

НО "АР фонд капремонта МКД"

Карточка счета 60.01.1 за 2016 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Отбор: Контрагенты Равно "ООО "Строитель"" И Договоры Равно "Та-373-П-16 от 04.04.2016"

Период	Документ	Аналитика Дт	Аналитика Кт	Дебет	Кредит	Текущее сальдо
				Счет	Счет	
Сальдо на начало						0,00
07.04.2016	Списание с расчетного счета 0000-000196 от 07.04.2016 12:22:30 Аванс 30% за капремонт согл. дог. Та-373-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41 по вх.д. 162 от 07.04.2016	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000196 от 07.04.2016 12:22:30	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41	60.01.1	1 110 330,00 55.04.1	Д 1 110 330,00
20.05.2016	Поступление на расчетный счет 0000-000129 от 20.05.2016 23:59:59 Возврат суммы излишне перечисленного аванса по договору Та-373-П-16 от 04.04.2016. НДС не предусмотрен по вх.д. от	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 <...>	55.04.1	60.01.1	72 930,00 Д 1 037 400,00
25.05.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000306 от 25.05.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 25.05.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000306 от 25.05.2016 23:59:59	86.03	60.01.1	2 149 300,00 К 1 111 900,00
25.05.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000308 от 25.05.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 25.05.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000308 от 25.05.2016 23:59:59	86.03	60.01.1	267 004,80 К 1 378 904,80
25.05.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000310 от 25.05.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 25.05.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000310 от 25.05.2016 23:59:59	86.03	60.01.1	350 095,20 К 1 729 000,00
25.05.2016	Списание с расчетного счета 0000-000389 от 25.05.2016 23:59:59 Промеж. платеж за капремонт согл. дог. Та-373-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41 по вх.д. 278 от 25.05.2016	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000389 от 25.05.2016 23:59:59	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41	60.01.1	1 729 000,00 55.04.1	
25.07.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000307 от 25.07.2016 12:00:01 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 2 от 25.07.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000307 от 25.07.2016 12:00:01	86.03	60.01.1	537 325,00 К 537 325,00
25.07.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000309 от 25.07.2016 12:00:02 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 2 от 25.07.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000309 от 25.07.2016 12:00:02	86.03	60.01.1	66 751,20 К 604 076,20

25.07.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000311 от 25.07.2016 12:00:03 Услуги по ремонту МКД по вх.д. от 25.07.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000311 от 25.07.2016 12:00:03	86.03	60.01.1	87 523,80	К	691 600,00
25.10.2016	Списание с расчетного счета 0000-000773 от 25.10.2016 12:46:32 Окончат. расчет за капремонт согл. дог. Та-373-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41 по вх.д. 687 от 25.10.2016	ООО "Строитель" Та-373-П-16 от 04.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000773 от 25.10.2016 12:46:32	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41	60.01.1	60.01.1	691 600,00	55.04.1	
Обороты за период и сальдо на конец				3 530 930,00		3 530 930,00		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.

ИНН 0103008153	КПП 010101001		
Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «Строитель» Адыгейское ОСБ 8620/016 а. Кошехабль		Сч. №	40702810101000104258
Банк получателя: Юго-Западный банк ОАО «СБ России» г. Ростов - на - Дону		БИК	046015602
		Сч. №	30101810600000000602

Счет на оплату № 2 от «05» апреля 2016 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Строитель», ИНН 0103008153, КПП 010101001.

Покупатель: НО «Адыгейский Республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», ИНН 0105981008, КПП 010501001, 385012, Республика Адыгея, г. Майкоп, пер. Профсоюзный, 15А.

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед	Цена	Сумма
1	Аванс 30% за выполнение работ по реконструкции плоской МКД в шатровую, капитальному ремонту ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС МКД, согл. дог. № Та-373-П-16 от 04.04.2016 г. по адресу: РА, пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41	1	руб	1 110 330,00	1 110 330,00

Итого: 1 110 330,00
Без налога (НДС) -
Всего к оплате: 1 110 330,00

Всего наименований 1, на сумму 1 110 330,00

Один миллион сто десять тысяч триста тридцать тысяч рублей 00 копеек

(сумма прописью)

Руководитель 

Бухгалтер 



07.04.2016

Поступ. в банк плат.

07.04.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 162

07.04.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Один миллион сто десять тысяч триста тридцать рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	1110330-00	
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238	
Платательщик ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	046015602	
		Сч. №	30101810600000000602	
Банк Плательщика ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	046015602	
		Сч. №	30101810600000000602	
Банк Получателя ИНН 0103008153 КПП 010101001 ООО "Строитель"		Сч. №	40702810101000104258	
		Вид оп.	01	Срок плат.
Наз. пл.		Очер. плат.		
Код		Рез. поле		
Получатель				

Аванс 30% за капремонт согл. дог. Та-373-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41

Сумма 1110330-00

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
07.04.2016

20.05.2016	20.05.2016	0401060
Поступ. в банк плат.	Списано со сч. плат.	
ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 41	20.05.2016 Дата	электронно Вид платежа

Сумма прописью Семьдесят две тысячи девятьсот тридцать рублей 00 копеек

ИНН 0103008153	КПП 010301001	Сумма	72930.00
ООО "Строитель"		Сч. №	40702810101000104258
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		Сч. №	30101810600000000602
Банк Плательщика		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		Сч. №	30101810600000000602
Банк Получателя		Сч. №	40604810401000016238
ИНН 0105981008	КПП 010601001	Вид сл.	01
НО "АР фонд капремонта МКД"		Наз. пл.	Срок плат.
Получатель		Код	Очер плат
			Рез поле

Возврат суммы излишне перечисленного аванса по договору № Та-373-П-16 от 04.04.2016года. без налога НДС

Назначение платежа	Подпись	Отметки Банка
--------------------	---------	---------------

Шиков Беслан Муссович

М.П.

Бевсва Марзиет Рамазановна

ПАО Сбербанк
Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 046015602
ПРОВЕДЕНО
20.05.2016

ООО «Строитель»

Адрес: Республика Адыгея а. Кошехабль ул. Дружбы Народов, 77 «В»

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 0103008153	КПП 010101001		
Получатель ООО «Строитель» Адыгейское ОСБ 8620/016 а. Кошехабль	Сч. №	40702810101000104258	
Банк получателя Юго-Западный банк ОАО «СБ России» г. Ростов - на - Дону	БИК	046015602	
	Сч. №	30101810600000000602	

счет № 4 от 16 мая 2016 г.

Платежный: НО «АР фонд капремонта МКД»

Грузополучатель: НО «АР фонд капремонта МКД»

№	Наименование товара	Единица изме- рения	Коли- чество	Цена	Сумма
1	Промежуточный платеж за выполнение работ по реконструкции плоской кровли МКД в шатровую, капитальному ремонту ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС многоквартирного дома, расположенного по адресу: РА пгт. Яблоновский, ул. Космическая № 41, согласно Договора подряда № Та-266-П-16 от 04.04.2016г.	руб.	1	1 729 000-00	1 729 000-00
Итого:					1 729 000-00
Без налога (НДС).					-
Всего к оплате					1 729 000-00

Всего наименований 1, на сумму 1 729 000-00

Один миллион семьсот двадцать девять тысяч рублей 00 копеек.

Руководитель предприятия

Шиков Б. М.

Главный бухгалтер

Бегова М.Р.



25.05.2016

Поступ. в банк плат.

25.05.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 278

25.05.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Один миллион семьсот двадцать девять тысяч рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	1729000-00	
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238	
Платательщик		БИК	046015602	
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		Сч. №	30101810600000000602	
Банк Плательщика		БИК	046015602	
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		Сч. №	30101810600000000602	
Банк Получателя		Сч. №	40702810101000104258	
ИНН 0103008153	КПП 010101001	Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "Строитель"		Наз. пл.		Очер. плат. 5
Получатель		Код		Рез. поле

Промеж. платеж за капремонт согл. дог. Та-373-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41

Сумма 1729000-00

Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк

Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 046015602ПРОВЕДЕНО
25.05.2016

ООО «Строитель»

Адрес: Республика Адыгея а. Кошехабль ул. Дружбы Народов, 77 «В»

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 0103008153	КПП 010101001		
Получатель ООО «Строитель» Адыгейское ОСБ 8620/016 а. Кошехабль	Сч. №	40702810101000104258	
Банк получателя Юго-Западный банк ОАО «СБ России» г. Ростов - на - Дону	БИК	046015602	
	Сч. №	30101810600000000602	

счет № 15 от 21 октября 2016 г.

Платательщик: НО «АР фонд капремонта МКД»

Грузополучатель: НО «АР фонд капремонта МКД»

№	Наименование товара	Единица изме- рения	Коли- чество	Цена	Сумма
1	Выполнение работ по реконструкции плоской кровли МКД в шатровую, капитальному ремонту ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС многоквартирного дома, расположенного по адресу: РА пгт. Яблоновский, ул. Космическая № 41, согласно Договора подряда № Та-373-П-16 от 04.04.2016г.	руб.	1	691 600-00	691 600-00
Итого:					691 600-00
Без налога (НДС).					-
Всего к оплате					691 600-00

Всего наименований 1, на сумму 691 600.00

Шестьсот девяносто одна тысяч шестьсот рублей. 00 копеек.

Руководитель предприятия

Шиков Б. М.

Главный бухгалтер

Бегова М.Р.



25.10.2016

Поступ. в банк плат.

25.10.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 687

25.10.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Шестьсот девяносто одна тысяча шестьсот рублей 00 копеек

ИНН	0105981008	КПП		Сумма	691600-00		
НО "АР фонд капремонта МКД"				Сч. №	40604810401000016238		
Платательщик ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ				БИК	046015602		
				Сч. №	30101810600000000602		
Банк Плательщика ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ				БИК	046015602		
				Сч. №	30101810600000000602		
Банк Получателя ИНН 0103008153 КПП 010101001 ООО "Строитель"				Сч. №	40702810101000104258		
				Вид оп.	01	Срок плат.	
Получатель				Наз. пл.		Очер. плат.	5
				Код		Рез. поле	

Окончат. расчет за капремонт согл. дог. Та-373-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Космическая 41

Сумма 691600-00

Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк

Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 046015602ПРОВЕДЕНО
25.10.2016

ДОГОВОР ПОДРЯДА Та-373-П-16

г. Майкоп

« 04 » 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 Общество с ограниченной ответственностью «Строитель», в лице директора Шикова Беслана Мусовича, 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 реконструкции плоской кровли МКД в шатровую, капитальному ремонту ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС (далее - работы) многоквартирного дома (далее по тексту - объект), расположенного по адресу: РА пгт. Яблоновский, ул. Космическая № 41, в соответствии с технической и сметной документацией, прилагаемой к Договору, а так же Протокола оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе по привлечению подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Республики Адыгея от « 28 » марта 2016 года № 250.

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 3 701 100,00 (три миллиона семьсот одна тысяча сто) рублей 00 копеек НДС не предусмотрен.

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

2.3. Оплата по Договору осуществляется частями:

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

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

3.4. Срок начала работ: не позднее «04» апреля 2016 года.

3.5. Срок окончания работ: «04» мая 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.

5. Обязанности Подрядчика

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

5.2. Поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве

работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.17. Представить к принятию Заказчику акты на выполнение отдельных этапов работ по форме КС-2, с обязательным приложением исполнительной документации (Общий

журнал работ, акты на скрытые работы), исполнительные схемы и т. д. согласно РД-11-02 2006 сертификаты на качество применённых материалов и конструкций в срок, указанный в пункте 4.1

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

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

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

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

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

6. Сдача и приемка объекта в эксплуатацию

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

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

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

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

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

7. Гарантии качества по сданным работам

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

7.2. Гарантийный срок составляет 5 (пять) лет со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие

нормального износа объекта или его частей, или неправильной его эксплуатации. Гарантийный срок на смонтированное Подрядчиком оборудование соответствует гарантийному сроку, установленному его производителем.

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

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

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

8. Ответственность сторон

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

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

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

8.4. В случае нарушения Подрядчиком условий Договора (5.2., 5.3., 5.6., 5.8.) Заказчик немедленно останавливает работы и письменно предупреждает об этом Подрядчика с составлением акта выявленного нарушения, подписываемого Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи - в одностороннем порядке. В случае не устранения Подрядчиком в течение 2-х дней выявленных нарушений Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процента) стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора за каждый день до фактического устранения нарушений.

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

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

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

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по контракту, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

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

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

10. Порядок расторжения Договора

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

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

10.1.2. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по Договору.

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

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

11. Разрешение споров

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

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

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

12. Особые условия

12.1. Подрядчик обязан собственными силами и средствами на территории рабочей площадки установить все временные сооружения, необходимые для качественного

выполнения работ по Договору, в том числе осуществить все временные присоединения к следующим коммуникациям: водоснабжения, электросетям.

13. Прочие условия

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

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

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

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

14. Приложения к настоящему Договору

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

1. Локальный сметный расчет
2. График выполнения работ

15. Местонахождение и реквизиты сторон

Заказчик:

НО «АР фонд капремонта МКД»
Адрес: Республика Адыгея,
г. Майкоп, пер. Профсоюзный 15а.
ИНН 0105981008
КПП 010501001
ОГРН 1130100000601
ОКАТО 794010000000
ОКПО 16244559
Расчетный счет: 40604810401000016238
Юго-Западный банк ОАО «Сбербанк России»
г. Ростов на Дону
БИК 046015602
e-mail: kaprem01@mail.ru

Подрядчик:

ООО «Строитель»
Адрес: 385000 Республика Адыгея,
а. Кошехабль
ул. Дружбы народов № 77 «В»
ИНН 0103008153
ОГРН 1040100509745
КПП 010101001
Р/С 40702810101000104258
Наименование обслуживающего банка
Адыгейский ОСБ ДО 8620/016
К/с 301018106000000000602
БИК 046015602
stroitel.koshehabl@mail.ru

16. Подписи сторон

Заказчик:

Директор НО «АР фонда капремонта МКД»


" 04 апреля 2016 г.
М.П.

Р. М. Пшигонов

Подрядчик:

Директор ООО «Строитель»


" 04 апреля 2016 г.

Б. М. Шиков

Дополнительное соглашение к договору подряда Та-373-П-16 от «04» апреля 2016 г

г. Майкоп

«25» июля 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 Общество с ограниченной ответственностью «Строитель», в лице директора Шикова Беслана Мусовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), именуемые в дальнейшем "Стороны" заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Внести в условия Договора подряда Та-373-П-16 от «04» апреля 2016 года следующие изменения:

1.1. Принять пункт **3.5.** в следующей редакции:

Срок окончания работ: «25» июля 2016 года.

2. Настоящее соглашение действует с момента подписания и является неотъемлемой частью договора подряда Та-373-П-16 от «04» апреля 2016 г.

3. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Заказчик

Подрядчик

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

М. П.

Дата



ООО «Строитель»
Адрес: 385000 Республика Адыгея,
а. Кошехабль
ул. Дружбы народов № 77 «В»
ИНН 0103008153
ОГРН 1040100509745
КПП 010101001
Р/С 40702810101000104258
Наименование обслуживающего банка
Адыгейский ОСБ ДО 8620/016
К/с 301018106000000000602
БИК 046015602
stroitel.koshehabl@mail.ru

М. П.

Дата



Российская Федерация
Республика Адыгея

Общество с Ограниченной Ответственностью
«Строитель»

385400 а.Кошехабль ул.Дружбы Народов 77 В тел.9-27-14
ИНН 0103008153 КПП 010101001 р/сч 40702810101000104258
в Адыгейском ОСБ ДО 8620/016 а.Кошехабль Бик 046015602

Уважаемый Руслан Меджидович!






















































В связи с плохими погодными условиями (к документу прилагается информация о погоде с гидрометеоцентра за период с 04.04.2016 до 04.07.2016) просим Вас продлить срок выполнения работ по договору подряда Та-373-П-16 от «04» апреля 2016 года до 25 июля 2016 года.

Директор
Шиков Беслан Муссович



Дневник погоды в Яблоновском за Апрель 2016 г.

