365,00	К 732 187,80
01.08.2016	Списание с расчетного счета 0000-000520 от 01.08.2016 16:03:41 Оконч. расчет за капремонт кровли согл. дог. М-212-П-16 от 07.04.2016 по адресу: Майкоп, ул. Калинина 211 по вх.д. 477 от 01.08.2016	ООО "Комфорт-Сервис" М-212-П-16 от 07.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000520 от 01.08.2016 16:03:41	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Майкоп, ул. Калинина 211	60.01.1 732 188,00	55.04.1	Д 0,20
01.09.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000237 от 01.09.2016 12:00:00 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 01.09.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ООО "Комфорт-Сервис" М-212-П-16 от 07.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000237 от 01.09.2016 12:00:00	86.03	60.01.1 299 559,00	К 299 558,80
14.09.2016	Списание с расчетного счета 0000-000684 от 14.09.2016 11:11:31 Оконч. расчет за капремонт кровли согл. дог. М-212-П-16 от 07.04.2016 по адресу: Майкоп, ул. Калинина 211 по вх.д. 591 от 14.09.2016	ООО "Комфорт-Сервис" М-212-П-16 от 07.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000684 от 14.09.2016 11:11:31	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Майкоп, ул. Калинина 211	60.01.1 299 558,80	55.04.1	
Обороты за период и сальдо на конец				1 473 924,00	1 473 924,00	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.

14.09

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО "Сбербанк России" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ Банк получателя		БИК	046015602
		Сч. №	30101810600000000602
ИНН 0105063270	КПП 010501001	Сч. №	40702810301000000233
ООО "Комфорт - Сервис"			
Получатель			

Счет на оплату № 96 от 14 сентября 2016 г.

Поставщик: ООО "Комфорт - Сервис", ИНН 0105063270, КПП 010501001, 385009, Республика Адыгея, Майкоп, Победы, дом № 171, тел.: 52-69-61, факс: 52-69-61

Покупатель: НО "АР фонд капремонта МКД", ИНН 0105981008, КПП 010501001

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполнение работ по капитальному ремонту капитальному ремонту инженерных сетей, ГВС и отопление г. Майкоп, ул Калинина, д. 211 договор №М-212-П-16 от 07.04.2016	1	руб.	299 558,80	299 558,80

Итого: 299 558,80

Без налога (НДС) -

Всего к оплате: 299 558,80

Всего наименований 1, на сумму 299 558,80 руб.

Двести девяносто девять тысяч пятьсот пятьдесят восемь рублей 80 копеек

Руководитель

Баринев Г.В.

Бухгалтер

Галкина А.А.



14.09.2016

Поступ. в банк плат.

14.09.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 591

14.09.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Двести девяносто девять тысяч пятьсот пятьдесят восемь рублей 80 копеек

ИНН	0105981008	КПП	Сумма	299558-80
НО "АР фонд капремонта МКД"			Сч. №	40604810401000016238
Платательщик			БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК			Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ			БИК	047908700
Банк Плательщика			Сч. №	30101810300000000700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ"			Сч. №	407028107000000002543
Г. МАЙКОП			Вид оп.	01
Банк Получателя			Наз. пл.	Срок плат.
ИНН	0105063270	КПП 010501001	Код	Очер. плат.
ООО "Комфорт-Сервис"				Рез. поле
Получатель				

Оконч. расчет за капремонт кровли согл. дог. М-212-П-16 от 07.04.2016 по адресу: Майкоп, ул. Калинина 211
 Сумма 299558-80
 Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк
 Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
 БИК 046015602
 ПРОВЕДЕНО
 14.09.2016

Инвестор:
 Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД", 385000, Республика Адыгея,
 г. Майкоп, пер. Профсоюзный, 15А
 Подрядчи ООО "Комфорт-Сервис", 385006, Республика Адыгея,
 г. Майкоп, ул. Победы, 171
 Стройка: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Калинина, 211
 Объект: Капитальный ремонт инженерных сетей
 (отопление, ГВС)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ М-212-П-16
дата	07.04.2016 г.
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01.09.2016	с	по
		20.04.2016	01.09.2016

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:				
	Капитальный ремонт инженерных сетей		299 559,00		
	Окончательный расчет		299 559,00	299 559,00	299 559,00
сумма НДС					299 559,00
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					299 559,00

Заказчик (генподрядчик)

М П

Подрядчик (субподрядчик)

М П

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 "Комфорт-Сервис", 385006, г.Майкоп, ул.Победы, 171
Стройка - Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Калинина, 211
Объект - Капитальный ремонт инженерных сетей (отопление, ГВС)

		Код
Форма по ОКУД		0322005
10 ОКПО		
10 ОКПО		
10 ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор (контракт)	номер	№ М-212-П-16
	дата	07.04.2016 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.09.2016	20.04.2016	01.09.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2016 г.

Смета № Капитальный ремонт инженерных сетей (отопление, ГВС)
Основание -
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 299,5~~9~~ тыс. руб.
Средства на оплату труда 77,078 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 501,78 чел.час

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. Смена внутренней сети ГВС															
1	1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод а	0,59	279,31	231,18	8,07	1,04	164,79	136,4	4,76	0,61	34,66 20,45	0,1 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровод а	0,59	1521,48	969,53	481,1	49,04	897,67	572,02	283,85	28,93	121,8 71,86	4,7 2,7
	Уд	1. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,2 0,118	19,52				2,3					
	Уд	2. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004 0,0024	2,7				0,01					
	Уд	3. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 5,534	65,03				359,88					
3	3	ТССЦ-507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	55,34	21,66				1198,66					
4	4	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	11	3,37				37,07					
5	5	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	1	3,59				3,59					
6	6	ТССЦ-507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	2	54,97				109,94					
7	7	ТССЦ-507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	10	7,63				76,3					
8	8	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	6	2,7				16,2					
9	9	ТССЦ-302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	2	96,9				193,8					
10	10	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровод а	5,454	178,94	28,02	25,14		975,94	152,82	137,11		3,52 19,2	
	Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 59,99	26,29				1577,14					
	Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 163,6	0,44				71,98					
	Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,7799	122,18				95,29					
	Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,18	33,39				6,01					
11	11	ТССЦ-104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	40	3,35				134					
12	12	ТССЦ-104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	20	4,27				85,4					

