

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-266-П-16 от 04.04.2016"

Период	Документ	Аналитика Дт	Аналитика Кт	Счет	Дебет	Счет	Кредит	Текущее сальдо
Сальдо на начало								0,00
07.04.2016	Списание с расчетного счета 0000-000193 от 07.04.2016 12:22:27 Аванс 30% за капремонт согл. дог. Та-266-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142 по вх.д. 159 от 07.04.2016	ООО "Строитель" Та-266-П-16 от 04.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000193 от 07.04.2016 12:22:27	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142	60.01.1	587 505,60	55.04.1		Д 587 505,60
16.05.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000147 от 16.05.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 20.05.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ООО "Строитель" Та-266-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000147 от 16.05.2016 23:59:59	86.03		60.01.1	1 649 104,00	К 1 061 598,40
16.05.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000147 от 16.05.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 20.05.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ООО "Строитель" Та-266-П-16 от 04.04.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000147 от 16.05.2016 23:59:59	86.03		60.01.1	309 248,00	К 1 370 846,40
20.05.2016	Списание с расчетного счета 0000-000387 от 20.05.2016 11:40:23 Промеж. платеж за капремонт согл. дог. Та-266-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142 по вх.д. 277 от 20.05.2016	ООО "Строитель" Та-266-П-16 от 04.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000387 от 20.05.2016 11:40:23	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142	60.01.1	979 176,00	55.04.1		К 391 670,40
15.08.2016	Списание с расчетного счета 0000-000586 от 15.08.2016 0:00:00 Окончат. расчет за капремонт согл. дог. Та-266-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142 по вх.д. 510 от 09.08.2016	ООО "Строитель" Та-266-П-16 от 04.04.2016 Списание с расчетного счета 0000-000586 от 15.08.2016 0:00:00	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142	60.01.1	391 670,40	55.04.1		
Обороты за период и сальдо на конец					1 958 352,00		1 958 352,00	0,00

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 ОАФ «СБ России» г. Ростов - на - Дону	БИК	046015602	
	Сч. №	30101810600000000602	

счет № 1 от 05 апреля 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 капитальному ремонту существующей кровли МКД и установке узла учета тепла, ГВС и ХВС с установкой <u>металлического шкафа</u> многоквартирного дома, расположенного по адресу: РА пгт. Яблоновский, ул. Гагарина №142, согласно Договора подряда № Та-266-П-16 от 04.04.2016г. (аванс 30%).	руб.	1	587 505-60	587 505-60
Итого:					587 505-60
Без налога (НДС).					-
Всего к оплате					587 505-60

Всего наименований 1, на сумму 587 505.60

Пятьсот восемьдесят семь тысяч пятьсот пять рублей. 60 копеек.

Руководитель предприятия

Шиков Б. М.

Главный бухгалтер

Бегова М.Р.



07.04.2016

Поступ. в банк плат.

07.04.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 159

07.04.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Пятьсот восемьдесят семь тысяч пятьсот пять рублей 60 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	587505-60
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	046015602
		Сч. №	30101810600000000602
Банк Платателя 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
		Наз. пл.	Срок плат.
		Код	Очер. плат.
			Рез. поле
Получатель			£

Аванс 30% за капремонт согл. дог. Та-266-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142
Сумма 587505-60
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

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 № 3 от 16 мая 2016 г.

Платательщик: 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 капитальному ремонту существующей кровли МКД и установке узла учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома, расположенного по адресу: РА пгт. Яблоновский, ул. Гагарина №142, согласно Договора подряда № Та-266-П-16 от 04.04.2016г.	руб.	1	979 176-00	979 176-00
Итого:					979 176-00
Без налога (НДС).					-
Всего к оплате					979 176-00

Всего наименований 1, на сумму 979 176-00

Девятьсот семьдесят девять тысяч сто семьдесят шесть рублей. 00 копеек.

Руководитель предприятия

Шиков Б. М.

Главный бухгалтер

Бегова М.Р.



20.05.2016

Поступ. в банк плат.

20.05.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 277

20.05.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Девятьсот семьдесят девять тысяч сто семьдесят шесть рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	979176-00
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
ООО "Строитель"		Наз. пл.	Срок плат.
Получатель		Код	Очер. плат.
			Рез. поле

Промеж. платеж за капремонт согл. дог. Та-266-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142

Сумма 979176-00

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
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 № 6 от 04 августа 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 капитальному ремонту существующей кровли МКД и установке узла учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома, расположенного по адресу: РА пгт. Яблоновский, ул. Гагарина №142, согласно Договора подряда № Та-266-П-16 от 04.04.2016г.	руб.	1	391 670-40	391 670-40

Итого:	391 670-40
Без налога (НДС).	-
Всего к оплате	391 670-40

Всего наименований 1, на сумму 391 670-40

Триста девяноста одна тысяча шестьсот семьдесят рублей. 40 копеек.

Руководитель предприятия

Шиков Б. М.

Главный бухгалтер

Бегова М.Р.



15.08.2016

Поступ. в банк плат.

16.08.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 510

15.08.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Триста девяносто одна тысяча шестьсот семьдесят рублей 40 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	391670-40
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
ООО "Строитель"		Наз. пл.	Срок плат.
Получатель		Код	Очер. плат.
			Рез. поле

Окончат. расчет за капремонт согл. дог. Та-266-П-16 от 04.04.2016 по адресу: пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142
Сумма 391670-40
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
16.08.2016

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

Заказчик:НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"
Подрядчик:ООО"Строитель"

Стройка: Капитальный ремонт существующей кровли и установке узлов учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
ВС с установкой			
вский, ул.			
номер	Та-266-П-16		
дата	04	04	2016
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

номер	Та-266-П-16		
дата	04	04	2016
Вид операции			

СПРАВКА	Номер	Дата	Отчетный период	
	документа	составления	с	по
	1	04.07.2016	17.05.2016	04.07.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ за 2016г

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Капитальный ремонт существующей кровли и установке узлов учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142		1 958 352,00	1 958 352,00	
	Окончательный расчет от стоимости Договора № М-38-П-16 от 11.04.2016г		391 670,40	391 670,40	391 670,40
	Промежуточный расчет от стоимости Договора № Та-266-П-16 от 04.04.2016г		979 176,00	979 176,00	
	Аванс 30% от стоимости Договора № Та-266-П-16 от 04.04.2016г		587 505,60	587 505,60	
			Итого, руб.		391 670,40
			Без НДС		
			Всего с учетом налогов, руб.		391 670,40

Заказчик: Директор

Пшигонов Р.М.

Подрядчик: Виректор

Шиков Б.М.

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"

Подрядчик - ООО "Строитель"

Объект - Установка узлов учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома по адресу:

Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142

Форма по ОКУД 10 ОКПО 10 ОКПО 10 ОКПО	Код	
	0322005	
адресу:		
тельности по ОКДП		
(контракт)	номер	Та-266-П-16
	дата	04.04.2016г
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.05.2016	04.04.2016	16.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2016 г.

Основание - выполнение работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 309,248 тыс. руб.

строительных работ _____ 254,535 тыс. руб.

монтажных работ _____ 14,905 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 23,083 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 157,82 чел.час

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
по порядку	поз. по смете					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
							Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтаж															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	ТЕРp65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,06	313,39	292,14	6,41		18,8	17,53	0,38		42,7106 2,56	
2	1	ТЕРp65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02	648,61	638,55	10,06	2,55	12,97	12,77	0,2	0,05	93,3559 1,87	0,2449
Раздел 2. Узел учета тепла															
3	3	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>660,07 = 4 390,07 - 100 x 37,30</i>	100 м трубопровода	0,01	646,6	467,18	126,04	1,93	6,47	4,67	1,26	0,02	59,5891 0,6	0,1861
4	4	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1	11,29				11,29					
5	5	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	4	6,38				25,52					
6	6	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02	5428,04	467,18	126,04	1,93	108,56	9,34	2,52	0,04	59,5891 1,19	0,1861
7	8	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0046	221,48	44,47	6,6	0,08	1,02	0,2	0,03		5,2017 0,02	0,0098
8	9	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0046	417,88	27,31	4,7	0,08	1,92	0,13	0,02		3,7519 0,02	0,0098
9	10	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм <i>60,14 = 357,74 - 0,0006 x 16 642,41 - 0,4 x 35,77 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27</i>	1 врезка	2	58,91	48,63	5,77	0,1	117,82	97,26	11,54	0,2	6,2988 12,6	0,0098 0,02
10	11	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	12931,81				32,85					
11	12	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00223	16134,21				35,98					
12	13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>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</i>	10 м трубопровода	0,3	90,44	27,45	24,63		27,13	8,24	7,39		3,4482 1,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	14	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,51				20,92					
14	15	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	1,1	5,94				6,53					
15	16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	96,19	10,48	3,73		384,76	41,92	14,92		1,44 5,76	
16	17	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4	410,04				1640,16					
17	19	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,2	4258,57	72,39	69,6	0,51	851,71	14,48	13,92	0,1	9,7176 1,94	0,049 0,01
18	18	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	758,86	21,02	6,39	0,1	1517,72	42,04	12,78	0,2	2,8212 5,64	0,0098 0,02
19	20	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	20,84				41,68					
20	21	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	46,62				93,24					
21	22	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	182,03	1,71			728,12	6,84			0,2155 0,86	
22	23	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	128,7	2,29			257,4	4,58			0,3037 0,61	
23	24	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,66				3,96					
24	25	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,26				2,52					
25	26	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,2	17,13				3,43					
26	27	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	63,69	19,96	3,4	0,1	63,69	19,96	3,4	0,1	2,5078 2,51	0,0098 0,01
27	28	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1	168,58				168,58					
28	29	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,03	4,06			15,09	12,18			0,5094 1,53	
29	30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-03	шт	1	2061,94				2061,94					
30	31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2										
31	32	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,46	8,54	9,13	0,41	18,46	8,54	9,13	0,41	1,1069 1,11	0,0392 0,04
32	33	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	1	12,21				12,21					

I ранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	34	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>984,96 = 2 810,96 - 100 x 10,14 - 100 x 2,66 - 100 x 5,46</i>	100 шт.	0,04	964,87	494,59	291,63		38,59	19,78	11,67		64,0658 2,56	
34	35	прайс	Бобышка	шт	2	22,48				44,96					
35	36	прайс	Гильза	шт	2	71,93				143,86					
36	38	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,33	8,03			18,66	16,06			1,009 2,02	
37	39	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	269,73				269,73					
38	37	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	14,49	7,08			28,98	14,16			1,009 2,02	
39	40	прайс	ПРЭМ	шт	2	4798,95				9597,9					
40	41	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,2				72,8					
41	42	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	367,12	269,49	11,49	0,3	3,67	2,69	0,11		33,855 0,34	0,0294
42	43	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	0,01	653,3				6,53					
43	44	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	343,58	246,41	11,49	0,3	3,44	2,46	0,11		30,9554 0,31	0,0294
44	45	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,1	63,28				6,33					
45	46	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный	100 шт.	0,01	506,36	361,81	26,57	0,81	5,06	3,62	0,27	0,01	45,4534 0,45	0,0784
46	47	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт.	1	4,94				4,94					
47	48	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,1	15,06				1,51					
48	49	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	200,82	140,82	42,51	0,92	90,37	63,37	19,13	0,41	18,6516 8,39	0,0882 0,04
49	50	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	4,5	18,34				82,53					
50	51	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,45	47,7	33,21	2,28	0,1	21,47	14,94	1,03	0,05	4,3984 1,98	0,0098

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	52	ТССЦ-502-0588	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 мм ²	1000 м	0,01	2448,14				24,48					
52	53	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	35	2,66				93,1					
Раздел 3. Узел учета ГВС															
53	56	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>660,07 = 4 390,07 - 100 x 37,30</i>	100 м трубопровод а	0,065	646,6	467,18	126,04	1,93	42,03	30,37	8,19	0,13	59,5891 3,87	0,1861 0,01
54	57	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3	14,33				42,99					
55	109	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,5	11,29				39,52					
56	58	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	4	9,7				38,8					
57	110	прайс	Отвод 32	шт	4	12,27				49,08					
58	112	прайс	Переход 40х32	шт	2	3,66				7,32					
59	113	ТССЦ-302-1231	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	2	5,53				11,06					
60	59	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровод а	0,005	2187,76	249,34	52,45	1,53	10,94	1,25	0,26	0,01	32,2974 0,16	0,1469
61	61	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,008	221,48	44,47	6,6	0,08	1,77	0,36	0,05		5,2017 0,04	0,0098
62	62	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0,008	417,88	27,31	4,7	0,08	3,34	0,22	0,04		3,7519 0,03	0,0098