печатная версия:  [цветная](#)  [ч/б](#)

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	+18	762			 Ю 4 м/с	+12	760			 Ю 4 м/с
2	+8	758			 З 2 м/с	+7	763			 З 2 м/с
3	+11	764			 З 4 м/с	+7	765			 З 4 м/с
4	+12	763			 ЮЗ 4 м/с	+8	762			 ЮЗ 4 м/с
5	+18	760			 С 2 м/с	+12	761			 С 2 м/с
6	+20	759			 Ю 1 м/с	+13	759			 Ю 1 м/с
7	+24	760			 С 1 м/с	+18	761			 С 1 м/с
8	+26	759			 СВ 1 м/с	+20	758			 СВ 1 м/с
9	+25	754			 СВ 3 м/с	+18	753			 СВ 3 м/с
10	+21	753			 ЮЗ 4 м/с	+16	753			 ЮЗ 4 м/с
11	+21	755			 В 1 м/с	+17	755			 В 1 м/с
12	+22	754			 ЮВ 1 м/с	+17	755			 ЮВ 1 м/с
13	+18	756			 Ю 3 м/с	+14	756			 Ю 3 м/с

<https://www.gismeteo.ru/diary/12654/2016/4/>

1/2

Условные обозначения:

 Ясно
  Малооблачно
  Облачно
  Пасмурно
 Дождь
  Снег
  гроза
 -5 -5 Температура
 +25 +25
 СВ 1 м/с
  СВ 1 м/с
 Направление и скорость ветра

© 1998 - 2016 "Мэп Мэйкер"

Дневник погоды в Яблоновском за Май 2016 г.

печатная версия: [цветная](#) [ч/б](#)

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	+21	761			СЗ 2 м/с	+16	763			СЗ 2 м/с
2	+20	762			СЗ 2 м/с	+16	761			СЗ 2 м/с
3	+23	756			В 4 м/с	+17	755			В 4 м/с
4	+14	752			СЗ 1 м/с	+14	753			СЗ 1 м/с
5	+19	755			СЗ 2 м/с	+15	755			СЗ 2 м/с
6	+16	755			Ю 1 м/с	+14	755			Ю 1 м/с
7	+21	758			ЮЗ 2 м/с	+15	760			ЮЗ 2 м/с
8	+22	763			Ю 1 м/с	+17	764			Ю 1 м/с
9	+24	763			СЗ 1 м/с	+19	762			СЗ 1 м/с
10	+25	758			В 2 м/с	+21	757			В 2 м/с
11	+17	758			Ю 2 м/с	+15	758			Ю 2 м/с
12	+21	755			Ю 5 м/с	+16	755			Ю 5 м/с
13	+23	753			Ю 4 м/с	+18	752			Ю 4 м/с
31	+26	756			ЮЗ 2 м/с	+21	757			ЮЗ 2 м/с

<https://www.gismeteo.ru/diary/12654/2016/5/>

1/2

Условные обозначения:

Ясно
 Малооблачно
 Облачно
 Пасмурно
 Дождь
 * * Снег
 гроза
 -5 -5 Температура
 +25 +25
 Направление и скорость ветра

© 1998 - 2016 "Мэп Мэйкер"

Яблоновский, июнь 2016

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	—	—	—	—	—	+17	758			Ш
2	+20	757			Ю 1 м/с	+19	757			Ю 1 м/с
3	+18	755			В 1 м/с	+18	754			В 1 м/с
4	+19	753			С 1 м/с	+16	754			С 1 м/с
5	+24	756			СЗ 2 м/с	+20	758			СЗ 2 м/с
6	+25	756			ЮЗ 3 м/с	+19	757			ЮЗ 3 м/с
7	+20	756			СЗ 3 м/с	+18	758			СЗ 3 м/с
8	+22	759			С 2 м/с	+17	760			С 2 м/с
9	+23	758			СВ 1 м/с	+19	758			СВ 1 м/с
10	+23	759			В 2 м/с	+19	758			В 2 м/с
11	+25	758			С 1 м/с	+19	759			С 1 м/с
12	+25	759			Ю 1 м/с	+21	758			Ю 1 м/с
13	+29	755			Ю 1 м/с	+23	754			Ю 1 м/с
14	+28	752			В 2 м/с	+24	751			В 2 м/с
15	+24	752			СВ 2 м/с	+21	753			СВ 2 м/с
16	+25	756			ЮЗ 2 м/с	+23	758			ЮЗ 2 м/с
17	+29	761			З 3 м/с	+24	761			З 3 м/с
18	+31	761			СВ 2 м/с	+25	761			СВ 2 м/с
19	+34	760			В 1 м/с	+29	760			В 1 м/с
20	+35	761			В 3 м/с	+31	762			В 3 м/с
21	+35	761			СВ 3 м/с	+30	761			СВ 3 м/с
22	+36	760			СВ 3 м/с	+31	760			СВ 3 м/с
23	+36	758			СВ 3 м/с	+24	760			СВ 3 м/с
24	+32	758			СВ 3 м/с	+27	758			СВ 3 м/с
25	+33	759			СВ 4 м/с	+28	759			СВ 4 м/с
26	+34	758			СВ 3 м/с	+29	756			СВ 3 м/с
27	+35	752			В 5 м/с	+31	751			В 5 м/с
28	+27	751			ЮЗ 1 м/с	+23	751			ЮЗ 1 м/с
29	+31	752			Ю 3 м/с	+26	754			Ю 3 м/с
30	+24	755			СВ 1 м/с	+22	755			СВ 1 м/с

Условные обозначения:

	Ясно		Малооблачно		Облачно		Пасмурно
	Дождь		Снег		гроза	-5	Температура
						+25	Направление и скорость ветра



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«АДЫГЕЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО
ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ»
(НО «АР ФОНД КАПРЕМОНТА МКД»)

385000, г. Майкоп, пер. Профсоюзный, 15А Тел.(8772)54-54-38, факс 54-54-38

E-mail: kaprem01@mail.ru

ИНН 0105981008, КПП 010501001.

Исх 16/162 от «29» апреля 2016 года

Директору
ООО «Строитель»
Б.М.Шиков

Уважаемый Беслан Мусович!

В соответствии с условиями Дополнительного соглашения к Договору Та-373-П-16 от 04.04.2016 года просим Вас вернуть разницу от суммы уплаченного аванса в размере 72 930,00 по указанным в Договоре банковским реквизитам.

Основание для платежного поручения : Возврат суммы излишне перечисленного аванса по договору Та-373-П-16 от 04.04.2016 года.

Директор НО «АР фонд капремонта МКД»



Р.М.Пшигонов

**Дополнительное соглашение № _____
к договору подряда № Та-373-П-16 от «04» апреля 2016 г.**

г. Майкоп

«29» 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 Общество с ограниченной ответственностью «Строитель», в лице директора Шикова Беслана Мусовича, действующего на основании Устава, (далее - Подрядчик), именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящее Дополнительное соглашение к договору подряда № Та-373-П-16 от «04» апреля 2016 г. о нижеследующем:

1. Внести изменение в п. 2.1. к Договору подряда № Та-373-П-16 от «04» апреля 2016 г. и изложить в следующей редакции «Общая стоимость работ по Договору составляет 3458000 (три миллиона четыреста пятьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен».

2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания.

3. Во всем остальном, что не оговорено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора.

Местонахождение и реквизиты сторон

Заказчик:


НО «АР фонд капремонта МКД»
Адрес: 385000, Республика Адыгея,
г. Майкоп, пер. Профсоюзный, дом №15 а
ИНН 0105981008
КПП 010501001
ОГРН 1130100000601
Р/с: 40604810401000016238
Банк: Адыгейский РФ ОАО
Юго-Западный банк ОАО «Сбербанк России»
г. Ростов-на-Дону

Исполнитель:

ООО «Строитель»
Адрес: Республика Адыгея,
а. Кошехабль, ул. Дружбы
народов 77 «В»
ИНН 010308153
КПП 010101001
ОГРН 1040100509745
Р/с 40702810101000104258
Банк: Адыгейский ОСБ ДО 8620/016
К/С: 3010181060000000602
БИК: 046015602

Подписи сторон

Заказчик:

Директор НО «АР фонда капремонта МКД»

_____ Р. М. Пшигонов
"29" апреля 2016 г.

Подрядчик:

Директор ООО «Строитель»

_____ Б.М. Шиков
"29" апреля 2016 г.

Инвестор:
Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик: ООО "Строитель"
Стройка: Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Ябло-
новский, ул. Космическая,41

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Та-373-П-16		
дата	04	04	2016

Объект: Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД, капитальный ремонт ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Доп. соглашение
01.07.2016г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	25.07.2016

Отчетный период	
с	по
05.07.2016	25.07.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	<p>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</p> <p>Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД, капитальный ремонт ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС</p> <p>Промежуточный расчет от стоимости договора №Та-373-П-16 от 04.04.2016г</p> <p>Аванс 30% от стоимости договора №Та-373-П-16 от 04.04.2016</p>		<p>2 766 400,00</p> <p>1 729 000,00</p> <p>1 037 400,00</p>	<p>2 766 400,00</p> <p>1 729 000,00</p> <p>1 037 400,00</p>	<p>1 729 000,00</p>
Итого					1 729 000,00
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 729 000,00



Заказчик: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М. ПШИГОНОВ



Подрядчик: Директор ООО "Строитель"

Б.М.Шиков

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

Инвестор:
Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик: ООО "Строитель"
Стройка: Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)	номер	Та-373-П-16		
	дата	04	04	2016

Объект: Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД, капитальный ремонт ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	25.07.2016

Отчетный период	
с	по
05.07.2016	25.07.2016

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	<p>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</p> <p>Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД, капитальный ремонт ХВС и канализации с установкой общедомовых приборов учета тепла и ХВС</p> <p>Окончательный расчет от стоимости договора №Та-373-П-16 от 04.04.2016г</p> <p>Промежуточный расчет от стоимости договора №Та-373-П-16 от 04.04.2016</p>		<p>3 458 000,00</p> <p>691 600,00</p> <p>2 766 400,00</p>	<p>3 458 000,00</p> <p>691 600,00</p> <p>2 766 400,00</p>	<p>691 600,00</p>
				Итого	691 600,00
				Сумма НДС	
				Всего с учетом НДС	691 600,00



Заказчик: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М.ПШИГОНОВ

Подрядчик: Директор ООО "Строитель"

Б.М.Шиков



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	Та-373-П-16
	дата
	04.04.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.05.2016	04.04.2016	25.05.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель- июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 267004,8 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла													
1	1	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/п	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопрово да	0,12	1019,36	220,64		2255	1871	268	79,75	12,66
			НР (1722 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1871 руб.) СП (9504 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1871 руб.)			625,24	3,84					0,37	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТССЦ-103-0154 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	47,84			3180				
3	3	ТССЦ-507-2288 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	4	11,25			249				
4	4	ТССЦ-507-1979 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4	26,5			587				
5	5	ТЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>НР (244 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1346 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (265 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	5541,08	128,66		843	265	35	60,83	1,61
6	6	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	98,18	32,51		26	19	7	5,01	0,14
7	7	ТЕР16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (151 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,12	146,28	32,51		237	151	42	5,01	0,79
8	8	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (163 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (38 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,037	226,09	6,74		71	38		5,31	0,26
9	9	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае	0,037	426,58	4,8		102	19		3,83	0,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	мой поверхност и		27,88	0,08					0,01	
10	10	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (2644 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2873 руб.) СП (14594 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2873 руб.)	1 врезка	2	77,61	10,11		3188	2873	204	7,46	19,73
						57,59	0,21					0,02	0,06
11	11	ТССЦ-101-1392 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11			188				
12	12	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2			255				
13	13	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками НР (707 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (983 руб.) СП (4211 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (983 руб.)	10 м трубопрово да	1,4	92,32	25,14		1648	983	360	3,52	6,52
14	14	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,71			116				
15	15	ТССЦ-104-0277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	13,2	20,34			1485				
16	16	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм НР (1984 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2155 руб.) СП (10947 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2155 руб.)	1 шт.	4	74,13	7,83		3456	2136	317	2,91	15,4
						21,18	0,21				19	0,02	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	17	ТССЦ-301-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	4	476,99			10570				
18	18	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	43,18			1911				
19	19	ТЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм НР (504 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (548 руб.) СП (2784 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (548 руб.)	10 фильтров	0,2	6792,52 112,05	119,67 2,29		8069	548	247	15,04 0,22	3,98 0,06
20	20	ТЕР18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм НР (1339 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1455 руб.) СП (7391 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1455 руб.)	1 шт.	2	1138,49 29,06	12,17 0,21		13862	1455	247	3,9 0,02	10,32 0,06
21	21	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27			238				
22	22	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59			526				
23	23	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров: с трехходовым краном НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (170 руб.)	1 компл.	4	185,82 1,75			4247	170		0,22	1,16
24	24	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых НР (121 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (671 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (132 руб.)	1 компл.	2	131,38 2,34			1561	132		0,31	0,82
25	25	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,67			22				
26	26	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	27	ТЕРм08-03-599-09 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг <i>НР (330 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (2036 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)</i>	1 шт.	1	65,02	3,47		689	435	21	2,56	2,94
						20,38	0,1					0,01	0,01
28	28	ТССЦ-509-5738 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1	194,98			1080				
29	29	ТЕРм11-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг <i>НР (169 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1145 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (265 руб.)</i>	1 шт.	3	5,13			282	265		0,52	1,79
						4,14							
30	30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1660,5			9202				
31	31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2								
32	32	ТЕРм08-01-080-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 <i>НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)</i>	1 шт.	1	18,84	9,32		266	189	71	1,13	1,3
						8,72	0,42					0,04	0,05
33	33	ФССЦ-509-2227 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	13,4			72				
34	34	ТЕРм12-10-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>НР (278 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (1879 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)</i>	100 шт.	0,04	984,96	297,7		573	435	99	65,4	3,01
						504,89							
35	35	прайс	Бобышка	шт	2	22,95			255				
36	36	прайс	Гильза	шт	2	73,43			814				
37	37	ТЕРм11-02-001-01 <i>Приказ Минстроя</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52			357	340		1,03	2,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (217 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (340 руб.) СП (1469 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (340 руб.)			8,2							
38	38	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	275,35			1524				
39	39	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм НР (193 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (1305 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (302 руб.)	1 шт.	2	14,79			391	302		1,03	2,37
40	40	прайс	ПРЭМ 50	шт	2	5467,17			60574				
41	41	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	30,27			670				
42	42	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (531 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (699 руб.) СП (3271 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (699 руб.)	100 м	0,22	205	43,4		801	699	85	19,04	4,82
43	43	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,2	18,72			227				0,02
44	44	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (115 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (707 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (151 руб.)	100 м	0,22	48,69	2,33		175	151	7	4,49	1,14
45	45	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,012	2499,12			166				
46	46	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	10	2,72			150				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	47	ТЕРп02-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 <i>НР (2356 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4536 руб.) СП (13064 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4536 руб.)</i>	1 система	1	209,04			4536	4536		17,6	20,24
						209,04							
48	48	ТЕРп02-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 <i>НР (2267 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4366 руб.) СП (12574 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4366 руб.)</i>	1 канал	2	100,6			4366	4366		8,47	19,48
						100,6							

Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла

49	49	ТЕР09-05-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом <i>НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (198 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (38 руб.)</i>	10 т конструкци й	0,00692	1194,7	339,88		81	38	21	35,79	0,33
						355,39							
50	50	ТЕР09-03-037-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м <i>НР (257 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (397 руб.) СП (2065 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (397 руб.)</i>	1 т конструкци й	0,0692	1274,07	771,65		940	265	536	19,49	1,78
						143,64	67,61				132	7,58	0,75
51	51	ТССЦ-103-1937 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,00339	6708,26			127				

Раздел 3. Узел учета ХВС

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									23254	978	258		108,94
											6		0,83
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									147206	22680	2546		135,16
											151		1,18
В том числе, справочно:													
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. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 13, 49-50)									122	65	56		8,5335
											2		0,19
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 13, 49-50, 27, 32, 42, 44, 29, 34, 37, 39, 47-48)									203	156	47		17,5695
											1		0,153