Раздел 2. Смена внутренней сети отопления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	14	ТЕРп65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровод а	1,055	480,58	397,67	13,83	1,77	507,01	419,54	14,59	1,87	59,62 62,9	0, 0,
14	15	ТЕРп65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	100 шт.	0,02	1538,27	1419,11	119,16	30,13	30,77	28,39	2,38	0,6	209 4,18	2 0,0
15	16	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	1	556,78	57,59	10,11	0,21	556,78	57,59	10,11	0,21	7,46 7,46	0,0 0,0
16	17	ТССЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1	11,59				11,59					
17	18	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	27,65	10,7	3,81		27,65	10,7	3,81		1,47 1,47	
	Уд	1. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011 0,0011	16642,41				18,31					
	Уд	2. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2 2	30,27				60,54					
	Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,002	1638,63				3,28					
18	19	ТССЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1	11,11				11,11					
19	20	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 63мм	шт	1	17,13 112/5.54/1.18				17,13					
20	21	ТССЦ-302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1	315,25				315,25					
21	22	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровод а	0,125	2579,13	1079,8	1341,74	139,85	322,39	134,98	167,72	17,48	141,52 17,69	13,46 1,68
	Уд	1. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,52 0,065	19,52				1,27					
	Уд	2. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156 0,002	2,7				0,01					
	Уд	3. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 1,183	209,53				247,87					
22	23	ТССЦ-507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	11,83	76,59				906,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	24	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	2	25,13				50,26					
24	25	ТССЦ-507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	шт.	1	228,37				228,37					
25	26	ТССЦ-507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	2	21,32				42,64					
26	27	ТССЦ-507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	1	43,75				43,75					
27	28	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	2	25,13				50,26					
28	29	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами	10 м трубопровода	1,09	178,94	28,02	25,14		195,04	30,54	27,4		3,52 3,84	
	Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 11,99	26,29				315,22					
	Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 32,7	0,44				14,39					
	Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,1559	122,18				19,05					
	Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,036	33,39				1,2					
29	30	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	12	13,12				157,44					
30	31	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,93	2581,49	1126,5	1341,74	139,85	2400,79	1047,65	1247,82	130,06	141,52 131,61	13,41 12,5;
	Уд	1. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43 0,3999	33,98				13,59					
	Уд	2. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,52 0,4836	19,52				9,44					
	Уд	3. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099 0,0092	2,7				0,02					
	Уд	4. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 8,798	141,59				1245,71					
31	32	ТССЦ-507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	87,98	54,26				4773,79					
32	33	ТССЦ-302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	2	195,71				391,42					
33	34	ТССЦ-507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	18	24,91				448,38					
34	35	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	6	18,85				113,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	36	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	шт.	2	9,42				18,84					
36	37	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	22	15,48				340,56					
37	38	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	8	178,94	28,02	25,14		1431,52	224,16	201,12		3,52 28,16	
	Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 88	26,29				2313,52					
	Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 240	0,44				105,6					
	Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 1,144	122,18				139,77					
	Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,264	33,39				8,82					
38	39	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	88	8,16				718,08					
39	40	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,125	279,31	231,18	8,07	1,04	34,91	28,9	1,01	0,13	34,66 4,33	0, 0,0
40	41	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,1161	2073,61	1191,13	818,76	85,2	240,75	138,29	95,06	9,89	149,64 17,37	8, 0,9
	Уд	1. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2 0,0232	33,98				0,79					
	Уд	2. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25 0,029	19,52				0,57					
	Уд	3. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025 0,0003	2,7									
	Уд	4. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,079	47,99				51,78					
41	42	ТССЦ-507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	12	13,4				160,8					
42	43	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	11	15,1	10,7	2,85		166,1	117,7	31,35		1,47 16,17	
	Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0121	16470,2				199,29					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 22	14,28				314,16					
	Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,022	1638,63				36,05					
43	44	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 25мм	шт	11	1,53 10/5.54/1.18				16,83					
44	45	ТССЦ-302-0079	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	шт.	11	100,42				1104,62					
45	47	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	7	28,04				196,28					
46	48	ТССЦ-507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	17	5,39				91,63					
47	49	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровод а	1,09	178,94	28,02	25,14		195,04	30,54	27,4		3,52 3,84	
	Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 11,99	26,29				315,22					
	Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 32,7	0,44				14,39					
	Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,1559	122,18				19,05					
	Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,036	33,39				1,2					
48	50	ТССЦ-104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	11,99	4,27				51,2					
49	51	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровод а	0,044	3290,74	1514,31	1325,26	139,43	144,79	66,63	58,31	6,13	190,24 8,37	13,42 0,56
50	68	ТССЦ-507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	3,95	8,5				33,58					
51	52	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	9	15,1	10,7	2,85		135,9	96,3	25,65		1,47 13,23	
	Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0099	16470,2				163,06					
	Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 18	14,28				257,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ГМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,018	1638,63				29,5					
52	53	ТССЦ-302-0077	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	шт.	5	34,78				173,9					
53	54	ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	4	33,42				133,68					
54	55	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 15мм	шт	5	1,22 8/5.54/1.18				6,1					
55	56	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 20мм	шт	4	1,22 8/5.54/1.18				4,88					
56	57	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	2	18,18				36,36					
57	58	ТССЦ-507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5	3,59				17,95					
58	59	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровод а	0,9	178,94	28,02	25,14		161,05	25,22	22,63		3,52 3,17	
	Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 9,9	26,29				260,27					
	Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 27	0,44				11,88					
	Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,1287	122,18				15,72					
	Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,0297	33,39				0,99					
59	60	ТССЦ-104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	6	2,79				16,74					
60	67	ТССЦ-104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	4	3,35				13,4					
61	70	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	2	37,21	6,12			74,42	12,24			0,84 1,68	
62	61	ТЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	1 бак	2	725,74	28,65	25,19	0,52	1451,48	57,3	50,38	1,04	4,03 8,06	0,05 0,1
63	62	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (воздухоотводчики)	1 шт.	2	6,82	6,12			13,64	12,24			0,84 1,68	
	Уд	1. 302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1 2	30,39				60,78					
64	63	ТССЦ-301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	2	48,77				97,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	64	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»)(баки расширительные)	10 м2 изолируемой поверхности	0,24	315,13	53,09	41,1		75,63	12,74	9,86		6,67 1,6	
	Уд	1. 104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиизтилена (пенополиизтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	11 2,64	299,08				789,57					
	Уд	2. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,5 0,36	122,18				43,98					
66	65	ТССЦ-104-3268	Пластины из вспененного полиизтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	2,4	36,11				86,66					

Раздел 3. Вывоз мусора

67	66	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7421	46,76				34,7					
68	69	ТССЦпг04-21-01-010	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние 10 км: I класс груза	1 т груза	0,7421	39,08		39,08		29		29			
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										23002,9	3412,89	2451,32	196,95	448,32	18,91
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										188742,53	72440,66	21511,07	4637,78	501,78	23,61
В том числе, справочно:															
индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015 г.(РА тер-2001) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 14-15, 40, 2-9, 16-28, 31-37, 41-45, 47-48, 51, 68, 52-58, 61, 63, 10-12, 29-30, 38-39, 49-50, 59-60, 67, 64-65, 70, 62, 69)										153573,33	61090,73	14830,49	3525,41		
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-12, 16-28, 31-37, 41-45, 47-51, 68, 52-65, 29-30, 38-39, 67, 70)										12166,3	7937,04	4229,26	915,42	53,469	4,66
Накладные расходы										65091,12					
В том числе, справочно:															
74%*(0.85*0.94) ФОТ (от 11650,72) (Поз. 1, 14-15, 40)										6888,6					
100%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 10346,3) (Поз. 10-12, 29-30, 38-39, 49-50, 59-60, 67, 64-65)										7440,02					
128%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 54549,35) (Поз. 2-9, 16-28, 31-37, 41-45, 47-48, 51, 68, 52-58, 61, 63)										50209,84					
130%*(0.85*0.94) ФОТ (от 532,07) (Поз. 70, 62)										552,66					
Сметная прибыль										36625,31					
В том числе, справочно:															
50%*(0.8*0.9) ФОТ (от 11650,72) (Поз. 1, 14-15, 40)										4194,26					
70%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 10346,3) (Поз. 10-12, 29-30, 38-39, 49-50, 59-60, 67, 64-65)										4432,35					
83%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 54549,35) (Поз. 2-9, 16-28, 31-37, 41-45, 47-48, 51, 68, 52-58, 61, 63)										27708,89					
89%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 532,07) (Поз. 70, 62)										289,81					
Итого по акту:															
Итого										290458,96				501,78	23,61
В том числе:															
Материалы										94756,1					
Машины и механизмы										21511,07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										ФОТ	77078,44				
										Накладные расходы	65091,12				
										Сметная прибыль	36625,31				
										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	23088,02				
										Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	313546,98				
										коэффициент тендерного понижения 0,955387	-13988,27				
										ВСЕГО по акту	299558,71			501,78	23,6