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	63	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм <i>41,67 = 86,23 - 0,4 x 38,27 - 1 x 29,25</i>	1 врезка	1	40,82	34,78	3,79		40,82	34,78	3,79		4,369 4,37	
64	114	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм <i>41,68 = 78,55 - 0,4 x 30,76 - 1 x 24,57</i>	1 врезка	1	40,83	34,78	3,79		40,83	34,78	3,79		4,369 4,37	
65	64	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	12931,81				32,85					
66	65	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00223	16134,21				35,98					
67	66	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>66,37 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 15 x 1,73 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39</i>	10 м трубопровод а	0,7	65,02	27,45	24,63		45,51	19,22	17,24		3,4482 2,41	
68	67	ТССЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,55	3,12				1,72					
69	68	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	7,15	5,94				42,47					
70	69	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм <i>37,65 = 98,19 - 2 x 30,27</i>	1 шт.	4	36,88	10,48	3,73		147,52	41,92	14,92		1,44 5,76	
71	70	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	2	410,04				820,08					
72	116	ТССЦ-507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4	23,59				94,36					
73	117	ФССЦ-301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2	443,65				887,3					
74	118	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4	18,2				72,8					
75	71	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром : 40 мм	10 фильтров	0,1	3156,36	72,39	68,57	0,3	315,64	7,24	6,86	0,03	9,7176 0,97	0,0294
76	119	ТССЦ-302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1	15,49				15,49					
77	120	прайс	Резьба 40 мм	шт	2	1,95				3,9					
78	121	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром : 32 мм	10 фильтров	0,1	2608,84	60,5	46,46	0,3	260,88	6,05	4,65	0,03	8,0131 0,8	0,0294

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	122	ТССЦ-302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1	11,89				11,89					
80	123	прайс	Резьба 32 мм	шт	2	1,56				3,12					
81	72	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм $555,78 = 603,94 + (2 - 4) \times 24,08$	1 шт.	1	544,44	21,02	6,39	0,1	544,44	21,02	6,39	0,1	2,8212 2,82	0,0098 0,01
82	124	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 32 мм $507,62 = 603,94 - 4 \times 24,08$	1 шт.	1	497,26	21,02	6,39	0,1	497,26	21,02	6,39	0,1	2,8212 2,82	0,0098 0,01
83	125	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2	18,2				36,4					
84	73	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	20,84				41,68					
85	74	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	46,62				93,24					
86	75	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	182,03	1,71			728,12	6,84			0,2155 0,86	
87	76	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	128,7	2,29			257,4	4,58			0,3037 0,61	
88	77	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,66				3,96					
89	78	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,26				2,52					
90	79	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	-10 шт.	0,2	17,13				3,43					
91	82	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	2	5,03	4,06			10,06	8,12			0,5094 1,02	
92	84	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2										
93	87	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа $984,96 = 2 \times 10,96 - 100 \times 10,14 - 100 \times 2,66 - 100 \times 5,46$	100 шт.	0,04	964,87	494,59	291,63		38,59	19,78	11,67		64,0658 2,56	
94	88	прайс	Бобышка	шт	2	22,48				44,96					
95	89	прайс	Гильза	шт	2	71,93				143,86					
96	90	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,33	8,03			18,66	16,06			1,009 2,02	
97	91	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	269,73				269,73					
98	92	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	1	14,49	7,08			14,49	7,08			1,009 1,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
99	93	прайс	ПРЭМ 32	шт	1	4798,95				4798,95					
100	94	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	18,2				36,4					
101	81	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	1 шт.	1	12,11	7,08			12,11	7,08			1,009 1,01	
102	83	прайс	ПРЭМ 20	шт	1	4542,55				4542,55					
103	85	ТССЦ-507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2	12,81				25,62					
104	102	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	200,82	140,82	42,51	0,92	20,08	14,08	4,25	0,09	18,6516 1,87	0,0882 0,01
105	103	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр: 20 мм	10 м	1	18,34				18,34					
106	104	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,1	47,7	33,21	2,28	0,1	4,77	3,32	0,23	0,01	4,3984 0,44	0,0098
107	105	ТССЦ-502-0588	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	0,01	2448,14				24,48					
Раздел 4. Узел учета ХВС															
108	111	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>518,29 = 5 503,29 - 100 x 49,85</i>	100 м трубопровод а	0,02	507,72	309,46	100,7	1,93	10,15	6,19	2,01	0,04	40,0852 0,8	0,1861
109	115	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	22,97				45,94					
110	127	ТССЦ-507-1973	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	10,09				60,54					
111	129	прайс	Переход 50x25	шт	2	5,19				10,38					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	131	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,003	3793,19	249,34	52,45	1,53	11,38	0,75	0,16		32,2974 0,1	0,1469
113	86	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,001905	12931,81				24,64					
114	95	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00139	16134,21				22,43					
115	133	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0039	221,48	44,47	6,6	0,08	0,86	0,17	0,03		5,2017 0,02	0,0098
116	134	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0039	417,88	27,31	4,7	0,08	1,63	0,11	0,02		3,7519 0,01	0,0098
117	135	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм $60,14 = 357,74 - 0,0006 \times 16\ 642,41 - 0,4 \times 35,77 - 1 \times 243,03 - 1 \times 30,27$	1 врезка	1	58,91	48,63	5,77	0,1	58,91	48,63	5,77	0,1	6,2988 6,3	0,0098 0,01
118	142	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	96,19	10,48	3,73		288,57	31,44	11,19		1,44 4,32	
119	143	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	410,04				1230,12					
120	147	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,1	4258,57	72,39	69,6	0,51	425,86	7,24	6,96	0,05	9,7176 0,97	0,049
121	97	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	29,65				59,3					
122	98	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм $4,84 = 965,17 - 1 \times 960,33$	1 счетчик (водомер)	1	4,74	3,04	0,94		4,74	3,04	0,94		0,4016 0,4	
123	99	ТССЦ-301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1	1652,59				1652,59					
124	149	прайс	Резьба 32 мм	шт	2	1,66				3,32					
125	100	ТССЦ-103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	0,2	49,48				9,9					
Раздел 5. Шкаф металлический															
126	101	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,0074	1170,33	348,14	332,95		8,66	2,58	2,46		35,0599 0,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127	106	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,074	1248,08	140,71	755,91	66,23	92,36	10,41	55,94	4,9	19,0924 1,41	7,4254 0,55
128	126	ФССЦ-103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13	14,67				190,71					
129	128	ТССЦ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,00605	5057,85				30,6					
130	130	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,041064	4999,83				205,31					
131	136	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02146	221,48	44,47	6,6	0,08	4,75	0,95	0,14		5,2017 0,11	0,0098
132	137	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02146	417,88	27,31	4,7	0,08	8,97	0,59	0,1		3,7519 0,08	0,0098
133	138	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,06	3937,31	750,8	2830,05	168,21	236,24	45,05	169,8	10,09	103,1323 6,19	16,0654 0,96
134	139	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	6,6	54,83				361,88					
135	140	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,2	3,93				16,51					
136	141	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	12,02				24,04					
137	144	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	87,81				87,81					
138	145	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте	шт.	4	1,65				6,6					
139	146	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,06	136,37	77,21	59,16		8,18	4,63	3,55		10,3642 0,62	
140	148	ТССЦ-104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	35,37				233,44					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										39641	905	458	17	119	2
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										239314	22614	4638	469	158	2
Накладные расходы										18922					
Сметная прибыль										11204					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										254535				114	2
Итого Монтажные работы										14905				44	0
Итого										269441				158	2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В том числе:															
Материалы											212063				
Машины и механизмы											4638				
ФОТ											23083				
Накладные расходы											18922				
Сметная прибыль											11204				
(МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18											39807				
ВСЕГО по акту											309248			158	2

Сдал: Директор _____ Шиков Б.М.
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор _____ Филионов Р.М.
(должность, подпись, расшифровка)



Контроль
(Handwritten signature)

Расчет проверил	
Главный специалист	Филионов А.Ю.
2018г.	

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

Заказчик - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"
 Подрядчик - ООО"Строитель"

Объект - Капитальный ремонт существующей кровли многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142

Форма по ОКУД		Код
10 ОКПО	10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	10 ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		номер
		Та-266-П-16
		дата
		04.04.2016г
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1		05.04.2016	

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____1649,104 тыс. руб.

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
по порядку	поз. по смете					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,8	118,21	99,53	18,68		685,62	577,28	108,34		15,9 92,22	
2	2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,8	150,49	96,72	53,77	4,78	872,84	560,98	311,86	27,72	15,16 87,93	0,46 2,67

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	1984,19	1973,33	10,86		39,68	39,47	0,21		309,36,19	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы										47918,37				3333,63	47,77
Раздел 2. Кровля															
Кровля															
4	4	ТЕРр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,05	5491,22	1095,84	63,44		274,56	54,79	3,17		160,218,01	
5	5	ТЕРр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	8	97,28	9,56	26,71		778,24	76,48	213,68		1,4211,36	
6	6	ТЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы $11\,988,96 = 12\,072,96 - 0,31 \times 270,96$	100 м2 кровли	5,839	11988,96	1312,72	449,47	17,46	70003,54	7664,97	2624,46	101,95	173,871015,23	1,689,81
7	7	ТССЦ-101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	642,29	64,07				41151,52					
8	8	ФССЦ-101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	45	44,69				2011,05					
9	9	ФССЦ-101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	49	137,12				6718,88					
10	10	ООО Кровельный центр"	Планка капельная 0,5Н-208 длиной 2000 мм	шт	49	37,39				1832,11					
11	11	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов $3\,751,25 = 6\,526,43 - 1,06 \times 2\,618,09$	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности карнизов	0,428	3751,25	978,12	89,24		1605,54	418,64	38,19		14361,2	
12	12	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,8	1236,83				989,46					
13	13	ТЕР10-01-022-06	Подшивка карнизов: из профилированного листа по дереву $198,93 = 3\,924,26 - 0,42 \times 8\,869,84$	100 м2 потолка	0,428	198,93	163,1	10,51		85,14	69,81	4,5		24,910,66	
14	14	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	47,08	55,97				2635,07					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	15	прайс	лобовая 190х50	м	107	32,6				3488,2					
16	16	прайс	уголок внутренний 50х50	м	104	21,4				2225,6					
17	17	прайс	уголок наружный 50х50	м	20	21,4				428					
Вентшахты															
18	20	ТЕР12-01-011-01	Разборка колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	9,91	9,24	0,67		59,46	55,44	4,02		1,351 8,11	
19	21	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	5,31	4,64	0,67		63,72	55,68	8,04		0,97 11,64	
20	22	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	340,33	13,2	0,96		2041,98	79,2	5,76		1,93 11,58	
21	23	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	171,16	6,63	0,96		2053,92	79,56	11,52		0,97 11,64	
22	24	ТЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля $7\ 081,75 = 8\ 602,51 - 116 \times 13,11$	100 м2 обрешетки	0,895	7081,75	560,44	114,21	3,01	6338,17	501,59	102,22	2,69	74,23 66,44	0,29 0,26
23	25	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: простая кровля (обшивка вентшахт) $525,19 = 7\ 833,45 - 16 \times 16,27 - 122 \times 57,77$	100 м2 кровли	0,895	525,19	267,01	138,78	8,21	470,05	238,97	124,21	7,35	38,53 34,48	0,79 0,71
24	26	ТССЦ-101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	98,45	64,07				6307,69					
25	27	прайс-лист	Планка примыкания дл. 2м	м	86	44,83				3855,38					
Слуховое окно															
26	28	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон $394,37 = 489,23 - 0,5 \times 189,72$	1 слуховое окно	2	394,37	45,35	25,57	1,14	788,74	90,7	51,14	2,28	6,63 13,26	0,11 0,22
27	29	ТССЦ-101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	2	37				74					
28	30	ТССЦ-301-4266	Решетки жалюзийные из уголка окрашенного, по деревянной обрешетке размером 600х600мм	шт.	2	102,54				205,08					
29	31	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли (слуховых окон) из профнастила по готовым прогонам: средней сложности $562,10 = 8\ 444,76 - 30 \times 16,27 - 128 \times 57,77$	100 м2 кровли	0,072	562,1	285,72	138,78	8,21	40,47	20,57	9,99	0,59	41,23 2,97	0,79 0,06
30	32	ТССЦ-101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	7,92	64,07				507,43					
31	33	прайс-лист	Планка примыкания дл. 2м	м	30	44,83				1344,9					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ограждение кровли															
32	34	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,1	2942,43	47,42	59,36	3,01	3236,67	52,16	65,3	3,31	6,67 7,34	0,29 0,32
33	35	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11304	226,09	45,4	6,74	0,08	25,56	5,13	0,76	0,01	5,31 0,6	0,01
34	36	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22608	426,58	27,88	4,8	0,08	96,44	6,3	1,09	0,02	3,83 0,87	0,01
Огнезащитная обработка															
35	37	ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Миг-9" <i>420,57 = 1 363,07 - 65 x 14,50</i>	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,839	420,57	305,27	97,73		2455,71	1782,47	570,65		41,42 241,85	
36	38	прайс-лист	Огнезащитный состав "Миг-9" с расходом 0,6кг/м2	кг	350,34	7,48				2620,54					
Устройство водосточной системы															
37	39	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных <i>223,44 = 5 512,93 - 0,11 x 116,89 - 0,05 x 133,62 - 0,0038 x 9 749,94 - 0,169 x 8 075,81 - 0,452 x 8 557,72</i>	100 м желобов	1,07	223,44	214,84	8,6		239,08	229,88	9,2		31,41 33,61	0,16 0,17
38	40	ТССЦ-301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	35,7	129,1				4608,87					
39	41	ТССЦ-301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	130	22,98				2987,4					
40	42	прайс-лист	Угол желоба Полиэстер	шт	4	51,59				206,36					
41	43	прайс-лист	Планка торцевая дл. 2м	м	16	32,6				521,6					
42	44	ТЕРр58-15-1	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0,8	427,31	418,57			341,85	334,86			60,4 48,32	
43	45	прайс-лист	труба 1м с коленом	шт	8	40,35				322,8					
44	46	прайс-лист	труба 3м с коленом	шт	16	26,83				429,28					
45	47	прайс-лист	труба 3м	шт	8	22,08				176,64					
46	48	прайс-лист	держатель трубы	шт	55	24,45				1344,75					
47	49	ТЕРр58-10-6	Установка: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08	5928,75	363,2	7,65		474,3	29,06	0,61		53,1 4,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Разные работы															
48	50	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11	46,76				514,36					
49	51	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	11	8,66		8,66		95,26		95,26			
Итого по разделу 2 Кровля										1465938,8				32795,06	258,33
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									180674	13024	4364	146		1790	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									1188039	263460	38591	3139		36129	
В том числе, справочно:															
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в									2610	1703	908	30		230	
ОЗП=17,89; ЭМ=7,32; ЗПМ=17,89; МАТ=5,44; ТЗ=17,89; ТЗМ=17,89 (Поз. 1-5, 14-17, 26-27, 29-30, 32-33, 38, 40-49, 6-10,									1004755	248733	33319	2964		34109	
Накладные расходы									218467						
В том числе, справочно:															
83%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 20096,91) (Поз. 2-5, 14-17, 26-27, 29-30, 32-33, 38, 40-49)									11995						
90%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 235,79) (Поз. 35-36)									153						
100%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 36671,64) (Поз. 37)									26371						
110%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 10327,54) (Поз. 1)									8169						
118%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 11966,09) (Поз. 11-13, 28)									10154						
120%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 187300,79) (Поз. 6-10, 20-25, 31, 34, 39)									161626						
Сметная прибыль									107352						
В том числе, справочно:															
63%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 11966,09) (Поз. 11-13, 28)									4614						
65%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 207397,7) (Поз. 2-5, 14-17, 26-27, 29-30, 32-33, 38, 40-49, 6-10, 20-25, 31, 34, 39)									82503						
70%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 47234,97) (Поз. 1, 35-37)									20235						
ВСЕГО по акту									1689255					36129	
Коэффициент конкурсного снижения									0,976232					36129	
ВСЕГО по акту									1649104					36129	