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 2-4, 11-12, 14-15, 17-18, 21-22, 25-26, 28, 30-31, 33, 35-36, 38, 40-41, 43, 45-46, 51, 8-9, 13, 49-50, 27, 32, 42, 44, 29, 34, 37, 39, 47-48)									123627	21480	2184		
Накладные расходы									16490		143		
В том числе, справочно:													
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									4633				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									858				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 491) (Поз. 8-9, 49-50)									318				
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1474) (Поз. 27, 32, 42, 44)									1119				
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 983) (Поз. 13)									707				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 9620) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24)									8855				
Сметная прибыль									93966				
В том числе, справочно:													
40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									25692				
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									5797				
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1474) (Поз. 27, 32, 42, 44)									6898				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1040) (Поз. 8-9, 13)									4455				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 9620) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24)									48866				
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 434) (Поз. 49-50)									2258				
Итого									257662				135,16
													1,18
В том числе:													
Материалы									121980				
Машины и механизмы									2546				
ФОТ									22831				
Накладные расходы									16490				
Сметная прибыль									93966				
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо№НЗ-6292/10 от 06.10.2003г. (121980+(2546-151)+16490*0,1712+93966*0,15)*0,18									25433				
Итого									283095				
Коэффициент конкурсного снижения 0,941457									-16090,2				
ВСЕГО по акту									267004,8				135,16
													1,18



Сдел. Директор ООО "Строитель"

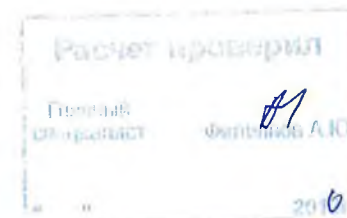
(должность, подпись, расшифровка)

Б.М.Шиков

Принял: НО "АР фонд капремонта МКД"

(должность, подпись, расшифровка)

Р.М.Пигонов



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
	Дополнительное соглашение	
	01.07.2016	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.07.2016	05.07.2016	25.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль-август 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 66751,20 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла													
1	52	ТССЦ-204-0023 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,0067	5163,18			194				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	54	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,02001	226,09	6,74		41	19		5,31	0,15
						45,4	0,08					0,01	
4	55	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.)</i> <i>СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,02001	426,58	4,8		63	19		3,83	0,1
						27,88	0,08					0,01	
5	56	ТЕР09-04-006-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м <i>НР (930 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1437 руб.)</i> <i>СП (7475 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1437 руб.)</i>	100 м2	0,06	4019,3	2888,99		3023	1153	1748	105,28	8,36
						766,44	171,71				284	16,4	1,41
6	57	ТССЦ-101-4563 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,6	68,88			2521				
7	58	ТССЦ-101-4639 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,2	4,01			94				
8	59	ТССЦ-101-0956 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Петля накладная	шт.	2	12,27			139				
9	60	ТССЦ-101-2003 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64			499				
10	61	ТССЦ-206-1339 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68			39				
11	62	ТЕР26-01-039-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,06	139,21	60,39		167	132	35	10,58	0,83

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (95 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (565 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (132 руб.)			78,82							
12	63	ТССЦ-104-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	36,11			1319				

Раздел 3. Узел учета ХВС

13	64	ТЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (151 руб.)	100 м трубопрово да	0,02	518,29	102,8		183	151	21	40,92	1,08
						315,9	1,97					0,19	
14	65	ТССЦ-103-0138 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3	23,45			388				
15	66	ТССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	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 3 мм	шт.	6	10,3			343				
16	67	прайс	Переход 50x25	шт	2	5			55				
17	68	ТЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	100 м трубопрово да	0,002	3067,62	53,54		47	19		32,97	0,09
						254,53	1,56					0,15	
18	69	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	100 м трубопрово да	0,032	98,18	32,51		32	19	7	5,01	0,21
						46,79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	70	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0055	226,09	6,74		6			5,31	0,03
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ			45,4	0,08					0,01	
20	71	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0055	426,58	4,8		11			3,83	0,02
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ			27,88	0,08					0,01	
21	72	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	70,13	5,89		1407	1266	63	6,43	8,5
			НР (1165 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1266 руб.) СП (6431 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1266 руб.)			49,64	0,1					0,01	0,01
22	73	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	0,32	66,37	25,14		334	227	85	3,52	1,5
			НР (163 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (227 руб.) СП (972 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (227 руб.)			28,02							
23	74	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3,3	9,71			177				
24	75	ТССЦ-104-0268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,22	3,19			6				
25	76	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	3,81		2322	813	113	1,47	5,83
			НР (748 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (813 руб.) СП (4130 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (813 руб.)			10,7							
26	77	ТССЦ-301-3266 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	418,58			6958				
27	78	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,1	4347,25	71,05		2573	170	71	9,92	1,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (170 руб.)	фильтров		73,9	0,52					0,05	0,01
28	79	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27			338				
29	80	ТЕР16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм НР (52 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (57 руб.) СП (290 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (57 руб.)	1 счетчик (водомер)	1	4,84	0,96		70	57	7	0,41	0,54
30	81	ТССЦ-301-3151 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1357,47			7518				
31	82	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				
32	83	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (660 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (869 руб.) СП (4067 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (869 руб.)	100 м	0,28	205	43,4		996	869	99	19,04	6,13
						143,75	0,94					0,09	0,03
33	84	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,8	18,72			288				
34	85	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)	100 м	0,28	48,69	2,33		218	189	7	4,49	1,45
						33,9	0,1					0,01	
35	86	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,028	2499,12			388				
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									5231	211	225		28,2

Гранд-СМЕТА

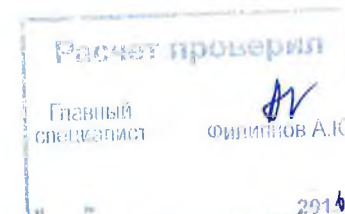
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											10		1,03
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									33897	5084	2249		36,15
В том числе, справочно:											284		1,47
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 56, 62, 73)									77	24	53		3,2055
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 56, 62, 73, 83, 85)									75	35	42		0,25
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 52-53, 65-67, 74-75, 77, 79, 81-82, 84, 86, 34, 68-69, 72, 76, 78, 80, 54-55, 70-71, 56-61, 63, 62, 73, 83, 85)									28514	4815	1930		4,674
Накладные расходы											2		0,1935
В том числе, справочно:									28514	4815	1930		
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1475) (Поз. 54-55, 70-71, 56)									4299		269		
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1058) (Поз. 83, 85)													
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 340) (Поз. 62, 73)									955				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2495) (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									803				
Сметная прибыль									244				
В том числе, справочно:									2297				
65%*(0,8*09) ФОТ (от 1058) (Поз. 83, 85)									26720				
70%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 378) (Поз. 54-55, 70-71, 62, 73)													
83%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 2495) (Поз. 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									4951				
85%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 1437) (Поз. 56)									1620				
Итого									12674				
В том числе:									7475				
Материалы									64916				36,15
Машины и механизмы													1,47
ФОТ													
Накладные расходы									26564				
Сметная прибыль									2249				
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо№НЗ-6292/10 щт 06.10.2003г. (26564+(2249- 284)+4299*0,1712+26720*0,15)*0,18									5368				
Итого									4299				
Коэффициент конкурсного снижения 0,91457									26720				
ВСЕГО по акту									5989				
									70905				
									-4153,8				
									66751,2				36,15
													1,47

Сдал: Директор ООО "Строитель"

Б.М.Шиков

Принял: Н.С.А.Р. фонд "капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
		Дополнительное соглашение
		01.07.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3*	25.07.2016	04.04.2016	05.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель- июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 333756 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
						оплата труда	в т.ч. оплата труда					в т.ч. оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла													
1	1	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопрово да	0,12	1019,36	220,64		2255	1871	268	79,75	12,66
			НР (1722 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1871 руб.) СП (9504 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1871 руб.)			625,24	3,84					0,37	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТССЦ-103-0154 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	47,84			3180				
3	3	ТССЦ-507-2288 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	4	11,25			249				
4	4	ТССЦ-507-1979 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4	26,5			587				
5	5	ТЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>НР (244 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1346 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (265 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	5541,08	128,66		843	265	35	60,83	1,61
6	6	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,02	98,18	32,51		26	19	7	5,01	0,14
7	7	ТЕР16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (151 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,12	146,28	32,51		237	151	42	5,01	0,79
8	8	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (163 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (38 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,037	226,09	6,74		71	38		5,31	0,26
9	9	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае	0,037	426,58	4,8		102	19		3,83	0,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	мой поверхност и		27,88	0,08					0,01	
10	10	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (2644 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2873 руб.) СП (14594 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2873 руб.)	1 врезка	2	77,61	10,11		3188	2873	204	7,46	19,73
						57,59	0,21					0,02	0,06
11	11	ТССЦ-101-1392 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11			188				
12	12	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2			255				
13	13	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками НР (707 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (983 руб.) СП (4211 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (983 руб.)	10 м трубопрово да	1,4	92,32	25,14		1648	983	360	3,52	6,52
14	14	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,71			116				
15	15	ТССЦ-104-0277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	13,2	20,34			1485				
16	16	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм НР (1984 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2155 руб.) СП (10947 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (2155 руб.)	1 шт.	4	74,13	7,83		3456	2136	317	2,91	15,4
						21,18	0,21				19	0,02	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	17	ТССЦ-301-3268 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	4	476,99			10570				
18	18	ТССЦ-507-0985 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	43,18			1911				
19	19	ТЕР18-06-007-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фильтров диаметром : 80 мм НР (504 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (548 руб.) СП (2784 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (548 руб.)	10 фильтров	0,2	6792,52 112,05	119,67 2,29		8069	548	247	15,04 0,22	3,98 0,06
20	20	ТЕР18-06-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм НР (1339 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1455 руб.) СП (7391 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1455 руб.)	1 шт.	2	1138,49 29,06	12,17 0,21		13862	1455	247	3,9 0,02	10,32 0,06
21	21	ТССЦ-302-1831 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27			238				
22	22	ТССЦ-302-1833 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59			526				
23	23	ТЕР18-07-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка манометров: с трехходовым краном НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (170 руб.)	1 компл.	4	185,82 1,75			4247	170		0,22	1,16
24	24	ТЕР18-07-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка термометров в оправе прямых и угловых НР (121 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (671 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (132 руб.)	1 компл.	2	131,38 2,34			1561	132		0,31	0,82
25	25	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,67			22				
26	26	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	27	ТЕРм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (330 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (2036 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)	1 шт.	1	65,02	3,47		689	435	21	2,56	2,94
						20,38	0,1					0,01	0,01
28	28	ТССЦ-509-5738 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	1	194,98			1080				
29	29	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг НР (169 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (265 руб.) СП (1145 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (265 руб.)	1 шт.	3	5,13			282	265		0,52	1,79
						4,14							
30	30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1660,5			9202				
31	31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2								
32	32	ТЕРм08-01-080-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)	1 шт.	1	18,84	9,32		266	189	71	1,13	1,3
						8,72	0,42					0,04	0,05
33	33	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	1	13,4			72				
34	34	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа НР (278 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (435 руб.) СП (1879 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (435 руб.)	100 шт.	0,04	984,96	297,7		573	435	99	65,4	3,01
						504,89							
35	35	прайс	Бобышка	шт	2	22,95			255				
36	36	прайс	Гильза	шт	2	73,43			814				
37	37	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52			357	340		1,03	2,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (217 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (340 руб.) СП (1469 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (340 руб.)			8,2							
38	38	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	275,35			1524				
39	39	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	14,79			391	302		1,03	2,37
			НР (193 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (1305 руб.): 60%*(0,8*09) от ФОТ (302 руб.)			7,23							
40	40	прайс	ПРЭМ 50	шт	2	5467,17			60574				
41	41	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	30,27			670				
42	42	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,22	205	43,4		801	699	85	19,04	4,82
			НР (531 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (699 руб.) СП (3271 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (699 руб.)			143,75	0,94					0,09	0,02
43	43	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,2	18,72			227				
44	44	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,22	48,69	2,33		175	151	7	4,49	1,14
			НР (115 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (707 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (151 руб.)			33,9	0,1					0,01	
45	45	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляция, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,012	2499,12			166				
46	46	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	10	2,72			150				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	47	ТЕРп02-01-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 НР (2356 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4536 руб.) СП (13064 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4536 руб.)	1 система	1	209,04			4536	4536		17,6	20,24
						209,04							
48	48	ТЕРп02-01-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 НР (2267 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (4366 руб.) СП (12574 руб.): 40%*(0,8*09) от ФОТ (4366 руб.)	1 канал	2	100,6			4366	4366		8,47	19,48
						100,6							

Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла

49	49	ТЕР09-05-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом НР (25 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (38 руб.) СП (198 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (38 руб.)	10 т конструкци й	0,00692	1194,7	339,88		81	38	21	35,79	0,33
						355,39							
50	50	ТЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м НР (257 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (397 руб.) СП (2065 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (397 руб.)	1 т конструкци й	0,0692	1274,07	771,65		940	265	536	19,49	1,78
						143,64	67,61				132	7,58	0,75
51	51	ТССЦ-103-1937 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,00339	6708,26			127				
52	52	ТССЦ-204-0023 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,0067	5163,18			194				
53	53	ТССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,040832	5103,95			1152				
54	54	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае	0,02001	226,09	6,74		41	19		5,31	0,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	мой поверхност и		45,4	0,08					0,01	
55	55	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (81 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (19 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,02001	426,58	4,8		63	19		3,83	0,1
						27,88	0,08					0,01	
56	56	ТЕР09-04-006-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м НР (930 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1437 руб.) СП (7475 руб.): 85%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1437 руб.)	100 м2	0,06	4019,3	2888,99		3023	1153	1748	105,28	8,36
						766,44	171,71				284	16,4	1,41
57	57	ТССЦ-101-4563 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,6	68,88			2521				
58	58	ТССЦ-101-4639 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.	4,2	4,01			94				
59	59	ТССЦ-101-0956 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Петля накладная	шт.	2	12,27			139				
60	60	ТССЦ-101-2003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64			499				
61	61	ТССЦ-206-1339 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68			39				
62	62	ТЕР26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконных и зернистых материалов насухо НР (95 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (132 руб.) СП (565 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (132 руб.)	1 м3 изоляции	0,06	139,21	60,39		167	132	35	10,58	0,83
						78,82							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	63	ТССЦ-104-3268 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	36,11			1319				
Раздел 3. Узел учета ХВС													
64	64	ТЕР16-02-001-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,02	518,29	102,8		183	151	21	40,92	1,08
			НР (139 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (151 руб.) СП (767 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (151 руб.)			315,9	1,97					0,19	
65	65	ТССЦ-103-0138 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3	23,45			388				
66	66	ТССЦ-507-1973 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	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 3 мм	шт.	6	10,3			343				
67	67	прайс	Переход 50х25	шт	2	5			55				
68	68	ТЕР16-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,002	3067,62	53,54		47	19		32,97	0,09
			НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (19 руб.)			254,53	1,56					0,15	
69	69	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,032	98,18	32,51		32	19	7	5,01	0,21
			НР (17 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (19 руб.) СП (97 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (19 руб.)			46,79							
70	70	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0055	226,09	6,74		6			5,31	0,03
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ			45,4	0,08					0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	71	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае мой	0,0055	426,58	4,8		11			3,83	0,02
			НР 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ	поверхност и		27,88	0,08					0,01	
72	72	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	70,13	5,89		1407	1266	63	6,43	8,5
			НР (1165 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1266 руб.) СП (6431 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (1266 руб.)			49,64	0,1					0,01	0,01
73	73	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	0,32	66,37	25,14		334	227	85	3,52	1,5
			НР (163 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (227 руб.) СП (972 руб.): 70%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (227 руб.)			28,02							
74	74	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3,3	9,71			177				
75	75	ТССЦ-104-0268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,22	3,19			6				
76	76	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	3,81		2322	813	113	1,47	5,83
			НР (748 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (813 руб.) СП (4130 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (813 руб.)			10,7							
77	77	ТССЦ-301-3266 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	418,58			6958				
78	78	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,1	4347,25	71,05		2573	170	71	9,92	1,31
			НР (156 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (170 руб.) СП (864 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (170 руб.)	фильтров		73,9	0,52					0,05	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	79	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27			338				
80	80	ТЕР16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм НР (52 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (57 руб.) СП (290 руб.): 83%*0,85 * (0,8*09) от ФОТ (57 руб.)	1 счетчик (водомер)	1	4,84	0,96		70	57	7	0,41	0,54
81	81	ТССЦ-301-3151 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1357,47			7518				
82	82	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29			17				
83	83	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (660 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (869 руб.) СП (4067 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (869 руб.)	100 м	0,28	205	43,4		996	869	99	19,04	6,13
84	84	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,8	18,72			288				
85	85	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (143 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (189 руб.) СП (885 руб.): 65%*(0,8*09) от ФОТ (189 руб.)	100 м	0,28	48,69	2,33		218	189	7	4,49	1,45
86	86	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,028	2499,12			388				
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									28485	1189	483		137,14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									181185	27840	4801		171,32
											435		2,66