Заказчик: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

Подрядчик: Директор ООО "Комфорт-Сервис"

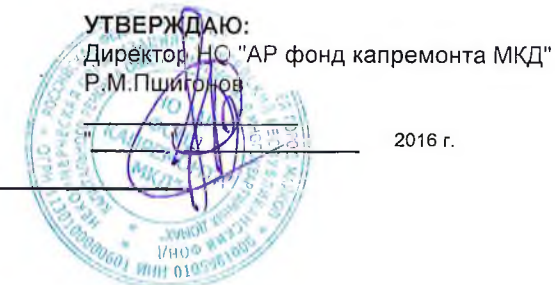
Г.В.Баринов

Стройконтроль

Р.Т.Киков



Генеральный директор
Официально.



РА, г.Майкоп, ул.Калинина, 211
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт инженерных сетей (отопление, ГВС)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 299,559 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 77,078 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 501,78 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Ма ш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Смена внутренней сети ГВС												
1	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,59	279,31	231,18	8,07	1,04	164,79	136,4	4,76	0,61
2	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,59	1521,48	969,53	481,1	49,04	897,67	572,02	283,85	28,93
Уд	1. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,2 0,118	19,52				2,3			
Уд	2. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004 0,0024	2,7				0,01			
Уд	3. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 5,534	65,03				359,88			
3	ТССЦ-507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	55,34	21,66				1198,66			
4	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	11	3,37				37,07			
5	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	1	3,59				3,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ТССЦ-507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	2	54,97				109,94			
7	ТССЦ-507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	10	7,63				76,3			
8	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	6	2,7				16,2			
9	ТССЦ-302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	2	96,9				193,8			
10	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	5,454	178,94	28,02	25,14		975,94	152,82	137,11	
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 59,99	26,29				1577,14			
Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 163,6	0,44				71,98			
Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,7799	122,18				95,29			
Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,18	33,39				6,01			
11	ТССЦ-104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	40	3,35				134			
12	ТССЦ-104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	20	4,27				85,4			
Раздел 2. Смена внутренней сети отопления												
14	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	1,055	480,58	397,67	13,83	1,77	507,01	419,54	14,59	1,87
15	ТЕРp65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	100 шт.	0,02	1538,27	1419,11	119,16	30,13	30,77	28,39	2,38	0,6
16	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	1	556,78	57,59	10,11	0,21	556,78	57,59	10,11	0,21
17	ТССЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1	11,59				11,59			
18	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	27,65	10,7	3,81		27,65	10,7	3,81	
Уд	1. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011 0,0011	16642,41				18,31			
Уд	2. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2 2	30,27				60,54			
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,002	1638,63				3,28			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТССЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1	11,11				11,11			
20	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 63мм	шт	1	17,13 112/5.54/1.18				17,13			
21	ТССЦ-302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1	315,25				315,25			
22	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,125	2579,13	1079,8	1341,74	139,85	322,39	134,98	167,72	17,48
Уд	1. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,52 0,065	19,52				1,27			
Уд	2. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156 0,002	2,7				0,01			
Уд	3. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 1,183	209,53				247,87			
23	ТССЦ-507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	11,83	76,59				906,06			
24	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	2	25,13				50,26			
25	ТССЦ-507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	шт.	1	228,37				228,37			
26	ТССЦ-507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	2	21,32				42,64			
27	ТССЦ-507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	1	43,75				43,75			
28	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	2	25,13				50,26			
29	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	1,09	178,94	28,02	25,14		195,04	30,54	27,4	
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 11,99	26,29				315,22			
Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 32,7	0,44				14,39			
Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,1559	122,18				19,05			
Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,036	33,39				1,2			
30	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	12	13,12				157,44			
31	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,93	2581,49	1126,5	1341,74	139,85	2400,79	1047,65	1247,8	130,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43 0,3999	33,98				13,59			
Уд	2. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,52 0,4836	19,52				9,44			
Уд	3. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099 0,0092	2,7				0,02			
Уд	4. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 8,798	141,59				1245,71			
32	ТССЦ-507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	87,98	54,26				4773,79			
33	ТССЦ-302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	2	195,71				391,42			
34	ТССЦ-507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	18	24,91				448,38			
35	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	6	18,85				113,1			
36	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	шт.	2	9,42				18,84			
37	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	22	15,48				340,56			
38	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	8	178,94	28,02	25,14		1431,52	224,16	201,12	
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 88	26,29				2313,52			
Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 240	0,44				105,6			
Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 1,144	122,18				139,77			
Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,264	33,39				8,82			
39	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	88	8,16				718,08			
40	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,125	279,31	231,18	8,07	1,04	34,91	28,9	1,01	0,13
41	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,1161	2073,61	1191,13	818,76	85,2	240,75	138,29	95,06	9,89
Уд	1. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2 0,0232	33,98				0,79			
Уд	2. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25 0,029	19,52				0,57			
Уд	3. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025 0,0003	2,7							
Уд	4. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,079	47,99				51,78			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	ТССЦ-507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	12	13,4				160,8			
43	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	11	15,1	10,7	2,85		166,1	117,7	31,35	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0121	16470,2				199,29			
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 22	14,28				314,16			
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,022	1638,63				36,05			
44	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 25мм	шт	11	1,53 10/5.54/1.18				16,83			
45	ТССЦ-302-0079	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	шт.	11	100,42				1104,62			
47	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	7	28,04				196,28			
48	ТССЦ-507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	17	5,39				91,63			
49	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами	10 м трубопровода	1,09	178,94	28,02	25,14		195,04	30,54	27,4	
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 11,99	26,29				315,22			
Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 32,7	0,44				14,39			
Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,1559	122,18				19,05			
Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,036	33,39				1,2			
50	ТССЦ-104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	11,99	4,27				51,2			
51	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,044	3290,74	1514,31	1325,26	139,43	144,79	66,63	58,31	6,13
68	ТССЦ-507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	3,95	8,5				33,58			
52	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	9	15,1	10,7	2,85		135,9	96,3	25,65	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0099	16470,2				163,06			
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 18	14,28				257,04			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,018	1638,63				29,5			
53	ТССЦ-302-0077	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	шт.	5	34,78				173,9			
54	ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	4	33,42				133,68			
55	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 15мм	шт	5	1,22 8/5.54/1.18				6,1			
56	Прайс-лист	Резьба стальная, диаметром 20мм	шт	4	1,22 8/5.54/1.18				4,88			
57	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	2	18,18				36,36			
58	ТССЦ-507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5	3,59				17,95			
59	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	0,9	178,94	28,02	25,14		161,05	25,22	22,63	
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 9,9	26,29				260,27			
Уд	2. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30 27	0,44				11,88			
Уд	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 0,1287	122,18				15,72			
Уд	4. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,0297	33,39				0,99			
60	ТССЦ-104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	6	2,79				16,74			
67	ТССЦ-104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	4	3,35				13,4			
70	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	2	37,21	6,12			74,42	12,24		
61	ТЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	1 бак	2	725,74	28,65	25,19	0,52	1451,48	57,3	50,38	1,04
62	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (воздухоотводчики)	1 шт.	2	6,82	6,12			13,64	12,24		
Уд	1. 302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1 2	30,39				60,78			
63	ТССЦ-301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	2	48,77				97,54			
64	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)(баки расширительные)	10 м2 изолируемой поверхности	0,24	315,13	53,09	41,1		75,63	12,74	9,86	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	11 2,64	299,08				789,57			
Уд	2. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,5 0,36	122,18				43,98			
65	ТССЦ-104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	2,4	36,11				86,66			
Раздел 3. Вывоз мусора												
66	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7421	46,76				34,7			
69	ТССЦпг04-21-01-010	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние 10 км: I класс груза	1 т груза	0,7421	39,08		39,08		29		29	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									23002,9	3412,89	2451,3	196,95
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									188742,53	72440,66	21511	4637,78
В том числе, справочно:												
индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015 г.(РА тер-2001) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 14-15, 40, 2-9, 16-28, 31-37, 41-45, 47-48, 51, 68, 52-58, 61, 63, 10-12, 29-30, 38-39, 49-50, 59-60, 67, 64-65, 70, 62, 69)									153573,33	61090,73	14830	3525,41
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-12, 16-28, 31-37, 41-45, 47-51, 68, 52-65, 29-30, 38-39, 67, 70)									12166,3	7937,04	4229,3	915,42
Накладные расходы									65091,12			
В том числе, справочно:												
74%*(0.85*0.94) ФОТ (от 11650,72) (Поз. 1, 14-15, 40)									6888,6			
100%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 10346,3) (Поз. 10-12, 29-30, 38-39, 49-50, 59-60, 67, 64-65)									7440,02			
128%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 54549,35) (Поз. 2-9, 16-28, 31-37, 41-45, 47-48, 51, 68, 52-58, 61, 63)									50209,84			
130%*(0.85*0.94) ФОТ (от 532,07) (Поз. 70, 62)									552,66			
Сметная прибыль									36625,31			
В том числе, справочно:												
50%*(0.8*0.9) ФОТ (от 11650,72) (Поз. 1, 14-15, 40)									4194,26			
70%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 10346,3) (Поз. 10-12, 29-30, 38-39, 49-50, 59-60, 67, 64-65)									4432,35			
83%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 54549,35) (Поз. 2-9, 16-28, 31-37, 41-45, 47-48, 51, 68, 52-58, 61, 63)									27708,89			
89%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 532,07) (Поз. 70, 62)									289,81			
Итоги по смете:												
Итого									290458,96			
В том числе:												
Материалы									94756,1			
Машины и механизмы									21511,07			
ФОТ									77078,44			
Накладные расходы									65091,12			
Сметная прибыль									36625,31			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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									23088,02			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									313546,98			
коэффициент тендерного понижения 0,955387									-13988,27			
ВСЕГО по смете									299558,71			