Сдал: Директор

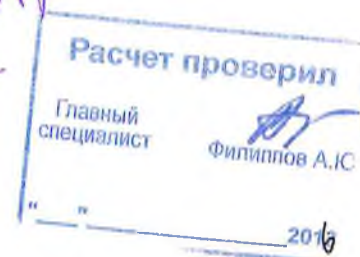
Шиков Б.М.

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор

Пшигонов Р.М.

(должность, подпись, расшифровка)





Капитальный ремонт существующей кровли многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт кровли п. Яблоновский, ул. Гагарина № 142
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 1649,104 тыс. руб.

№ 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. Демонтажные работы																
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,8 580 / 100	118,21	99,53	18,68		685,62	577,28	108,34		15,9	92,22		
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,8 580 / 100	150,49	96,72	53,77	4,78	872,84	560,98	311,86	27,72	15,16	87,93	0,46	2,67
3	ТЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	1984,19	1973,33	10,86		39,68	39,47	0,21		309,3	6,19		
Раздел 2. Кровля																
Кровля																
4	ТЕРр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,05 5 / 100	5491,22	1095,84	63,44		274,56	54,79	3,17		160,21	8,01		
5	ТЕРр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	8	97,28	9,56	26,71		778,24	76,48	213,68		1,42	11,36		
6	ТЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы 11 988,96 = 12 072,96 - 0,31 x 270,96	100 м2 кровли	5,839 583,9 / 100	11988,96	1312,72	449,47	17,46	70003,54	7664,97	2624,46	101,95	173,87	1015,23	1,68	9,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТССЦ-101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	642,29 583,9*1,1	64,07				41151,52							
8	ФССЦ-101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	45 90/2	44,69				2011,05							
9	ФССЦ-101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	49	137,12				6718,88							
10	ООО Кровельный центр"	Планка капельная 0,5Н-208 длиной 2000 мм	шт	49	37,39				1832,11							
11	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов 3 751,25 = 6 526,43 - 1,06 x 2 618,09	100 м2 стен, фронто нов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,428 42,8 / 100	3751,25	978,12	89,24		1605,54	418,64	38,19		143	61,2		
12	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,8	1236,83				989,46							
13	ТЕР10-01-022-06	Подшивка карнизов: из профилированного листа по дереву 198,93 = 3 924,26 - 0,42 x 8 869,84	100 м2 потолка	0,428 42,8 / 100	198,93	163,1	10,51		85,14	69,81	4,5		24,9	10,66		
14	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	47,08 42,8*1,1	55,97				2635,07							
15	прайс	лобовая 190x50	м	107	32,6				3488,2							
16	прайс	уголок внутренний 50x50	м	104	21,4				2225,6							
17	прайс	уголок наружный 50x50	м	20	21,4				428							
Вентшахты																
20	ТЕР12-01-011-01	Разборка колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	9,91	9,24	0,67		59,46	55,44	4,02		1,351	8,11		
21	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	5,31	4,64	0,67		63,72	55,68	8,04		0,97	11,64		
22	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	340,33	13,2	0,96		2041,98	79,2	5,76		1,93	11,58		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	171,16	6,63	0,96		2053,92	79,56	11,52		0,97	11,64		
24	ТЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля $7\ 081,75 = 8\ 602,51 - 116 \times 13,11$	100 м2 обрешетки	0,895 $89,5 / 100$	7081,75	560,44	114,21	3,01	6338,17	501,59	102,22	2,69	74,23	66,44	0,29	
25	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: простая кровля (обшивка вентшахт) $525,19 = 7\ 833,45 - 16 \times 16,27 - 122 \times 57,77$	100 м2 кровли	0,895 $89,5 / 100$	525,19	267,01	138,78	8,21	470,05	238,97	124,21	7,35	38,53	34,48	0,79	0
26	ТССЦ-101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	98,45 $89,5 \times 1,1$	64,07				6307,69							
27	прайс-лист	Планка примыкания дл. 2м	м	86	44,83				3855,38							
Слуховое окно																
28	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон $394,37 = 489,23 - 0,5 \times 189,72$	1 слуховое окно	2	394,37	45,35	25,57	1,14	788,74	90,7	51,14	2,28	6,63	13,26	0,11	0,1
29	ТССЦ-101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	2	37				74							
30	ТССЦ-301-4266	Решетки жалюзиные из уголка окрашенного, по деревянной обрешетке размером 600х600мм	шт.	2	102,54				205,08							
31	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли (слуховых окон) из профнастила по готовым прогонам: средней сложности $562,10 = 8\ 444,76 - 30 \times 16,27 - 128 \times 57,77$	100 м2 кровли	0,072 $7,2 / 100$	562,1	285,72	138,78	8,21	40,47	20,57	9,99	0,59	41,23	2,97	0,79	0,06
32	ТССЦ-101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	7,92 $7,2 \times 1,1$	64,07				507,43							
33	прайс-лист	Планка примыкания дл. 2м	м	30	44,83				1344,9							
Ограждение кровли																
34	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,1 $110 / 100$	2942,43	47,42	59,36	3,01	3236,67	52,16	65,3	3,31	6,67	7,34	0,29	0,32
35	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11304	226,09	45,4	6,74	0,08	25,56	5,13	0,76	0,01	5,31	0,6	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ТССЦ(пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	11	8,66		8,66		95,26		95,26					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									180674	13024	4364	146		1790		14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1188039	263460	38591	3139		36129		306
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. 6-10, 20-25, 31, 34, 39, 11-13, 28, 35-37)									2610	1703	908	30		230		3
ОЗП=17,89; ЭМ=7,32; ЗПМ=17,89; МАТ=5,44; ТЗ=17,89; ТЗМ=17,89 (Поз. 1-5, 14-17, 26-27, 29-30, 32-33, 38, 40-49, 6-10, 20-25, 31, 34, 39, 11-13, 28, 35-37, 51)									1004755	248733	33319	2964		34109		289
Накладные расходы									218467							
В том числе, справочно:																
83%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 20096,91) (Поз. 2-5, 14-17, 26-27, 29-30, 32-33, 38, 40-49)									11995							
90%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 235,79) (Поз. 35-36)									153							
100%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 36671,64) (Поз. 37)									26371							
110%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 10327,54) (Поз. 1)									8169							
118%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 11966,09) (Поз. 11-13, 28)									10154							
120%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 187300,79) (Поз. 6-10, 20-25, 31, 34, 39)									161626							
Сметная прибыль									107352							
В том числе, справочно:																
63%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 11966,09) (Поз. 11-13, 28)									4614							
65%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 207397,7) (Поз. 2-5, 14-17, 26-27, 29-30, 32-33, 38, 40-49, 6-10, 20-25, 31, 34, 39)									82503							
70%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 47234,97) (Поз. 1, 35-37)									20235							
ВСЕГО по смете									1689255					36129		306
Коэффициент конкурсного снижения									0,976232					36129		306
ВСЕГО по смете									1649104					36129		306

Составил:

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

(должность, подпись, расшифровка)





2016 г.

Капитальный ремонт существующей кровли многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Установка узлов учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142

Сметная стоимость 309,248 тыс. руб.

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
по порядку	поз. по смете					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтаж															
1	2	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,06	313,39	292,14	6,41		18,8	17,53	0,38		42,7106 2,56	
2	1	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02	648,61	638,55	10,06	2,55	12,97	12,77	0,2	0,05	93,3559 1,87	0,2449
Раздел 2. Узел учета тепла															
3	3	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>660,07 = 4 390,07 - 100 x 37,30</i>	100 м трубопровода	0,01	646,6	467,18	126,04	1,93	6,47	4,67	1,26	0,02	59,5891 0,6	0,1861
4	4	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1	11,29				11,29					
5	5	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	4	6,38				25,52					
6	6	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02	5428,04	467,18	126,04	1,93	108,56	9,34	2,52	0,04	59,5891 1,19	0,1861
7	8	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0046	221,48	44,47	6,6	0,08	1,02	0,2	0,03		5,2017 0,02	0,0098