Гранд-СМЕТА

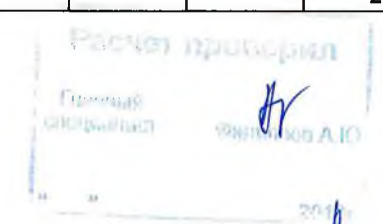
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									200	90	109		11,826
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56)											4		0,44
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях									282	192	89		22,3455
застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)											3		0,3465
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 2-4, 11-12, 14-15, 17-18, 21-22, 25-26, 28, 30-31, 33, 35-36, 38, 40-41, 43, 45-46, 51-53, 65-67, 74-75, 77, 79, 81-82, 84, 86, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56-61, 63, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)									152218	26367	4120		
Накладные расходы									20844		412		
В том числе, справочно:													
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									4633				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									858				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2003) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 49-50, 56)									1296				
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									1937				
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1323) (Поз. 13, 62, 73)									951				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									11169				
Сметная прибыль									121034				
В том числе, справочно:													
40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									25692				
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									5797				
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									11943				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1455) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73)									6233				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									61636				
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1871) (Поз. 49-50, 56)									9733				
Итого									323063				171,32
													2,66
В том числе:													
Материалы									148544				
Машины и механизмы									4801				
ФОТ									28275				
Накладные расходы									20844				
Сметная прибыль									121034				
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо №НЗ-6292/10 от 06.10.2003г. (148544+(4801-435)+20844*0,1712+121034*0,15)*0,18									31434				
Итого									354497				
Коэффициент конкурсного снижения, 0,94149									-20741				
ВСЕГО по акту									333756				171,32
													2,66



Сдал: Директор ООО "Строитель" Б.М.Шиков
(должность, подпись, расшифровка)



Принял: НО "АР фонд капитального ремонта МКД" Р.М.Пшигонов



СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО "Строитель"

Б.М. Шиков

" " 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО

"АР фонд капитального ремонта МКД"

Р.М. Пшигонов

2016 г.



Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т. Яблоновский, ул. Коммунистическая (41)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на Установка общедомовых приборов учета тепла и ХВС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 13-2015-ОВ.С

Сметная стоимость 333,756 тыс. руб.

строительных работ 258,518 тыс. руб.

монтажных работ 25,299 тыс. руб.

прочих 39,246 тыс. руб.

Средства на оплату труда 28,275 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 171,32 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					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	17
Раздел 1. Узел учета тепла																
1	ТЕР16-02-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм <i>1 019,36 = 9 618,36 - 100 x 85,99</i>	100 м трубопро вода	0,12	1019,36	625,24	220,64	3,84	122	75	26		79,75	9,57	0,37	0,04
2	ТССЦ-103-0154 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	47,84				574							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТССЦ-507-2288 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	4	11,25				45							
4	ТССЦ-507-1979 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4	26,5				106							
5	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,02	5541,08	476,91	128,66	1,97	111	10	3		60,83	1,22	0,19	
6	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	0,02	98,18	46,79	32,51		2	1	1		5,01	0,1		
7	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,12	146,28	46,79	32,51		18	6	4		5,01	0,6		
8	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашив аемой поверхно сти	0,037	226,09	45,4	6,74	0,08	8	2			5,31	0,2	0,01	
9	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашив аемой поверхно сти	0,037	426,58	27,88	4,8	0,08	16	1			3,83	0,14	0,01	
10	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм $77,61 = 556,78 - 0,0014 \times 16\ 642,41 - 0,4 \times 57,13 - 1 \times 389,84 - 1 \times 43,18$	1 врезка	2	77,61	57,59	10,11	0,21	155	115	20		7,46	14,92	0,02	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТССЦ-101-1392 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11				34							
12	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2				46							
13	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 92,32 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39	10 м трубопро вода	1,4	92,32	28,02	25,14		129	39	35		3,52	4,93		
14	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,71				21							
15	ТССЦ-104-0277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	13,2	20,34				268							
16	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм 74,13 = 190,43 - 2 x 58,15	1 шт.	4	74,13	21,18	7,83	0,21	297	85	31	1	2,91	11,64	0,02	0,08
17	ТССЦ-301-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	4	476,99				1908							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	43,18				345							
19	ТЕР18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтро в	0,2	6792,52	112,05	119,67	2,29	1359	22	24		15,04	3,01	0,22	0,04
20	ТЕР18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2	1138,49	29,06	12,17	0,21	2277	58	24		3,9	7,8	0,02	0,04
21	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27				43							
22	ТССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59				95							
23	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82	1,75			743	7			0,22	0,88		
24	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2	131,38	2,34			263	5			0,31	0,62		
25	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,67				4							
26	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29				3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕРм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	65,02	20,38	3,47	0,1	65	20	3		2,56	2,56	0,01	0,01
28	ТССЦ-509-5738 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	1	194,98				195							
29	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,13	4,14			15	12			0,52	1,56		
30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1660,5				1661							
31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2												
32	ТЕРм08-01-080-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,84	8,72	9,32	0,42	19	9	9		1,13	1,13	0,04	0,04
33	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика C	шт.	1	13,4				13							
34	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа $984,96 = 2 \cdot 810,96 - 100 \times 10,14 - 100 \times 2,66 - 100 \times 5,46$	100 шт.	0,04	984,96	504,89	297,7		39	20	12		65,4	2,62		
35	прайс	Бобышка	шт	2	22,95				46							
36	прайс	Гильза	шт	2	73,43				147							
37	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52	8,2			19	16			1,03	2,06		
38	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	275,35				275							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	14,79	7,23			30	14			1,03	2,06		
40	прайс	ПРЭМ 50	шт	2	5467,17				10934							
41	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	30,27				121							
42	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,22	205	143,75	43,4	0,94	45	32	10		19,04	4,19	0,09	0,02
43	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,2	18,72				41							
44	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,22	48,69	33,9	2,33	0,1	11	7	1		4,49	0,99	0,01	
45	ТССЦ-502-0588 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,012	2499,12				30							
46	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	10	2,72				27							
47	ТЕРп02-01-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	1 система	1	209,04	209,04			209	209			17,6	17,6		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТЕРп02-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	2	100,6	100,6			201	201			8,47	16,94		
Итого по разделу 1 Узел учета тепла									253975					133,04		0,43
Раздел 2. Шкаф металлический для узла учета тепла																
49	ТЕР09-05-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,00692	1194,7	355,39	339,88		8	2	2		35,79	0,25		
50	ТЕР09-03-037-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,0692	1274,07	143,64	771,65	67,61	88	10	53	5	19,49	1,35	7,58	0,52
51	ТССЦ-103-1937 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,00339 3,39/1000	6708,26				23							
52	ТССЦ-204-0023 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,0067	5163,18				35							
53	ТССЦ-101-2542 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,040832	5103,95				208							
54	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02001	226,09	45,4	6,74	0,08	5	1			5,31	0,11	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02001	426,58	27,88	4,8	0,08	9	1			3,83	0,08	0,01	
56	ТЕР09-04-006-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,06	4019,3	766,44	2888,99	171,71	241	46	173	10	105,28	6,32	16,4	0,98
57	ТССЦ-101-4563 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,6	68,88				455							
58	ТССЦ-101-4639 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,2	4,01				17							
59	ТССЦ-101-0956 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Петля накладная	шт.	2	12,27				25							
60	ТССЦ-101-2003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64				90							
61	ТССЦ-206-1339 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68				7							
62	ТЕР26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,06	139,21	78,82	60,39		8	5	3		10,58	0,63		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ТССЦ-104-3268 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	36,11				238							
Итого по разделу 2 Шкаф металлический для узла учета тепла									22196					11,56		2,16
Раздел 3. Узел учета ХВС																
64	ТЕР16-02-001-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>518,29 = 5 503,29 - 100 x 49,85</i>	100 м трубопровода	0,02	518,29	315,9	102,8	1,97	10	6	2		40,92	0,82	0,19	
65	ТССЦ-103-0138 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3	23,45				70							
66	ТССЦ-507-1973 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	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 3 мм	шт.	6	10,3				62							
67	прайс	Переход 50х25	шт	2	5				10							
68	ТЕР16-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,002	3067,62	254,53	53,54	1,56	6	1			32,97	0,07	0,15	
69	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,032	98,18	46,79	32,51		3	1	1		5,01	0,16		
70	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0055	226,09	45,4	6,74	0,08	1				5,31	0,03	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0055	426,58	27,88	4,8	0,08	2				3,83	0,02	0,01	
72	ТЕР16-07-003-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм $70,13 = 357,74 - 0,4 \times 35,77 - 1 \times 243,03 - 1 \times 30,27$	1 врезка	1	70,13	49,64	5,89	0,1	70	50	6		6,43	6,43	0,01	0,01
73	ТЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками $66,37 = 499,90 - 1,438 \times 67,91 - 15 \times 1,73 - 11 \times 26,29 - 0,143 \times 122,18 - 0,02 \times 108,55 - 0,033 \times 33,39$	10 м трубопровода	0,32	66,37	28,02	25,14		21	9	8		3,52	1,13		
74	ТССЦ-104-0274 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3,3	9,71				32							
75	ТССЦ-104-0268 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,22	3,19				1							
76	ТЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	98,19	10,7	3,81		295	32	11		1,47	4,41		
77	ТССЦ-301-3266 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	418,58				1256							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтро в	0,1	4347,25	73,9	71,05	0,52	435	7	7		9,92	0,99	0,05	0,01
79	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27				61							
80	ТЕР16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм 4,84 = 965,17 - 1 x 960,33	1 счетчик (водомер)	1	4,84	3,1	0,96		5	3	1		0,41	0,41		
81	ТССЦ-301-3151 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1357,47				1357							
82	пайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,29				3							
83	ТЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,28	205	143,75	43,4	0,94	57	40	12		19,04	5,33	0,09	0,03
84	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,8	18,72				52							
85	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,28	48,69	33,9	2,33	0,1	14	9	1		4,49	1,26	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	ТССЦ-502-0588 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,028	2499,12				70							
Итого по разделу 3 Узел учета ХВС									46534					26,72		0,06
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									28485	1189	483	16		137,14		1,86
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									181185	27840	4801	435		171,32		2,66
В том числе, справочно:																
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. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56)									200	90	109	4		11,826		0,44
МДС35 пр.1 т.3 п.7. _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)									282	192	89	3		22,3455		0,3465
Индексы изменения сметной стоимости 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80, 2-4, 11-12, 14-15, 17-18, 21-22, 25-26, 28, 30-31, 33, 35-36, 38, 40-41, 43, 45-46, 51-53, 65-67, 74-75, 77, 79, 81-82, 84, 86, 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73, 49-50, 56-61, 63, 27, 32, 42, 44, 83, 85, 29, 34, 37, 39, 47-48)									152218	26367	4120	412				
Накладные расходы									20844							
В том числе, справочно:																
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									4633							
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									858							
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2003) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 49-50, 56)									1296							
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									1937							
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1323) (Поз. 13, 62, 73)									951							
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									11169							
Сметная прибыль									121034							
В том числе, справочно:																
40%*(0,8*09) ФОТ (от 8921) (Поз. 47-48)									25692							
60%*(0,8*09) ФОТ (от 1342) (Поз. 29, 34, 37, 39)									5797							
65%*(0,8*09) ФОТ (от 2552) (Поз. 27, 32, 42, 44, 83, 85)									11943							
70%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 1455) (Поз. 8-9, 54-55, 70-71, 13, 62, 73)									6233							
83%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 12134) (Поз. 1, 5-7, 10, 16, 19-20, 23-24, 64, 68-69, 72, 76, 78, 80)									61636							
85%*0,85 * (0,8*09) ФОТ (от 1871) (Поз. 49-50, 56)									9733							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									229193					84,18		0,38
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									981					0,77		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Теплоизоляционные работы							8741					8,84		
		Строительные металлические конструкции							19603					10,48		2,16
		Итого							258518					104,27		2,54
		Итого							323063					171,32		2,66
		В том числе:														
		Материалы							148544							
		Машины и механизмы							4801							
		ФОТ							28275							
		Накладные расходы							20844							
		Сметная прибыль							121034							
		Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы. Письмо №НЗ-6292/10 щт 06.10.2003г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							31434							
		Итого							354497							
		Коэффициент конкурсного снижения 0,94149							-20741							
		ВСЕГО по смете							333756					171,32		2,66



Составил: Б.М.Шиков
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Филиппов А.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)



Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
ельности по ОКДП		
онтракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
Вид операции	Дополнительное соглашение	
	01.07.2016	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.05.2016	04.04.2016	25.05.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель- июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2149300 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Кровля													
1	1	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка: кирпичных стен (парпет)	1 м3	1,5	135,62	77,03		2499	1656	843	8,24	12,36
			НР (1671 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (1901 руб.)			58,59	8,89				245	1,15	1,73
			СП (958 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (1901 руб.)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТЕР46-03-013-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм НР (662 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (753 руб.) СП (380 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (753 руб.)	100 отверстий	1,18	91,08	56,88		1244	753	491	5	5,9
						34,2							
3	3	ТЕР46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01 НР (480 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (546 руб.) СП (275 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (546 руб.)	100 отверстий	1,18	81,4	56,8		1037	546	491	3,6	4,25
						24,6							
4	4	ТЕР06-01-015-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м НР (1520 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2013 руб.) СП (801 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2013 руб.)	1 т	0,0413	2311,98	68,77		2032	2013	19	315,01	14,96
						2239,72	2,6					0,25	0,01
5	5	Прайс-лист	Анкерный болт М12Х300мм	кг	41,3	7,4			1683				
6	6	ТССЦ-113-0426 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Клей эпоксидный	кг	16,92	46,47			4323				
7	7	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных НР (772 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1022 руб.) СП (407 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1022 руб.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,011	12264,56	2387,94		1565	974	239	598,26	7,57
						4092,1	192,72				48	18,62	0,25
8	8	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,122	674,36			4164				
9	9	ТЕР06-01-015-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м НР (393 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (520 руб.) СП (207 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (520 руб.)	1 т	0,0105	2311,98	68,77		520	520		315,01	3,81
						2239,72	2,6					0,25	
10	10	Прайс-лист	Анкерный болт М12Х300мм	кг	10,5	7,4			429				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка стропил НР (43360 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (51100 руб.) СП (19702 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (51100 руб.)	1 м3 древесины в конструкци и	14,54	2553,74 160,68	43,69 1,56		244258	50559	5819 541	24,09 0,15	402,81 2,73
12	12	ТССЦ-509-1784 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Скобы металлические	кг	11,16	9,7			594				
13	13	ТССЦ-204-0029 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,031	5352,2			913				
14	14	ТЕР12-01-020-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровель различных типов из профнастила НР (172354 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (199733 руб.) СП (79454 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (199733 руб.)	100 м2 кровли	6,93	10448,62 1312,72	449,47 17,46		556512	196887	28541 2846	173,87 1,68	1385,66 14,55
15	15	ТССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	803,9	8,6			38027				
16	16	ТССЦ-101-4568 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер КС21-0,5	м2	762,3	64,07			268626				
17	17	ФССЦ-101-5468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	34,25	42,46			7997				
18	18	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	59,5	130,26			42625				
19	19	ООО Кровельный	Планка капельная 0,5Н-208 длиной 2000 мм	шт	49	37,39			10076				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	20	ТЕР10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхност ей карнизов	0,54	3751,25	89,24		19843	11428	440	143	88,8
			НР (9697 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (11428 руб.) СП (4406 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (11428 руб.)			978,12							
21	21	ТССЦ-102-0077 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,9	1236,83			6122				
22	22	ТЕР10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подшивка карнизов: из профилированного листа по дереву НР (1616 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1904 руб.) СП (734 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1904 руб.)	100 м2 потолка	0,54	173,61	10,51		1959	1904	55	24,9	15,47
						163,1							
23	23	ТССЦ-101-4562 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	59,4	55,97			18288				
24	24	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	475,2	0,16			418				
25	25	ФССЦ-101-7316 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	60	117,15			38660				
26	26	ТССЦ-101-2404 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	200	6,15			6765				
27	27	ТЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ограждение кровель перилами НР (1108 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1284 руб.) СП (511 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1284 руб.)	100 м ограждения	1,17	125,54	59,36		1950	1190	633	6,67	8,97
						47,42	3,01				94	0,29	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	28	ТССЦ-201-0777 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,142	9389,64			7332				
29	29	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (84 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (130 руб.) СП (56 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (130 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,1347	226,09 45,4	6,74 0,08		266	130	9	5,31 0,01	0,83
30	30	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (113 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (174 руб.) СП (75 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (174 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,1347	853,16 55,76	9,6 0,16		766	174	9	7,66 0,02	1,18
31	31	ТЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство желобов: подвесных НР (4971 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (5761 руб.) СП (2292 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (5761 руб.)	100 м желобов	1,23	242,98 214,84	28,14 1,66		6034	5713	321 48	31,41 0,16	44,42 0,25
32	32	ТССЦ-301-5826 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	41	129,1			29112				
33	33	ТССЦ-301-5827 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	150	22,98			18959				
34	34	ТССЦ-301-5832 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	4	130,18			2866				
35	35	ФССЦ-101-7315 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	8	80,2			3531				
36	36	ТЕРр58-15-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0,65	418,57			5119	5119		60,4	39,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (3395 руб.): 83%*(0,85*0,94) от ФОТ (5119 руб.) СП (2396 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (5119 руб.)			418,57							
37	37	ТССЦ-301-5835 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	21,67	147,69			17600				
38	38	ТССЦ-301-5839 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	40	19,7			4334				
39	39	ТССЦ-301-5841 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	20	40,47			4450				
40	40	ТССЦ-301-5834 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	10	15,31			842				
41	41	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж лестниц прямолинейных НР (171 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (264 руб.) СП (137 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (264 руб.)	1 т конструкци й	0,0404	924,64 244,39	581,72 58,71		453	216	220 48	32,37 5,64	1,51 0,29
42	42	ТССЦ-201-0387 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лестницы, ширина 600 мм	м	6,5	398,22			14234				
43	43	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (14 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (22 руб.) СП (9 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (22 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,021	226,09 45,4	6,74 0,08		44	22		5,31 0,01	0,13
44	44	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (14 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (22 руб.) СП (9 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (22 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,021	426,58 27,88	4,8 0,08		66	22		3,83 0,01	0,09
Слуховое окно													
45	45	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое	3	394,37	25,57		8984	2944	705	6,63	22,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (2557 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3014 руб.) СП (1162 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3014 руб.)	окно		45,35	1,14				70	0,11	0,41
46	46	ТССЦ-301-4491 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 900х600 мм	шт.	3	18,72			308				
47	47	ТССЦ-101-0901 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Приборы оконные	компл.	3	125,41			2068				
48	48	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: средней сложности НР (1554 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1801 руб.) СП (716 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1801 руб.)	100 м2 кровли	0,282	562,1	138,78		2326	1753	358	41,23	13,37
						285,72	8,21				48	0,79	0,28
49	49	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	31,02	63,25			10791				

Вентшахты

50	50	ТЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала НР (3455 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4004 руб.) СП (1593 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4004 руб.)	1 колпак	14	340,33	0,96		29242	4004	119	1,93	31,07
						13,2							
51	51	ТЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 НР (3213 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3723 руб.) СП (1481 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3723 руб.)	1 колпак	26	171,16	0,96		27344	3723	229	0,97	29
						6,63							
52	52	ТЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж м.к.обшивки вентшахт из прямоугольных труб НР (10002 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (15455 руб.) СП (8040 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (15455 руб.)	1 т конструкци й	1,4664	1483,57	658,91		26016	14090	8851	63,28	106,71
						444,23	39,84				1365	3,82	7
53	53	ТССЦ-103-1939 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1,466	5929,08			47806				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	54	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: средней сложности	100 м2 кровли	1,0469	562,1	138,78		8592	6471	1329	41,23	49,63
			НР (5766 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (6682 руб.) СП (2658 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (6682 руб.)			285,72	8,21				211	0,79	1,04
55	55	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер КС21-1000-0,5	м2	98,429	63,25			34243				

Раздел 2. Огнезащитная обработка

Раздел 3. Разные работы

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	244406	14509	5476		1999,92
			239		23,51
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	1596843	312806	49719		2290,65
			5561		28,96
В том числе, справочно:					
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=18,82; ЭМ=7,33; ЗПМ=18,82; МАТ=5,5 (Поз. 1-3, 6, 4, 7, 9, 5, 8, 10-11, 20, 22, 45, 12-13, 21, 46-47, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 16-19, 28, 15, 23-25, 32-40, 49, 55, 26, 29-30, 43-44, 41, 52, 42, 53)	1303111	258550	34663		
			4259		
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. 4, 7, 9, 11, 20, 22, 45, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 29-30, 43-44, 41, 52)	49326	39748	9579		290,723
			1063		5,445
Накладные расходы	268935				
В том числе, справочно:					
83%*(0,85*0,94) ФОТ (от 5119) (Поз. 23-25, 32-40, 49, 55)	3395				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 16063) (Поз. 29-30, 43-44, 41, 52)	10396				
105%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 3554) (Поз. 4, 7, 9)	2683				
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3200) (Поз. 1-3, 6)	2812				
118%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 67444) (Поз. 11, 20, 22, 45)	57229				
120%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 222987) (Поз. 14, 27, 31, 48, 50-51, 54)	192420				
Сметная прибыль	128455				
В том числе, справочно:					
63%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 67444) (Поз. 11, 20, 22, 45)	26004				
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 5119) (Поз. 23-25, 32-40, 49, 55)	2396				
65%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 226541) (Поз. 4, 7, 9, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54)	90118				
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3200) (Поз. 1-3, 6)	1613				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 346) (Поз. 29-30, 43-44)	148				
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 15717) (Поз. 41, 52)	8176				
Итого	1994233				2290,65
					28,96
В том числе:					
Материалы	1234318				
Машины и механизмы	49719				
ФОТ	318367				
Накладные расходы	268935				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль									128455				
Средства, заточенные подрядчиком на уплату НДС на материалы. Письмо №6292/10-НЗ от 06.10.2003г. (1234318+(49719-5561)+268935*0,1712+128455*0,15)*0,18									241881				
Итого									2236114				
Коэффициент конкурсного снижения 0,961178									-86814				
ВСЕГО по акту									2149300				2290,65
													28,96

Сдал: Директор ООО "Строитель"

Б.М.Шиков

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

(должность, подпись, расшифровка)

Расчет проверил	
Главный специалист	Филиппов А.Ю.
2016	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
льности по ОКДП		
нтракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
	Дополнительное соглашение	
	01.07.2016г.	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.07.2016	05.07.2016	25.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль- август 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____537325 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
оплата труда	в т.ч. оплата труда	на-ед-цу	всего										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вентшахты													
1	55	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер КС21-1000-0,5	м2	16,73	63,25			5819				
2	56	ТЕР26-01-037-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов холодных поверхностей: вентшахт прямоугольных	1 м3 изоляция	9,072	303,74	68,87		40111	30386	5726	20,04	209,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (21851 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (30386 руб.) СП (13017 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (30386 руб.)			154,71							
3	57	ТССЦ-104-0099 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	181,44	28,96			28903				
4	58	ТЕР10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обшивка каркасов вентканалов: сталью оцинкованной НР (5547 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (6537 руб.) СП (2520 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (6537 руб.)	100 м2 потолка	1,85	3898,94 163,1	10,51		44617	6537	174	24,9	52,98
5	59	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	1480	0,16			1304				
6	60	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обшивка вентканалов профнастилом НР (8594 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (9959 руб.) СП (3962 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (9959 руб.)	100 м2 кровли	1,56	562,1 285,72	138,78 8,21		12815	9653	1979 306	41,23 0,79	73,97 1,54
7	61	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С 8	м2	165,36	63,25			57525				
8	62	ТССЦ-101-2805 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	25	27,4			3768				
9	63	ФССЦ-101-5468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	13,15	42,46			3069				
10	64	ФССЦ-101-7314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка отливная длиной 2000 мм	шт.	64	69,17			24349				
11	65	ТССЦ-101-2404 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	70	6,15			2371				

Гранд-СМЕТА

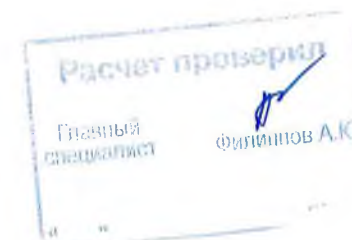
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 2. Огнезащитная обработка													
12	66	ТЕР26-02-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли	100 м2 обрабатываемой поверхности	14,2	420,57	97,73		107911	93823	12718	41,42	676,38
			НР (67468 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (93823 руб.)			305,27							
			СП (40194 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (93823 руб.)										
13	67	ТССЦ-113-8081 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Состав огнебиозащитный "Вупротек-3" (порошок)	кг	284	12,22			19085				
Раздел 3. Разные работы													
14	68	ТССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12	46,76			561				
			НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ										
			СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ										
15	69	ТССЦпр03-21-01-005 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	12	8,66	8,66		762		762		
			НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ										
			СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ										
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									44063	6487	2352		880,35
											13		1,23
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									352967	140399	21359		1012,4
											306		1,54
В том числе, справочно:													
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=18,82; ЭМ=7,33; ЗПМ=18,82; МАТ=5,5 (Поз. 55, 61-62, 56, 66, 57, 67, 58-60, 63-65, 69)									286471	115598	14888		
											232		
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									22433	18313	4119		132,053
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 56, 66, 58, 60)											61		0,3075
Накладные расходы									103460				
В том числе, справочно:													
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 124209) (Поз. 56, 66)									89319				
118%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 6537) (Поз. 58)									5547				
120%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 9959) (Поз. 60)									8594				
Чистая прибыль									59693				
В том числе, справочно:													
63%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 6537) (Поз. 58)									2520				
65%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 9959) (Поз. 60)									3962				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 124209) (Поз. 56, 66)									53211				
Итого									516120				1012,4
													1,54
В том числе:													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы									190648				
Машины и механизмы									21359				
ФОТ									140705				
Накладные расходы									103460				
Сметная прибыль									59693				
Средства, заточенные подрядчиком на уплату НДС на материалы. Письмо №6292/10-НЗ от 06.10.2003г. (190648+(21359-306)+103460*0,1712+59693*0,15)*0,18									42906				
Итого									559026				
Козффициент конкурсного снижения 0,961178									-21701				
ВСЕГО по акту									537325				1012,4
													1,54

Сдал: Директор ООО "Строитель" Б.М.Шиков
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД" Р.М.Пшигонов
(должность, подпись, расшифровка)



Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая,41

Объект - Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
льности по ОКДП		
нтракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
Вид операции	Дополнительное соглашение	
	01.07.2016	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3*	25.07.2016	04.04.2016	25.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель- июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____2686625 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин			
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины			
												оплата труда	в т.ч. оплата труда	на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Кровля															
1	1	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка: кирпичных стен (парапет)	1 м3	1,5	135,62	77,03		2499	1656	843	8,24	12,36		
			НР (1671 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (1901 руб.) СП (958 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (1901 руб.)			58,59	8,89				245	1,15	1,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТЕР46-03-013-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	1,18	91,08	56,88		1244	753	491	5	5,9
			НР (662 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (753 руб.) СП (380 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (753 руб.)			34,2							
3	3	ТЕР46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	1,18	81,4	56,8		1037	546	491	3,6	4,25
			НР (480 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (546 руб.) СП (275 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (546 руб.)			24,6							
4	4	ТЕР06-01-015-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0413	2311,98	68,77		2032	2013	19	315,01	14,96
			НР (1520 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2013 руб.) СП (801 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2013 руб.)			2239,72	2,6					0,25	0,01
5	5	Прайс-лист	Анкерный болт М12Х300мм	кг	41,3	7,4			1683				
6	6	ТССЦ-113-0426 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Клей эпоксидный	кг	16,92	46,47			4323				
7	7	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,011	12264,56	2387,94		1565	974	239	598,26	7,57
			НР (772 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1022 руб.) СП (407 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1022 руб.)			4092,1	192,72				48	18,62	0,25
8	8	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,122	674,36			4164				
9	9	ТЕР06-01-015-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0105	2311,98	68,77		520	520		315,01	3,81
			НР (393 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (520 руб.) СП (207 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (520 руб.)			2239,72	2,6					0,25	
10	10	Прайс-лист	Анкерный болт М12Х300мм	кг	10,5	7,4			429				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка стропил НР (43360 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (51100 руб.) СП (19702 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (51100 руб.)	1 м3 древесины в конструкци и	14,54	2553,74 160,68	43,69 1,56		244258	50559	5819 541	24,09 0,15	402,81 2,73
12	12	ТССЦ-509-1784 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Скобы металлические	кг	11,16	9,7			594				
13	13	ТССЦ-204-0029 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,031	5352,2			913				
14	14	ТЕР12-01-020-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровель различных типов из профнастила НР (172354 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (199733 руб.) СП (79454 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (199733 руб.)	100 м2 кровли	6,93	10448,62 1312,72	449,47 17,46		556512	196887	28541 2846	173,87 1,68	1385,66 14,55
15	15	ТССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	803,9	8,6			38027				
16	16	ТССЦ-101-4568 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер КС21-0,5	м2	762,3	64,07			268626				
17	17	ФССЦ-101-5468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	34,25	42,46			7997				
18	18	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	59,5	130,26			42625				
19	19	ООО Кровельный	Планка капельная 0,5Н-208 длиной 2000 мм	шт	49	37,39			10076				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	20	ТЕР10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхност ей карнизов	0,54	3751,25	89,24		19843	11428	440	143	88,8
			НР (9697 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (11428 руб.) СП (4406 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (11428 руб.)			978,12							
21	21	ТССЦ-102-0077 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,9	1236,83			6122				
22	22	ТЕР10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подшивка карнизов: из профилированного листа по дереву	100 м2 потолка	0,54	173,61	10,51		1959	1904	55	24,9	15,47
			НР (1616 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1904 руб.) СП (734 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1904 руб.)			163,1							
23	23	ТССЦ-101-4562 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	59,4	55,97			18288				
24	24	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	475,2	0,16			418				
25	25	ФССЦ-101-7316 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	60	117,15			38660				
26	26	ТССЦ-101-2404 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	200	6,15			6765				
27	27	ТЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ограждение кровель перилами	100 м	1,17	125,54	59,36		1950	1190	633	6,67	8,97
			НР (1108 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1284 руб.) СП (511 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1284 руб.)	ограждения		47,42	3,01				94	0,29	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	28	ТССЦ-201-0777 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,142	9389,64			7332				
29	29	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (84 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (130 руб.) СП (56 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (130 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,1347	226,09	6,74		266	130	9	5,31	0,83
30	30	ТЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>НР (113 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (174 руб.) СП (75 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (174 руб.)</i>	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,1347	853,16	9,6		766	174	9	7,66	1,18
31	31	ТЕР12-01-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство желобов: подвесных <i>НР (4971 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (5761 руб.) СП (2292 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (5761 руб.)</i>	100 м желобов	1,23	242,98	28,14		6034	5713	321	31,41	44,42
32	32	ТССЦ-301-5826 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	41	129,1			29112				
33	33	ТССЦ-301-5827 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	150	22,98			18959				
34	34	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			2866				
35	35	ФССЦ-101-7315 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	8	80,2			3531				
36	36	ТЕРр58-15-1 <i>Приказ Минстроя</i>	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0,65	418,57			5119	5119		60,4	39,26

I ранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (3395 руб.): 83%*(0,85*0,94) от ФОТ (5119 руб.) СП (2396 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (5119 руб.)			418,57							
37	37	ТССЦ-301-5835 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	21,67	147,69			17600				
38	38	ТССЦ-301-5839 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	40	19,7			4334				
39	39	ТССЦ-301-5841 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	20	40,47			4450				
40	40	ТССЦ-301-5834 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	10	15,31			842				
41	41	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж лестниц прямолинейных НР (171 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (264 руб.) СП (137 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (264 руб.)	1 т конструкци й	0,0404	924,64 244,39	581,72 58,71		453	216	220 48	32,37 5,64	1,51 0,29
42	42	ТССЦ-201-0387 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лестницы, ширина 600 мм	м	6,5	398,22			14234				
43	43	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (14 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (22 руб.) СП (9 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (22 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,021	226,09 45,4	6,74 0,08		44	22		5,31 0,01	0,13
44	44	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (14 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (22 руб.) СП (9 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (22 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,021	426,58 27,88	4,8 0,08		66	22		3,83 0,01	0,09
Слуховое окно													
45	45	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое	3	394,37	25,57		8984	2944	705	6,63	22,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (2557 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3014 руб.) СП (1162 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3014 руб.)	окно		45,35	1,14				70	0,11	0,41
46	46	ТССЦ-301-4491 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 900x600 мм	шт.	3	18,72			308				
47	47	ТССЦ-101-0901 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Приборы оконные	компл.	3	125,41			2068				
48	48	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: средней сложности НР (1554 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1801 руб.) СП (716 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1801 руб.)	100 м2 кровли	0,282	562,1	138,78		2326	1753	358	41,23	13,37
						285,72	8,21				48	0,79	0,28
49	49	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	31,02	63,25			10791				

Вентшахты

50	50	ТЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала НР (3455 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4004 руб.) СП (1593 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4004 руб.)	1 колпак	14	340,33	0,96		29242	4004	119	1,93	31,07
						13,2							
51	51	ТЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 НР (3213 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3723 руб.) СП (1481 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3723 руб.)	1 колпак	26	171,16	0,96		27344	3723	229	0,97	29
						6,63							
52	52	ТЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж м.к.обшивки вентшахт из прямоугольных труб НР (10002 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (15455 руб.) СП (8040 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (15455 руб.)	1 т конструкци й	1,4664	1483,57	658,91		26016	14090	8851	63,28	106,71
						444,23	39,84				1365	3,82	7
53	53	ТССЦ-103-1939 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1,466	5929,08			47806				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	54	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: средней сложности НР (5766 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (6682 руб.) СП (2658 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (6682 руб.)	100 м2 кровли	1,0469	562,1 285,72	138,78 8,21		8592	6471	1329 211	41,23 0,79	49,63 1,04
55	55	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер КС21-1000-0,5	м2	115,159	63,25			40062				
56	56	ТЕР26-01-037-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов холодных поверхностей: вентшахт прямоугольных НР (21851 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (30386 руб.) СП (13017 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (30386 руб.)	1 м3 изоляция	9,072	303,74 154,71	68,87		40111	30386	5726	20,04	209,07
57	57	ТССЦ-104-0099 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	181,44	28,96			28903				
58	58	ТЕР10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обшивка каркасов вентканалов: сталью оцинкованной НР (5547 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (6537 руб.) СП (2520 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (6537 руб.)	100 м2 потолка	1,85	3898,94 163,1	10,51		44617	6537	174	24,9	52,98
59	59	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	1480	0,16			1304				
60	60	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обшивка вентканалов профнастилом НР (8594 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (9959 руб.) СП (3962 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (9959 руб.)	100 м2 кровли	1,56	562,1 285,72	138,78 8,21		12815	9653	1979 306	41,23 0,79	73,97 1,54
61	61	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С 8	м2	165,36	63,25			57525				
62	62	ТССЦ-101-2805 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	25	27,4			3768				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 9, 11, 20, 22, 45, 58, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 60, 56, 66, 29-30, 43-44, 41, 52)											1125		5,7525
Накладные расходы										372396			
В том числе, справочно:													
83%*(0,85*0,94) ФОТ (от 5119) (Поз. 23-25, 32-40, 49, 55, 61-62)										3395			
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 16063) (Поз. 29-30, 43-44, 41, 52)										10396			
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 124209) (Поз. 56, 66)										89319			
105%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 3554) (Поз. 4, 7, 9)										2683			
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3200) (Поз. 1-3, 6)										2812			
118%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 73981) (Поз. 11, 20, 22, 45, 58)										62776			
120%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 232947) (Поз. 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 60)										201015			
Сметная прибыль										188148			
В том числе, справочно:													
63%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 73981) (Поз. 11, 20, 22, 45, 58)										28524			
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 5119) (Поз. 23-25, 32-40, 49, 55, 61-62)										2396			
65%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 236501) (Поз. 4, 7, 9, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 60)										94080			
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3200) (Поз. 1-3, 6)										1613			
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 124555) (Поз. 56, 66, 29-30, 43-44)										53359			
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 15717) (Поз. 41, 52)										8176			
Итого										2510352			3303,06
													30,5
В том числе:													
Материалы										1424964			
Машины и механизмы										71078			
ФОТ										459073			
Накладные расходы										372396			
Сметная прибыль										188148			
Средства, заточенные подрядчиком на уплату НДС на материалы. Письмо №6292/10-НЗ от 06.10.2003г. (1424964+(71078-3868)+372396*0,1712+188148*0,15)*0,18										284787			
Итого										2795139			
Коэффициент конкурсного снижения 0,961178										-108514			
ВСЕГО по акту										2686625			3303,06
													30,5

Сдал: Директор ООО "Строитель"

(должность, подпись, расшифровка)

Б.М.Шиков

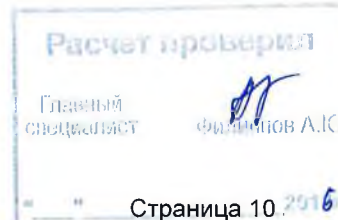
Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

(должность, подпись, расшифровка)

Р.М.Пшигонов



Стрелка контроль



СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "Строитель"

Б.М.Шиков

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО

АД "Фонд капитального ремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

2016 г.

Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т.Яблоновский, ул. Космическая, 41
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

(локальная смета)

на Реконструкция плоской кровли в шатровую МКД

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 13-2015-АС.С

Сметная стоимость строительных работ 2686,625 тыс. руб.

Средства на оплату труда 459,073 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3303,06 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					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	17
Раздел 1. Кровля																
1	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка: кирпичных стен (парапет)	1 м3	1,5	135,62	58,59	77,03	8,89	203	88	115	13	8,24	12,36	1,15	1,73
2	ТЕР46-03-013-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверсти й	1,18 118/100	91,08	34,2	56,88		107	40	67		5	5,9		
3	ТЕР46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01 (Всего 300мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	100 отверсти й	1,18 118/100	81,4	24,6	56,8		96	29	67		3,6	4,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР06-01-015-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м $2\ 311,98 = 12\ 254,73 - 1 \times 9\ 942,75$	1 т	0,0413 $41,3/1000$	2311,98	2239,72	68,77	2,6	95	93	2		315,01	13,01	0,25	0,01
5	Прайс-лист	Анкерный болт M12X300мм	кг	41,3 $118 \times 0,35$	7,4 $48/1,18/5,5$				306							
6	ТССЦ-113-0426 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Клей эпоксидный	кг	16,92	46,47				786							
7	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных $12\ 264,56 = 71\ 664,26 - 102 \times 582,35$	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,011 $1,1/100$	12264,56	4092,1	2387,94	192,72	135	45	26	2	598,26	6,58	18,62	0,2
8	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,122	674,36				757							
9	ТЕР06-01-015-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м $2\ 311,98 = 12\ 254,73 - 1 \times 9\ 942,75$	1 т	0,0105 $10,5/1000$	2311,98	2239,72	68,77	2,6	24	24			315,01	3,31	0,25	
10	Прайс-лист	Анкерный болт M12X300мм	кг	10,5 $30 \times 0,35$	7,4 $48/1,18/5,5$				78							
11	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка стропил	1 м3 древесин ы в конструк ции	14,54	2553,74	160,68	43,69	1,56	37131	2336	635	23	24,09	350,27	0,15	2,18
12	ТССЦ-509-1784 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Скобы металлические	кг	11,16	9,7				108							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТССЦ-204-0029 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,031	5352,2				166							
14	ТЕР12-01-020-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровель различных типов из профнастила 10 448,62 = 12 072,96 - 3,62 x 5,41 - 116 x 13,11 - 0,31 x 270,96	100 м2 кровли	6,93 693/100	10448,62	1312,72	449,47	17,46	72409	9097	3115	121	173,87	1204,92	1,68	11,64
15	ТССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	803,9	8,6				6914							
16	ТССЦ-101-4568 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер КС21-0,5	м2	762,3 693*1,1	64,07				48841							
17	ФССЦ-101-5468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	34,25 68,5/2	42,46 44,69*0,95				1454							
18	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	59,5 119/2	130,26 137,12*0,95				7750							
19	ООО Кровельн ый центр"	Планка капельная 0,5Н-208 длиной 2000 мм	шт	49	37,39				1832							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТЕР10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство: карнизов 3 751,25 = 6 526,43 - 1,06 x 2 618,09	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,54 54 / 100	3751,25	978,12	89,24		2026	528	48		143	77,22		
21	ТССЦ-102-0077 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,9 0,45+0,45	1236,83				1113							
22	ТЕР10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подшивка карнизов: из профилированного листа по дереву 173,61 = 3 924,26 - 0,42 x 8 869,84 - 0,0033 x 7 671,42	100 м2 потолка	0,54 54 / 100	173,61	163,1	10,51		94	88	6		24,9	13,45		
23	ТССЦ-101-4562 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	59,4 54*1,1	55,97				3325							
24	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	475,2 59,4*8	0,16				76							
25	ФССЦ-101-7316 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	60	117,15 123,32*0,95				7029							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТССЦ-101-2404 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	200	6,15				1230							
27	ТЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ограждение кровель перилами $125,54 = 2 \cdot 942,43 - 0,3 \times 9 \cdot 389,64$	100 м огражден ия	1,17 $117/100$	125,54	47,42	59,36	3,01	147	55	69	4	6,67	7,8	0,29	0,34
28	ТССЦ-201-0777 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,142 $142/1000$	9389,64				1333							
29	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1347	226,09	45,4	6,74	0,08	30	6	1		5,31	0,72	0,01	
30	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Окраска за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1347	853,16	55,76	9,6	0,16	115	8	1		7,66	1,03	0,02	
31	ТЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство желобов: подвесных $242,98 = 5 \cdot 512,93 - 0,0038 \times 9 \cdot 749,94 - 0,169 \times 8 \cdot 075,81 - 0,452 \times 8 \cdot 557,72$	100 м желобов	1,23 $123/100$	242,98	214,84	28,14	1,66	299	264	35	2	31,41	38,63	0,16	0,2
32	ТССЦ-301-5826 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	41 $123/3$	129,1				5293							
33	ТССЦ-301-5827 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	150	22,98				3447							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ТССЦ-301-5832 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	4	130,18				521							
35	ФССЦ-101-7315 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	8	80,2 84,42*0,95				642							
36	ТЕРр58-15-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей 418,57 = 427,31 - 0,001 x 8 735,48	100 м труб	0,65 65 / 100	418,57	418,57			272	272			60,4	39,26		
37	ТССЦ-301-5835 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	21,67	147,69				3200							
38	ТССЦ-301-5839 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	40	19,7				788							
39	ТССЦ-301-5841 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	20	40,47				809							
40	ТССЦ-301-5834 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	10	15,31				153							
41	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж лестниц прямолинейных	1 т конструкций	0,0404 40,4/1000	924,64	244,39	581,72	58,71	37	10	24	2	32,37	1,31	5,64	0,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТССЦ-201-0387 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лестницы, ширина 600 мм	м	6,5	398,22				2588							
43	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,021 2,1/100	226,09	45,4	6,74	0,08	5	1			5,31	0,11	0,01	
44	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,021 2,1/100	426,58	27,88	4,8	0,08	9	1			3,83	0,08	0,01	
Слуховое окно																
45	ТЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство слуховых окон 394,37 = 489,23 - 0,5 x 189,72	1 слуховое окно	3	394,37	45,35	25,57	1,14	1183	136	77	3	6,63	19,89	0,11	0,33
46	ТССЦ-301-4491 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 900х600 мм	шт.	3	18,72				56							
47	ТССЦ-101-0901 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Приборы оконные	компл.	3	125,41				376							
48	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: средней сложности 562,10 = 8 444,76 - 30 x 16,27 - 128 x 57,77	100 м2 кровли	0,282	562,1	285,72	138,78	8,21	159	81	39	2	41,23	11,63	0,79	0,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	31,02 28,2*1,1	63,25				1962							
Вентшахты																
50	ТЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	14	340,33	13,2	0,96		4765	185	13		1,93	27,02		
51	ТЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	26	171,16	6,63	0,96		4450	172	25		0,97	25,22		
52	ТЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж м.к.обшивки вентшахт из прямоугольных труб	1 т конструк ций	1,4664 1466,4/1000	1483,57	444,23	658,91	39,84	2176	651	966	58	63,28	92,79	3,82	5,6
53	ТССЦ-103-1939 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1,466	5929,08				8692							
54	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: средней сложности 562,10 = 8 444,76 - 30 x 16,27 - 128 x 57,77	100 м2 кровли	1,0469 104,69/100	562,1	285,72	138,78	8,21	588	299	145	9	41,23	43,16	0,79	0,83
55	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер КС21-1000-0,5	м2	115,159	63,25				7284							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ТЕР26-01-037-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов холодных поверхностей: вентшахт прямоугольных $303,74 = 643,22 - 0,7 \times 19,73 - 0,12 \times 2 \times 0,04,77 - 0,0039 \times 7 \times 671,42 - 2 \times 27,59$	1 м3 изоляция	9,072	303,74	154,71	68,87		2756	1404	625		20,04	181,8		
57	ТССЦ-104-0099 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	181,44 8,64*21	28,96				5255							
58	ТЕР10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обшивка каркасов вентканалов: сталью оцинкованной $3 \times 898,94 = 3 \times 924,26 - 0,0033 \times 7 \times 671,42$	100 м2 потолка	1,85 185/100	3898,94	163,1	10,51		7213	302	19		24,9	46,07		
59	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	1480	0,16				237							
60	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обшивка вентканалов профнастилом $562,10 = 8 \times 444,76 - 30 \times 16,27 - 128 \times 57,77$	100 м2 кровли	1,56 156 / 100	562,1	285,72	138,78	8,21	877	446	216	13	41,23	64,32	0,79	1,23
61	ТССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С 8	м2	165,36 156*1,06	63,25				10459							
62	ТССЦ-101-2805 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	25	27,4				685							
63	ФССЦ-101-5468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	13,15 26,3/2	42,46 44,69*0,95				558							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФССЦ-101-7314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы кровли: планка отливная длиной 2000 мм	шт.	64	69,17 72,81*0,95				4427							
65	ТССЦ-101-2404 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	70	6,15				431							
Итого по разделу 1 Кровля									2274372					2626,68		30,5

Раздел 2. Огнезащитная обработка

66	ТЕР26-02-014-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли 420,57 = 1 363,07 - 65 x 14,50	100 м2 обработываемой поверхности	14,2 1420/100	420,57	305,27	97,73		5972	4335	1388		41,42	588,16		
67	ТССЦ-113-8081 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Состав огнебиозащитный "Вупротек-3" (порошок)	кг	284 1420*0,2	12,22				3470							
Итого по разделу 2 Огнезащитная обработка									234658					676,38		

Раздел 3. Разные работы

68	ТССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12	46,76				561							
69	ТССЦпг03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	12	8,66		8,66		104		104					
Итого по разделу 3 Разные работы									1323							