Составил:



Проверил:



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 0105063270	КПП 010501001	Сч. №	40702810700000002543
ООО "Комфорт - Сервис"	Получатель		

Счет на оплату № 4 от 07 апреля 2016 г.

Поставщик: ООО "Комфорт - Сервис", ИНН 0105063270, КПП 010501001, 385009, Республика Адыгея, Майкоп, Победы, дом № 171, тел.: 52-69-61, факс: 52-69-61

Покупатель: НО "АР фонд капремонта МКД", ИНН 0105981008, КПП 010501001

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Аванс 30% за выполнение работ по капитальному ремонту существующей кровли, инженерных сетей г. Майкоп, ул Калинина, д. 211 договор №М-212-П-16 от 07.04.2016г	1	руб.	442 177,20	442 177,20

Итого: 442 177,20

Без налога (НДС) -

Всего к оплате: 442 177,20

Всего наименований 1, на сумму 442 177,20 руб.

Четыреста сорок две тысячи сто семьдесят семь рублей 20 копеек

Руководитель

Баринов Г.В.

Бухгалтер

Галкина А.А.



07.04.2016

Поступ. в банк плат.

07.04.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 164

07.04.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Четыреста сорок две тысячи сто семьдесят семь рублей 20 копеек

ИНН 0105981008	КПП 010501001	Сумма	442177-20
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		Сч. №	30101810600000000602
Банк Плательщика		БИК	047908700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ"		Сч. №	30101810300000000700
Г. МАЙКОП		Сч. №	40702810700000002543
Банк Получателя		Вид оп.	01
ИНН 0105063270	КПП 010501001	Наз. пл.	Срок плат.
ООО "Комфорт-Сервис"		Код	Очер. плат. 5
Получатель			Рез. поле

Аванс 30% за капремонт согл. дог. М-212-П-16 от 11.04.2016 по адресу: Майкоп, ул. Калинина 211 Сумма 442177-20 Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО Сбербанк
Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК046015602
ПРОВЕДЕНО
07.04.2016

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.

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО "Сбербанк России" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ Банк получателя		БИК	046015602
ИНН 0105063270 КПП 010501001		Сч. №	30101810600000000602
ООО "Комфорт - Сервис"		Сч. №	40702810301000000233
Получатель			

Счет на оплату № 86 от 27 июля 2016 г.

Поставщик: ООО "Комфорт - Сервис", ИНН 0105063270, КПП 010501001, 385009, Республика Адыгея, Майкоп, Победы, дом № 171, тел.: 52-69-61, факс: 52-69-61

Покупатель: НО "АР фонд капремонта МКД", ИНН 0105981008, КПП 010501001

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполнение работ по капитальному ремонту существующей кровли г. Майкоп, ул Калинина, д. 211 договор №М-212-П-16 от 07.04.2016г	1	руб.	732 188,00	732 188,00

Итого: 732 188,00

Без налога (НДС) -

Всего к оплате: 732 188,00

Всего наименований 1 на сумму 732 188,00 руб.

Семьсот тридцать две тысячи сто восемьдесят восемь рублей 00 копеек

Руководитель

Баринов Г.В.

Бухгалтер

Галкина А.А.



01.08.2016

Поступ. в банк плат.