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0046	417,88	27,31	4,7	0,08	1,92	0,13	0,02		3,7519 0,02	0,0098
9	10	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм $60,14 = 357,74 - 0,0006 \times 16\,642,41 - 0,4 \times 35,77 - 1 \times 243,03 - 1 \times 30,27$	1 врезка	2	58,91	48,63	5,77	0,1	117,82	97,26	11,54	0,2	6,2988 12,6	0,0098 0,02
10	11	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	12931,81				32,85					
11	12	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00223	16134,21				35,98					
12	13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками $92,32 = 499,90 - 1,438 \times 67,91 - 11 \times 26,29 - 0,143 \times 122,18 - 0,02 \times 108,55 - 0,033 \times 33,39$	10 м трубопровода	0,3	90,44	27,45	24,63		27,13	8,24	7,39		3,4482 1,03	
13	14	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,51				20,92					
14	15	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	1,1	5,94				6,53					
15	16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	96,19	10,48	3,73		384,76	41,92	14,92		1,44 5,76	
16	17	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4	410,04				1640,16					
17	19	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,2	4258,57	72,39	69,6	0,51	851,71	14,48	13,92	0,1	9,7176 1,94	0,049 0,01
18	18	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	758,86	21,02	6,39	0,1	1517,72	42,04	12,78	0,2	2,8212 5,64	0,0098 0,02
19	20	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	20,84				41,68					
20	21	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	46,62				93,24					
21	22	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	182,03	1,71			728,12	6,84			0,2155 0,86	
22	23	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	128,7	2,29			257,4	4,58			0,3037 0,61	
23	24	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,66				3,96					
24	25	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,26				2,52					
25	26	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,2	17,13				3,43					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	27	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	63,69	19,96	3,4	0,1	63,69	19,96	3,4	0,1	2,5078 2,51	0,0098 0,01
27	28	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	1	168,58				168,58					
28	29	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,03	4,06			15,09	12,18			0,5094 1,53	
29	30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-03	шт	1	2061,94				2061,94					
30	31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2										
31	32	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,46	8,54	9,13	0,41	18,46	8,54	9,13	0,41	1,1069 1,11	0,0392 0,04
32	33	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	12,21				12,21					
33	34	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>984,96 = 2 810,96 - 100 x 10,14 - 100 x 2,66 - 100 x 5,46</i>	100 шт.	0,04	964,87	494,59	291,63		38,59	19,78	11,67		64,0658 2,56	
34	35	прайс	Бобышка	шт	2	22,48				44,96					
35	36	прайс	Гильза	шт	2	71,93				143,86					
36	38	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,33	8,03			18,66	16,06			1,009 2,02	
37	39	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	269,73				269,73					
38	37	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	14,49	7,08			28,98	14,16			1,009 2,02	
39	40	прайс	ПРЭМ	шт	2	4798,95				9597,9					
40	41	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,2				72,8					
41	42	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	367,12	269,49	11,49	0,3	3,67	2,69	0,11		33,855 0,34	0,0294
42	43	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	0,01	653,3				6,53					
43	44	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	343,58	246,41	11,49	0,3	3,44	2,46	0,11		30,9554 0,31	0,0294
44	45	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,1	63,28				6,33					
45	46	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный	100 шт.	0,01	506,36	361,81	26,57	0,81	5,06	3,62	0,27	0,01	45,4534 0,45	0,0784
46	47	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт.	1	4,94				4,94					
47	48	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,1	15,06				1,51					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	49	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	200,82	140,82	42,51	0,92	90,37	63,37	19,13	0,41	18,6516 8,39	0,0882 0,04
49	50	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	4,5	18,34				82,53					
50	51	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	0,45	47,7	33,21	2,28	0,1	21,47	14,94	1,03	0,05	4,3984 1,98	0,0098
51	52	ТССЦ-502-0588	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 мм ²	1000 м	0,01	2448,14				24,48					
52	53	прайс	Кабель ПВХ 3х0,5	м	35	2,66				93,1					
Раздел 3. Узел учета ГВС															
53	56	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>660,07 = 4 390,07 - 100 x 37,30</i>	100 м трубопровод а	0,065	646,6	467,18	126,04	1,93	42,03	30,37	8,19	0,13	59,5891 3,87	0,1861 0,01
54	57	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3	14,33				42,99					
55	109	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,5	11,29				39,52					
56	58	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	4	9,7				38,8					
57	110	прайс	Отвод 32	шт	4	12,27				49,08					
58	112	прайс	Переход 40х32	шт	2	3,66				7,32					
59	113	ТССЦ-302-1231	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	2	5,53				11,06					
60	59	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровод а	0,005	2187,76	249,34	52,45	1,53	10,94	1,25	0,26	0,01	32,2974 0,16	0,1469

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	61	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	221,48	44,47	6,6	0,08	1,77	0,36	0,05		5,2017 0,04	0,0098
62	62	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	417,88	27,31	4,7	0,08	3,34	0,22	0,04		3,7519 0,03	0,0098
63	63	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм <i>41,67 = 86,23 - 0,4 x 38,27 - 1 x 29,25</i>	1 врезка	1	40,82	34,78	3,79		40,82	34,78	3,79		4,369 4,37	
64	114	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм <i>41,68 = 78,55 - 0,4 x 30,76 - 1 x 24,57</i>	1 врезка	1	40,83	34,78	3,79		40,83	34,78	3,79		4,369 4,37	
65	64	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	12931,81				32,85					
66	65	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00223	16134,21				35,98					
67	66	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>66,37 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 15 x 1,73 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39</i>	10 м трубопровода	0,7	65,02	27,45	24,63		45,51	19,22	17,24		3,4482 2,41	
68	67	ТССЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,55	3,12				1,72					
69	68	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	7,15	5,94				42,47					
70	69	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм <i>37,65 = 98,19 - 2 x 30,27</i>	1 шт.	4	36,88	10,48	3,73		147,52	41,92	14,92		1,44 5,76	
71	70	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	2	410,04				820,08					
72	116	ТССЦ-507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	23,59				94,36					
73	117	ФССЦ-301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	443,65				887,3					
74	118	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,2				72,8					
75	71	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром : 40 мм	10 фильтров	0,1	3156,36	72,39	68,57	0,3	315,64	7,24	6,86	0,03	9,7176 0,97	0,0294

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	119	ТССЦ-302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1	15,49				15,49					
77	120	прайс	Резьба 40 мм	шт	2	1,95				3,9					
78	121	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром : 32 мм	10 фильтров	0,1	2608,84	60,5	46,46	0,3	260,88	6,05	4,65	0,03	8,0131 0,8	0,0294
79	122	ТССЦ-302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1	11,89				11,89					
80	123	прайс	Резьба 32 мм	шт	2	1,56				3,12					
81	72	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм $555,78 = 603,94 + (2 - 4) \times 24,08$	1 шт.	1	544,44	21,02	6,39	0,1	544,44	21,02	6,39	0,1	2,8212 2,82	0,0098 0,01
82	124	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 32 мм $507,62 = 603,94 - 4 \times 24,08$	1 шт.	1	497,26	21,02	6,39	0,1	497,26	21,02	6,39	0,1	2,8212 2,82	0,0098 0,01
83	125	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2	18,2				36,4					
84	73	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	20,84				41,68					
85	74	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	46,62				93,24					
86	75	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	182,03	1,71			728,12	6,84			0,2155 0,86	
87	76	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	128,7	2,29			257,4	4,58			0,3037 0,61	
88	77	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,66				3,96					
89	78	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,26				2,52					
90	79	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,2	17,13				3,43					
91	82	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	2	5,03	4,06			10,06	8,12			0,5094 1,02	
92	84	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2										
93	87	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа $984,96 = 2 \times 10,96 + 100 \times 10,14 + 100 \times 2,66 + 100 \times 5,46$	100 шт.	0,04	964,87	494,59	291,63		38,59	19,78	11,67		64,0658 2,56	
94	88	прайс	Бобышка	шт	2	22,48				44,96					
95	89	прайс	Гильза	шт	2	71,93				143,86					
96	90	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,33	8,03			18,66	16,06			1,009 2,02	
97	91	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	269,73				269,73					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	92	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	1	14,49	7,08			14,49	7,08			1,009 1,01	
99	93	прайс	ПРЭМ 32	шт	1	4798,95				4798,95					
100	94	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	18,2				36,4					
101	81	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	1 шт.	1	12,11	7,08			12,11	7,08			1,009 1,01	
102	83	прайс	ПРЭМ 20	шт	1	4542,55				4542,55					
103	85	ТССЦ-507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2	12,81				25,62					
104	102	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	200,82	140,82	42,51	0,92	20,08	14,08	4,25	0,09	18,6516 1,87	0,0882 0,01
105	103	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	1	18,34				18,34					
106	104	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,1	47,7	33,21	2,28	0,1	4,77	3,32	0,23	0,01	4,3984 0,44	0,0098
107	105	ТССЦ-502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	0,01	2448,14				24,48					
Раздел 4. Узел учета ХВС															
108	111	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>518,29 = 5 503,29 - 100 x 49,85</i>	100 м трубопровод а	0,02	507,72	309,46	100,7	1,93	10,15	6,19	2,01	0,04	40,0852 0,8	0,1861
109	115	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	22,97				45,94					
110	127	ТССЦ-507-1973	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	10,09				60,54					
111	129	прайс	Переход 50x25	шт	2	5,19				10,38					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	131	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,003	3793,19	249,34	52,45	1,53	11,38	0,75	0,16		32,2974 0,1	0,1469
113	86	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,001905	12931,81				24,64					
114	95	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00139	16134,21				22,43					
115	133	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0039	221,48	44,47	6,6	0,08	0,86	0,17	0,03		5,2017 0,02	0,0098
116	134	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0039	417,88	27,31	4,7	0,08	1,63	0,11	0,02		3,7519 0,01	0,0098
117	135	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм $60,14 = 357,74 - 0,0006 \times 16\ 642,41 - 0,4 \times 35,77 - 1 \times 243,03 - 1 \times 30,27$	1 врезка	1	58,91	48,63	5,77	0,1	58,91	48,63	5,77	0,1	6,2988 6,3	0,0098 0,01
118	142	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	96,19	10,48	3,73		288,57	31,44	11,19		1,44 4,32	
119	143	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	410,04				1230,12					
120	147	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,1	4258,57	72,39	69,6	0,51	425,86	7,24	6,96	0,05	9,7176 0,97	0,049
121	97	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	29,65				59,3					
122	98	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм $4,84 = 965,17 - 1 \times 960,33$	1 счетчик (водомер)	1	4,74	3,04	0,94		4,74	3,04	0,94		0,4016 0,4	
123	99	ТССЦ-301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1	1652,59				1652,59					
124	149	прайс	Резьба 32 мм	шт	2	1,66				3,32					
125	100	ТССЦ-103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	0,2	49,48				9,9					
Раздел 5. Шкаф металлический															
126	101	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,0074	1170,33	348,14	332,95		8,66	2,58	2,46		35,0599 0,26	
127	106	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,074	1248,08	140,71	755,91	66,23	92,36	10,41	55,94	4,9	19,0924 1,41	7,4254 0,55

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128	126	ФССЦ-103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13	14,67				190,71					
129	128	ТССЦ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,00605	5057,85				30,6					
130	130	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,041064	4999,83				205,31					
131	136	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02146	221,48	44,47	6,6	0,08	4,75	0,95	0,14		5,2017 0,11	0,0098
132	137	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02146	417,88	27,31	4,7	0,08	8,97	0,59	0,1		3,7519 0,08	0,0098
133	138	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,06	3937,31	750,8	2830,05	168,21	236,24	45,05	169,8	10,09	103,1323 6,19	16,0654 0,96
134	139	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	6,6	54,83				361,88					
135	140	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,2	3,93				16,51					
136	141	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	12,02				24,04					
137	144	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	87,81				87,81					
138	145	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте	шт.	4	1,65				6,6					
139	146	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,06	136,37	77,21	59,16		8,18	4,63	3,55		10,3642 0,62	
140	148	ТССЦ-104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	35,37				233,44					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										39641	905	458	17	119	2
Накладные расходы										18922					
Сметная прибыль										11204					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										254535				114	2
Итого Монтажные работы										14905				44	0
Итого										269441				158	2
В том числе:															
Материалы										212063					
Машины и механизмы										4638					
ФОТ										23083					
Накладные расходы										18922					
Сметная прибыль										11204					
(МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										39807					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ВСЕГО по смете										309248				158	2

Составил:

О.Н. Киселева

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

В.Р.

(должность, подпись, расшифровка)



Заказчик:НО "Адыгейский республиканский фонд капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах"

Подрядчик:ООО"Строитель"

Стройка:Капитальный ремонт существующей кровли и установке узлов учета
тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома по
адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО
по ОКПО

Договор подряда (контракт)

Код	322001
номер	Та-266-П-16
дата	04 04 2016
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	16.05.2016

Отчетный период	
с	по
04.04.2016	16.05.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ за 2016г

Ном ер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:Капитальный ремонт существующей кровли и установке узлов учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142		1 958 352,00	1 958 352,00	
	Промежуточный расчет от стоимости Договора № Та-266-П- 16 от 04.04.2016г		979 176,00	979 176,00	979 176,00
	Аванс 30% от стоимости Договора № Та-266-П-16 от 04.04.2016г		587 505,60	587 505,60	

Итого, руб. 979 176

Без НДС, руб.

Всего с учетом налогов, руб. 979 176

Заказчик: Директор

М.П.

Подрядчик: Директор

М.П.

Пшигонов Р.М.

Шиков Б.М.

Заказчик - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"
Подрядчик - ООО "Строитель"

Объект - Установка узлов учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа многоквартирного дома по адресу:
Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина 142

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	10 ОКПО	
	10 ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Та-266-П-16
	дата	04.04.2016г
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.05.2016	04.04.2016	16.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2016 г.

Основание - выполнение работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 309,248 тыс. руб.

строительных работ _____ 254,535 тыс. руб.