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	288469	20996	7828	252		2880,27		24,74
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	1949808	453205	71078	5868		3303,06		30,5
В том числе, справочно:								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=18,82; ЭМ=7,33; ЗПМ=18,82; МАТ=5,5 (Поз. 1-3, 6, 4, 7, 9, 5, 8, 10-11, 20, 22, 45, 58, 12-13, 21, 46-47, 59, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 60, 16-19, 28, 63-65, 15, 57, 67, 56, 66, 23-25, 32-40, 49, 55, 61-62, 26, 29-30, 43-44, 41, 52, 42, 53, 69)									1589580	374149	49551	4491				
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. 4, 7, 9, 11, 20, 22, 45, 58, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 60, 56, 66, 29-30, 43-44, 41, 52)									71759	58061	13698	1125		422,775		5,7525
Накладные расходы									372396							
В том числе, справочно:																
83%*(0,85*0,94) ФОТ (от 5119) (Поз. 23-25, 32-40, 49, 55, 61-62)									3395							
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 16063) (Поз. 29-30, 43-44, 41, 52)									10396							
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 124209) (Поз. 56, 66)									89319							
105%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 3554) (Поз. 4, 7, 9)									2683							
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3200) (Поз. 1-3, 6)									2812							
118%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 73981) (Поз. 11, 20, 22, 45, 58)									62776							
120%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 232947) (Поз. 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 60)									201015							
Сметная прибыль									188148							
В том числе, справочно:																
63%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 73981) (Поз. 11, 20, 22, 45, 58)									28524							
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 5119) (Поз. 23-25, 32-40, 49, 55, 61-62)									2396							
65%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 236501) (Поз. 4, 7, 9, 14, 27, 31, 48, 50-51, 54, 60)									94080							
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3200) (Поз. 1-3, 6)									1613							
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 124555) (Поз. 56, 66, 29-30, 43-44)									53359							
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 15717) (Поз. 41, 52)									8176							
Итого									2510352					3303,06		30,5
В том числе:																
Материалы									1424964							
Машины и механизмы									71078							
ФОТ									459073							
Накладные расходы									372396							
Сметная прибыль									188148							
Средства, заточенные подрядчиком на уплату НДС на материалы. Письмо №6292/10-НЗ от 06.10.2003г. МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18									284787							
Итого									2795139							
Коэффициент конкурсного снижения 0,961178									-108514							
ВСЕГО по смете									2686626					3303,06		30,5

Составил: Б.М. Пшиков
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Филиппов А.Ю.

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т. Яблоновский, ул. Космонавтов, 41

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей (ХВС, канализация)

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.05.2016	04.04.2016	25.05.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель-июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 350095,20 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения "ниже 0"													
1	1	ТЕРр65-14-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,56	374,15			6842	6842		54,7	52,84
			НР (4045 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (6842 руб.) СП (2463 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (6842 руб.)			374,15							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,56	2882,5	604,76		35385	27178	5154	162,4	180,4
			НР (26321 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (28596 руб.) СП (14526 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (28596 руб.)			1292,7	61,3				1418	5,9	7,13
3	3	ТССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	16	9,87			875				
4	4	ТССЦ-507-3289 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	11	15,71			958				

Раздел 2. Замена системы холодного водоснабжения "выше 0"

5	5	ТЕРp65-14-3 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	0,6	319,92	6,54		5939	5840	49	43,6	45,13
			НР (3453 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (5840 руб.) СП (2102 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (5840 руб.)			298,22							
6	6	ТЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	5,9	1,14		138	113	14	0,44	0,76
			НР (116 руб.): 128%*(0,85*0,94) от ФОТ (113 руб.) СП (68 руб.): 83%*(0,8*0,9) от ФОТ (113 руб.)			3,21							
7	7	ТЕР16-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,36	3263,24	50,86		15695	10565	282	100	71,42
			НР (9725 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (10565 руб.) СП (5367 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (10565 руб.)			784	0,73					0,07	0,07
8	8	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,16	2882,5	604,76		10111	7768	1473	162,4	51,54
			НР (7550 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (8203 руб.) СП (4167 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (8203 руб.)			1292,7	61,3				435	5,9	2,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	10	ТЕР16-03-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,08	3317,14	50,86		3504	2344	63	100	15,87
			НР (2158 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2344 руб.)			784	0,73						
			СП (1191 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2344 руб.)										0,02
10	11	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8	9,87			438				
11	12	ТССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	11	100,52			6127				
12	13	ТССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	21	26,87			3125				
13	14	ТССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	1	162,83			903				
14	15	ТССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32х 20 мм	шт.	8	2,47			111				
15	16	ТССЦ-507-0781 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переход полиэтиленовый SDR 11, 20х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	11	30,25			1845				
16	17	ТССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40 мм	шт.	13	4,94			355				
17	18	прайс	крепления д 40-45 мм	шт	63	37,64			13135				
18	19	ТССЦ-507-0948 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Резьба диаметром 40 мм	шт.	1	26,67			150				
19	20	ТССЦ-507-0949 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	28,74			161				
20	21	прайс	гайки с шайбами М 16	шт	4	3,4			78				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	22	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (нар,внутр)	шт.	44	1,8			438				
22	23	ТССЦ-301-9240 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крепления Д 32 мм	шт.	16	3,8			338				
23	24	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гибкое соединение Д 15	шт	2	7,77			89				
24	25	ТЕР16-07-003-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм НР (1235 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1342 руб.) СП (682 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1342 руб.)	1 врезка	1	78,55	3,87		1621	1342	63	4,46	8,86
						35,5							

Раздел 3. Замена системы канализации выше 0

25	26	ТЕРр57-2-4 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка покрытий полов: цементных НР (423 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (661 руб.) СП (324 руб.): 68%*(0,8*0,9) от ФОТ (661 руб.)	100 м2 покрытия	0,0216	2120,59	1359,98		896	529	367	111,2	4,14
						760,61	167,16				132	21	0,78
26	27	ТЕР46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона НР (3887 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (4423 руб.) СП (2229 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (4423 руб.)	1 м3	0,4752	964,37	765,58		7489	3062	4427	27,61	22,63
						198,79	88,35				1361	11,43	9,37
27	28	ТЕРр65-2-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм НР (4828 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (8165 руб.) СП (2939 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (8165 руб.)	100 м трубопрово да с фасонными частями	0,43	592,34	13,15		8198	8127	71	85,3	63,27
						579,19	3,32				38	0,32	0,24
28	41	ТЕРр65-2-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм НР (1810 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (3062 руб.) СП (1102 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (3062 руб.)	100 м трубопрово да с фасонными частями	0,2	473,72	6,57		3076	3062	14	68,8	23,74
						467,15	1,66					0,16	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	29	ТЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>НР (7307 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (7938 руб.) СП (4032 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (7938 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,43	9057,48	8,09		28380	7938	49	61,6	52,54
						490,34	0,52					0,05	0,06
30	42	ТЕР16-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм <i>НР (3514 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3818 руб.) СП (1939 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3818 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,2	4660,41	3,46		8425	3818	14	64,24	25,5
						511,35	0,21					0,02	
31	30	ТЕР22-03-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, переходов <i>НР (19435 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (20790 руб.) СП (11324 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (20790 руб.)</i>	10 фасонных частей	4,3	1006,94	507,8		54702	11283	33198	9,6	81,89
						69,89	54,13				9507	5,21	48,3
32	31	ТЕР22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников <i>НР (12014 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (12852 руб.) СП (7000 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (12852 руб.)</i>	10 фасонных частей	3,6	733,28	374,87		33620	6974	20530	7,09	50,63
						51,62	39,9				5878	3,84	29,81
33	32	ТЕР46-03-017-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 <i>НР (3255 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (3704 руб.) СП (1867 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (3704 руб.)</i>	1 м3 заделки	0,3907	1474,7	23,81		6332	3704	113	44,66	30,11
						289,84							

Раздел 4. Замена системы канализации ниже 0

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	22486	3070	4415		412,16
			468		46,57
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	259262	110489	65882		781,25
			18693		97,84
В том числе, справочно:					
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, 7-8, 10, 25, 29, 42, 30-31)	1318	317	1000		40,728
			105		10,13
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 6, 26-27, 32, 30-31)	4405	1694	2708		226,445
			287		28,355
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 6, 26-27, 32, 30-31)	1983	762	1219		101,903
			129		12,762
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 3-4, 11-24, 6, 26-27, 32, 30-31)	229284	104643	56537		
			17703		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы									111007				
В том числе, справочно:													
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 23909) (Поз. 1, 5, 28, 41)									14136				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 661) (Поз. 26)									423				
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8127) (Поз. 27, 32)									7143				
128%*(0,85*0,94) ФОТ (от 113) (Поз. 3-4, 6, 11-24)									116				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 62749) (Поз. 2, 7-8, 10, 25, 29, 42)									57757				
130%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 33623) (Поз. 30-31)									31432				
Сметная прибыль									63283				
В том числе, справочно:													
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 23909) (Поз. 1, 5, 28, 41)									8607				
68%*(0,8*0,9) ФОТ (от 661) (Поз. 26)									324				
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 8127) (Поз. 27, 32)									4096				
83%*(0,8*0,9) ФОТ (от 113) (Поз. 3-4, 6, 11-24)									68				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 62749) (Поз. 2, 7-8, 10, 25, 29, 42)									31874				
89%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 33623) (Поз. 30-31)									18314				
Итого									433559				781,25
													97,84
В том числе:													
Материалы									82898				
Машины и механизмы									65882				
ФОТ									129182				
Накладные расходы									111007				
Сметная прибыль									63283				
(83105+(65882-18693)+111007*0,1712+63283*0,15)*0,18									28582				
Итого									462141				
Коэффициент конкурсного снижения 0,75766									-112045,8				
ВСЕГО по акту									350095,2				781,25
													97,84

Сдал: Директор ООО "Строитель"

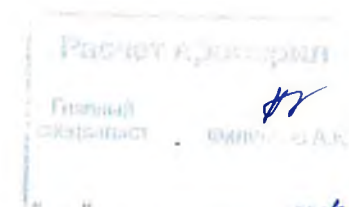
(должность, подпись, расшифровка)

Б.М.Шиков

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

(должность, подпись, расшифровка)

Р.М.Пшигонов



Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т. Яблоновский, ул. Космонавтов, 41

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

по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

0322005

Договор подряда (контракт)

номер
дата

Ta-373-П-16

04.04.2016

Дополнительное соглашение

01.07.2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.07.2016	05.07.2016	25.07.2016

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 87523,80 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 3. Замена системы канализации выше 0													
1	32	ТЕР46-03-017-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,0845	1474,7	23,81		1344	775	21	44,66	6,51
			НР (681 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (775 руб.) СП (391 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (775 руб.)			289,84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	33	ТЕРп57-10-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2 НР (628 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (983 руб.) СП (481 руб.): 68%*(0,8*0,9) от ФОТ (983 руб.)	100 мест	0,1086	651,04	20,63		1220	983	21	40,73	7,62
						278,59	2,47					0,32	0,06
Раздел 4. Замена системы канализации ниже 0													
3	34	ТЕРп66-2-2 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм НР (6157 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (10414 руб.) СП (3749 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (10414 руб.)	100 м	0,39	816,87			10414	10414		130,49	87,79
						816,87							
4	35	ТЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм НР (6611 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (7182 руб.) СП (3648 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (7182 руб.)	100 м трубопрово да	0,39	9057,48	8,09		25724	7182	49	61,6	47,64
						490,34	0,52					0,05	0,06
5	36	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов НР (5937 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (6351 руб.) СП (3459 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (6351 руб.)	10 фасонных частей	2,6	357,15	254,57		14482	3440	10067	4,8	24,76
						34,94	27,12				2911	2,61	14,65
6	38	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: ревизий НР (3587 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3837 руб.) СП (2090 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3837 руб.)	10 фасонных частей	1,6	289,51	254,57		8276	2079	6197	4,8	15,24
						34,94	27,12				1758	2,61	9,03
7	37	ТЕР22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников НР (1343 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1437 руб.) СП (783 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1437 руб.)	10 фасонных частей	0,4	733,28	374,87		3735	775	2284	7,09	5,65
						51,62	39,9				662	3,84	3,34
8	43	прайс	муфта оранжев канал110	шт	9	17,48			870				
9	44	прайс	заглушка 110 Sanibud	шт	8	2,16			94				
10	45	прайс	Отвод оранжев канал 110/90" нар	шт	9	20,62			1030				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	46	ТССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6,5	11,77			427				
12	39	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 <i>НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ</i>	1 т груза	1,9	46,76			89				
13	40	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ</i>	1 т груза	1,9	14,77	14,77		338		338		
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									6286	732	1254		106,1
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											130		12,56
В том числе, справочно:									68048	25667	18963		195,19
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. 35-36, 38, 37)											5330		27,1
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 32-36, 38, 37, 40)									360	54	306		7,053
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 32-36, 38, 37, 40)											33		3,1325
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 32-35, 43-46, 36, 38, 37, 40)									1174	393	780		56,575
Накладные расходы											82		7,85
В том числе, справочно:									528	177	351		25,461
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 10414) (Поз. 34)											37		3,534
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 983) (Поз. 33)									59700	24308	16275		
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 775) (Поз. 32)											5048		
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 7182) (Поз. 35)									24961				
130%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 11643) (Поз. 36, 38, 37)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 10414) (Поз. 34)									6157				
68%*(0,8*0,9) ФОТ (от 983) (Поз. 33)									628				
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 775) (Поз. 32)									681				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 7182) (Поз. 35)									6611				
89%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 11643) (Поз. 36, 38, 37)									10884				
Итого									14611				
В том числе:													
Материалы													
									107620				195,19
													27,1
									23329				

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы								18963				
ФОТ								30997				
Накладные расходы								24961				
Сметная прибыль								14611				
$(23329+(18963-5330)+24961*0,1712+14611*0,15)*0,18$								7817				
Итого								115537				
Коэффициент конкурсного снижения 0,75766								-28013,2				
ВСЕГО по акту								87523,8				195,19
												27,1

Сдал: Директор ООО "Строитель"  Б.М.Шиков
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"  Р.М.Пшигонов
(должность, подпись, расшифровка)



Гранд-СМЕТА

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
Стройка - Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т. Яблоновский, ул. Космонавтов,41

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей (ХВС, канализация)

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

		Код
Форма по ОКУД		0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
льности по ОКДП		
нтракт)	номер	Та-373-П-16
	дата	04.04.2016
		Дополнительное соглашение
		01.07.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3*	25.07.2016	04.04.2016	25.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель июль 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 437619 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
						оплата труда	в т.ч. оплата труда					в т.ч. оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения "ниже 0"													
1	1	ТЕРп65-14-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,56	374,15			6842	6842		54,7	52,84
			НР (4045 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (6842 руб.) СП (2463 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (6842 руб.)			374,15							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,56	2882,5	604,76		35385	27178	5154	162,4	180,4
			НР (26321 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (28596 руб.) СП (14526 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (28596 руб.)			1292,7	61,3				1418	5,9	7,13
3	3	ТССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	16	9,87			875				
4	4	ТССЦ-507-3289 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	11	15,71			958				

Раздел 2. Замена системы холодного водоснабжения "выше 0"