01.08.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 477

01.08.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Семьсот тридцать две тысячи сто восемьдесят восемь рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	732188-00
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	047908700
Банк Плательщика		Сч. №	30101810300000000700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ"		Сч. №	407028107000000002543
Г. МАЙКОП		Вид оп.	01
Банк Получателя		Наз. пл.	Срок плат.
ИНН 0105063270		КПП 010501001	Очер. плат.
ООО "Комфорт-Сервис"		Код	Рез. поле
Получатель			

Оконч. расчет за капремонт кровли согл. дог. М-212-П-16 от 07.04.2016 по адресу: Майкоп, ул. Калинина 211
Сумма 732188-00
Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк
Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 046015602
ПРОВЕДЕНО
01.08.2016

Инвестор:
Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД", 385000, Республика Адыгея,
г. Майкоп, пер. Профсоюзный, 15А
Подрядчик ООО "Комфорт-Сервис", 385006, Республика Адыгея,
г. Майкоп, ул. Победы, 171
Стройка: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Калинина, 211
Объект: Капитальный ремонт кровли

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер №М-212-П-16
	дата 07.04.2016 г.
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
	27.07.2016

Отчетный период	
с	по
20.04.2016	21.07.2016

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:				
	Капитальный ремонт кровли		1 174 365,00	1 174 365,00	
	Промежуточный по договору № М-212-П-16		732 188,00	732 188,00	732 188,00
	Аванс 30% от стоимости договора № М-212-П-16		442 177,00	442 117,00	
сумма НДС					732 188,00
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					732 188,00

Заказчик (генподрядчик)

М П

Подрядчик (субподрядчик)

М П



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 "Комфорт-Сервис", 385006, г.Майкоп, ул.Победы, 171
 Стройка - Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Калинина, 211
 Объект - Капитальный ремонт кровли

Форма по ОКУД 10 ОКПО 10 ОКПО 10 ОКПО	Код	
	0322005	
льности по ОКДП		
онтракт)	номер	№ М-212-П-16
	дата	07.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.07.2016	20.04.2016	20.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета № Капитальный ремонт кровли

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1174,365 тыс. руб.

Средства на оплату труда 321,644 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2295,84 чел.час

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.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Разборка существующего покрытия															
1	1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	✓ 7,3	118,21	99,53	18,68		862,93	726,57	136,36		15,9 116,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕРp58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,3	150,49	96,72	53,77	4,78	1098,58	706,06	392,52	34,89	15,16 110,67	0, 3,
3	3	ТЕРp58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	2188,35	2177,49	10,86		21,88	21,77	0,11		341,3 3,41	
4	4	ТЕРp58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,86	57,18	56,97	0,21		49,17	48,99	0,18		9,1 7,83	

Раздел 2. Ремонт стропильной системы

5	5	ТЕРp58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогона	100 м	✓ 0,18	6514,03	1026,62	32,69		1172,53	184,79	5,88		150,09 27,02	
6	6	ТЕРp58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	✓ 0,36	4392,46	272,71	34,59		1581,29	98,18	12,45		39,87 14,35	
7	7	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	✓ 3,1	2553,74	160,68	43,69	1,56	7916,59	498,11	135,44	4,84	24,09 74,68	0,1 0,4

Раздел 3. Кровельные работы

8	8	ТЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из профнастила	100 м2 кровли	✓ 7,3	11969,38	1312,72	449,47	17,46	87376,47	9582,86	3281,13	127,46	173,87 1269,25	1,6 12,2
9	9	ТССЦ-101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	✓ 798	63,25				50473,5					
10	10	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Ендовая нижняя	шт	✓ 11	60,82 397,6/1.18/5.54				669,02					
11	11	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Ендовая накладка	шт	✓ 11	42,68 279/1.18/5.54				469,48					
12	12	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Доборный элемент фл 0.45	м2	✓ 2,56	84,01 549,19/1.18/5.54				215,07					
13	13	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Планка премыкания 0.45мм Н-250	шт	✓ 3	34,25 223,89/1.18/5.54				102,75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	14	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Торцевая планка фигурн станд 0.45мм	шт	10	34,25 223.89/1.18/5. 54				342,5					
15	15	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Доборный элемент фл 0.45 (карнизная планка)	м2	34,8	87,34 570.97/1.18/5. 54				3039,43					
16	16	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Снегозадержатели 2000мм	шт	58	28,41 185.75/1.18/5. 54				1647,78					
17	17	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Ребро стандартн0.45 Р-312 145*145*2000мм (конек)	шт	43	42,7 279.11/1.18/5. 54				1836,1					
18	18	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Уголок внутренний 0.45 50*50*2000	шт	2	19,73 129/1.18/5.54				39,46					
19	19	ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Вупротек 3»	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,4	420,57	305,27	97,73		3532,79	2564,27	820,93		41,42 347,93	
20	20	ТССЦ-113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-3" (порошок)	кг	109,2	12,22				1334,42					
21	21	ТЕР10-01-022-06	Подшивка потолков : сталью кровельной оцинкованной по дереву прим.подшив	100 м2 потолка	0,03	173,61	163,1	10,51		5,21	4,89	0,32		24,9 0,75	
22	22	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Стандартный подшивной элемент 1200*400мм	шт	15	20,19 132/1.18/5.54				302,85					
23	23	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Торцевая фигурная планка 0.45 50*90*2000	шт	10	34,25 223.89/1.18/5. 54				342,5					
24	24	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,08	242,98	214,84	28,14	1,66	262,42	232,03	30,39	1,79	31,41 33,92	0,16 0,17
25	25	ТССЦ-301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	146	22,98				3355,08					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	26	ТССЦ-301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	36	129,1				4647,6					
27	27	ТССЦ-301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	4	130,18				520,72					
28	28	ТССЦ-301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	8	15,31				122,48					
29	30	ТЕРп58-15-1	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0,51	427,31	418,57			217,93	213,47			60,4 30,8	
30	31	ТССЦ-301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	16	147,69				2363,04					
31	32	ТССЦ-301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	3	67,82				203,46					
32	33	ТССЦ-301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	40	19,7				788					
33	34	ТССЦ-301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	21	40,47				849,87					
34	29	ТЕР20-02-011-01	Установка зонтов (прим. установка вентиляционных выходов)	1 м2 поверхности	0,182	26,9	7,55	4,24		4,9	1,37	0,77		1 0,18	
35	37	Прайс лист ООО "Центр Кровли"	Вентиляционный выход	шт	2	422,2 2760/1.18/5.5 4				844,4					

Раздел 4. Вывоз мусора

36	38	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,675	46,76				826,48					
37	39	ТССЦпг04-21-01-010	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние 10 км: I класс груза	1 т груза	17,675	39,08		39,08		690,74		690,74			
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										180129,42	14883,36	5507,22	168,98	2036,86	16,26
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										1403833,4	317816,42	46348,65	3827,31	2295,84	19,49
В том числе, справочно:															
Индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015 г. (РА ТЕР-2001) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1-6, 30-34, 7, 12-14, 21-22, 8-11, 15-18, 23-28, 37, 19-20, 29, 39)										1021193	266412,14	33318,68	3024,74		
НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 2-6, 30-34, 7, 12-14, 21-22, 8-11, 15-18, 23-28, 37, 19-20, 29)										158467,4					
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7, 12-14, 21-22, 8-11, 15-18, 23-28, 37, 19-20)										44043,66	36520,92	7522,72	633,58	258,9795	3,225
Накладные расходы										263453,59					
В том числе, справочно:															
83%*(0.85*0.94) ФОТ (от 24724,03) (Поз. 2-6, 30-34)										16396,24					
100%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 55734,41) (Поз. 19-20)										40078,61					
110%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 13732,17) (Поз. 1)										10862,28					
118%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 11047,06) (Поз. 7, 12-14, 21-22)										9373,85					
120%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 216380,17) (Поз. 8-11, 15-18, 23-28, 37)										186718,78					
128%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 25,89) (Поз. 29)										23,83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сметная прибыль										131678,81					
В том числе, справочно:															
63%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 11047,06) (Поз. 7, 12-14, 21-22)										4259,3					
65%*(0.8*0.9) ФОТ (от 24724,03) (Поз. 2-6, 30-34)										11570,85					
65%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 216380,17) (Поз. 8-11, 15-18, 23-28, 37)										86076,03					
70%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 69466,58) (Поз. 1, 19-20)										29759,48					
83%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 25,89) (Поз. 29)										13,15					
Итого по акту:															
Итого										1798965,8				2295,84	19,4
В том числе:															
Материалы										1038841,9					
Машины и механизмы										46348,65					
ФОТ										321643,73					
Накладные расходы										263453,59					
Сметная прибыль										131678,81					
коэффициент тендерного понижения 0,6528										-624600,9					
ВСЕГО по акту										1174364,9				2295,84	19,4