монтажных работ _____ 14,905 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 23,083 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 157,82 чел. час

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
по порядку	поз. по смете					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
							Осн.3/п	Эк.Маш.		3/пМех.	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтаж															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	ТЕРp65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,06	313,39	292,14	6,41		18,8	17,53	0,38		42,7106 2,56	
2	1	ТЕРp65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02	648,61	638,55	10,06	2,55	12,97	12,77	0,2	0,05	93,3559 1,87	0,2449
Раздел 2. Узел учета тепла															
3	3	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>660,07 = 4 390,07 - 100 x 37,30</i>	100 м трубопровода	0,01	646,6	467,18	126,04	1,93	6,47	4,67	1,26	0,02	59,5891 0,6	0,1861
4	4	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1	11,29				11,29					
5	5	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	4	6,38				25,52					
6	6	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02	5428,04	467,18	126,04	1,93	108,56	9,34	2,52	0,04	59,5891 1,19	0,1861
7	8	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0046	221,48	44,47	6,6	0,08	1,02	0,2	0,03		5,2017 0,02	0,0098
8	9	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0046	417,88	27,31	4,7	0,08	1,92	0,13	0,02		3,7519 0,02	0,0098
9	10	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм <i>60,14 = 357,74 - 0,0006 x 16 642,41 - 0,4 x 35,77 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27</i>	1 врезка	2	58,91	48,63	5,77	0,1	117,82	97,26	11,54	0,2	6,2988 12,6	0,0098 0,02
10	11	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	12931,81				32,85					
11	12	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00223	16134,21				35,98					
12	13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>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</i>	10 м трубопровода	0,3	90,44	27,45	24,63		27,13	8,24	7,39		3,4482 1,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	14	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,51				20,92					
14	15	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	1,1	5,94				6,53					
15	16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	96,19	10,48	3,73		384,76	41,92	14,92		1,44 5,76	
16	17	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4	410,04				1640,16					
17	19	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,2	4258,57	72,39	69,6	0,51	851,71	14,48	13,92	0,1	9,7176 1,94	0,049 0,01
18	18	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	758,86	21,02	6,39	0,1	1517,72	42,04	12,78	0,2	2,8212 5,64	0,0098 0,02
19	20	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	20,84				41,68					
20	21	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	46,62				93,24					
21	22	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	182,03	1,71			728,12	6,84			0,2155 0,86	
22	23	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	128,7	2,29			257,4	4,58			0,3037 0,61	
23	24	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,66				3,96					
24	25	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,26				2,52					
25	26	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,2	17,13				3,43					
26	27	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	63,69	19,96	3,4	0,1	63,69	19,96	3,4	0,1	2,5078 2,51	0,0098 0,01
27	28	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	1	168,58				168,58					
28	29	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,03	4,06			15,09	12,18			0,5094 1,53	
29	30	прайс	Вычислитель ВКТ-7-03	шт	1	2061,94				2061,94					
30	31	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2										
31	32	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,46	8,54	9,13	0,41	18,46	8,54	9,13	0,41	1,1069 1,11	0,0392 0,04
32	33	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	1	12,21				12,21					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	34	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>984,96 = 2 810,96 - 100 x 10,14 - 100 x 2,66 - 100 x 5,46</i>	100 шт.	0,04	964,87	494,59	291,63		38,59	19,78	11,67		64,0658 2,56	
34	35	прайс	Бобышка	шт	2	22,48				44,96					
35	36	прайс	Гильза	шт	2	71,93				143,86					
36	38	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,33	8,03			18,66	16,06			1,009 2,02	
37	39	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	269,73				269,73					
38	37	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	14,49	7,08			28,98	14,16			1,009 2,02	
39	40	прайс	ПРЭМ	шт	2	4798,95				9597,9					
40	41	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,2				72,8					
41	42	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	367,12	269,49	11,49	0,3	3,67	2,69	0,11		33,855 0,34	0,0294
42	43	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	0,01	653,3				6,53					
43	44	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	343,58	246,41	11,49	0,3	3,44	2,46	0,11		30,9554 0,31	0,0294
44	45	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,1	63,28				6,33					
45	46	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный	100 шт.	0,01	506,36	361,81	26,57	0,81	5,06	3,62	0,27	0,01	45,4534 0,45	0,0784
46	47	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт.	1	4,94				4,94					
47	48	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,1	15,06				1,51					
48	49	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	200,82	140,82	42,51	0,92	90,37	63,37	19,13	0,41	18,6516 8,39	0,0882 0,04
49	50	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	4,5	18,34				82,53					
50	51	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,45	47,7	33,21	2,28	0,1	21,47	14,94	1,03	0,05	4,3984 1,98	0,0098

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	52	ТССЦ-502-0588	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 мм ²	1000 м	0,01	2448,14				24,48					
52	53	прайс	Кабель ПВС 3х0,5	м	35	2,66				93,1					
Раздел 3. Узел учета ГВС															
53	56	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>660,07 = 4 390,07 - 100 х 37,30</i>	100 м трубопровода	0,065	646,6	467,18	126,04	1,93	42,03	30,37	8,19	0,13	59,5891 3,87	0,1861 0,01
54	57	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3	14,33				42,99					
55	109	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,5	11,29				39,52					
56	58	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	4	9,7				38,8					
57	110	прайс	Отвод 32	шт	4	12,27				49,08					
58	112	прайс	Переход 40х32	шт	2	3,66				7,32					
59	113	ТССЦ-302-1231	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	2	5,53				11,06					
60	59	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,005	2187,76	249,34	52,45	1,53	10,94	1,25	0,26	0,01	32,2974 0,16	0,1469
61	61	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,008	221,48	44,47	6,6	0,08	1,77	0,36	0,05		5,2017 0,04	0,0098
62	62	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,008	417,88	27,31	4,7	0,08	3,34	0,22	0,04		3,7519 0,03	0,0098

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	63	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм <i>41,67 = 86,23 - 0,4 x 38,27 - 1 x 29,25</i>	1 врезка	1	40,82	34,78	3,79		40,82	34,78	3,79		4,369 4,37	
64	114	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм <i>41,68 = 78,55 - 0,4 x 30,76 - 1 x 24,57</i>	1 врезка	1	40,83	34,78	3,79		40,83	34,78	3,79		4,369 4,37	
65	64	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	12931,81				32,85					
66	65	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00223	16134,21				35,98					
67	66	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>66,37 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 15 x 1,73 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39</i>	10 м трубопровод а	0,7	65,02	27,45	24,63		45,51	19,22	17,24		3,4482 2,41	
68	67	ТССЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,55	3,12				1,72					
69	68	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	7,15	5,94				42,47					
70	69	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм <i>37,65 = 98,19 - 2 x 30,27</i>	1 шт.	4	36,88	10,48	3,73		147,52	41,92	14,92		1,44 5,76	
71	70	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	2	410,04				820,08					
72	116	ТССЦ-507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	23,59				94,36					
73	117	ФССЦ-301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	443,65				887,3					
74	118	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,2				72,8					
75	71	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром : 40 мм	10 фильтров	0,1	3156,36	72,39	68,57	0,3	315,64	7,24	6,86	0,03	9,7176 0,97	0,0294
76	119	ТССЦ-302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1	15,49				15,49					
77	120	прайс	Резьба 40 мм	шт	2	1,95				3,9					
78	121	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром : 32 мм	10 фильтров	0,1	2608,84	60,5	46,46	0,3	260,88	6,05	4,65	0,03	8,0131 0,8	0,0294

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	122	ТССЦ-302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1	11,89				11,89					
80	123	прайс	Резьба 32 мм	шт	2	1,56				3,12					
81	72	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм $555,78 = 603,94 + (2 - 4) \times 24,08$	1 шт.	1	544,44	21,02	6,39	0,1	544,44	21,02	6,39	0,1	2,8212 2,82	0,0098 0,01
82	124	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 32 мм $507,62 = 603,94 - 4 \times 24,08$	1 шт.	1	497,26	21,02	6,39	0,1	497,26	21,02	6,39	0,1	2,8212 2,82	0,0098 0,01
83	125	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2	18,2				36,4					
84	73	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	20,84				41,68					
85	74	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	46,62				93,24					
86	75	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	182,03	1,71			728,12	6,84			0,2155 0,86	
87	76	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	128,7	2,29			257,4	4,58			0,3037 0,61	
88	77	прайс	Резьба 15 мм	шт	6	0,66				3,96					
89	78	прайс	Резьба 25 мм	шт	2	1,26				2,52					
90	79	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,2	17,13				3,43					
91	82	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	2	5,03	4,06			10,06	8,12			0,5094 1,02	
92	84	прайс	Блок питания в комплекте с ПРЭМ	шт	2										
93	87	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа $984,96 = 2 \times 810,96 - 100 \times 10,14 - 100 \times 2,66 - 100 \times 5,46$	100 шт.	0,04	964,87	494,59	291,63		38,59	19,78	11,67		64,0658 2,56	
94	88	прайс	Бобышка	шт	2	22,48				44,96					
95	89	прайс	Гильза	шт	2	71,93				143,86					
96	90	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,33	8,03			18,66	16,06			1,009 2,02	
97	91	прайс	КТСП к-т 2 шт	шт	1	269,73				269,73					
98	92	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	1	14,49	7,08			14,49	7,08			1,009 1,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
99	93	прайс	ПРЭМ 32	шт	1	4798,95				4798,95					
100	94	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	18,2				36,4					
101	81	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	1 шт.	1	12,11	7,08			12,11	7,08			1,009 1,01	
102	83	прайс	ПРЭМ 20	шт	1	4542,55				4542,55					
103	85	ТССЦ-507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2	12,81				25,62					
104	102	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	200,82	140,82	42,51	0,92	20,08	14,08	4,25	0,09	18,6516 1,87	0,0882 0,01
105	103	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	1	18,34				18,34					
106	104	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,1	47,7	33,21	2,28	0,1	4,77	3,32	0,23	0,01	4,3984 0,44	0,0098
107	105	ТССЦ-502-0588	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	0,01	2448,14				24,48					
Раздел 4. Узел учета ХВС															
108	111	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>518,29 = 5 503,29 - 100 x 49,85</i>	100 м трубопровод а	0,02	507,72	309,46	100,7	1,93	10,15	6,19	2,01	0,04	40,0852 0,8	0,1861
109	115	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	22,97				45,94					
110	127	ТССЦ-507-1973	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	10,09				60,54					
111	129	прайс	Переход 50x25	шт	2	5,19				10,38					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	131	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,003	3793,19	249,34	52,45	1,53	11,38	0,75	0,16		32,2974 0,1	0,1469
113	86	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,001905	12931,81				24,64					
114	95	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00139	16134,21				22,43					
115	133	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0039	221,48	44,47	6,6	0,08	0,86	0,17	0,03		5,2017 0,02	0,0098
116	134	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0039	417,88	27,31	4,7	0,08	1,63	0,11	0,02		3,7519 0,01	0,0098
117	135	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм $60,14 = 357,74 - 0,0006 \times 16\ 642,41 - 0,4 \times 35,77 - 1 \times 243,03 - 1 \times 30,27$	1 врезка	1	58,91	48,63	5,77	0,1	58,91	48,63	5,77	0,1	6,2988 6,3	0,0098 0,01
118	142	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	3	96,19	10,48	3,73		288,57	31,44	11,19		1,44 4,32	
119	143	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	410,04				1230,12					
120	147	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,1	4258,57	72,39	69,6	0,51	425,86	7,24	6,96	0,05	9,7176 0,97	0,049
121	97	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	29,65				59,3					
122	98	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм $4,84 = 965,17 - 1 \times 960,33$	1 счетчик (водомер)	1	4,74	3,04	0,94		4,74	3,04	0,94		0,4016 0,4	
123	99	ТССЦ-301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1	1652,59				1652,59					
124	149	прайс	Резьба 32 мм	шт	2	1,66				3,32					
125	100	ТССЦ-103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	0,2	49,48				9,9					
Раздел 5. Шкаф металлический															
126	101	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,0074	1170,33	348,14	332,95		8,66	2,58	2,46		35,0599 0,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127	106	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,074	1248,08	140,71	755,91	66,23	92,36	10,41	55,94	4,9	19,0924 1,41	7,4254 0,55
128	126	ФССЦ-103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13	14,67				190,71					
129	128	ТССЦ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,00605	5057,85				30,6					
130	130	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,041064	4999,83				205,31					
131	136	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02146	221,48	44,47	6,6	0,08	4,75	0,95	0,14		5,2017 0,11	0,0098
132	137	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02146	417,88	27,31	4,7	0,08	8,97	0,59	0,1		3,7519 0,08	0,0098
133	138	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,06	3937,31	750,8	2830,05	168,21	236,24	45,05	169,8	10,09	103,1323 6,19	16,0654 0,96
134	139	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	6,6	54,83				361,88					
135	140	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.	4,2	3,93				16,51					
136	141	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	12,02				24,04					
137	144	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	87,81				87,81					
138	145	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте	шт.	4	1,65				6,6					
139	146	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,06	136,37	77,21	59,16		8,18	4,63	3,55		10,3642 0,62	
140	148	ТССЦ-104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	6,6	35,37				233,44					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										39641	905	458	17	119	2
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										239314	22614	4638	469	158	2
Накладные расходы										18922					
Сметная прибыль										11204					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										254535				114	2
Итого Монтажные работы										14905				44	0
Итого										269441				158	2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В том числе:															
Материалы											212063				
Машины и механизмы											4638				
ФОТ											23083				
Накладные расходы											18922				
Сметная прибыль											11204				
(МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18											39807				
ВСЕГО по акту											309248			158	2

Сдал: Директор

(должность, подпись, расшифровка)

Шиков Б.М.