5	5	ТЕРп65-14-3 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до40мм	100 м трубопрово да	0,6	319,92	6,54		5939	5840	49	43,6	45,13
			НР (3453 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (5840 руб.) СП (2102 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (5840 руб.)			298,22							
6	6	ТЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	5,9	1,14		138	113	14	0,44	0,76
			НР (116 руб.): 128%*(0,85*0,94) от ФОТ (113 руб.) СП (68 руб.): 83%*(0,8*0,9) от ФОТ (113 руб.)			3,21							
7	7	ТЕР16-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,36	3263,24	50,86		15695	10565	282	100	71,42
			НР (9725 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (10565 руб.) СП (5367 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (10565 руб.)			784	0,73					0,07	0,07
8	8	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,16	2882,5	604,76		10111	7768	1473	162,4	51,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (7550 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (8203 руб.) СП (4167 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (8203 руб.)			1292,7	61,3				435	5,9	2,04
9	10	ТЕР16-03-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,08	3317,14	50,86		3504	2344	63	100	15,87
			НР (2158 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2344 руб.) СП (1191 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2344 руб.)			784	0,73						
10	11	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8	9,87			438				0,02
11	12	ТССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	11	100,52			6127				
12	13	ТССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	21	26,87			3125				
13	14	ТССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	1	162,83			903				
14	15	ТССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32х 20 мм	шт.	8	2,47			111				
15	16	ТССЦ-507-0781 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переход полиэтиленовый SDR 11, 20х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	11	30,25			1845				
16	17	ТССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40 мм	шт.	13	4,94			355				
17	18	прайс	крепления д 40-45 мм	шт	63	37,64			13135				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	19	ТССЦ-507-0948 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Резьба диаметром 40 мм	шт.	1	26,67			150				
19	20	ТССЦ-507-0949 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	28,74			161				
20	21	прайс	гайки с шайбами М 16	шт	4	3,4			78				
21	22	ТССЦ-507-5007 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (нар,внутр)	шт.	44	1,8			438				
22	23	ТССЦ-301-9240 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Крепления Д 32 мм	шт.	16	3,8			338				
23	24	ТССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гибкое соединение Д 15	шт	2	7,77			89				
24	25	ТЕР16-07-003-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм <i>НР (1235 руб.): 128%*(0,85*0,9) от ФОТ (1342 руб.) СП (682 руб.): 83%*(0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1342 руб.)</i>	1 врезка	1	78,55	3,87		1621	1342	63	4,46	8,86
						35,5							

Раздел 3. Замена системы канализации выше 0

25	26	ТЕРр57-2-4 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий полов: цементных <i>НР (423 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (661 руб.) СП (324 руб.): 68%*(0,8*0,9) от ФОТ (661 руб.)</i>	100 м2 покрытия	0,0216	2120,59	1359,98		896	529	367	111,2	4,14
						760,61	167,16				132	21	0,78
26	27	ТЕР46-03-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона <i>НР (3887 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (4423 руб.) СП (2229 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (4423 руб.)</i>	1 м3	0,4752	964,37	765,58		7489	3062	4427	27,61	22,63
						198,79	88,35				1361	11,43	9,37
27	28	ТЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово	0,43	592,34	13,15		8198	8127	71	85,3	63,27

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		№937/пр	НР (4828 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (8165 руб.) СП (2939 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (8165 руб.)	да с фасонными частями		579,19	3,32				38	0,32	0,24
28	41	ТЕРп65-2-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм НР (1810 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (3062 руб.) СП (1102 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (3062 руб.)	100 м трубопровода с фасонными частями	0,2	473,72	6,57		3076	3062	14	68,8	23,74
						467,15	1,66					0,16	0,06
29	29	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм НР (7307 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (7938 руб.) СП (4032 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (7938 руб.)	100 м трубопровода	0,43	9057,48	8,09		28380	7938	49	61,6	52,54
						490,34	0,52					0,05	0,06
30	42	ТЕР16-04-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм НР (3514 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3818 руб.) СП (1939 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3818 руб.)	100 м трубопровода	0,2	4660,41	3,46		8425	3818	14	64,24	25,5
						511,35	0,21					0,02	
31	30	ТЕР22-03-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, переходов НР (19435 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (20790 руб.) СП (11324 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (20790 руб.)	10 фасонных частей	4,3	1006,94	507,8		54702	11283	33198	9,6	81,89
						69,89	54,13				9507	5,21	48,3
32	31	ТЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников НР (12014 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (12852 руб.) СП (7000 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (12852 руб.)	10 фасонных частей	3,6	733,28	374,87		33620	6974	20530	7,09	50,63
						51,62	39,9				5878	3,84	29,81
33	32	ТЕР46-03-017-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 НР (3953 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (4498 руб.) СП (2267 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (4498 руб.)	1 м3 заделки	0,4752	1474,7	23,81		7697	4498	141	44,66	36,6
						289,84							
34	33	ТЕРп57-10-1 Приказ Минстроя	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,1086	651,04	20,63		1220	983	21	40,73	7,62

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (628 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (983 руб.) СП (481 руб.): 68%*(0,8*0,9) от ФОТ (983 руб.)			278,59	2,47					0,32	0,06
Раздел 4. Замена системы канализации ниже 0													
35	34	ТЕРр66-2-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм НР (6157 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (10414 руб.) СП (3749 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (10414 руб.)	100 м	0,39	816,87			10414	10414		130,49	87,79
						816,87							
36	35	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм НР (6611 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (7182 руб.) СП (3648 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (7182 руб.)	100 м трубопрово да	0,39	9057,48	8,09		25724	7182	49	61,6	47,64
						490,34	0,52					0,05	0,06
37	36	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов НР (5937 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (6351 руб.) СП (3459 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (6351 руб.)	10 фасонных частей	2,6	357,15	254,57		14482	3440	10067	4,8	24,76
						34,94	27,12				2911	2,61	14,65
38	38	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: ревизий НР (3587 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3837 руб.) СП (2090 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3837 руб.)	10 фасонных частей	1,6	289,51	254,57		8276	2079	6197	4,8	15,24
						34,94	27,12				1758	2,61	9,03
39	37	ТЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников НР (1343 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1437 руб.) СП (783 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1437 руб.)	10 фасонных частей	0,4	733,28	374,87		3735	775	2284	7,09	5,65
						51,62	39,9				662	3,84	3,34
40	43	прайс	муфта оранжев канал110	шт	9	17,48			870				
41	44	прайс	заглушка 110 Sanibud	шт	8	2,16			94				
42	45	прайс	Отвод оранжев канал 110/90" нар	шт	9	20,62			1030				
43	46	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6,5	11,77			427				


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	39	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 <i>НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ</i> <i>СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ</i>	1 т груза	1,9	46,76			89				
45	40	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ</i> <i>СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ</i>	1 т груза	1,9	14,77	14,77		338		338		
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									28772	3803	5669		518,26
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									327442	136099	84825		976,45
В том числе, справочно:											24004		124,9
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, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 30-31, 36, 38, 37)									1675	371	1306		47,781
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 6, 26, 33, 27, 32, 30-31, 36, 38, 37, 34, 40)									5577	2087	3487		283,02
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 6, 26, 33, 27, 32, 30-31, 36, 38, 37, 34, 40)									2509	939	1569		127,362
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 3-4, 11-24, 43-46, 6, 26, 33, 27, 32, 30-31, 36, 38, 37, 34, 40)									288909	128898	72794		16,29
Накладные расходы									135902				
В том числе, справочно:													
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 34323) (Поз. 1, 5, 28, 41, 34)									20293				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1625) (Поз. 26, 33)									1039				
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 27, 32)									7841				
128%*(0,85*0,94) ФОТ (от 113) (Поз. 3-4, 6, 11-24, 43-46)									116				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 69874) (Поз. 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35)									64315				
130%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 45247) (Поз. 30-31, 36, 38, 37)									42298				
Сметная прибыль									77854				
В том числе, справочно:													
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 34323) (Поз. 1, 5, 28, 41, 34)									12356				
68%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1625) (Поз. 26, 33)									796				
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 8921) (Поз. 27, 32)									4496				
83%*(0,8*0,9) ФОТ (от 113) (Поз. 3-4, 6, 11-24, 43-46)									68				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 69874) (Поз. 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35)									35493				
89%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 45247) (Поз. 30-31, 36, 38, 37)									24645				
Итого									541198				976,45
В том числе:													124,9
Материалы									106429				
Машины и механизмы									84825				
ФОТ									160103				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы									135902				
Сметная прибыль									77854				
(106429+(84825-24004)+135902*0,1712+77854*0,15)*0,18									36395				
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									577593				
Коэффициент конкурсного снижения 0,75766									-139974				
ВСЕГО по акту									437619				976,45
													124,9

Сдал: Директор ООО "Строитель"  Б.М.Шиков
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"  Р.М.Пшигонов
(должность, подпись, расшифровка)



Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "Строитель"

С.Б.М.Шиков

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО

АР фонд капитального ремонта МКД

Р.М.Пшигонов

2016 г.



Республика Адыгея, МО "Тахтамукайский район", п.г.т. Яблоновский, ул. Космонавтов, 41

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей (ХВС, канализация)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 13-2015-ВК.С

Сметная стоимость строительных работ 437,619 тыс. руб.

Средства на оплату труда 160,103 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 976,45 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					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	17
Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения "ниже 0"																
1	ТЕРр65-14-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0,56	374,15	374,15			210	210			54,7	30,63		
2	ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,56	2882,5	1292,7	604,76	61,3	1614	724	339	34	162,4	90,94	5,9	3,3
3	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	16	9,87				158							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	11	15,71				173							
Итого по разделу 1 Замена системы холодного водоснабжения "ниже 0"									91416					233,24		7,13
Раздел 2. Замена системы холодного водоснабжения "выше 0"																
5	ТЕРр65-14-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 40 мм	100 м трубопро вода	0,6 0,36+0,16+0,08	319,92	298,22	6,54		192	179	4		43,6	26,16		
6	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм $16,06 = 98,19 - 0,0011 \times 16\ 642,41 - 2 \times 30,27 - 0,002 \times 1\ 638,63$ (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	5,9	3,21	1,14		6	3	1		0,44	0,44		
7	ТЕР16-03-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм $3\ 263,24 = 3\ 317,14 - 7 \times 7,70$	100 м трубопро вода	0,36 36 / 100	3263,24	784	50,86	0,73	1175	282	18		100	36	0,07	0,03
8	ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,16	2882,5	1292,7	604,76	61,3	461	207	97	10	162,4	25,98	5,9	0,94
10	ТЕР16-03-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,08 8 / 100	3317,14	784	50,86	0,73	265	63	4		100	8	0,07	0,01
11	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8	9,87				79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТССЦ-302-0065 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	11	100,52				1106							
13	ТССЦ-302-0062 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	21	26,87				564							
14	ТССЦ-302-0066 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	1	162,83				163							
15	ТССЦ-507-3286 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32х 20 мм	шт.	8	2,47				20							
16	ТССЦ-507-0781 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переход полиэтиленовый SDR 11, 20х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	11	30,25				333							
17	ТССЦ-507-5059 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40 мм	шт.	13	4,94				64							
18	прайс	крепления д 40-45 мм	шт	63	37,64 175/5,23*1,125				2371							
19	ТССЦ-507-0948 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Резьба диаметром 40 мм	шт.	1	26,67				27							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТССЦ-507-0949 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1	28,74				29							
21	прайс	гайки с шайбами М 16	шт	4	3,4 16/5,20*1,125				14							
22	ТССЦ-507-5007 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (нар,внутр)	шт.	44 21*23	1,8				79							
23	ТССЦ-301-9240 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Крепления Д 32 мм	шт.	16	3,8				61							
24	ТССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гибкое соединение Д 15	шт	2	7,77				16							
25	ТЕР16-07-003-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	1	78,55	35,5	3,87		79	36	4		4,46	4,46		
Итого по разделу 2 Замена системы холодного водоснабжения "выше 0"									102147					193,57		2,13

Раздел 3. Замена системы канализации выше 0

26	ТЕРп57-2-4 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0,0216	2120,59	760,61	1359,98	167,16	46	16	30	4	111,2	2,4	21	0,45
27	ТЕР46-03-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,4752	964,37	198,79	765,58	88,35	458	94	364	42	27,61	13,12	11,43	5,43

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,43	592,34	579,19	13,15	3,32	255	249	6	1	85,3	36,68	0,32	0,14
41	ТЕРр65-2-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,2	473,72	467,15	6,57	1,66	95	94	1		68,8	13,76	0,16	0,03
29	ТЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,43	9057,48	490,34	8,09	0,52	3895	211	3		61,6	26,49	0,05	0,02
42	ТЕР16-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2	4660,41	511,35	3,46	0,21	932	102	1		64,24	12,85	0,02	
30	ТЕР22-03-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, переходов	10 фасонных частей	4,3 <i>(23+8+12) / 10</i>	1006,94	69,89	507,8	54,13	4330	301	2184	233	9,6	41,28	5,21	22,4
31	ТЕР22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 фасонных частей	3,6 <i>(30+2+4) / 10</i>	733,28	51,62	374,87	39,9	2640	186	1350	144	7,09	25,52	3,84	13,82
32	ТЕР46-03-017-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,4752	1474,7	289,84	23,81		701	138	11		44,66	21,22		
33	ТЕРр57-10-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,1086	651,04	278,59	20,63	2,47	71	30	2		40,73	4,42	0,32	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 3 Замена системы канализации выше 0									245027					368,56		88,67
Раздел 4. Замена системы канализации ниже 0																
34	ТЕРп66-2-2 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,39	816,87	816,87			319	319			130,49	50,89		
35	ТЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,39	9057,48	490,34	8,09	0,52	3532	191	3		61,6	24,02	0,05	0,02
36	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонны х частей	2,6 26 / 10	357,15	34,94	254,57	27,12	929	91	662	71	4,8	12,48	2,61	6,79
38	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: ревизий 289,51 = 357,15 - 1 х 67,64	10 фасонны х частей	1,6 16 / 10	289,51	34,94	254,57	27,12	463	56	407	43	4,8	7,68	2,61	4,18
37	ТЕР22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 фасонны х частей	0,4 4 / 10	733,28	51,62	374,87	39,9	293	21	150	16	7,09	2,84	3,84	1,54
43	прайс	муфта оранж канал110	шт	9	17,48 69/5,5*1,08				157							
44	прайс	заглушка 110 Sanibud	шт	8	2,16 11/5,5*1,08				17							
45	прайс	Отвод оранж канал 110/90" нар	шт	9	20,62 105/5,5*1,08				186							
46	ТССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6,5 65*0,1	11,77				77							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	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	1,9	46,76				89							
40	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,9	14,77		14,77		28		28					
Итого по разделу 4 Замена системы канализации ниже 0									102875					181,06		27,04
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									28772	3803	5669	598		518,26		59,13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									327442	136099	84825	24004		976,45		124,9
В том числе, справочно:																
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, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 30-31, 36, 38, 37)									1675	371	1306	138		47,781		13,2625
МДС35 пр.1 т.3 п.6. _Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 6, 26, 33, 27, 32, 30-31, 36, 38, 37, 34, 40)									5577	2087	3487	368		283,02		36,195
МДС35 пр.1 т.3 п.7. _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 6, 26, 33, 27, 32, 30-31, 36, 38, 37, 34, 40)									2509	939	1569	166		127,362		16,29
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1, 5, 28, 41, 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35, 3-4, 11-24, 43-46, 6, 26, 33, 27, 32, 30-31, 36, 38, 37, 34, 40)									288909	128898	72794	22733				
Накладные расходы									135902							
В том числе, справочно:																
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 34323) (Поз. 1, 5, 28, 41, 34)									20293							
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1625) (Поз. 26, 33)									1039							
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8921) (Поз. 27, 32)									7841							
128%*(0,85*0,94) ФОТ (от 113) (Поз. 3-4, 6, 11-24, 43-46)									116							
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 69874) (Поз. 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35)									64315							
130%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 45247) (Поз. 30-31, 36, 38, 37)									42298							
Сметная прибыль									77854							
В том числе, справочно:																
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 34323) (Поз. 1, 5, 28, 41, 34)									12356							
68%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1625) (Поз. 26, 33)									796							
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 8921) (Поз. 27, 32)									4496							
83%*(0,8*0,9) ФОТ (от 113) (Поз. 3-4, 6, 11-24, 43-46)									68							
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 69874) (Поз. 2, 7-8, 10, 25, 29, 42, 35)									35493							
89%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 45247) (Поз. 30-31, 36, 38, 37)									24645							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									541198					976,45		124,9
В том числе:																
Материалы									106429							
Машины и механизмы									84825							
ФОТ									160103							
Накладные расходы									135902							
Сметная прибыль									77854							
(МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18									36395							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									577593							
Коэффициент конкурсного снижения 0,75766									-139974							
ВСЕГО по смете									437619					976,45		124,9



Составил: _____ Б.М.Шиков

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Филиппов А.Ю.

(должность, подпись, расшифровка)