Заказчик: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

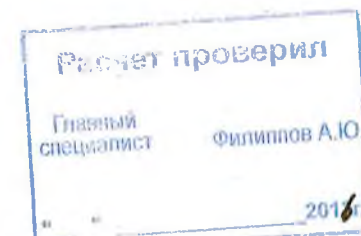
М.Пшигонов

Подрядчик: Директор ООО "Комфорт-Сервис"

Г.В.Баринов

Стройконтроль

Р.Т.Киков



Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО "Комфорт-Сервис"
Баранов Г.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор НО "АР фонд капремонта МКД"
Р.М.Пилипенко

2016 г.

Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Калинина, 211

(наименование стройки)

2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на Капитальный ремонт кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1174,365 тыс. руб.

Средства на оплату труда 321,644 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2295,84 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Ма ш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Разборка существующего покрытия												
1	ТЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,3	118,21	99,53	18,68		862,93	726,57	136,36	
2	ТЕРр58-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,3	150,49	96,72	53,77	4,78	1098,58	706,06	392,52	34,89
3	ТЕРр58-2-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	2188,35	2177,49	10,86		21,88	21,77	0,11	
4	ТЕРр58-3-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,86	57,18	56,97	0,21		49,17	48,99	0,18	
Раздел 2. Ремонт стропильной системы												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕРп58-5-3 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогона	100 м	0,18	6514,03	1026,62	32,69		1172,53	184,79	5,88	
6	ТЕРп58-5-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,36	4392,46	272,71	34,59		1581,29	98,18	12,45	
7	ТЕР10-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3,1	2553,74	160,68	43,69	1,56	7916,59	498,11	135,44	4,84
Раздел 3. Кровельные работы												
8	ТЕР12-01-020-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство кровель различных типов из профнастила	100 м2 кровли	7,3	11969,38	1312,72	449,47	17,46	87376,47	9582,86	3281,1	127,46
УД	1. 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	3,62 26,43	5,41				142,99			
УД	2. 104-0002	Вата минеральная	м3	0,31 2,263	270,96				613,18			
9	ТССЦ-101-4566 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	798	63,25				50473,5			
10	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Ендовая нижняя	шт	11	60,82 397.6/1.18/5.54				669,02			
11	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Ендовая накладка	шт	11	42,68 279/1.18/5.54				469,48			
12	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Доборный элемент фл 0.45	м2	2,56	84,01 549.19/1.18/5.54				215,07			
13	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Планка премыкания 0.45мм Н-250	шт	3	34,25 223.89/1.18/5.54				102,75			
14	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Торцевая планка фигурн станд 0.45мм	шт	10	34,25 223.89/1.18/5.54				342,5			
15	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Доборный элемент фл 0.45 (карнизная планка)	м2	34,8	87,34 570.97/1.18/5.54				3039,43			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Снегозадержатели 2000мм	шт	58	28,41 185.75/1.18/5.54				1647,78			
17	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Ребро стандартно 0.45 P-312 145*145*2000мм (конек)	шт	43	42,7 279.11/1.18/5.54				1836,1			
18	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Уголок внутренний 0.45 50*50*2000	шт	2	19,73 129/1.18/5.54				39,46			
19	ТЕР26-02-014-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Вупротек 3»	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,4	420,57	305,27	97,73		3532,79	2564,27	820,93	
УД	1. 113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	65 546	14,5				7917			
20	ТССЦ-113-8081 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Состав огнебиозащитный "Вупротек-3" (порошок)	кг	109,2	12,22				1334,42			
21	ТЕР10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подшивка потолков : сталью кровельной оцинкованной по дереву прим.подшив	100 м2 потолка	0,03	173,61	163,1	10,51		5,21	4,89	0,32	
УД	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,42 0,0126	8869,84				111,76			
УД	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0033 0,0001	7671,42				0,77			
22	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Стандартный подшивной элемент 1200*400мм	шт	15	20,19 132/1.18/5.54				302,85			
23	Прайс-лист ООО "Кровельный центр"	Торцевая фигурная планка 0.45 50*90*2000	шт	10	34,25 223.89/1.18/5.54				342,5			
24	ТЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,08	242,98	214,84	28,14	1,66	262,42	232,03	30,39	1,79
УД	1. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0038 0,0041	9749,94				39,97			
УД	2. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169 0,1825	8075,81				1473,84			
УД	3. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,452 0,4882	8557,72				4177,88			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ТССЦ-301-5827 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	146	22,98				3355,08			
26	ТССЦ-301-5826 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	36	129,1				4647,6			
27	ТССЦ-301-5832 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	4	130,18				520,72			
28	ТССЦ-301-5834 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	8	15,31				122,48			
30	ТЕРп58-15-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0,51	427,31	418,57			217,93	213,47		
31	ТССЦ-301-5835 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	16	147,69				2363,04			
32	ТССЦ-301-5838 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	3	67,82				203,46			
33	ТССЦ-301-5839 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	40	19,7				788			
34	ТССЦ-301-5841 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	21	40,47				849,87			
29	ТЕР20-02-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка зонтов (прим. установка вентиляционных выходов)	1 м2 поверхности	0,182	26,9	7,55	4,24		4,9	1,37	0,77	
УД	1. 301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1 0,182	257,88				46,93			
37	Прайс лист ООО "Центр Кровли"	Вентиляционный выход	шт	2	422,2 2760/1.18/5.64				844,4			
Раздел 4. Вывоз мусора												
38	ТССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,675	46,76				826,48			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ТССЦпг04-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/п</i>	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние 10 км: I класс груза	1 т груза	17,675	39,08		39,08		690,74		690,74	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									180129,42	14883,36	5507,2	168,98
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1403833,4	317816,4	46349	3827,31
В том числе, справочно:												
Индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015 г. (РА ТЕР-2001) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1-6, 30-34, 7, 12-14, 21-22, 8-11, 15-18, 23-28, 37, 19-20, 29, 39)									1021193	266412,1	33319	3024,74
НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 2-6, 30-34, 7, 12-14, 21-22, 8-11, 15-18, 23-28, 37, 19-20, 29)									158467,4			
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7, 12-14, 21-22, 8-11, 15-18, 23-28, 37, 19-20)									44043,66	36520,92	7522,7	633,58
Накладные расходы									263453,59			
В том числе, справочно:												
83%*(0.85*0.94) ФОТ (от 24724,03) (Поз. 2-6, 30-34)									16396,24			
100%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 55734,41) (Поз. 19-20)									40078,61			
110%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 13732,17) (Поз. 1)									10862,28			
118%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 11047,06) (Поз. 7, 12-14, 21-22)									9373,85			
120%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 216380,17) (Поз. 8-11, 15-18, 23-28, 37)									186718,78			
128%*0.9 * (0.85*0.94) ФОТ (от 25,89) (Поз. 29)									23,83			
Сметная прибыль									131678,81			
В том числе, справочно:												
63%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 11047,06) (Поз. 7, 12-14, 21-22)									4259,3			
65%*(0.8*0.9) ФОТ (от 24724,03) (Поз. 2-6, 30-34)									11570,85			
65%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 216380,17) (Поз. 8-11, 15-18, 23-28, 37)									86076,03			
70%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 69466,58) (Поз. 1, 19-20)									29759,48			
83%*0.85 * (0.8*0.9) ФОТ (от 25,89) (Поз. 29)									13,15			
Итоги по смете:												
Итого									1798965,8			
Материалы									1038841,9			
Машины и механизмы									46348,65			
ФОТ									321643,73			
Накладные расходы									263453,59			
коэффициент тендерного понижения 0,6528									-624600,94			
ВСЕГО по смете									1174364,9			