Принял: Директор

(должность, подпись, расшифровка)

Пшигонов Р.М.



Заказчик - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"

Подрядчик - ООО "Строитель"

Объект - Капитальный ремонт существующей кровли многоквартирного дома по адресу: Республика Адыгея, пгт.

Яблоновский, ул. Гагарина 142

Форма по ОКУД

10 ОКПО

10 ОКПО

10 ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Та-266-П-16

дата

04.04.2016г

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.05.2016	04.04.2016	16.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2016 г.

Основание - выполнение работ

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1037,324 тыс. руб.

Средства на оплату труда 271,511 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 37367,96 чел. час

Номер по порядку		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех (на ед./ всего)
						Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	45	ТЕРр58-17-3	азборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия кровли	6,6912	88,7	88,02	0,68		593,51	588,96	4,55		14,172 94,83	*

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,6912	160,28	139,38	20,9		1072,47	932,62	139,85		22,2664 148,99	
3	2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,6912	195,62	135,45	60,17	5,35	1308,93	906,32	402,61	35,8	21,2301 142,05	0,51 3,
4	3	ТЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2775,6	2763,45	12,15		55,51	55,27	0,24		433,1437 8,66	
Раздел 2. Кровля															
Кровля															
5	4	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3,5	2623,28	225,02	48,89	1,75	9181,48	787,57	171,12	6,13	33,7356 118,07	0,16 0,
6	5	ТЕРр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	6,6912	2498,1	190,75	35,04	3,72	16715,29	1276,35	234,46	24,89	29,8985 200,06	0,35 2
7	6	ТЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) <i>124,71 = 1 233,41 - 7,423 x 67,87 - 115 x 5,26</i>	100 м2 поверхности покрытия изоляции	6,6912	167,92	141,18	26,74		1123,59	944,67	178,92		20,1097 134,56	
8	7	пайс	Пленка гидро-пароизоляционная Ютафол Н=96	м2	736,032	3,32				2443,63					
9	8	ТЕРр58-12-2	Устройство контробрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	2,203	2498,1	190,75	35,04	3,72	5503,31	420,22	77,19	8,2	29,8985 65,87	0,35 0,7
Вентшахты															
10	14	ТЕР12-01-011-01	Разборка колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	13,69	12,94	0,75		82,14	77,64	4,5		1,8919 11,35	
11	15	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	7,25	6,5	0,75		87	78	9		1,3584 16,3	
12	16	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	345,73	18,49	1,07		2074,38	110,94	6,42		2,7028 16,22	
13	17	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	173,93	9,28	1,07		2087,16	111,36	12,84		1,3584 16,3	
14	18	ТЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля <i>7 081,75 = 8 602,51 - 116 x 13,11</i>	100 м2 обрешетки	0,72	7319,74	784,84	127,8	3,37	5270,21	565,08	92,02	2,43	103,9517 74,85	0,324 0,2
15	19	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: простая кровля (обшивка вентшахт) <i>525,19 = 7 833,45 - 16 x 16,27 - 122 x 57,77</i>	100 м2 кровли	0,36	648,62	373,92	155,29	9,19	233,5	134,61	55,9	3,31	53,9574 19,42	0,88 0,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	44	ТССЦпр03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	11,621	9,69		9,69		112,61		112,61			
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										78611	10771	9858	800	1590	8
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										655405	254034	82622	17477	37368	187
Накладные расходы										192717					
Сметная прибыль										111255					
Итого по акту:															
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										453098				12646	144
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										46122				3238	
Деревянные конструкции										102816				3415	23
Теплоизоляционные работы										227669				13064	
Кровли										128216				5004	20
Погрузо-разгрузочные работы										543					
Перевозка грузов автотранспортом										913					
Итого										959378				37368	187
В том числе:															
Материалы										318206					
Машины и механизмы										82622					
ФОТ										271511					
Накладные расходы										192717					
Сметная прибыль										111255					
(МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										77946					
ВСЕГО по акту										1037324				37368	187

Сдал: Директор

(должность, подпись, расшифровка)

Шиков Б.М.

Принял: Директор

(должность, подпись, расшифровка)

Пшигонов Р.М.

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

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. 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: kapremont@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 30101810600000000602
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"

14	+24	754			+19	753		
15	+27	753			+19	755		
16	+19	756			+17	758		
17	+25	757			+20	758		
18	+19	755			+15	755		
19	+21	758						

Дневник погоды в Яблoновском 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				+16	763			
2	+20	762				+16	761			
3	+23	756				+17	755			
4	+14	752				+14	753			
5	+19	755				+15	755			
6	+16	755				+14	755			
7	+21	758				+15	760			
8	+22	763				+17	764			
9	+24	763				+19	762			
10	+25	758				+21	757			
11	+17	758				+15	758			
12	+21	755				+16	755			
13	+23	753				+18	752			

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:

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

ДОГОВОР ПОДРЯДА Ta-266-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 капитальному ремонту существующей кровли МКД и установке узла учета тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа (далее - работы) многоквартирного дома (далее по тексту - объект), расположенного по адресу: РА пгт. Яблоновский, ул. Гагарина № 142, 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 № 251.

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 1 958 352,00 (один миллион девятьсот пятьдесят восемь тысяч триста пятьдесят два) рубля 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» июня 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 79401000000
ОКПО 16244559
Расчетный счет: 40604810401000016238
Юго-Западный банк ОАО «Сбербанк России»
г. Ростов на Дону
БИК 046015602
e-mail: kaprem01@mail.ru

Подрядчик:

ООО «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»


Р. М. Пшигонов
" 04 " апреля 2016 г.
М.П.

Подрядчик:

Директор ООО «Строитель»


Б. М. Шиков
" 04 " апреля 2016 г.


Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО "Строитель"



Б. М. Шиков
2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО "АР фонд капремонта МКД"



Р. М. Пшигонов
2016 г.

Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина № 142
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(покальная смета)

на капитальный ремонт существующей кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1611,912 тыс. руб.

Средства на оплату труда 236,320 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1681,73 чел.час

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

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы.												
1	ТЕРр58-17-3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (100 м2 покрытия кровли)	6,6912	63,46 62,85	0,61		424,62	420,54	4,08		10,12	67,71
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (100 м2 кровли)	6,6912	150,49 96,72	53,77 4,78		1006,96	647,17	359,79 31,98		15,16	101,44
3	ТЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных (100 окон)	0,02	1984,19 1973,33	10,86		39,68	39,47	0,21		309,3	6,19
Итого по разделу 1 Демонтажные работы.							65983,86					175,34
Раздел 2. Кровля.												
Кровля												
4	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил (1 м3 древесины в конструкции)	3,5	2553,74 160,68	43,69 1,56	2349,37	8938,09	562,38	152,92 5,46	8222,79	24,09	84,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕРр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (100 м2)	6,6912	2439,84 136,21	31,31 3,32	2272,32	16325,46	911,41	209,5 22,21	15204,55	21,35	142,86
6	ТЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) (100 м2 поверхности покрытия изоляции)	6,6912	124,71 100,81	23,9		834,46	674,54	159,92		14,36	96,09
Уд	1. 101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, (кг)	7,423 49,67	67,87		67,87	3371,1			3371,1		
Уд	2. 113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, (м2)	115 769,5	5,26		5,26	4047,57			4047,57		
7	Прайс лист ООО "Кровельный центр" от 17.03.2016	Пленка гидро-пароизоляции Ютафол Н 96 1,5*50=75кв.м (м2)	736,032	3,32		3,32	2443,63			2443,63		
8	ТЕРр58-12-2	Устройство контробрешетки под кровлю: из листовой стали (100 м2)	2,203	2439,84 136,21	31,31 3,32	2272,32	5374,97	300,07	68,98 7,31	5005,92	21,35	47,03
9	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: средней сложности (100 м2 кровли)	6,6912	562,1 285,72	138,78 8,21	137,6	3761,12	1911,81	928,6 54,93	920,71	41,23	275,88
Уд	1. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), (м)	30 200,7	16,27		16,27	3265,39			3265,39		
Уд	2. 101-4136	Металлочерепица «Монтеррей», (м2)	128 856,5	57,77		57,77	49480,01			49480,01		
10	ТССЦ-101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 (м2)	736,032	63,25		63,25	46554,02			46554,02		
11	Прайс лист ООО "Кровельный центр" от 17.03.2016	Конёк "Классик" Н-417 дл. 2м (м)	71	52,47		52,47	3725,37			3725,37		
12	ТЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля (снегозадержатель) (100 м плintуса)	0,96	121,82 95,36	17,71	8,75	116,95	91,55	17	8,4	12,8	12,29
Уд	1. 201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм, (м)	0,004 0,0038	6742,7		6742,7	25,62			25,62		
13	Прайс лист ООО "Кровельный центр" от 17.03.2016	Снегозадержатель большой длина 2,м (шт.)	48	76,94		76,94	3693,12			3693,12		
Вентшахты												
14	ТЕР12-01-011-01	Разборка колпаков над шахтами в два канала (1 колпак)	6	9,91 9,24	0,67		59,46	55,44	4,02		1,35	8,1
15	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (1 колпак)	12	5,31 4,64	0,67		63,72	55,68	8,04		0,68	8,16
16	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (1 колпак)	6	340,33 13,2	0,96	326,17	2041,98	79,2	5,76	1957,02	1,93	11,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (1 колпак)	12	171,16 6,63	0,96	163,57	2053,92	79,56	11,52	1962,84	0,97	11,64
18	ТЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля прим (100 м2 обрешетки)	0,72	7081,75 560,44	114,21 3,01	6407,1	5098,86	403,52	82,23 2,17	4613,11	74,23	53,45
Уд	1. 101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, (м2)	116 83,52	13,11		13,11	1094,95			1094,95		
19	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: простая кровля (обшивка вентшахт) (100 м2 кровли)	0,36	525,19 267,01	138,78 8,19	119,4	189,07	96,12	49,96 2,95	42,99	38,53	13,87
Уд	1. 101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открыто пор истые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), (м)	16 5,76	16,27		16,27	93,72			93,72		
Уд	2. 101-4136	Металлочерепица "Монтеррей", (м2)	122 43,92	57,77		57,77	2537,26			2537,26		
20	ТССЦ-101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 (м2)	39,6	63,25		63,25	2504,7			2504,7		
21	Прайс лист ООО "Кровельный центр" от 17.03.2016	Планка примыкания 2 м (м)	48	31,51		31,51	1512,48			1512,48		
Слуховое окно												
22	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (1 слуховое окно)	2	394,37 45,35	25,57 1,14	323,45	788,74	90,7	51,14 2,28	646,9	6,63	13,26
Уд	1. 203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, (м2)	0,5 1	189,72		189,72	189,72			189,72		
23	ТССЦ-203-0252	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2 (м2)	1	211,35		211,35	211,35			211,35		
24	ТССЦ-101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная (шт.)	2	20,55		20,55	41,1			41,1		
25	ТССЦ-101-0960	Задвижка накладная (шт.)	2	10,93		10,93	21,86			21,86		
26	ТССЦ-101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм (компл.)	4	5,37		5,37	21,48			21,48		
27	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли (слуховых окон) из профнастила по готовым прогонам: средней сложности (100 м2 кровли)	0,13	562,1 285,72	138,78 8,21	137,6	73,07	37,14	18,04 1,07	17,89	41,23	5,36
Уд	1. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), (м)	30 3,9	16,27		16,27	63,45			63,45		
Уд	2. 101-4136	Металлочерепица «Монтеррей», (м2)	128 16,64	57,77		57,77	961,29			961,29		
28	ТССЦ-101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 (м2)	14,3	63,25		63,25	904,48			904,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Прайс лист ООО "Кровельный центр" от 17.03.2016	Планка примыкания 2 м (м)	30	31,51		31,51	945,3			945,3		
Ограждение кровли												
30	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (100 м ограждения)	1	2942,43 47,42	59,36 3,01	2835,65	2942,43	47,42	59,36 3,01	2835,65	6,67	6,67
31	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,11304	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	25,56	5,13	0,76 0,01	19,67	5,31	0,6
32	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,22608	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9	96,44	6,3	1,09 0,02	89,05	3,83	0,87
Огнезащитная обработка												
33	ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли (100 м2 обрабатываемой поверхности)	6,6912	420,57 305,27	97,73	17,57	2814,12	2042,62	653,93	117,57	41,42	277,15
Уд	1. 113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный, (кг)	65 434,9	14,5		14,5	6306,05			6306,05		
34	Прайс Феникс	Огнезащитный состав "Вупротек 2" для древесины (кг)	133,824	13		13	1739,71			1739,71		
Устройство водосточной системы												
35	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (100 м желобов)	1,04	223,44 214,84	8,6		232,38	223,44	8,94		31,41	32,67
Уд	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, (маш.час)	0,11 0,11	116,89	116,89 10,39		12,86		12,86 1,14			
Уд	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, (маш.час)	0,05 0,05	133,62	133,62 10,39		6,68		6,68 0,52			
Уд	3. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм, (т)	0,0038 0,004	9749,94		9749,94	39			39		
Уд	4. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, (т)	0,169 0,1758	8075,81		8075,81	1419,73			1419,73		
Уд	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, (т)	0,452 0,4701	8557,72		8557,72	4022,98			4022,98		
36	Прайс-лист ООО "Кровельный центр" 17.03.2016	Желоб водосточный фигурный 3 м Полиэстер (шт.)	40,5	58,57		58,57	2372,09			2372,09		
37	Прайс-лист ООО "Кровельный центр" 17.03.2016	Держатель желоба длинный (шт.)	173	19,89		19,89	3440,97			3440,97		
38	Прайс-лист ООО "Кровельный центр" 17.03.2016	Угол желоба Полиэстер (шт.)	4	57,36		57,36	229,44			229,44		
39	ТЕРр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (100 м)	0,7	5569,01 251,71	12,43	5304,87	3898,31	176,2	8,7	3713,41	36,8	25,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	ТЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (100 шт.)	0,3	3298,63 437,08	7,65	2853,9	989,59	131,12	2,3	856,17	63,9	19,17
41	ТЕРр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (100 шт.)	0,1	5928,75 363,2	7,65	5557,9	592,88	36,32	0,77	555,79	53,1	5,31
42	ТСЭМ-031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м (маш.-ч)	82,91	81,31	81,31 7,73		6741,41		6741,41 640,89			
Разные работы.												
43	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)	11,621	46,76			543,4					
44	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (1 т груза)	11,621	8,66	8,66		100,64		100,64			
Итого по разделу 2 Кровля.							1409043,45					1152,09
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							136529,39	9124,85	9709,61 774,29	117151,53		1327,43
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							951834,7	219099,58	83172,24 17219,99	649019,48		1681,73
В том числе, справочно:												
МДС35 пр.1 т.3 п.7. _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 5, 8, 39-41, 7, 10-11, 13, 20, 28, 34, 42, 4, 21-26, 29, 6, 33, 9, 14-19, 27, 30, 35-38, 12, 31-32, 44)							2825,17	1368,73	1456,44 116,14			199,11
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, 21-26, 29, 6, 33, 9, 14-19, 27, 30, 35-38, 31-32)							1730,42	1099	631,42 20,67			155,19
Индекс перевода цен в текущие цены 3 кв 2015г (РА ТЕР-2001) МКД кирпичный (письмо от 01.09.2015г. № 03-3332) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54; ТЗ=18,9; ТЗМ=18,9 (Поз. 1-3, 5, 8, 39-41, 7, 10-11, 13, 20, 28, 34, 42, 4, 21-26, 29, 6, 33, 9, 14-19, 27, 30, 35-38, 12, 31-32, 44)							810749,72	207507	71374,75 16308,87	531867,95		
Накладные расходы							177896,54					
В том числе, справочно:												
83%*(0,85*0,94) ФОТ (от 59201,99) (Поз. 1-3, 5, 8, 39-41)							39260,98					
83%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 13929,68) (Поз. 7, 10-11, 13, 20, 28, 34, 42)							8313,97					
90%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 2276,13) (Поз. 12, 31-32)							1473,09					
100%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 67916,02) (Поз. 6, 33)							48838,41					
118%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 16534,29) (Поз. 4, 21-26, 29)							14029,97					
120%*(0,9*0,85*0,94) ФОТ (от 76461,46) (Поз. 9, 14-19, 27, 30, 35-38)							65980,12					
Сметная прибыль							100292,07					
В том числе, справочно:												
63%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 16534,29) (Поз. 4, 21-26, 29)							6374,96					
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 59201,99) (Поз. 1-3, 5, 8, 39-41)							27706,53					
65%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 90391,14) (Поз. 7, 10-11, 13, 20, 28, 34, 42, 9, 14-19, 27, 30, 35-38)							35957,6					
70%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 68202,36) (Поз. 6, 33, 31-32)							29217,89					
85%*(0,85*0,8*0,9) ФОТ (от 1989,79) (Поз. 12)							1035,09					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итоги по смете:												
Итого							1230023,31					1681,73
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							649019,48					
Машины и механизмы							83172,24					
ФОТ							236319,57					
Накладные расходы							177896,54					
Сметная прибыль							100292,07					
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							136884,86					
ВСЕГО по смете							1611912					1681,73

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)



Республика Адыгея, пгт. Яблоновский, ул Гагарина 142

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Установку узлов учёта тепла, ГВС и ХВС с установкой металлического шкафа

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 346,440 тыс. руб.

строительных работ 132,796 тыс. руб.

монтажных работ 140,347 тыс. руб.

прочих 32,260 тыс. руб.

Средства на оплату труда 40,446 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 234,75 чел. час

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

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	ТЕРп65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм (100 м трубопровода)	0,06 6/100	319,92 298,22	6,54	15,16	19	18		1	43,6	2,62
2	ТЕРп65-3-13	Снятие задвижек диаметром: 50 мм (100 шт. арматуры)	0,02 2/100	662,12 651,85	10,27 2,6		13	13			95,3	1,91
Итого по разделу 1 Демонтаж							1332					5,21
Раздел 2. Узел учета тепла												
3	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (100 м трубопровода)	0,01 1/100	660,07 476,91	128,66 1,97	54,5	7	5	1	1	60,83	0,61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	100 1	37,3		37,3	37,3			37,3		
4	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	1	11,53		11,53	12			12		
5	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм (шт.)	4	6,51		6,51	26			26		
6	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода)	0,02 2/100	5541,08 476,91	128,66 1,97	4935,51	111	10	3	98	60,83	1,22
7	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода)	0,03 3/100	98,18 46,79	32,51	18,88	3	1	1	1	5,01	0,15
8	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0046 0,46/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	1			1	5,31	0,02
9	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0046 0,46/100	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9	2			2	3,83	0,02
10	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (1 врезка)	2	60,14 49,64	5,89 0,1	4,61	120	99	12	9	6,43	12,86
Уд	1. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, (м)	0,0006 0,0012	16642,41		16642,41	19,97			19,97		
Уд	2. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	0,4 0,8	35,77		35,77	28,62			28,62		
Уд	3. 302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 50 мм, (шт.)	1 2	243,03		243,03	486,06			486,06		
Уд	4. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, (шт.)	1 2	30,27		30,27	60,54			60,54		
11	ТСЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 14 мм прим (т)	0,00254 2*1,27/1000	13201,11		13201,11	34			34		
12	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм (т)	0,00223 2,23/1000	16470,2		16470,2	37			37		
13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (10 м трубопровода)	0,3 (3)/10	92,32 28,02	25,14	39,16	28	8	8	12	3,52	1,06
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш», (л)	1,438 0,4314	67,91		67,91	29,3			29,3		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, (м)	11 3,3	26,29		26,29	86,76			86,76		
УД	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520, (л)	0,143 0,0429	122,18		122,18	5,24			5,24		
УД	4. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс», (л)	0,02 0,006	108,55		108,55	0,65			0,65		
УД	5. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм, (кг)	0,033 0,0099	33,39		33,39	0,33			0,33		
14	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (м)	2,2 2*1,1	9,71		9,71	21			21		
15	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм (м)	1,1 1*1,1	6,06		6,06	7			7		
16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.)	4	98,19 10,7	3,81	83,68	393	43	15	335	1,47	5,88
17	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм (шт.)	4	418,58		418,58	1674			1674		
18	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм (10 фильтров)	0,2 2/10	4347,25 73,9	71,05 0,52	4202,3	869	15	14	840	9,92	1,98
19	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм (1 шт.)	2	774,66 21,46	6,52 0,1	746,68	1549	43	13	1493	2,88	5,76
20	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (шт.)	2	21,27		21,27	43			43		
21	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (шт.)	2	47,59		47,59	95			95		
22	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.)	4	185,82 1,75		184,07	743	7		736	0,22	0,88
23	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров (1 компл.)	2	131,38 2,34		129,04	263	5		258	0,31	0,62
3	1. 301-1467	Термометр, (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
УД	2. 301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае, (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
24	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм (шт)	6	0,67		0,67	4			4		
25	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм (шт)	2	1,29		1,29	3			3		
26	ТСЦ-103-0109	Муфты прямые с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 15 мм прим (10 шт.)	0,2 2/10	17,49		17,49	3			3		
27	ТЕРм08-03-599-09	Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)	1	65,02 20,38	3,47 0,1	41,17	65	20	3	42	2,56	2,56
28	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные прим (шт.)	1	172,09		172,09	172			172		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.)	3 1+2	5,13 4,14		0,99	15	12		3	0,52	1,56
30	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-03 (шт)	1	2104,88		2104,88	2105			2105		
31		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ) (шт)	2									
32	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (1 шт.)	1	18,84 8,72	9,32 0,42	0,8	19	9	9	1	1,13	1,13
33	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С (шт.)	1	12,46		12,46	12			12		
34	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.)	0,04 4/100	984,96 504,89	297,7	182,37	39	20	12	7	65,4	2,62
Уд	1. 108-0081	Бобышки скошенные, (шт.)	100 4	10,14		10,14	40,56			40,56		
Уд	2. 301-3240	Колпачки-заглушки 1", (шт.)	100 4	2,66		2,66	10,64			10,64		
Уд	3. 507-2630	Пробки П-М27х2, (шт.)	100 4	5,46		5,46	21,84			21,84		
35	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка (шт)	2	22,95		22,95	46			46		
36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза (шт)	2	73,43		73,43	147			147		
37	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.)	2	9,52 8,2		1,32	19	16		3	1,03	2,06
38	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт) (компл)	1	275,35		275,35	275			275		
39	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм (1 шт.)	2	14,79 7,23		7,56	30	14		16	1,03	2,06
40	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 32 (шт)	2	4898,89		4898,89	9798			9798		
41	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	4	18,58		18,58	74			74		
42	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,01 1/100	374,77 275,1	11,73 0,31	87,94	4	3		1	34,56	0,35
43	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт.)	0,01 1/100	666,9		666,9	7			7		
44	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,01 1/100	350,74 251,54	11,73 0,31	87,47	4	3		1	31,6	0,32

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (10 шт.)	0,1 1/10	64,6		64,6	6			6		
46	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный (100 шт.)	0,01 1/100	516,9 369,34	27,12 0,83	120,44	5	4		1	46,4	0,46
47	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные (шт.)	1	5,04		5,04	5			5		
48	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 (10 шт.)	0,1 1/10	15,37		15,37	2			2		
49	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м)	0,45 45/100	205 143,75	43,4 0,94	17,85	92	65	20	7	19,04	8,57
50	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм (10 м)	4,5 45/10	18,72		18,72	84			84		
51	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (100 м)	0,45 45/100	48,69 33,9	2,33 0,1	12,46	22	15	1	6	4,49	2,02
52	ТССЦ-502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² (1000 м)	0,01 10/1000	2499,12		2499,12	25			25		
53	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВХ 3х0,75 (м)	35	2,72		2,72	95			95		
54	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система)	1	209,04 209,04			209	209			17,6	17,6
55	ТЕРп02-01-002-02	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 2 Узел учета тепла							143494					108,07
Раздел 3. Узел учета ГВС												
56	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (100 м трубопровода)	0,065 6,5/100	660,07 476,91	128,66 1,97	54,5	43	31	8	4	60,83	3,95
Уд	1. 302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	100 6,5	37,3		37,3	242,45			242,45		
57	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	3	14,63		14,63	44			44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	3,5	11,53		11,53	40			40		
59	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (шт.)	4	9,9		9,9	40			40		
60	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Отвод 32 (шт)	4	12,53		12,53	50			50		
61	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Переход 40х32 (шт)	2	3,74		3,74	7			7		
62	ТСЦ-302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром: до 32 мм прим переход 32/20 (шт.)	2	5,65		5,65	11			11		
63	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода)	0,005 0,5/100	2233,32 254,53	53,54 1,56	1925,25	11	1		10	32,97	0,16
64	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода)	0,07 7/100	98,18 46,79	32,51	18,88	7	3	2	2	5,01	0,35
65	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м ² окрашиваемой поверхности)	0,008 0,8/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	2			2	5,31	0,04
66	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м ² окрашиваемой поверхности)	0,008 0,8/100	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9	3			3	3,83	0,03
67	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм (1 врезка)	1	41,67 35,5	3,87	2,3	42	36	4	2	4,46	4,46
Уд	1. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	0,4 0,4	38,27		38,27	15,31			15,31		
Уд	2. 302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, (шт.)	1 1	29,25		29,25	29,25			29,25		
68	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм (1 врезка)	1	41,68 35,5	3,87	2,31	42	36	4	2	4,46	4,46
Уд	1. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм, (м)	0,4 0,4	30,76		30,76	12,3			12,3		
Уд	2. 302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, (шт.)	1 1	24,57		24,57	24,57			24,57		
69	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм (т)	0,00254 2*1,27/1000	13201,11		13201,11	34			34		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм (т)	0,00223 2,23/1000	16470,2		16470,2	37			37		
71	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (10 м трубопровода)	0,7 (7)/10	66,37 28,02	25,14	13,21	46	20	18	8	3,52	2,46
У0	1. 101-2466	Краска «Армофиниш», (л)	1,438 1,007	67,91		67,91	68,39			68,39		
У0	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм, (м)	15 10,5	1,73		1,73	18,17			18,17		
У0	3. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, (м)	11 7,7	26,29		26,29	202,43			202,43		
У0	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520, (л)	0,143 0,1001	122,18		122,18	12,23			12,23		
У0	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс», (л)	0,02 0,014	108,55		108,55	1,52			1,52		
У0	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм, (кг)	0,033 0,0231	33,39		33,39	0,77			0,77		
72	ТССЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм (м)	0,55 0,5*1,1	3,19		3,19	2			2		
73	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм (м)	7,15 6,5*1,1	6,06		6,06	43			43		
74	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.)	4 2+2	37,65 10,7	3,81	23,14	151	43	15	93	1,47	5,88
У0	1. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, (шт.)	2 8	30,27		30,27	242,16			242,16		
75	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм (шт.)	2	418,58		418,58	837			837		
76	ТССЦ-507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм (шт.)	4	24,08		24,08	96			96		
77	ФССЦ-301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	2	452,89		452,89	906			906		
78	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	4	18,58		18,58	74			74		
79	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм (ФММ) (10 фильтров)	0,1 1/10	3222,09 73,9	70 0,31	3078,19	322	7	7	308	9,92	0,99