Составил: _____

ДОГОВОР ПОДРЯДА № М-212-П-16

г. Майкоп

« 07 » 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 «Комфорт-Сервис», в лице директора Баринаова Геннадия Владимировича, 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 существующей кровли, инженерных сетей (ГВС, отопление) многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Майкоп ул. Калинина 211, 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 « 05 » апреля 2016 года № 272.

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 1473924,0 рублей 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.

• 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 **“20” апреля 2016 года.**

3.5. Срок окончания работ: **«20» июля 2016 года.**

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.

• 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:	Подрядчик:
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	ООО «Комфорт-Сервис» г. Майкоп ул. Победы 171 ИНН 0105063270 ОГРН 1110105000928 Юго-Западный банк ПАО Сбербанк России г.Ростов-на-Дону Р/сч. № 40702810301000000233 К/сч. № 30101810600000000602 БИК 046015602 Тел.52- 69-61 e-mail: ooojeu4@mail.ru

16. Подписи сторон

Заказчик:

Директор НО «АР фонда капремонта МКД»



М. Пшигонов

Подрядчик:

Директор ООО «Комфорт-Сервис»



Г.В.Баринов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«Комфорт - Сервис»

385000, Республика Адыгея
г. Майкоп, ул. Некрасова 301-А
тел./факс 52-69-61 код 8(8772)

Р/сч 40702810700000002543, К/сч 30101810300000000700
ОАО АКБ «Новация» г. Майкоп, БИК 047908700,
ИНН 0105063270, КПП 010501001, ОГРН 1110105000928

№ 02

« 20 » 04 2016г.

Директору
«Адыгейского республиканского
фонда капитального ремонта общего
имущества МКД»

Пшигонову Р.М

Уважаемый Руслан Рашидович

В связи с практически ежедневными атмосферными осадками, прошу Вас продлить сроки окончания работ по капитальному ремонту кровли МКД по ул. Калинина 211, договор подряда № М-212-П-16 от 07.04.2016 года — до 01.09.2016г.

Директор ООО «Комфорт-Сервис»

Г.В.Баринов

Ученик(ца) _____ класса _____ школы _____
 ФИО _____

Майкоп, май 2016


Календарь 211
1 Осадки 13 дней
2 t до 30°C - 21 день

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	+17	745	☉		↗ ЮЗ 2м/с	+14	746	☉		↗ ЮЗ 2м/с
2	+18	745	☉		↓ С 3м/с	+13	744	☉		↓ С 3м/с
3	+22	740	☉		↙ СВ 4м/с	+15	737	☉		↙ СВ 4м/с
4	+14	735	☉	☐☐☐☐	← В 2м/с	+13	737	☉		← В 2м/с
5	+13	739	☉	☐☐☐☐	↖ ЮВ 1м/с	+12	739	☉		↖ ЮВ 1м/с
6	+16	739	☉	☐☐☐☐	→ З 2м/с	+13	739	☉	☐☐☐☐	→ З 2м/с
7	+13	742	☉	☐☐☐☐	↑ Ю 2м/с	+12	743	☉		↑ Ю 2м/с
8	+20	746	☉		↘ СЗ 3м/с	+12	747	☉		↘ СЗ 3м/с
9	+22	746	☉		↙ СВ 2м/с	+15	746	☉		↙ СВ 2м/с
10	+24	742	☉		↙ СВ 3м/с	+15	741	☉		↙ СВ 3м/с
11	+16	742	☉		Ш	+10	741	☉		Ш
12	+22	737	☉		→ З 4м/с	+13	738	☉		→ З 4м/с
13	+23	737	☉		↘ СЗ 2м/с	+17	737	☉	☐☐☐☐	↘ СЗ 2м/с
14	+26	737	☉		↗ ЮЗ 5м/с	+20	737	☉		↗ ЮЗ 5м/с
15	+23	738	☉	☐☐☐☐	↗ ЮЗ 7м/с	+15	739	☉		↗ ЮЗ 7м/с
16	+15	740	☉	☐☐☐☐	↑ Ю 3м/с	+14	742	☉	☐☐☐☐	↑ Ю 3м/с
17	+23	741	☉		↙ СВ 2м/с	+16	741	☉		↙ СВ 2м/с
18	+16	738	☉	☐☐☐☐	→ З 4м/с	+15	739	☉	☐☐☐☐	→ З 4м/с
19	+15	742	☉	☐☐☐☐	→ З 2м/с	+14	743	☉		→ З 2м/с
20	+21	744	☉		→ З 3м/с	+11	746	☉		→ З 3м/с
21	+23	745	☉		↘ СЗ 3м/с	+15	745	☉		↘ СЗ 3м/с
22	+24	741	☉		↓ С 3м/с	+18	740	☉	☐☐☐☐	↓ С 3м/с
23	+16	740	☉		↘ СЗ 2м/с	+15	739	☉		↘ СЗ 2м/с
24	+16	739	☉		↑ Ю 1м/с	+14	740	☉		↑ Ю 1м/с
25	+22	737	☉		↙ СВ 3м/с	+16	736	☉		↙ СВ 3м/с
26	+19	737	☉		↓ С 1м/с	+17	739	☉		↓ С 1м/с
27	+21	741	☉		↙ СВ 3м/с	+16	741	☉		↙ СВ 3м/с
28	+22	737	☉	☐☐☐☐	↗ ЮЗ 1м/с	+16	739	☉	☐☐☐☐	↗ ЮЗ 1м/с
29	+20	739	☉	☐☐☐☐	→ З 1м/с	+17	740	☉		→ З 1м/с
30	+22	740	☉		↘ СЗ 4м/с	+17	740	☉	☐☐☐☐	↘ СЗ 4м/с
31	+25	740	☉		↓ С 2м/с	+18	740	☉		↓ С 2м/с

Условные обозначения:

☉ Ясно ☉ Малооблачно ☉ Облачно ☉ Пасмурно
 ☐☐☐☐ Дождь ✖ Снег

Республика Адыгея
 ОГРН 1110505000000
 ООО "Комфорт-Сервис"
 Копия верна
 2016-05-31

 гроза	<div><div>-5</div><div>+25</div></div> Температура	<div><div>↙</div><div>↘</div></div> Направление и скорость ветра
--	--	---

© 1998 - 2016 "Мэл Мэйкер"



Ученик(ца) _____ класса _____ школы _____
 ФИО _____

Майкоп, июнь 2016

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	—	—	—	—	—	+19	741	●	☐☐☐☐	Ш
2	+17	740	●	☐☐☐☐	↙ СЗ 1м/с	+17	740	☐		↙ СЗ 1м/с
3	+17	738	☐	☐☐☐☐	← В 2м/с	+16	737	☐		← В 2м/с
4	+17	737	☐	☐☐☐☐	↑ Ю 1м/с	+15	738	☐		↑ Ю 1м/с
5	+19	740	●	☐☐☐☐	→ З 1м/с	+15	741	○		→ З 1м/с
6	+24	740	☐		→ З 2м/с	+15	740	☐		→ З 2м/с
7	+22	740	☐	⚡	↙ СЗ 3м/с	+13	742	☐		↙ СЗ 3м/с
8	+17	743	☐	☐☐☐☐	↙ СЗ 2м/с	+13	743	●	☐☐☐☐	↙ СЗ 2м/с
9	+20	742	☐		↙ СВ 4м/с	+15	742	○		↙ СВ 4м/с
10	+19	742	●		↙ СВ 3м/с	+12	742	○		↙ СВ 3м/с
11	+22	742	●		↓ С 2м/с	+17	743	○		↓ С 2м/с
12	+25	743	☐		↓ С 2м/с	+18	743	☐		↓ С 2м/с
13	+28	739	○		↓ С 1м/с	+19	738	○		↓ С 1м/с
14	+30	735	☐		↙ СВ 2м/с	+23	735	●		↙ СВ 2м/с
15	+18	737	●	⚡	↓ С 1м/с	+20	737	☐		↓ С 1м/с
16	+25	740	☐		→ З 1м/с	+20	742	☐		→ З 1м/с
17	+28	744	☐		↙ СВ 3м/с	+20	746	☐	☐☐☐☐	↙ СВ 3м/с
18	+29	745	○		↙ СВ 4м/с	+20	745	○		↙ СВ 4м/с
19	+31	744	○		← В 3м/с	+22	744	○		← В 3м/с
20	+33	745	○		↙ СВ 4м/с	+19	748	●	⚡	↙ СВ 4м/с
21	+32	745	○		↙ СВ 4м/с	+24	746	○		↙ СВ 4м/с
22	+34	743	○		↙ СВ 5м/с	+27	744	○		↙ СВ 5м/с
23	+33	743	☐		↙ СВ 4м/с	+21	745	●	⚡	↙ СВ 4м/с
24	+30	742	☐		↙ СВ 4м/с	+24	743	☐		↙ СВ 4м/с
25	+31	743	☐		↙ СВ 5м/с	+22	743	☐		↙ СВ 5м/с
26	+32	741	○		↙ СВ 5м/с	+25	740	○		↙ СВ 5м/с
27	+34	737	○		↙ СВ 4м/с	+25	735	○		↙ СВ 4м/с
28	+25	735	☐	⚡	→ З 3м/с	+23	735	○		→ З 3м/с
29	+27	737	☐	⚡	↗ ЮЗ 2м/с	+22	738	☐		↗ ЮЗ 2м/с
30	+23	740	●	⚡	↑ Ю 2м/с	+20	739			↑ Ю 2м/с

Условные обозначения:

○ Ясно ☐ Малооблачно ☐ Облачно ● Пасмурно

☐☐☐☐ Дождь

✖ Снег

⚡ гроза

-5
+25 ТемператураНаправление и
СВ 1 м/с скорость ветра

+30°C - 9 дней





Ученик(ца) _____ класса _____ школы _____
 ФИО _____

Майкоп, июль 2016

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	+27	739			Ю 2м/с	+20	740			Ю 2м/с
2	+28	739			С 5м/с	+22	740			С 5м/с
3	+29	739			СВ 4м/с	+23	738			СВ 4м/с
4	+31	738			СВ 2м/с	+20	739			СВ 2м/с
5	+32	738			СЗ 2м/с	+19	740			СЗ 2м/с
6	+28	740			С 2м/с	+22	740			С 2м/с
7	+30	737			З 2м/с	+24	738			З 2м/с
8	+24	741			З 2м/с	+19	743			З 2м/с
9	+26	743			З 1м/с	+17	743			З 1м/с
10	+26	740			С 1м/с	+17	741			С 1м/с
11	+24	743			СЗ 1м/с	+19	744			СЗ 1м/с
12	+29	744			СВ 3м/с	+21	745			СВ 3м/с
13	+31	742			В 5м/с	+19	741			В 5м/с
14	+33	737			СВ 1м/с	+22	737			СВ 1м/с
15	+31	739			СЗ 2м/с	+22	739			СЗ 2м/с
16	+34	740			С 3м/с	+27	740			С 3м/с
17	+36	737			В 5м/с	+27	737			В 5м/с
18	+35	734			С 2м/с	+29	734			С 2м/с
19	+24	736			Ю 3м/с	+22	737			Ю 3м/с
20	+25	739			З 2м/с	+23	740			З 2м/с
21	+22	740			СВ 1м/с	+20	742			СВ 1м/с
22	+27	742			З 2м/с	+20	743			З 2м/с
23	+27	740			ЮЗ 5м/с	+19	741			ЮЗ 5м/с
24	+18	739			З 4м/с	+17	740			З 4м/с
25	+26	740			З 3м/с	+21	742			З 3м/с
26	+28	741			С 2м/с	+22	741			С 2м/с
27	+29	740			СВ 4м/с	+21	741			СВ 4м/с
28	+30	740			СВ 4м/с	+23	740			СВ 4м/с
29	+30	740			СВ 5м/с	+22	740			СВ 5м/с
30	+31	738			В 4м/с	+20	739			В 4м/с
31	+32	740			СВ 3м/с	+20	741			СВ 3м/с

$t_0 > 30^\circ\text{C} \rightarrow \text{Лето}$

Условные обозначения:

Ясно Малооблачно Облачно Пасмурно





Дождь



Снег



гроза

-5

Температура

+25



Направление и

СВ 1 м/с
скорость ветра

© 1998 - 2016 "Мэп Мэйкер"



"Утверждаю"
 Директор ООО "Комфорт-Сервис"
 Баринов Г.В.
 " 11 " апреля 2016 г.



календарный план выполнения работ

Капитальный ремонт многоквартирного дома в г.Майкопе, ул.Калинина, 211

Начало работ: 20.04.2016 г.

Окончание работ: 21.07.2016 г.

Наименование работ	Трудоемк ость ч/д	График работ (недели, месяцы)										Примечание
		апрель	май			июнь			июль			
		21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	
Ремонт кровли	197	3 чел	3 чел	4 чел	4 чел	4 чел	4 чел	4 чел	3 чел			
Горячее водоснабжение	12								3 чел			
Отопление	41							2 чел	3 чел	3 чел		

Главный инженер ООО "Комфорт-Сервис"

Тимохин С.С

М.П