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	ТСЦ-302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 40 мм (шт.)	1	15,81		15,81	16			16		
81	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 40 мм (шт)	2	1,99		1,99	4			4		
82	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм (ФММ) (10 фильтров)	0,1 1/10	2663,17 61,76	47,43 0,31	2553,98	266	6	5	255	8,18	0,82
83	ТСЦ-302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 32 мм (шт.)	1	12,14		12,14	12			12		
84	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 32 мм (шт)	2	1,59		1,59	3			3		
85	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм (1 шт.)	1	555,78 21,46	6,52 0,1	527,8	556	21	7	528	2,88	2,88
3	1. 507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм, (шт.)	2 2	24,08		24,08	48,16			48,16		
Уд	2. 507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм, (шт.)	4 4	24,08		24,08	96,32			96,32		
86	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 32 мм прим (1 шт.)	1	507,62 21,46	6,52 0,1	479,64	508	21	7	480	2,88	2,88
3	1. 301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 32 мм, (шт.)	1 1	416,11		416,11	416,11			416,11		
Уд	2. 301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, (шт.)	1 1	416,11		416,11	416,11			416,11		
Уд	3. 507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм, (шт.)	4 4	24,08		24,08	96,32			96,32		
87	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	2	18,58		18,58	37			37		
88	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (шт.)	2	21,27		21,27	43			43		
89	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (шт.)	2	47,59		47,59	95			95		
90	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.)	4	185,82 1,75		184,07	743	7		736	0,22	0,88
91	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров (1 компл.)	2	131,38 2,34		129,04	263	5		258	0,31	0,62
3	1. 301-1467	Термометр, (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
Уд	2. 301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм (шт)	6	0,67		0,67	4			4		
93	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм (шт)	2	1,29		1,29	3			3		
94	ТСЦ-103-0109	Муфты прямые с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 15 мм прим (10 шт.)	0,2 2/10	17,49		17,49	3			3		
95	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.)	2	5,13 4,14		0,99	10	8		2	0,52	1,04
96		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ) (шт)	2									
97	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.)	0,04 4/100	984,96 504,89	297,7	182,37	39	20	12	7	65,4	2,62
Уд	1. 108-0081	Бобышки скошенные, (шт.)	100 4	10,14		10,14	40,56			40,56		
Уд	2. 301-3240	Колпачки-заглушки 1", (шт.)	100 4	2,66		2,66	10,64			10,64		
Уд	3. 507-2630	Пробки П-М27х2, (шт.)	100 4	5,46		5,46	21,84			21,84		
98	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка (шт)	2	22,95		22,95	46			46		
99	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза (шт)	2	73,43		73,43	147			147		
100	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.)	2	9,52 8,2		1,32	19	16		3	1,03	2,06
101	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт) (компл)	1	275,35		275,35	275			275		
102	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм (1 шт.)	1	14,79 7,23		7,56	15	7		8	1,03	1,03
103	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 32 (шт)	1	4898,89		4898,89	4899			4899		
104	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	2	18,58		18,58	37			37		
05	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм (1 шт.)	1	12,36 7,23		5,13	12	7		5	1,03	1,03
06	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 20 (шт)	1	4637,15		4637,15	4637			4637		
07	ТССЦ-507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм (шт.)	2	13,08		13,08	26			26		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м)	0,1 10/100	205 143,75	43,4 0,94	17,85	21	14	4	3	19,04	1,9
109	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм (10 м)	1 10/10	18,72		18,72	19			19		
110	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (100 м)	0,1 10/100	48,69 33,9	2,33 0,1	12,46	5	3		2	4,49	0,45
111	ТССЦ-502-0588	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)	0,01 10/1000	2499,12		2499,12	25			25		
112	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система)	1	209,04 209,04			209	209			17,6	17,6
113	ТЕРп02-01-002-02	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 3 Узел учета ГВС							119422					92,18
Раздел 4. Узел учета ХВС												
114	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода)	0,02 2/100	518,29 315,9	102,8 1,97	99,59	10	6	2	2	40,92	0,82
Уд	1. 302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, (м)	100 2	49,85		49,85	99,7			99,7		
115	ТССЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (м)	2	23,45		23,45	47			47		
116	ТССЦ-507-1973	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		10,3	62			62		
117	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Переход 50х25 (шт)	2	5,3		5,3	11			11		
118	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м трубопровода)	0,003 0,3/100	3872,18 254,53	53,54 1,56	3564,11	12	1		11	32,97	0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода)	0,023 2,3/100	98,18 46,79	32,51	18,88	2	1	1		5,01	0,12
120	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм (т)	0,001905 1,5*1,27/1000	13201,11		13201,11	25			25		
121	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм (т)	0,00139 1,39/1000	16470,2		16470,2	23			23		
122	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0039 0,39/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	1			1	5,31	0,02
123	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0039 0,39/100	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9	2			2	3,83	0,01
124	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (1 врезка)	1	60,14 49,64	5,89 0,1	4,61	60	50	6	4	6,43	6,43
Уд	1. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, (т)	0,0006 0,0006	16642,41		16642,41	9,99			9,99		
Уд	2. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м)	0,4 0,4	35,77		35,77	14,31			14,31		
Уд	3. 302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм, (шт.)	1 1	243,03		243,03	243,03			243,03		
Уд	4. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, (шт.)	1 1	30,27		30,27	30,27			30,27		
125	ТЕР16-05-001-02	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	83,68	295	32	11	252	1,47	4,41
126	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм (шт.)	3	418,58		418,58	1256			1256		
127	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм (10 фильтров)	0,1 1/10	4347,25 73,9	71,05 0,52	4202,3	435	7	7	421	9,92	0,99
128	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм (шт.)	2	30,27		30,27	61			61		
129	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер))	1	4,84 3,1	0,96	0,78	5	3	1	1	0,41	0,41
Уд	1. 301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, (шт.)	1 1	960,33		960,33	960,33			960,33		
130	ТССЦ-301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32 (шт.)	1	1687		1687	1687			1687		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 32 мм (шт)	2	1,69		1,69	3			3		
132	ТСЦ-103-0112	Муфты прямые с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: 32 мм (10 шт.)	0,2 2/10	50,51		50,51	10			10		
Итого по разделу 4 Узел учета ХВС							27834					17,59

Раздел 5. Шкаф металлический

133	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (10 т конструкций)	0,0074 74/10000	1194,7 355,39	339,88	499,43	9	3	3	3	35,79	0,26
134	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (1 т конструкций)	0,074 74/1000	1274,07 143,64	771,65 67,61	358,78	94	11	57 5	26	19,49	1,44
142	ФССЦ-103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	13	14,98		14,98	195			195		
136	ТССЦ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм (т)	0,00605 1,21*5/1000	5163,18		5163,18	31			31		
137	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм (т)	0,041064 2,32*17,7/1000	5103,95		5103,95	210			210		
138	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,02146 0,074*29/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	5	1		4	5,31	0,11
139	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,02146 0,074*29/100	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9	9	1		8	3,83	0,08
140	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (100 м2)	0,06 6/100	4019,3 766,44	2888,99 171,71	363,87	241	46	173 10	22	105,28	6,32
149	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5 (м2)	6,6 6*1,1	55,97		55,97	369			369		
141	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм (10 шт.)	4,2 6*7/10	4,01		4,01	17			17		
143	ТССЦ-101-0956	Петля накладная (шт.)	2	12,27		12,27	25			25		
144	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой (компл.)	1	89,64		89,64	90			90		
145	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте (шт.)	4	1,68		1,68	7			7		
146	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (1 м3 изоляции)	0,06 6*0,01	139,21 78,82	60,39		8	5	3		10,58	0,63
147	ТССЦ-104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм (м2)	6,6 6*1,1	36,11		36,11	238			238		
Итого по разделу 5 Шкаф металлический							13355					11,68


ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							41300	1747	469 15	39084		191,52
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							261207	40049	4632 397	216526		234,75
В том числе, справочно:												
МДС35 п.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. 1-7, 10-12, 16-26, 56-64, 67-70, 74-94, 114-121, 124-127, 129-132, 13-15, 71-73, 146-147, 133-134, 142, 136-137, 140, 149, 141, 143-145, 27-28, 32-33, 42-53, 108-111, 29-31, 34-41, 95-107, 54-55, 112-113)							333	262	70 2			28,6785
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. 3-7, 10-12, 16-26, 56-64, 67-70, 74-94, 114-121, 124-127, 129-132, 13-15, 71-73, 146-147, 133-134, 142, 136-137, 140, 149, 141, 143-145)							227	110	117 4			14,445
Индексы изменения СМР на 3 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1-7, 10-12, 16-26, 56-64, 67-70, 74-94, 114-121, 124-127, 129-132, 8-9, 65-66, 122-123, 128, 138-139, 13-15, 71-73, 146-147, 133-134, 142, 136-137, 140, 149, 141, 143-145, 27-28, 32-33, 42-53, 108-111, 29-31, 34-41, 95-107, 54-55, 112-113)							219347	37930	3975 376	177441		
Накладные расходы							27968					
В том числе, справочно:												
52% = 65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 17823) (Поз. 54-55, 112-113)							9268					
59% = 74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 680) (Поз. 1-2)							401					
64% = 80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2608) (Поз. 29-31, 34-41, 95-107)							1669					
65% = 90%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1928) (Поз. 8-9, 65-66, 122-123, 128, 138-139, 133-134, 142, 136-137, 140, 149, 141, 143-145)							1254					
76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2948) (Поз. 27-28, 32-33, 42-53, 108-111)							2240					
72% = 100%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 832) (Поз. 13-15, 71-73, 146-147)							599					
92% = 128%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 13627) (Поз. 3-7, 10-12, 16-26, 56-64, 67-70, 74-94, 114-121, 124-127, 129-132)							12537					
Сметная прибыль							16228					
В том числе, справочно:												
29% = 40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 17823) (Поз. 54-55, 112-113)							5169					
36% = 50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 680) (Поз. 1-2)							245					
43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2608) (Поз. 29-31, 34-41, 95-107)							1121					
47% = 65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2948) (Поз. 27-28, 32-33, 42-53, 108-111)							1386					
43% = 70%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 870) (Поз. 8-9, 65-66, 122-123, 128, 138-139, 13-15, 71-73, 146-147)							374					
51% = 83%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 13627) (Поз. 3-7, 10-12, 16-26, 56-64, 67-70, 74-94, 114-121, 124-127, 129-132)							6950					
52% = 85%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1890) (Поз. 133-134, 142, 136-137, 140, 149, 141, 143-145)							983					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							132796					116,4
Итого Монтажные работы							140347					38,91
Итого Прочие затраты							32260					79,44
Итого							305403					234,75
В том числе:												
Материалы							216526					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Машины и механизмы						4632					
	ФОТ						40446					
	Накладные расходы						27968					
	Сметная прибыль						16228					
	Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18						41037					
	ВСЕГО по смете						346440					234,75

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)